07-ORD 70F-002FB 2

# 在欧州・トルコ日系製造業の経営実態

-2006 年度調査-

2007年9月

日本貿易振興機構(ジェトロ) 海外調査部

# はしがき

「在欧州・トルコ日系製造業の経営実態」調査は、1983年の第1回以来〔〕、23回を数えた。今回の調査(2007年1~2月)では、西欧16ヵ国、中・東欧10ヵ国、トルコを対象として、各国の経営の現状や見通し、経営上の問題点、原材料等の調達、販売先、生産体制、EU環境規制の影響などについて調査した。

2006年末時点で996社(西欧773社、中・東欧206社、トルコ17社)の日系製造業の進出が確認された。うち、316社(西欧309社、中・東欧6社、トルコ1社)が、R&D・デザインセンターを併設して設置している。また、製造を行わずR&D・デザインセンターのみを設置している日系企業数は、138社(西欧134社、中・東欧4社)であった。

また、今回の調査では、中国・韓国製品との競合状況や EU の対アジア FTA が日系製造業に与える影響に重点を置いて調査した。

本調査が長期にわたり、充実の度を加えて報告できるのはひとえに、企業の関係各位から真摯な回答を頂いたからであり、ここに深く感謝申し上げる。本書が、回答頂いた企業の皆様や欧州・トルコでの事業展開にご関心をお持ちの方々のご参考になれば幸いである。

2007年9月

日本貿易振興機構(ジェトロ) 在欧州・トルコジェトロセンター・事務所 海外調査部 欧州課 海外調査部 中東アフリカ課

98年から中・東欧を、99年からトルコを調査対象に加えた。

# 目 次

調	査の概要	1
	在欧州・トルコ日系製造業の海外生産拠点(地図)	2
	在欧州・トルコ日系製造業の国別進出動向	3
	在欧州・トルコ日系製造業の国別・業種別内訳	4
	R&D• デザインセンター施設を有する企業数	5
欧	州 編	7
	. 在欧州日系製造業の概況	8
	. 在欧州日系製造業の経営の現状および見通し	10
	. 調達· 販売· 生産体制	13
	. 経営上の問題点	21
	. 環境問題への対応について	25
	. 中国、韓国製品との競合状況について	27
	. EU の対アジア FTA について	
	2006年日系製造業新規進出案件	33
۲	ルコ編 ····································	35
	. 在トルコ日系製造業の概況	36
	. 在トルコ日系製造業の経営の現状および見通し	36
	. 調達· 販売· 生産体制 ····································	37
	. 経営上の問題点	
	. EU 法体系(アキ・コミュノテール)への整合について	42
	. 周辺国との FTA について	
	. 環境問題への対応について	
	. 中国、韓国製品との競合状況について	44
付	<b>属資料</b>	
	集計表	47
	在欧州・トルコ日系製造業リスト	
	製造業企業(国別)	43
	製造業企業(業種別) ·············· 1	
	R&D・デザインセンター併設および単独企業(国別) 2	
	調査票 2	23

# 調査の概要

本調査は、1983 年以来、在欧州・トルコのジェトロ・センター、事務所を通じて毎年継続的に実施しているもので、今回が 23 回目となる。

#### 1.調査目的

欧州・トルコにおける日系製造業の活動の実態を調査・分析し、その結果を提供することにより、今後の経営戦略の立案など、日系製造業の現地事業活動の円滑化や企業進出を検討する際の参考に資することを目的とする。

#### 2.調查対象

西欧 16 ヵ国(EU 加盟 15 ヵ国およびスイス) 中・東欧 10 ヵ国(EU 加盟 8 ヵ国およびセルビア、モンテネグロ) トルコにおいて、直接出資および間接出資を含めて日本の親会社の出資比率が 10%以上の製造業企業を調査対象とした。欧州あるいはそれ以外に進出している日系企業により設立された企業(孫会社)も含む。なお、現地で法人登記を済ませているものの、操業に至っていない企業も含んでいる。

#### 3.調査方法

回答者の電子メールアドレスに、アンケート調査フォームの画面を掲載したインターネット・アドレス(URL)を通知し、この画面に直接回答を入力していただいた。ただし、一部は郵送・ファックスにより調査票を発送し、回答結果を集計する方法を併用した。

国別・業種別進出企業数の調査は、前回(22回目)の調査結果をベースに、前回の調査 時点以降に進出した日系企業あるいは撤退した企業を、可能な限り正確に把握することに 努めた。その作業において、前回調査で把握できなかった 2005 年以前に創業あるいは撤退 していた日系企業も追加、削除した。

#### 4.調査期間

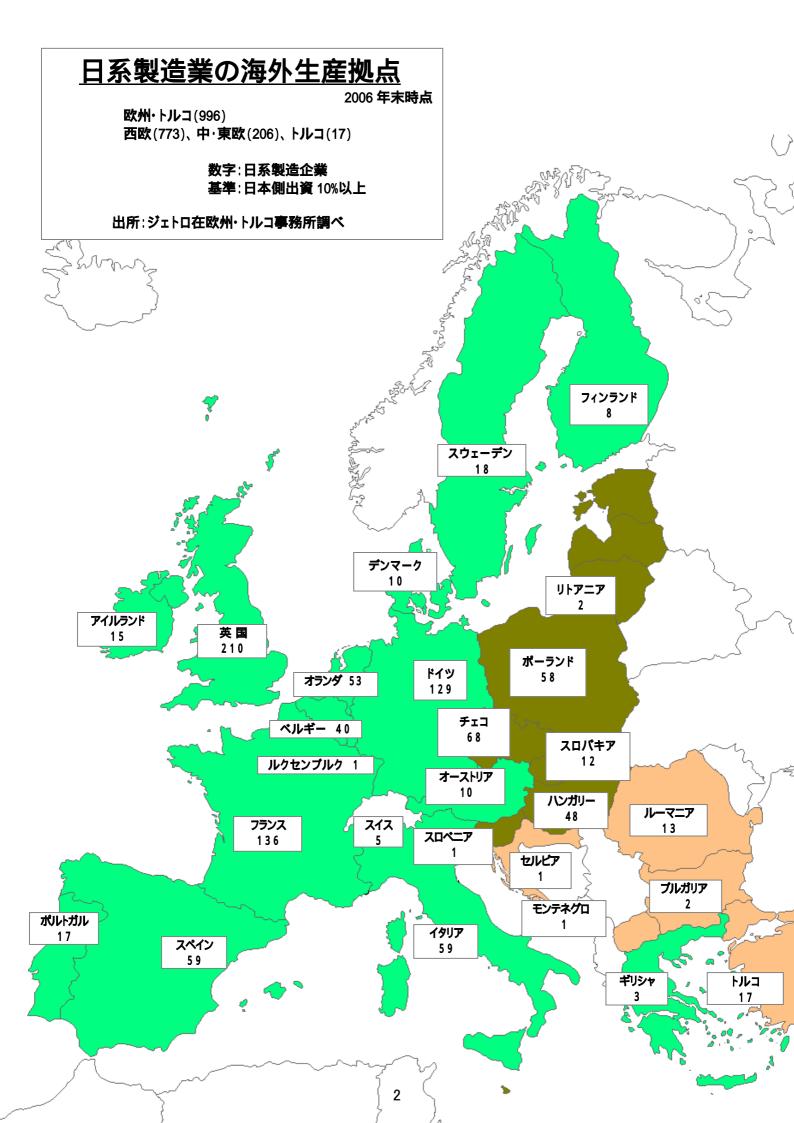
2007(平成19)年1~2月

#### 5.回収状況

欧州・トルコに進出が確認された日系製造業 996 社のうち、本調査への協力を表明頂いた 590 社を対象に調査フォーム画面を掲載したインターネット・アドレス(URL)を電子メールにより通知(一部、調査票の郵送・ファックスを含む) 320 社から有効回答を得た(有効回収率 32.1%)

#### 6.調査結果に対する留意点

アンケートに回答した企業が、各設問にすべて回答したわけではない。比率は各設問の有効回答数に対する値を%で表示(小数点第2位以下四捨五入)している。このため100.0%に合計がならない場合がある。



					第1表	툯	在欧	工芸	<b>11</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日系集	在欧州・トルコ日系製造業の国別進出動向	<b>国</b> (国	別准出	動向							
				_				1993	1994	1995	9661	1997	1998	_	2000		2002	2003	2004	2005	2006
			<del>K</del>		<del>\</del>	<del>K</del>		<del>\</del>	<del>K</del>	₩ ₩	<del>K</del>	¥ #	<del>K</del>	<del> </del>	<del>K</del>	<del>K</del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>K</del>	<del> </del>	<del>  </del>
斑	39	20	09	79	92	104	113	120	127	132	143	155	166	177	191	193	195	200	203	209	210
フランス	31	36	41	49	27	63	65	69	72	79	88	91	97	66	106	117	122	124	128	132	136
ドイツ	27	30	32	44	53	63	70	74	26	79	81	82	86	91	92	96	103	107	111	114	129
オランダ	17	18	20	25	25	30	32	34	36	38	42	45	48	90	51	51	51	51	51	53	53
ーボイン	16	16	16	22	25	27	30	31	32	33	34	35	35	38	38	38	38	38	39	40	40
ルクセンブルク						1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	1	T	1	1
アイルランド	1	1	2	4	4	4	5	9	9	6	6	10	11	11	11	11	13	13	13	15	15
スペイン	20	22	24	29	32	36	37	38	39	41	42	43	44	46	46	49	51	52	54	55	59
<i>ተ</i>	11	11	16	21	27	30	30	31	32	35	39	43	44	46	47	20	51	52	99	58	59
フィンランド							1	1	2	2	3	4	4	4	4	5	9	7	7	7	8
スウェーデン	3	4	5	5	5	9	7	10	10	10	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18
デンマーク	1	1	1	2	2	2	2	2	2	33	3	3	3	3	3	5	5	7	∞	10	10
オーストリア	4	5	9	9	9	9	7	7	7	7	7	7	7	7	∞	∞	∞	8	∞	10	10
ポルトガル	5	5	5	5	7	7	6	10	10	12	13	13	15	15	15	17	17	17	17	17	17
スイス	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	5
4 ぐ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
西欧企業合計	178	202	231	294	338	382	413	438	456	485	520	546	575	604	630	629	681	869	718	745	773
ポーランド								2	2	2	9	6	11	14	14	18	24	32	38	44	28
チェコ					1	2	9	7	7	∞	11	14	14	16	20	32	4	51	19	64	89
スロバキア									П	1	3	4	4	4	9	∞	∞	8	6	11	12
ハンガリー						2	2	4	9	8	6	13	16	21	29	32	36	39	43	45	48
ルーマニア													1	1	3	5	7	6	6	11	13
リトアニア																1	1	1	2	2	2
セルビア																					1
モンテネグロ																	1	1	Т		
ブルガリア												1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
スロベニア																					1
中・東欧企業合計					1	4	8	13	16	22	29	41	47	27	73	26	122	142	164	179	206
トルコ	1	2	3	3	3	4	5	5	9	7	7	8	8	8	8	6	12	14	16	17	17
合計	179	204	234	297	342	390	426	456	478	514	556	565	630	699	711	765	815	854	868	941	966
年間設立企業数	21	25	30	63	45	48	36	30	22	36	42	36	35	36	42	54	20	36	44	43	55
対前年伸び率	13.3	14.0	14.7	26.9	15.2	14.0	9.2	7.0	4.8	7.5	8.2	7.0	5.9	6.2	6.3	7.6	6.5	4.8	5.2	4.8	5.8

[注]本表は、2006年末に進出している日系企業(996社)の各設立年の年末の企業数の推移を示したものである。 製造拠点のみで、単独R&D・デザインセンターは含まない。

第2表 在欧州・トルコ日系製造業の国別・業種別内訳(2006年末時点)

т≓п	11				1		1					1	3											17
スロベニア		1																						1
ブルガリア					1										1									2
モンテネグロ	1																							
カギブア							1																	1
コトアニア	1				1																			2
<b>≒</b> − ▷Ⅱ▷	5	2			1	1	1	1		2														13
<ンガリ-	19	8	1	3	2	3	2	1	1	2		2	1	1		2								48
スロバキア	$\omega$	7				2																		12
<b>⊮</b> н ⊔	35	11	3		4	5		2	1	2			1	1	1						1	1		89
ポー ランド	22	7	9	2	3	4	1		1	1		5		2		1						1	2	5
中・東欧企業合計	98	36	10	5	12	15	5	4	3	7		7	2	4	2	3					1	2	2	206
4~~ ギ				1	1																1			3
スイス			1	1			1	1										1						5
ポルトガル	5			1	1	2		2		2		1	2				1							17
オー ストリア		2	1	1	2			2	1	1														10
デンマー ク		1		1	5		3																	10
スウェー デン	3	2	3	2	1	2					1		1	1						2				18
レイ ソレンド		1							1		1			1				1		3				8
<b>ト</b> をコド	13	3	11	5	4	3	1	3		1	3	1	3	2	3		1		2					59
<b>スペ</b> ケソ	16	2	2	9	1	4	3	5		5	1	1	4	3	1	1	1				1	1	1	69
アイルランド		4	2			1			1		5	1							1					15
<b>サップルク</b>		1																						1
ベラギー	9	2	4	6	3	1	2	4			4	1		4										40
オランダ	3	3	7	7	4	1	3	8	4	2	1	2	2	1		1	1	1			1	1		53
<b>ホ</b> トシ	11	21	23	16	11	8	4	9	9	3	3	1	1	1		1	3	3	4		1	1	1	129
レランス	21	9	13	15	14	9	17	4	12	3	7	3	3	2	9	2	1						1	136
英 国	45	14	21	19	14	21	13	10	14	18	4	$\mathcal{C}$	4	4	æ	2		1						210
西欧企業合計	123	62	88	84	19	49	47	45	39	35	30	14	20	19	13	7	8	7	7	3	4	3	3	773
(1) 指	220	86	86	88	74	64	53	49	42	42	30	22	25	23	15	10	8	7	7	5	5	5	5	966
Λπ lii¤																								
	음 일		棋	매		練器	<sub>晤</sub> H	漱品	棋	먠	吜	먠	器	伍		圌	糠	٦	器	• 🗸	鍋	贤	赖品	疝
		子部	畿	出機	<b>,</b> ~	ሎ	早	ク	畿	ᇓ		ᇓ	獭	Н	無	谻		1	쐟	多多 影影		丑	$\mathcal{L}$	
	蒸器	電子	獭	石	鳅	<b>₽</b>	大桶	ي	松	紙	採	紙	町		繊維	<b>/17</b>		V		二品			テリ	
	田	•	般		割	私	畖	トチ	镪	皿	IAN	4			•	鉄			灋	大製品/製品			イソ	
	送	阀		暈	е	巡羅	品品	アス					渕	牃	腦			٠		枯・オープ・ブ		配	首	
	靊		ı	14	ψ	電	倒		丰	绀	医	'nΠ	讏	洲	茶	非	獬	猨	医	木ン	鉄	믑	多	¢Π

(注)製造拠点のみで、単独R&Dデザインセンター拠点は含まない。

第3表 R&D·デザインセンター施設を有する企業数

	1994	1995	9661	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	年末	年末	年末	年末	年末	年末	年末	年末	年末	年末	年末	年末	年末
英国	93 (32)	(88 (33)	101 (34)	107 (37)	116 (42)	122 (45)	129 (47)	137 (55)	142 (58)	148 (59)	152 (62)	157 (63)	158 (63)
フランス	48 (7)	52 (10)	57 (11)	59 (12)	62 (13)	63 (13)	71 (16)	72 (16)	74 (16)	74 (16)	76 (16)	78 (17)	78 (17)
デイジ	45 (14)	47 (15)	47 (15)	49 (16)	50 (16)	54 (17)	56 (18)	57 (18)	59 (19)	62 (20)	66 (21)	69 (22)	74 (23)
オランダ	12 (1)	12 (1)	15 (1)	17 (2)	17 (2)	17 (2)	17 (2)	18 (2)	18 (2)	18 (2)	18 (2)	18 (2)	18 (2)
ベルギー	20 (5)	20 (5)	20 (5)	22 (6)	22 (6)	22 (6)	23 (7)	24 (8)	24 (8)	24 (8)	25 (9)	25 (9)	25 (9)
ルクセンブルク	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)
アイルランド	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	5 (2)	5 (2)
スペイン	21 (4)	22 (4)	24 (6)	25 (7)	25 (7)	26 (7)	27 (7)	29 (8)	29 (8)	29 (8)	30 (8)	31 (9)	32 (9)
イタリア	12 (2)	14 (2)	15 (2)	16 (2)	16 (2)	17 (2)	18 (3)	19 (3)	20 (3)	21 (4)	21 (4)	21 (4)	21 (4)
フィンランド	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
スウェーデン	8	8	8	8	8	8	6	6	6	10	10	10	10
デンマーク	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	3 (2)	4 (3)	5 (3)	6 (3)	7 (3)	7 (3)
オーストリア	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ポルトガル	5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
スイス													
オリシャ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2 (1)
西欧企業合計	273 (68)	288 (73)	(22) (22)	319 (85)	332 (91)	347 (97)	368 (105)	384 (115)	395 (120)	408 (123)	421 (128)	435 (132)	443 (134)
ポーランド					2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)
チェコ								1 (1)	1 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)
スロバキア													
ハンガリー	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
ルーマニア					1	1	1	1	2	2	2	2	2
リトアニア											1	1	1
セルビア													
モンテネグロ													
ブルガリア													
中・東欧企業合計	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	5 (3)	5 (3)	5 (3)	6 (4)	7 (4)	9 (4)	10 (4)	10 (4)	10 (4)
トルコ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>哈</b> 計	275 (69)	290 (74)	305 (78)	322 (87)	338 (94)	353 (100)	374 (108)	391 (119)	403 (124)	418 (127)	432 (132)	446 (136)	454 (138)
対前年増加数	12 (3)	15 (5)	15 (4)	17 (9)	16 (7)	15 (6)	21 (8)	17 (11)	12 (5)	15 (3)	14 (5)	14 (4)	8 (2)
対前年伸び率	4.6 (4.5)	5.5 (7.2)	5.2 (5.4)	5.6 (11.5)	5.0 (8.0)	4.4 (6.4)	5.9 (8.0)	4.5 (10.2)	3.1 (4.2)	3.7 (2.4)	3.3 (3.9)	3.2 (3.0)	1.8 (1.5)

製造拠点に併設して保有しているもの、独立の法人や研究所などのかたちで単独で存在しているものを含む。 本表は、2006年末に進出している日系企業(454社)の書く設立年の年末の企業数の推移を示したものである。カッコ内はうち、単独R&D・デザインセンター拠点。

(洪

# 欧州編

# . 在欧州日系製造業の概況

#### [日系製造業数]

・今回確認できた在欧州日系製造業は、西欧 773 社、中・東欧 206 社の計 979 社(2006 年末) で、2006 年中の新規投資案件は 55 社(西欧 28 社、中・東欧 27 社)であった。

#### [国 別]

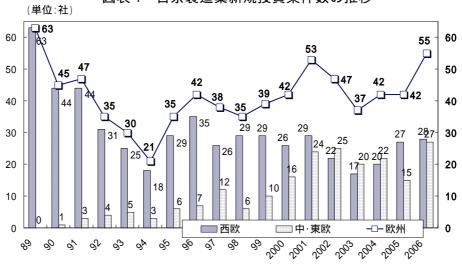
- ・英国が最大の 210 社。次いで、フランス 136 社、ドイツ 129 社。この 3 ヵ国で欧州全体の 進出数の 48.5%を占める。
- ・中・東欧ではチェコが最も多く 68 社で欧州第 4 位に、ポーランドが 58 社で 7 位の拠点となった。

#### 〔業種別〕

・輸送用機器部品が最多の 209 社(全体の 21.3%)で、電気・電子部品 98 社(同 10.0%) 一般機械 98 社(同 10.0%) 化学・石油製品 89 社(同 9.1%)と続く。

#### 1 . チェコが欧州第4位、ポーランドが7位の製造拠点に

今回の調査(2006年末)で確認された在欧州日系製造業は、西欧 773 社、中・東欧 206社の計 979社で、2006年中の新規投資案件は 55社(西欧 28社、中・東欧 27社)であった。好調な欧州経済を背景にこれまでのピークであった 1989年に次ぐ規模となった。国別に新規案件をみると、ドイツ(15社)ポーランド(14社)、フランス、スペイン、チェコ(4社)が上位に立つ。国別の企業数では英国が 210社で欧州最多である。次いで、フランス 136社、ドイツ 129社、チェコ 68社、イタリア 59社、スペイン 59社、ポーランド 58社、オランダ 53社となっている。英国・フランス・ドイツの 3ヵ国で 475社となり、欧州全体の進出数の 48.5%、西欧の 61.4%を占めている。また、中・東欧のチェコが欧州第4位、ポーランドが7位の拠点となり、日系企業の集積地としての重みを増している。



図表 1 日系製造業新規投資案件数の推移

[注]本図は、2006年末に進出している日系企業の各設立年の年末の企業数の推移を示したものである。 [出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

#### 2.ポーランドへ液晶テレビ関連の進出が相次ぐ

日系製造業数の多い業種は、輸送用機器部品 209 社(全体の 21.3%)で、次いで、一般機械、電気・電子部品がともに 98 社(同 10.0%) 化学・石油製品 89 社(同 9.1%)となっている。この4業種で全体の 50.5%を占めている。

国・地域別にみると、英国では輸送用機器部品や一般機械、電気機械・電子機器、フランスでは輸送用機器部品や食品・農水産加工品、化学・石油製品、ドイツでは一般機械や電気・電子部品、化学・石油製品が多いなどの特色がある。中・東欧では、輸送用機器部品への集中度が高く(86社、在中・東欧日系製造業数の41.7%)、電気・電子部品がそれに次ぐ(36社、17.5%)、特にチェコでは輸送用機器部品が半数を占める〔図表2参照〕。

中・東欧への新規投資 27 社のうち、電気・電子機器および部品が 16 社を占めた。特にポーランドへは、シャープをはじめとする液晶テレビ関連でグリーンフィールド投資が相次いだ。欧州では、07 年以降に北欧から始まるアナログ放送の停止・デジタル放送への移行により、薄型(液晶・プラズマ)テレビへの急速なシフトが進んでいる。欧州の薄型テレビ市場の規模は世界最大であり、また、EU がテレビ(完成品)に 14%の関税を課していることから、日系企業も現地での薄型テレビ製造に乗り出している。

これに対し、西欧へは日本電産、NTN、フジクラ、スミダコーポレーションなどが、企業買収を通じて、自動車部品分野でのビジネス拡大を企図しているほか、日本板硝子によるガラス大手ピルキントンの買収や日本たばこ産業(JT)による英国同業のギャラハー買収など、大規模な規模買収も行われた。

	第 1 位	第2位	第3位	第 4 位
欧 州	輸送用機器部品	一般機械	電気・電子部品	化学・石油製品
(979社)	21.3% ( 209 )	10.0% (98)	10.0% (98)	9.1% (89)
西欧	輸送用機器部品	一般機械	化学・石油製品	電気・電子部品
(773)	15.9% ( 123 )	11.4% (88)	10.9% (84)	8.0% (62)
英 国	輸送用機器部品	一般機械	電気機械・電子機器	化学・石油製品
(210)	21.4% ( 45 )	10.0% (21)	10.0% (21)	9.0% (19)
フランス	輸送用機器部品	食品・農水産加工品	化学・石油製品	一般機械
(136)	15.4% (21)	12.5% ( 17 )	11.0% (15)	9.6% (13)
ドイツ	一般機械	電気・電子部品	化学・石油製品	輸送用機器部品
(129)	17.8% ( 23 )	16.3% (21)	12.4% (16)	8.5% (11)
中・東欧	輸送用機器部品	電気・電子部品	電気機械・電子機器	一般機械
(206)	41.7% (86)	17.5% (36)	7.3% (5)	4.9% (10)
チェコ	輸送用機器部品	電気・電子部品	電気機械・電子機器	一般機械
(68)	51.5% (35)	16.2% (11)	7.4% (5)	4.4% (3)
ポーランド	輸送用機器部品	電気・電子部品	一般機械	ゴム製品
(58)	37.9% ( 22 )	12.1% (7)	10.3% (6)	8.6% (5)

図表2 地域・国別割合の高い業種

# . 在欧州日系製造業の経営の現状および見通し

- ・在欧州日系製造業の2006年の営業損益は「黒字」が増加。
- ・在西欧日系製造業は7割が「黒字」で好業績を記録。
- ・在中・東欧日系製造業は「黒字」が61.7%で「赤字」を大幅に上回る。

#### 1.2006年の営業損益見込みは「黒字」68.8%、「赤字」19.7%

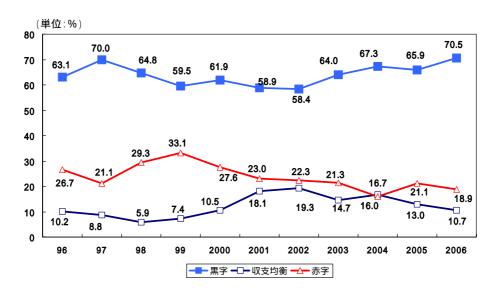
在欧州日系製造業の 2006 年の営業損益について、「黒字」を見込む企業は 68.8%(前年調査比 8.3 ポイント増)「収支均衡」は 11.5%(同 2.7 ポイント減)「赤字」は 19.7%(同 5.5 ポイント減)となった。

2005年(前年)に比べて 2006年の営業損益の見通しが「改善」すると回答した企業の割合は 57.3%で、前年の 47.5%から 9.8 ポイント増加した。一方、「悪化」すると回答した割合は 22.8%で、前年の 29.0%から 6.2 ポイント減少している。2006年はドイツ経済の回復などにより EU(25カ国)の実質 GDP 成長率が 3.0%を記録し、好調な欧州経済を背景として「黒字」が「赤字」を大きく上回った。

在西欧日系製造業は、「黒字」を見込む企業は 70.5%( 同 4.6 ポイント増 )「赤字」は 18.9% (同 2.2 ポイント減)となり、「黒字」が 7 割を超えるのは 97 年以来である。

国別では、オランダ(黒字 87.0%、赤字 13.0%) ドイツ(黒字 86.7%、赤字 10.0%) スペイン(黒字 75.0%、赤字 20.0%)で「黒字」の割合が特に多かった。

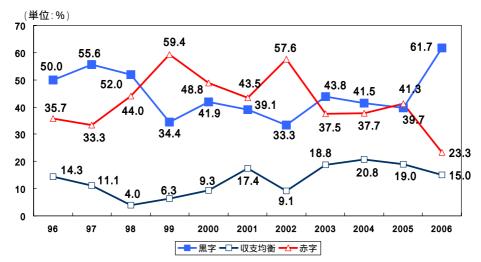
日系製造業数の多い業種では、輸送用機器部品、化学・石油製品、一般機械の「黒字」の割合が61.9%、69.2%、75.0%であった。また、輸送用機器、医薬品、非鉄金属は「黒字」の企業の割合が非常に多かった。



図表3 在西欧日系製造業の営業損益の見方

[注] 回答数は各年異なる。 [出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査 在中・東欧日系製造業の営業損益は、2005年は「赤字」(41.3%)が「黒字」(39.7%)を上回っていたが、2006年の見込みは「黒字」(61.7%)が「赤字」(23.3%)を大きく上回った。中・東欧ではこれまで「赤字」が「黒字」を上回るか均衡する傾向にあったが、「黒字」が60%台を、「赤字」が20%台をはじめて記録した。進出企業が増加しているチェコ(87.5%)ポーランド(61.1%)、ハンガリー(63.2%)で「黒字」の割合が高い。

日系製造業数の多い業種である輸送用機器部品(黒字 73.7%、赤字 15.8%) 電気・電子部品(黒字 54.5%、赤字 36.4%) 電気機械・電子機器(黒字 60.0%、赤字 10.0%)ともに「黒字」が「赤字」を大きく上回った。



図表 4 在中・東欧日系製造業の営業損益の見方

[注] 回答数は各年異なる。

[出所] 営業損益:日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

#### 2.2007年の営業損益の見通しは「改善」が増加

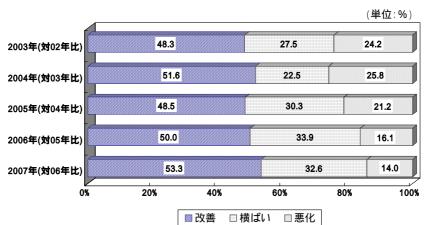
在欧日系製造業の 2006 年比較による 2007 年の営業損益の見通しは、「改善」すると回答 した割合が 54.2%、「横ばい」は 30.6%、「悪化」は 15.3%であった。割合は前回調査とほ ぼ同じであった。

在西欧日系製造業では、2007 年の営業損益の見通しが「改善」すると回答した割合は53.3%、「横ばい」は32.6%、「悪化」は14.0%であった。

国別では、好調な経済を背景に「改善」するとの回答が前回調査で 63.6% にのぼったスペインでは「改善」が 47.7% にとどまり、「悪化」が 26.3% になった。ポルトガルでも「悪化」が 27.3% に達している。一方、アイルランド(90.0%)、ベルギー(66.7%)では「改善」の割合が高く、フランス(58.3%)、オランダ(56.5%)、英国(52.4%)でも過半数を超したが、ドイツでは 33.3% にとどまった。

企業数の多い業種では、輸送用機器部品、電気機械・電子機器、一般機械の「改善」の割合が5割前後であった。また、医療機器(100%)、食品・農水加工品(85.7%)は割合が高かった。

図表 5 在西欧日系製造業の営業損益見通し



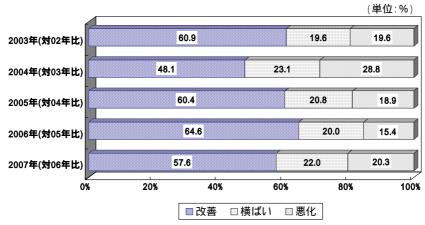
[出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

在中・東欧日系製造業で、2007年の営業損益の見通しが「改善」すると回答した割合は57.6%、「横ばい」は22.0%、「悪化」は20.3%であった。前回調査時と比べて「改善」の割合が7.0ポイント減少した一方、「悪化」は4.9ポイント増加した。

国別では、ポーランド(61.1%)、スロバキア(85.7%)、ルーマニア(80.0%)で「改善」と回答した企業が多く見られる。業種別でみると、電気・電子部品における「改善」の割合が 72.7%にのぼった。

中・東欧では日系企業が現地での薄型テレビ製造に乗り出している。特にポーランドでは、シャープ、オリオン電機、東芝、船井電機が 2006 年中に生産拠点の設立を発表し、各社が 2007 年から生産を開始することから、現地生産増加による需要拡大への期待のあらわれとみられる。

図表 6 在中・東欧日系製造業の営業損益見通し



# . 調達・販売・生産体制

#### 1.原材料・部品の調達(生産工程で使用する生産設備機器用部品は除く)

- ・調達先は、在西欧日系製造業では「西欧」、「日本」が中心。在中・東欧日系製造業では 「日本」、「西欧」、「中・東欧」。
- ・今後は「中・東欧」、「中国」からの調達を拡大する方針。

#### (1)現在の調達先

在西欧日系製造業の原材料・部品の主要調達先は、「西欧」(80.5%)、「日本」(63.6%)であった。一方、「中国」、「ASEAN」、「中・東欧」からの調達比率はそれぞれ23.3%、18.6%、16.1%だった。

#### 国別の調達先の特徴は次の通り。〔図表7参照〕

英 国 : 「中国」からの調達が他と比べて多い(30.9%)。

フランス:「西欧」と「日本」からの調達比率が同じ(68.2%)。 ドイツ:「中・東欧」からの調達が他と比べて多い(24.1%)。

スペイン:「ASEAN」からの調達が多い(33.3%)。

オランダ:「西欧」からの調達が多い(91.3%)。

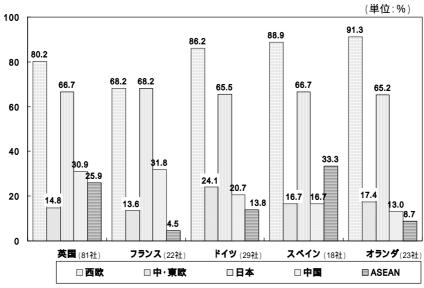
#### 業種別の主要調達先は次の通り。

輸送用機器部品:西欧(73.2%) 日本(78.0%)

電気機械・電子機器: 西欧(55.2%) 日本(65.5%) 中国(62.1%) ASEAN(48.3%)

一般機械:西欧(84.0%) 日本(56.0%)

#### 図表7 在西欧日系製造業の主な調達先(国・地域別)

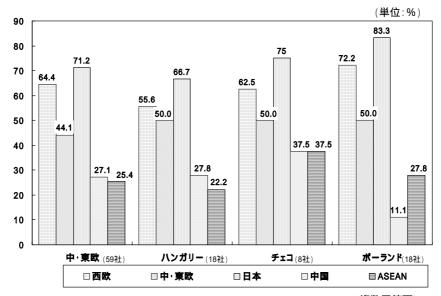


[出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

(複数回答可)

在中・東欧日系製造業の原材料・部品の主要調達先は、「日本」(71.2%)、「西欧」(64.4%) 「中・東欧」(44.1%)であった。「中国」、「ASEAN」からの調達比率はそれぞれ 27.1%、 25.4%だった。「中国」からの調達比率は前年比で11ポイント増加した。

業種別でみると、輸送用機器部品において、日本(80.0%) 西欧(55.0%) 中・東欧(45.0%) 電気・電子部品において、日本(63.6%) 中国(54.5%) 西欧(45.5%) 中・東欧(45.5%) であった。



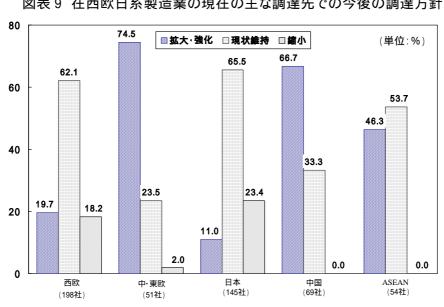
図表 8 在中・東欧日系製造業の主な調達先(国・地域別)

[出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

(複数回答可)

#### (2)今後の調達方針

在西欧日系製造業の現在の主な調達先での今後の調達方針について、「拡大・強化」する 回答が多かった国・地域は、「中国」(66.7%)、「中・東欧」(74.5%)であった。「中・東欧」 の具体的な国はチェコ、ポーランド、ハンガリーである。「日本」からの調達は、「拡大・強 化」はわずか 11.0%で、「現状維持」が 65.5%、「縮小」は 23.4%であった。

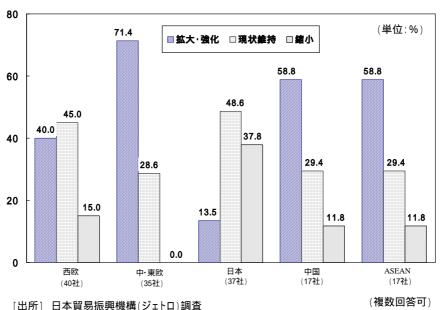


図表 9 在西欧日系製造業の現在の主な調達先での今後の調達方針

[出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

(複数回答可)

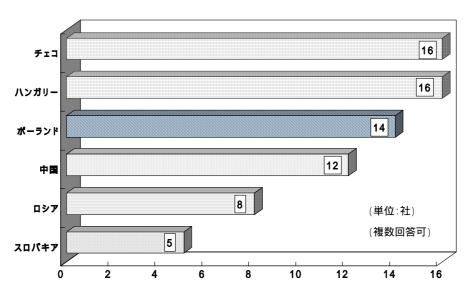
在中・東欧日系製造業の現在の主な調達先での今後の調達方針について、「拡大・強化」す る回答が多かった国・地域は、「中・東欧」(71.4%)、「中国」(58.8%)、「ASEAN」(58.8%) であった。「日本」からの調達は、「拡大・強化」はわずか 13.5%で、「現状維持」が 48.6%、 「縮小」は37.8%であった。



図表 10 在中・東欧日系製造業の現在の主な調達先での今後の調達方針

[出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

将来の調達先として検討中の地域としては、西欧では、「中・東欧(41.3%)「中国(23.9%) が、中・東欧では、「中・東欧」(68.8%)が上位にあげられた。具体的な国では、「チェコ」 と「ハンガリー」が 16 件と最多で、「ポーランド」(14 件)、「中国」(12 件)が続く。



図表 11 在欧日系製造業の将来の調達先として検討中の具体的な国

#### 2.販売先

- ・在欧日系製造業の販売先は「西欧」向けが93.3%。
- ・在西欧日系製造業は、「ロシア・CIS」や「中・東欧」で販売を拡大する方針。

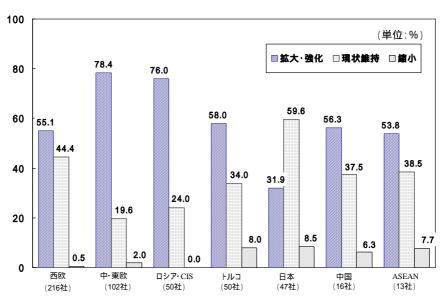
#### (1) 現在の販売先

在欧日系製造業の現在の販売先は、「西欧」(93.3%)が主たる市場で、「中・東欧」(43.5%)が次ぐ。一方、「日本」、「トルコ」、「ロシア・CIS」はそれぞれ18.2%、16.5%、16.1%となっている。在西欧日系製造業では、「西欧」が最も多く(96.1%)次いで、「中・東欧(39.1%)、「日本」(20.4%)であった。在中・東欧日系製造業では、「西欧」(81.8%)「中・東欧」(61.8%)が上位にあげられた。

自動車分野では、欧州での好調な販売を受けて、日系自動車メーカーが販売網を各国で強化している。マツダは 2006 年 7 月にアイルランド、10 月にはチェコとスロバキアに販売総括拠点を開設した。いすゞは 2005 年にスペインとベルギーに合弁会社を設立したのに続き、2006 年 9 月にはドイツとオーストリアでの販売を強化するため、三菱商事との共同出資でドイツに販売会社を設立している。

#### (2)今後の販売方針

現在の主な販売先での今後の販売方針をみると、在西欧日系製造業では、「中・東欧」 (78.4%)「ロシア・CIS」(76.0%)で「拡大・強化」するという回答が多いが、トルコ(58.0%) も 6 割近い指摘がある。



図表 12 在西欧日系製造業の現在の主な販売先での今後の販売方針

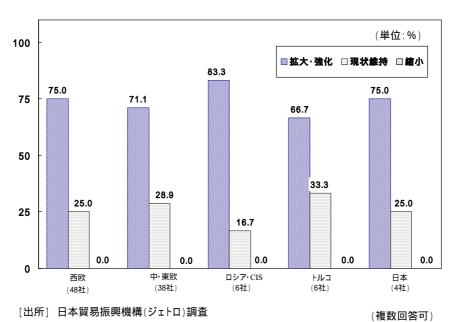
[出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

(複数回答可)

在中・東欧日系製造業は、「西欧」と「中・東欧」で「拡大・強化」するとの回答がそれぞれ 75.0%、71.1%で好調な欧州経済の中で販売強化を狙う。「ロシア・CIS」も 83.3%との回答で、ロシア市場を見据えた動きが活発化するとみられる。

今後拡大方針をとる具体的な国を選択国数でみると、英国が 107 件と最も多く、次いで、ドイツ(105 件)、フランス(101 件)、イタリア(78 件)、スペイン(77 件)であった。また、西欧諸国だけではなく、ポーランド(72 件)チェコ(71 件)、ハンガリー(61 社)と中・東欧が販売市場としても注目されていることがうかがえる。

将来の販売先として検討中の具体的な国は、ロシア(19件)、チェコ(11件)、ポーランド(9件)、ハンガリー(6件)であった。



図表 13 在中・東欧日系製造業の現在の主な販売先での今後の販売方針

#### 3. 生産体制

- ・在中・東欧日系製造業の 75.4% が今後 1~2 年間に事業を「拡大」。
- ・中長期的に有望な生産拠点としては、ポーランド、チェコ。

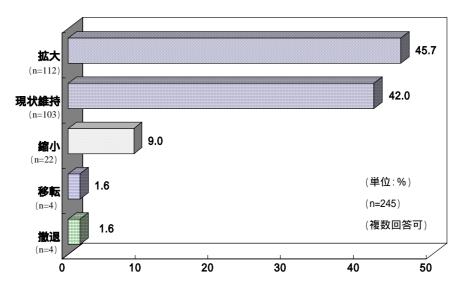
#### (1)今後1~2年間の事業展開

今後 1 ~ 2 年間の事業展開について、「拡大」と回答した在西欧日系企業は 45.7%、「現状維持」42.0%、「縮小」9.0%、「移転」と「撤退」は 1.6%であった。「拡大」は前回調査と比べ、7.3 ポイント増加した。

在中・東欧日系製造業では、「拡大」と回答した企業は 75.4%、「現状維持」21.3%、「縮小」と「移転」は 1.6%、「撤退」は 0%であった。国別では、チェコ、ルーマニア、ポーランドで「拡大」との回答が多かった。

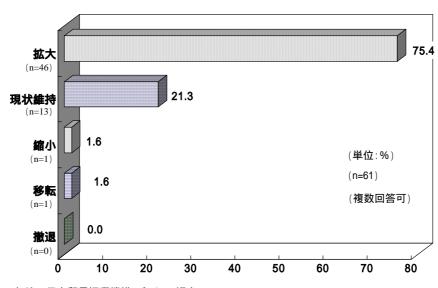
業種別では、進出企業数の多い「輸送用機器部品」で 85.0%が「拡大」すると回答した。 近年続いている自動車分野での生産能力拡大の動きに対応するものとみられる。

図表 14 在西欧日系製造業の今後 1~2 年間の事業展開の方向性



[出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

図表 15 在中・東欧日系製造業の今後 1~2年間の事業展開の方向性



[出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

#### (2)「拡大」すると回答した企業の具体的な方針

今後の事業展開を「拡大」すると回答した企業にその具体的な方針を聞いた。在西欧日系製造業(112 社)では「追加投資による事業規模の拡大」(64.3%)が最も多く、「生産品目の拡大(多角化)」(46.4%)、「生産品目の高付加価値化」(42.0%)が続く。また、24.1%は「設計・研究開発機能の強化」をあげた。「新規生産拠点の設置」、「第3国からの生産拠点の受入れ」はそれぞれ10.7%、2.7%とわずかであった。

在中・東欧日系製造業(46 社)の場合、「生産品目の拡大(多角化)」(67.4%)、「追加投資による事業規模の拡大」(65.2%)、「生産品目の高付加価値化」(34.8%)に続き、「第3国からの生産移転の受入れ」(17.4%)があげられた。

64.3

図表 16 在西欧日系製造業の具体的な事業拡大方針

追加投資による 事業規模の拡大 (n=72)生産品目の拡大 46.4 (n=52)生産品目の高付 42.0 加価値化 (n=47) 設計·研究開発 機能の強化 (n=27)(単位:%) 新規生産拠点の 10.7 設置 (n=12)(n=112)第3国からの生産 2.7 (複数回答可) 移転の受入れ (n=3)0 10 20 30 40 50 60

[出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

生産品目の拡大 67.4 (n=31) 追加投資による 事業規模の拡大 65.2 (n=30)生産品目の高付 34.8 加価値化 (n=16) 第3国からの生産 17.4 移転の受入れ (n=8)設計·研究開発 (単位:%) 4.3 機能の強化 (n=2)(n=46)新規生産拠点の 2.2 (複数回答可)

図表 17 在中・東欧日系製造業の具体的な事業拡大方針

[出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

10

20

(n=1)

具体的な新規生産拠点の設置先としては、スロバキア(5社)チェコ(3社)バンガリ - (3社)など「中・東欧」が中心となっている。

30

40

50

60

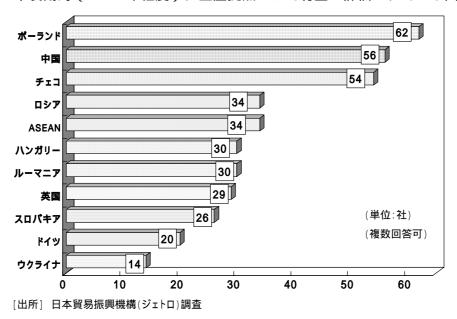
70

また、今後1~2年間にどの国から生産機能(ライン)もしくは工場が移管されるかにつ いては、日本から欧州への6件(西欧2件、中・東欧4件)に加え、西欧から中・東欧への 移管が計 10 件計画されている。西欧の移管元は英国が4件、イタリア、スペインから各2 件、中・東欧への移管先はルーマニアが6件となっている。

中長期的(5~10 年程度)に生産拠点として有望と評価されている国は、ポーランド(62 社 ) 中国(56 社 ) チェコ(54 社)が上位に挙げられている〔複数回答あり〕。依然として

### 中・東欧諸国が投資先として注目されていることがうかがえる。

図表 18 中長期的 (5~10 年程度) に生産拠点として有望と評価されている国・地域

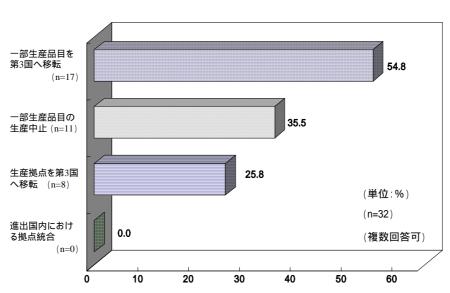


#### (3)「縮小」「移転」「撤退」すると回答した企業の具体的な方針

今後1~2年で事業規模の「縮小」あるいは「移転」、「撤退」を予定する企業は32社(西欧30社、中・東欧2社)で、主な具体的な方針は、「一部生産品目を第3国へ移転」(54.8%)、「一部生産品目の生産中止」(35.5%)であった。

西欧からの具体的な移転先については、日本(9社)、中国(5社)が上位を占めた。日本への移転では、「撤退」理由が2社で、残り7社は「縮小」により「一部生産品目」を移転する。業種別では電気・電子機器および部品が5社、輸送用機器部品が2社となる。

また、欧州域内では過去 5 年間に西欧から中・東欧へ 32 件が移転した。そのうち、英国 (13 件 ) ドイツ(5 件 ) イタリア、スペイン(各 3 件 ) からが 75.0%を占め、業種は電気・電子機器および部品が 37.5% (13 件 ) であった。



図表 19 在欧州日系製造業の具体的な事業縮小方針

# . 経営上の問題点

- ・西欧では、「労働コスト」と「原材料・部品調達コスト」が経営上の問題。
- ・中・東欧では、「人材確保」と「ビザ・労働許可」に加え、「労働コスト」も新たな課題に。

経営上の問題点について、欧州全体としては、「労働コスト」をはじめ、「原材料・部品調達コスト」、「人材確保」、「為替変動」、「ビザ・労働許可」への対応が主な問題であるといえる。

図表 20 在欧州日系製造業の経営上の問題点

2006年 (n=299)

分野	項目	回答数	比率
<u> </u>	労働コスト	199	66.6 %
原材料·部品調達	コスト	155	51.8 %
<b>労務問題</b>	人材確保	140	46.8 %
金融面	為替変動	137	45.8 %
投資制度・手続き	ビザ・労働許可	123	41.1 %
原材料·部品調達	納期	118	39.5 %
規格·基準·認証、規制	CEマーク	117	39.1 %
<b>労務問題</b>	労働力の質	109	36.5 %
税制度・手続き	税率	102	34.1 %
原材料·部品調達	品質	94	31.4 %
貿易制度・手続き	関税	87	29.1 %
<b>労務問題</b>	社会保障制度	61	20.4 %
環境規制	RoHS	61	20.4 %
環境規制	REACH	56	18.7 %
<b>労務問題</b>	組合・ストライキ	49	16.4 %
貿易制度・手続き	煩雑な行政手続き	48	16.1 %
投資制度・手続き	頻繁な制度改定	44	14.7 %
インフラの不備	道路	44	14.7 %
インフラの不備	電力供給	36	12.0 %
インフラの不備	通信	34	11.4 %
環境規制	WEEE	32	10.7 %
税制度・手続き	煩雑な手続き	30	10.0 %
インフラの不備	その他の運輸事情(公共機関)	27	9.0 %
税制度·手続き	二重課税	24	8.0 %
規格·基準·認証、規制	その他	24	8.0 %
環境規制	ELV	24	8.0 %
投資制度・手続き	煩雑な行政手続き	23	7.7 %
貿易制度・手続き	原産地規則	21	7.0 %
税制度・手続き	その他	19	6.4 %
金融面	資金調達	17	5.7 %
インフラの不備	港湾施設	13	4.3 %
投資制度・手続き	その他	12	4.0 %
<b>労務問題</b>	その他	12	4.0 %
原材料·部品調達	その他	12	4.0 %
環境規制	その他	11	3.7 %
貿易制度・手続き	その他	10	3.3 %
金融面	その他	9	3.0 %
インフラの不備	その他	9	3.0 %
その他	競争法	9	3.0 %
貿易制度・手続き	アンチ・ダンピング措置	8	2.7 %
環境規制	Euro5	8	2.7 %
規格·基準·認証、規制	動·植物検疫	5	1.7 %
	新 值初快及 最惠国待遇	2	0.7 %
環境規制	EuP	1	0.3 %

西欧の日系製造業からは、「労務問題、労働コスト」(69.7%)、「原材料・部品調達、コスト」(55.0%)、「金融面、為替変動」(45.4%)が経営上の問題点として多く指摘された。

図表 21 在西欧日系製造業の経営上の問題点

_	2005年 (n=242)		
分野	項目	回答数	比率
原材料·部品調達	コスト	147	60.7 %
労務問題	労働コスト	138	57.0 %
金融面	為替変動	124	51.2 %
<u> </u>	労働力の質	91	37.6 %
<b>労務問題</b>	人材確保	83	34.3 %
原材料·部品調達	品質	76	31.4 %
原材料·部品調達	納期	76	31.4 %
規格·基準·認証、規制	CEマーク	74	30.6 %
投資制度・手続き	ビザ・労働許可	72	29.8 %
税制度・手続き	税率	57	23.6 %
環境規制	RoHS	56	23.1 %
労務問題	組合・ストライキ	52	21.5 %
貿易制度・手続き	関税	49	20.2 %
<b>労務問題</b>	社会保障制度	48	19.8 %
貿易制度・手続き	煩雑な行政手続き	34	14.0 %
環境規制	WEEE	34	14.0 %
税制度・手続き	煩雑な手続き	32	13.2 %
投資制度・手続き	煩雑な行政手続き	29	12.0 %
環境規制	REACH	26	10.7 %
税制度・手続き	二重課税	20	8.3 %
投資制度・手続き	頻繁な制度改定	19	7.9 %
インフラの不備	電力供給	19	7.9 %
規格·基準·認証、規制	その他	17	7.0 %
インフラの不備	通信	16	6.6 %
環境規制	ELV	16	6.6 %
税制度・手続き	その他	15	6.2 %
インフラの不備	その他	15	6.2 %
インフラの不備	その他の運輸事情(公共機関)	14	5.8 %
環境規制	その他	14	5.8 %
貿易制度・手続き	その他	13	5.4 %
貿易制度·手続き	原産地規則	12	5.0 %
金融面	資金調達	12	5.0 %
インフラの不備	道路	12	5.0 %
その他	競争法	12	5.0 %
投資制度・手続き	その他	9	3.7 %
貿易制度·手続き	アンチ・ダンピング措置	8	3.3 %
金融面	その他	6	2.5 %
規格·基準·認証、規制	動·植物検疫	5	2.1 %
<b>労務問題</b>	その他	5	2.1 %
インフラの不備	港湾施設	5	2.1 %
原材料·部品調達	その他	2	0.8 %
貿易制度・手続き	最恵国待遇	1	0.4 %

[出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

	2006年 (n=238)		
分野	項目	回答数	比率
労務問題	労働コスト	166	69.7 %
原材料·部品調達	コスト	131	55.0 %
金融面	為替変動	108	45.4 %
労務問題	人材確保	97	40.8 %
労務問題	労働力の質	93	39.1 %
原材料·部品調達	納期	92	38.7 %
投資制度・手続き	ビザ・労働許可	87	36.6 %
規格·基準·認証、規制	CEマーク	87	36.6 %
税制度・手続き	税率	74	31.1 %
貿易制度·手続き	関税	68	28.6 %
原材料·部品調達	<b></b>	67	28.2 %
環境規制	RoHS	52	21.8 %
環境規制	REACH	52	21.8 %
労務問題	組合・ストライキ	44	18.5 %
労務問題	社会保障制度	44	18.5 %
環境規制	WEEE	30	12.6 %
貿易制度・手続き	煩雑な行政手続き	29	12.2 %
インフラの不備	通信	27	11.3 %
投資制度・手続き	頻繁な制度改定	20	8.4 %
規格·基準·認証、規制	その他	20	8.4 %
インフラの不備	その他の運輸事情(公共機関)	19	8.0 %
貿易制度・手続き	原産地規則	18	7.6 %
インフラの不備	電力供給	18	7.6 %
環境規制	ELV	18	7.6 %
税制度・手続き	二重課税	17	7.1 %
税制度・手続き	煩雑な手続き	16	6.7 %
インフラの不備	道路	15	6.3 %
インフラの不備	港湾施設	12	5.0 %
金融面	資金調達	11	4.6 %
税制度・手続き	その他	10	4.2 %
投資制度・手続き	煩雑な行政手続き	9	3.8 %
環境規制	その他	9	3.8 %
その他	競争法	9	3.8 %
原材料·部品調達	その他	8	3.4 %
インフラの不備	その他	8	3.4 %
貿易制度·手続き	アンチ・ダンピング措置	7	2.9 %
貿易制度・手続き	その他	7	2.9 %
投資制度・手続き	その他	7	2.9 %
労務問題	その他	5	2.1 %
金融面	その他	5	2.1 %
環境規制	Euro5	5	2.1 %
規格·基準·認証、規制	動·植物検疫	4	1.7 %
貿易制度・手続き	最恵国待遇	2	0.8 %
環境規制	EuP	1	0.4 %
	•		

EU 拡大が進む中で、中・東欧諸国と比べてのコストの高さが、西欧において強く意識されていることがうかがわれる。労働コストについては、スペイン(回答企業 19 社中 17 社)ベルギー(12 社中 10 社)、オランダ(21 社中 15 社)、英国(83 社中 59 社)で指摘が多く、原材料・部品調達のコストについては、英国(83 社中 55 社)、スペイン(19 社中 11 社)が多かった。

為替変動については、ユーロ圏外の英国(83社中53社)のみならず、スペイン(19社中10社)ドイツ(30社中13社)フランス(22社中9社)などユーロ圏内でも指摘が多い。ユーロ、ポンドなどの欧州通貨がドル、円などに対して高止まりしており、欧州域外企業との競合で影響しているとみられる。

また、上記3点に続いて「労務問題、人材の確保 (40.8%)「労務問題、労働の質 (39.1%) 「原材料・部品調達、納期」(38.7%)「投資制度・手続き、ビザ・労働許可」、「規格・基準・ 認証、規制、CEマーク」(ともに36.6%)が問題点として指摘されており、コスト以外でも 労務、原材料・部品調達にかかわる諸点が在西欧日系製造業にとって懸案となっている。「人 材の確保」については、オランダ(21 社中 15 社) 英国(83 社中 38 社)での指摘が多い。 ドイツでは「CE マーク」(30 社中 11 社)を挙げる声が多い。また、イタリア、スペイン、 ポルトガル、フランスでは「ビザ・労働許可」の指摘が際立って多くなっている。

中・東欧の日系製造業で問題点として指摘されたのは、「労務問題、人材確保」(70.5%) 「投資制度・手続き、ビザ・労働許可」( 59.0% ) 「労働問題、労働コスト」( 54.1% ) など である。

図表 22 在中・東欧日系製造業の経営上の問題点

13.8 %

12.3 %

12.3 %

7.7 %

7.7 %

6.2 %

6.2 %

6.2 %

6.2 %

4.6 %

4.6 % 4.6 %

4.6 %

4.6 %

3.1 %

3.1 %

3.1 %

3.1 %

3.1 %

0.0 % 0.0 %

8

8

2005年 (n=65)

分野

労務問題 貿易制度·手続き

投資制度・手続き

型間 原材料·部品調達 投資制度·手続き

税制度・手続き

ンフラの不備

投資制度・手続き

規格·基準·認証、規制 金融面

その他

環境規制

環境規制

規格·基準·認証、規制 労務問題

回答数 比率 人材確保 煩雑な行政手続き ビザ・労働許可 44 67.7 % 39 60.0 % 60.0 % 39 為替変動 53.8 % 33 50.8 % 煩雑な行政手続き 30 46.2 % 46.2 % CFマーク 30 労働力の質 28 43.1 % 納期 28 43.1 % 道路 27 41.5 % 40.0 %

原材料·部品調達 税制度・手続き 煩雑な手続き 26 務問題 社会保障制度 26 40.0 % 原材料·部品調達 投資制度·手続き <u>品質</u> 頻繁な制度改定 38.5 % 25 24 36.9 % 税率 労働コスト 24 36.9 % 24 36.9 % 関税 電力供給 貿易制度・手続き 23 35.4 % インフラの不備 インフラの不備 32.3 % 通信 13 20.0 % 

二重課税 資金調達 金融面 インフラの不備 環境規制 その他の運輸事情(公共機 8 12.3 % FI V 10.8 % 税制度·手続き その他 5 環境規制 WEEE 貿易制度·手続き 労務問題 原産地規則 組合・ストライキ 4 4 労務問題 <u>労務問題</u> インフラの不備 貿易制度・手続き 規格・基準・認証、 原材学・のよ供 その他港湾施設 4 4

その他

その他 その他

その他

競争法

その他

その他

REACH

その他

動 植物検疫

RoHS

貿易制度·手続き 貿易制度·手続き アンチ・ダンピング措置 最恵国待遇 [出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

2006年 (n=61)

	2006年 (n=61)		
分野	項目	回答数	比率
労務問題	人材確保	43	70.5 %
投資制度・手続き	ビザ・労働許可	36	59.0 %
<b>労務問題</b>	労働コスト	33	54.1 %
規格·基準·認証、規制	CEマーク	30	49.2 %
金融面	為替変動	29	47.5 %
インフラの不備	道路	29	47.5 %
税制度・手続き	税率	28	45.9 %
原材料·部品調達	品質	27	44.3 %
原材料·部品調達	納期	26	42.6 %
投資制度・手続き	頻繁な制度改定	24	39.3 %
原材料·部品調達	コスト	24	39.3 %
貿易制度・手続き	関税	19	31.1 %
貿易制度・手続き	煩雑な行政手続き	19	31.1 %
インフラの不備	電力供給	18	29.5 %
労務問題	社会保障制度	17	27.9 %
労務問題	労働力の質	16	26.2 %
投資制度・手続き	煩雑な行政手続き	14	23.0 %
税制度・手続き	煩雑な手続き	14	23.0 %
税制度・手続き	その他	9	14.8 %
環境規制	RoHS	9	14.8 %
インフラの不備	その他の運輸事情(公共機関	8	13.1 %
税制度・手続き	二重課税	7	11.5 %
労務問題	その他	7	11.5 %
インフラの不備	通信	7	11.5 %
金融面	資金調達	6	9.8 %
環境規制	ELV	6	9.8 %
投資制度・手続き	その他	5	8.2 %
<b>労務問題</b>	組合・ストライキ	5	8.2 %
規格·基準·認証、規制	その他	4	6.6 %
金融面	その他	4	6.6 %
原材料·部品調達	その他	4	6.6 %
環境規制	REACH	4	6.6 %
貿易制度・手続き	原産地規則	3	4.9 %
貿易制度・手続き	その他	3	4.9 %
環境規制	Euro5	3	4.9 %
環境規制	WEEE	2	3.3 %
環境規制	その他	2	3.3 %
<u> </u>	アンチ・ダンピング措置	1	1.6 %
規格・基準・認証、規制	動・植物検疫	1	1.6 %
インフラの不備	港湾施設	1	1.6 %
インフラの不備	その他	1	1.6 %
<u> </u>	最恵国待遇	0	0.0 %
環境規制	EuP	0	0.0 %
<del>環境規制</del> その他	競争法	0	0.0 %
CV기반	ガル ナ / ム	U	U.U %

問題点の筆頭として指摘された「労務問題、人材確保」は近年指摘が増加傾向にあり、今 回は前年比 2.8 ポイント増であった。進出企業数の多いチェコ、ハンガリー、ポーランドで の指摘が多い。 特に 2006 年に進出が多かったポーランドでは、 前回調査時の 15 社中 5 社に 対し、18 社中 12 社が指摘しており、人的資源が限られる中で日系および外資系企業の進出 が増加し、新規進出企業にとっては採用、既進出企業にとっては離職の防止など人材確保が 大きな課題となっている。

「投資制度・手続き、ビザ・労働許可」については、各国の回答企業の過半数が指摘してい

るが、特にチェコでの指摘が多い。

「労働問題、労働コスト」は前年の 36.9%から 54.1%に大きく増加した。前述の「人材確保」の難しさに加え、人件費の上昇が中・東欧でも問題になっている。

「規格・基準・認証、規制、CEマーク」の指摘(49.2%)が上位にあることは、EU 拡大に伴い、在中・東欧日系製造業が EU の制度・規制に対応する必要に迫られていることを反映している。

「金融面、為替変動」の指摘は 47.5%で、2004 年 (66.7%)、2005 年 (53.8%) に比べると大きく減少してはいるが、ユーロ圏での販売のために生産活動を行っている日系製造業にとって対ユーロでのズロチ (ポーランド)、コルナ (チェコ、スロバキア) などの現地通貨高は引き続き不利な交易条件だ。「インフラの不備、道路」は前年比 6.0 ポイント増の 47.5% で、ポーランドの回答企業の大半 (18 社中 13 社)が指摘している。「原材料・部品調達」は「品質」(44.3%)、「納期」(42.6%)、「コスト」(39.3%) ともに上位にあり、原材料・部品調達が西欧同様、中・東欧においても日系製造業の主要な懸案の一つであることを示している。

一方、前年は「人材確保」に次いで指摘が多かった「貿易制度・手続き、煩雑な行政手続き」が 60.0%から 31.1%へ、「投資制度・手続き、煩雑な行政手続き」も 46.2%から 23.0% へと大幅に低下した。EU 加盟から 3 年が経過し、簡素化された域内通関手続き・域外向けの共通通商政策などの EU 制度が定着し、制度の透明化が進んだためとみられる。

## **. 環境問題への対応について**

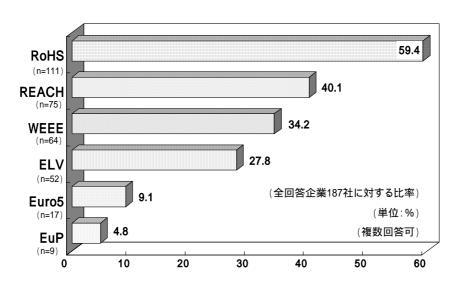
- ・6 割の企業が「RoHS」、4 割の企業が「REACH」の対象。
- ・7割の企業が「EU環境規制への対応はコスト面に影響あり」。

#### 1 . EU 環境規制の影響

経営上の問題点の中で環境規則の指摘が増加している。そこで、前回調査に続き、「廃電子・電子機器リサイクル(WEEE)指令」(2003年8月施行)、「特定有害物質使用制限(RoHS)指令」(2006年7月施行)、「新化学品規制(REACH)」(2007年6月施行)などの環境規制につき、在欧日系製造業へのコスト面での影響や対応振りを探った〔複数回答あり〕。

307社の回答企業のうち規制対象となる製品を扱う企業は、187社と全体の約6割(60.9%) となった。地域別では、西欧に152社(78.8%) 中・東欧に35社(18.1%) トルコに6 社(3.1%)であった。

対象となる企業数が多い規制は、順番に、(1) RoHS(111 社)(2) WEEE(64 社)(3) REACH(75 社)(4) ELV(52 社)(5) Euro5(17 社)(6) EuP(9 社)となり、RoHS の対象範囲の広さ、影響の大きさがうかがわれる〔図表 23 参照〕。



図表 23 EU 環境規制の対象となる企業

[出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

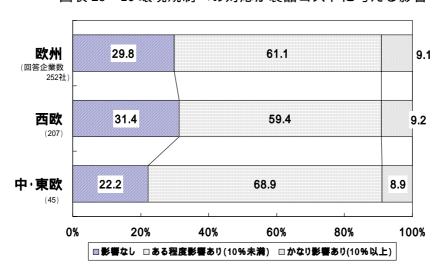
日系企業の対応状況を規制ごとに、「対応済」「作業中」「未着手」の3段階のなかから選択するかたちで聞いたところ、RoHS、WEEE、ELVの対象企業では、「対応済」がそれぞれ67.7%、77.6%、76.1%であった。REACHについては72.6%が「対応中」としており、「対応済」は11.0%にとどまった。

規制への対応が製品コストに与える影響を質問したところ、回答企業の 6 割以上(61.1%、154 社)が「ある程度影響あり(10%未満)」としており、「かなり影響あり(10%以上)(9.1%、23 社)も合せると「影響あり」は7割(70.2%、177 社)に及ぶ(「影響なし」は29.8%、75 社)。

**RoHS** 77.6 20.6 (回答企業数 107社) 11.0 REACH 72.6 16.4 (73) 1.6 WEEE 67.7 30.6 6.5 **ELV** 76.1 17.4 Euro5 41.2 47.1 11.8 EuP 22.2 55.6 22.2 0% 20% 40% 80% 100% 60% ∞対応済 □作業中 □未着手

図表 24 EU 環境規制への対応状況

[出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査



図表 25 EU 環境規制への対応が製品コストに与える影響

[出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

#### 2.欧州排出権取引について

2005年1月から開始された欧州排出権取引(EU-ETS)について対象になるかきいたところ、「対象にならない」が45.0%(131社)で、「自社工場に排出枠が割当てられた」は2.1%(6社)、「自社工場に排出枠が割当てられる見込み」1.7%(5社)となり、「わからない」が51.2%(149社)であった。EU-ETSの枠組みでは、発電所などの大型施設をもつ企業にCO2排出量が割り当てられているため、対象となる日系製造業は限定的とみられる。

なお、「自社工場に排出枠が割当てられた」企業(6社)の具体的な取り組み方法としては、「省エネ手法を工場・事務所へ導入」が3社、「排出権、グリーン証書などを購入」が2社であった。

# . 中国、韓国製品との競合状況について

- ・中国製品には高付加価値製品の投入によって差別化を図る。
- ・韓国製品対しては「競合なし」が5割。

#### 1.中国・韓国製品の輸入増加による影響

近年、欧州での存在感を増しつつある中国・韓国製品との競合について聞いた。

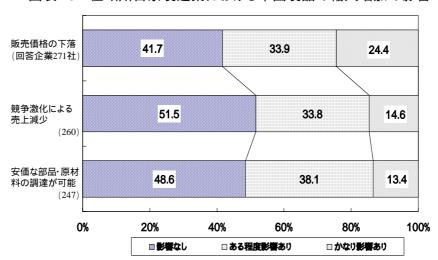
中国製品の輸入増加による影響は、「販売価格の下落」について、「かなり影響あり」が 24.4%(66社)「ある程度影響あり」が 33.9%(92社)で、「影響あり」は計 58.3%であった。特に、フランス(85.7%) スペイン(77.7%)で「影響あり」の割合が多かった。

業種別では、「一般機械」、「電気機械・電子機器」、「電気・電子機器」の分野で「影響あり」とする回答が多く、特に「電気機械・電子機器」では「かなり影響あり」が5割(51.3%、20社)を超えた。

「競争激化による売上減少」では、「影響なし」が半数の 51.5%(134 社)だったのに対し、「ある程度影響あり」は 33.8%(88 社)で、スペイン(75.0%)、イタリア(66.7%)で「影響あり」の割合が多かった。

一方で、「安価な部品・原材料の調達が可能」では、「ある程度影響あり」が 38.1% (94 社 )「影響あり」13.4% (33 社 )で、中国製品の輸入をメリットととらえる企業も 5割(51.5%)を占めた。

韓国製品の輸入増加については「影響しない」との回答がそれぞれ「販売価格の下落」で66.2%(151社)「競争激化による売上減少」で70.6%(154社)「安価な部品・原材料の調達が可能」で77.7%(160社)と多数を占め、中国製品と比べると影響を受けていないことがうかがえた。ただし、電気・電子機器および部品分野では「販売価格の下落」について「影響あり」が5割に達し、薄型テレビなど、韓国製品と競合する分野では影響がある。



図表 26 在欧州日系製造業における中国製品の輸入増加の影響

販売価格の下落 66.2 24.6 9.2 (回答企業228社) 競争激化による 70.6 24.8 4.6 売上減少 安価な部品・原材 77.7 20.4 1.9 料の調達が可能 40% 0% 20% 60% 80% 100% 図影響なし □ かなり影響あり □ある程度影響あり

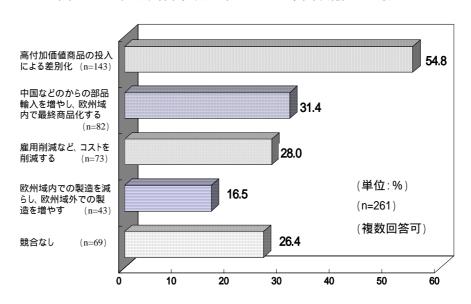
図表 27 欧州日系製造業における韓国製品の輸入増加の影響

[出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

#### 2.中国・韓国製品への対応

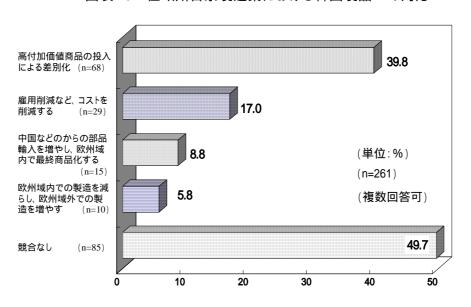
在欧州日系製造業の中国製品への対応は、「高付加価値製品の投入で対応」が54.8%(143社)を占め、「中国等から部品輸入を増やし欧州域内で最終商品化」が31.4%(82社)「雇用削減など、コストを削減する」28.0%(73社)と続く一方で、「競合なし」も26.4%(69社)を占めた。

在中・東欧日系製造業に限ってみると、「欧州域内で最終商品化」の割合が 42.0% (21 社) まで上がる。これは電気機械・電子機器、電気・電子部品でそれぞれ 66.7%、60.0%と割合が高かったためである。



図表 28 在欧州日系製造業における中国製品への対応

韓国製品に対しては、「競合なし」の割合がもっとも多く 49.7%(85 社) 次いで「高付加価値製品の投入で対応」が 39.8%(68 社)であった。在西欧、中・東欧で大きな違いはなかったが、業種別にみると、電気機械・電子機器および電気・電子部品では「競合なし」よりも「高付加価値製品の投入で対応」が多い。



図表 29 在欧州日系製造業における韓国製品への対応

[出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

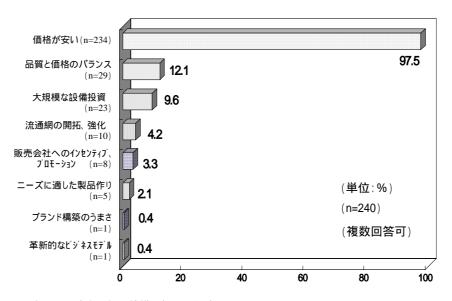
#### 3.中国・韓国企業が欧州市場で優れていると思われる点

在欧州日系製造業は、中国製品には価格の安さ(97.5%)、韓国製品には価格の安さ(64.2%) 品質と価格のバランス(41.8%)に強みがあるとみている。在中・東欧企業の韓国企業に対 する見方では、「大規模な設備投資」が44.7%を占める。業種別にみると、電気機械・電子 機器、電気・電子部品、輸送用機器という分野での指摘が多い。

近年、電気・電子分野で韓国企業による中・東欧への投資が活発だ。LG 電子とフィリップスの合弁企業であるLG フィリップスLCD は 2007 年 3 月からポーランドで液晶モジュール組立工場が稼動しており、同社の親会社であるLG 電子も単体で同工場の隣に液晶テレビの組立工場を建設し、2007 年中に生産を開始する計画だ。なお、LG 電子はワルシャワから北に約 100km のムワヴァにもテレビ組立工場を設け、既に液晶とプラズマの薄型テレビを生産している。ハンガリーで操業しているサムソン電子も新プラズマテレビの生産投資を計画している。

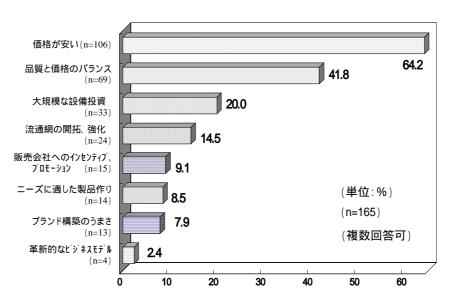
自動車分野では、現代自動車がチェコで乗用車の生産工場を設立し、2008年に生産ラインが稼働予定で、自動車部品大手の高麗商事もステンレス鋼線の製造工場の設立を計画している。

図表 30 中国企業が欧州市場で優れている点(在欧州日系製造業)



[出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

図表 31 韓国企業が欧州市場で優れている点(在欧州日系製造業)



## . EU の対アジア FTA について

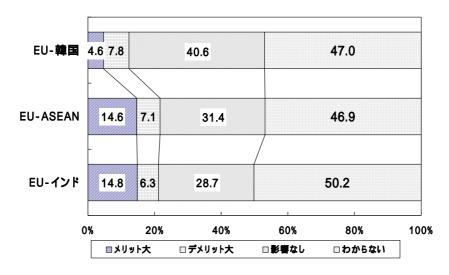
- ・EU-韓国 FTA は「デメリット大」が「メリット大」を上回る。
- ・FTA による「知的財産保護の強化」「関税撤廃など市場アクセスの改善」に期待。

#### 1 . EU とアジア諸国との FTA の影響

EU が 2006 年 10 月に発表した新通商戦略でアジア(韓国、ASEAN、インド)との自由貿易協定(FTA)締結の方向性を打ち出したため、その影響について聞いた。調査時点では交渉開始前だったため、在欧州日系製造業の半数は「わからない」とする回答であった(対韓国52.0%、対 ASEAN49.1%、対インド 52.7%)。

「メリット」「デメリット」の観点でみると、ASEAN とインドでは「メリット大」とする回答がそれぞれ16.0%(45社) 14.3%(39社)で、「デメリット大」の7.8%(22社) 7.0%(19社)を上回っている。一方、韓国に対しては「メリット大」(4.1%)よりも「デメリット大」(8.2%)を指摘する企業が多く、業種別にみると、電気・電子機器分野では21.6%が「デメリット大」と回答している。設問の韓国製品との競合では36.7%が「販売価格の下落」でかなりの影響を受けており、FTAによるさらなる影響を懸念しているとみられる。

EU 韓国 FTA 交渉は 2007 年 5 月 7 日に開始された。また、EU と ASEAN は同年 5 月 4 日、ブルネイで開催された第 8 回 ASEAN 経済閣僚-欧州連合会議(AEM-EU Consultation)で FTA 交渉を開始することで合意した。



図表 32 アジア諸国との FTA の影響 (在西欧日系製造業)

EU-韓国 2.010.0 74.0 14.0 **EU-ASEAN** 21.8 10.9 9.1 58.2 EU-インド 12.0 10.0 64.0 14.0 20% 40% 80% 100% 0% 60% ⊠メリット大 □デメリット大 □影響なし □わからない

図表 33 アジア諸国との FTA の影響 (在中·東欧日系製造業)

[出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

#### 2.EU とアジア諸国との FTA について期待する内容やメリット

韓国との FTA について期待する内容やメリットとして在欧州日系製造業からは、「知的財産権保護の強化」の指摘がもっとも多く(52.9%)、「関税撤廃など市場アクセスの改善(42.0%)が続く。これに対し、ASEAN とインドでは、「関税撤廃など市場アクセスの改善」の期待が高い(56.2%、51.7%)。部品・資材を ASEAN から調達している、あるいは調達を拡大する方針の日系製造業があり、これらの企業が FTA による調達コスト低減を期待しているものとみられる。

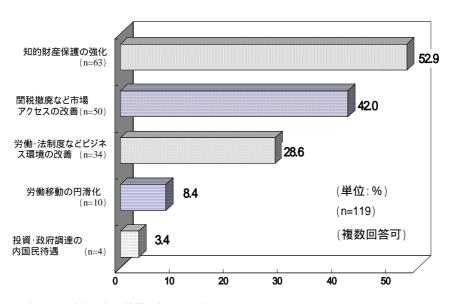


図 34 EU-韓国 FTA について期待する内容やメリット (在欧州日系製造業)

2006年日系製造業新規投資案件(国別)

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容	業種
英 国	FUJIFILM Imaging Colorants Ltd.	富士フイルム㈱	2006	インクジェットプリンター向けインク材料の製造・販売、開発	化学·石油製品
	Wonderphone	㈱インデックス(INDEX MULTIMEDIA SA)	2006	モバイル向けアプリケーションの開発・販売	その他製造業
<b></b> \ -	NIDEC MOTORS & ACTUATORS	日本電産㈱	2006	自動車向け電気モータの製造	輸送用機器部品
フランス	SNR Roulements	NTN(#)	2006	自動車関連部品、産業機械および航空・宇宙関連部品の製造・ 販売	輸送用機器部品
	Pilkington Glass France S.A.S.	日本板硝子㈱	2006	建築、自動車用ガラスの製造・販売	窯業·土石
	Asahi Kasei Spandex Europe GmbH	旭化成繊維㈱	2006	高付加価値化学繊維の製造	繊維
	Hans Esslinger GmbH	オーエスジー㈱(OSG Europe S.A.)	2006	超硬切削工具の製造・販売	一般機械
	IFA-Antriebstechnik GmbH	NTN(#)	2006	等速ジョイント(CVJ)の開発、製造・販売	輸送用機器部品
	MeSys GmbH Medizinische Systeme	NIKKISO MEDICAL GmbH (日機装㈱)	2006	体外循環治療用装置の製造・販売	医療機器
	NIDEC MOTORS & ACTUATORS (GERMANY)	日本電産㈱ (NIDEC MOTORS & ACTUATORS)	2006	自動車向け電気モータの製造	輸送用機器部品
	Pac Tech-Packaging Technologies GmbH	長瀬産業株	2006	半導体製造装置の製造・販売	一般機械
	Panta GmbH	スミダコーポレーション㈱	2006	コネクタ、ケーブル、ジャンパ線の製造、開発	電気・電子部品
ドイツ	Pilkington Deutschland AG	日本板硝子㈱	2006	建築、自動車用ガラスの製造・販売	窯業·土石
	Sato Labelling Solutions Europe GmbH	㈱サトー	2006	バーコードブリンタの販売及びその他製造業消耗品(シール、ラベル、チケット等)の製造・販売	印刷・出版
	Sumitomo Electric Bordnetze GmbH	住友電気工業㈱,住友電装㈱	2006	自動車用ワイヤーハーネス及び関連製品の製造・販売	輸送用機器部品
	SUN ALLOYS EUROPE GmbH	三井化学㈱	2006	合成樹脂コンパウンド製品の製造・販売	プラスチック製品
	Takata-Petri PlasTec GmbH	タカタ(株)	2006	プラスチック部品の製造	プラスチック製品
	Topas Advanced Polymers GmbH	ダイセル化学工業㈱, ポリプラスチックス㈱	2006	環状オレフィン・コポリマーの製造・販売、研究	プラスチック製品
	VOGT electronic Letron GmbH	スミダコーポレーション㈱	2006	自動車, 通信向け電子部品の製造	電気·電子部品
	VOGT electronic Lehesten GmbH	スミダコーポレーション㈱	2006	自動車, 通信向け電子部品の製造	電気・電子部品
	Auxiliar de Componentes Electoricos, S.A.	㈱フジクラ	2006	自動車用ワイヤーハーネス及び電装部品の製造販売、R&D	輸送用機器部品
	NIDEC MOTORS & ACTUATORS (SPAIN)	日本電産㈱ (NIDEC MOTORS & ACTUATORS)	2006	自動車向け電気モータの製造	輸送用機器部品
スペイン	Pilkington Automotive Espana SA	日本板硝子㈱	2006	建築、自動車用ガラスの製造・販売	窯業·土石
	Sato Iberia S.A.	㈱サトー	2006	バーコードプリンタの販売及びその他製造業消耗品(シール、ラベル、チケット等)の製造・販売	印刷・出版
イタリア	Pilkington Italia S.p.A.	日本板硝子㈱	2006	建築、自動車用ガラスの製造・販売	窯業·土石
フィンランド	Pilkington Lahden Lasitehdas Oy	日本板硝子㈱	2006	建築用ガラスの製造・販売	窯業·土石
スウェーデン	Pilkington Floatglas AB	日本板硝子㈱	2006	建築、自動車用ガラスの製造・販売	窯業·土石
スイス	DIXI MACHINES S.A.	㈱森精機製作所	2006	ジグボーラー、マシニングセンタの製造	一般機械

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容	業種
	Bridgestone Stargard Sp.z o.o.	㈱ブリヂストン	2006	トラック・バス用ラジアルタイヤの製造	ゴム製品
	Funai Electric (Polska) Sp. z o.o.	船井電機㈱	2006	液晶テレビの組立	電気機械·電子機器
	KIMOTO POLAND Sp.z o.o.	树きもと	2006	液晶関連部材フィルムの加工	電気·電子部品
	NIDEC MOTORS & ACTUATORS (POLAND)	日本電産㈱ (NIDEC MOTORS & ACTUATORS)	2006	自動車向け電気モータの製造	輸送用機器部品
	Nifco Poland Sp. z o.o.	(株)ニフコ	2006	自動車向け工業用プラスチックファスナー及びその他製造業他 部品・金型類の製造・販売	輸送用機器部品
	ORION ELECTRIC (POLAND) Sp.z o.o.	オリオン電機㈱	2006	液晶テレビの組立	電気機械·電子機器
ポーランド	Pilkington Polska Sp.z o.o.	日本板硝子㈱(ピルキントン)	2006	建物用ガラスの製造	窯業·土石
W 221	Poland Tokai Okaya Manufacturing Sp. z o. o.	岡谷銅機㈱、東海プレス工業㈱	2006	液晶テレビ用金属プレス部品の製造	電気·電子部品
	SE Bordnetze Sp.z o.o.	住友電気工業㈱,住友電装㈱	2006	ワイヤーハーネス部品の製造・販売	輸送用機器部品
	Sharp Manufacturing Poland Sp.z o.o.	シャープ㈱	2006	液晶モジュールの製造	電気·電子部品
	Sohbi Craft Poland Sp.z o.o	(株)創美工芸、阪和興業(株)	2006	液晶テレビ用板金プレス	電気·電子部品
	Sumika Electronic Materials Poland Sp. Z o.o.	住友化学㈱	2006	液晶用偏光フィルムおよび拡散板の製造	電気·電子部品
	Tensho Poland Corporation Sp z o.o.	天昇電気工業㈱	2006	家電機器用外装部品の射出成形	電気・電子部品
	Toshiba Television Central Europe Sp. zo. o.	㈱東芝	2006	液晶テレビの製造・販売	電気機械·電子機器
	BBH Tsuchiya s.r.o.	㈱槌屋	2006	ラベル印刷・製造	印刷·出版
チェコ	Hitachi Home Electronics (Czech), s.r.o.	㈱日立製作所	2006	プラズマ、液晶テレビの製造	電気機械·電子機器
714	IPS Alpha Technology Europe, s.r.o.	㈱IPSアルファテクノロジ	2006	液晶モジュール製造	電気·電子部品
	O & M Solar s.r.o.	オーナンバ㈱	2006	太陽光発電モジュールの受託生産	電気·電子部品
スロバキア	CHIYODA INTEGRE SLOVAKIA, s.r.o.	千代田インテグレ㈱	2006	電機・電子部品の製造	電気·電子部品
	HI-LEX HUNGARY CABLE MANUFACTURING LLC	㈱ハイレックスコーポレーション	2006	自動車用コントロールケーブル及びウインドレギュレータシステムの製造・販売	輸送用機器部品
ハンガリー	HUNGARY MUSASHI PAINT KFT.	武蔵塗料㈱	2006	家電製品及び携帯等IT機器向けのプラスチック塗料製造、及び 販売	電気·電子部品
	KIYOKUNI HUNGARY Kft.	㈱清国	2006	精密プレス部品と金型製作及びメンテナンス	金属製品
ルーマニア	Calsonic Kansei Romania s.r.l.	カルソニックカンセイ(株)	2006	自動車用エアコンの製造	輸送用機器部品
/v<-/	VOGT electronic Romania S.R.L.	スミダコーポレーション(株)	2006	自動車、通信向け電子部品の製造	電気·電子部品
スロベニア	VOGT electronic Slovenija, d.o.o.	スミダコーポレーション㈱	2006	車載電気・電子部品の製造	電気·電子部品
ブルガリア	JCM Bulgaria Ltd.	日本金銭機械	2006	紙幣識別機ユニットのソフトの開発・製造	その他製造業
セルビア	JT International Marketing and Sales d.o.o.	日本たばこ産業㈱	2006	たばこの製造・販売	食品·農水産加工品

# ト ル コ 編

# . 在トルコ日系製造業の概況

# 日系製造業 17 社のうち、14 社が自動車および同関連企業

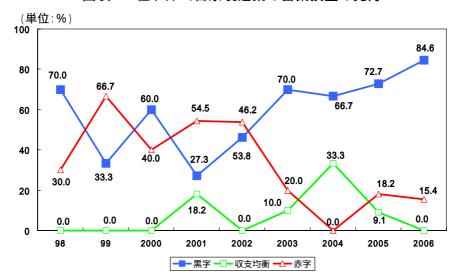
今回の調査で確認された在トルコ日系製造業は17社であった(2006年末時点)。業種別では、17社のうち「輸送用機械」が3社、「同部品」が11社(前年から1社増)を占め、日系製造業のトルコ進出は自動車関連企業が中心である。残る3社は、それぞれ「食品・農水産加工」、「ゴム製品」、「その他製造業」である。

# .在トルコ日系製造業の経営の現状および見通し

- ・2006年の営業損益は、「黒字」が84.6%、「均衡」が0%、「赤字」は15.4%
- ・2007年の営業損益見通しは、「改善」と「悪化」がともに38.5%

### 1.2006年の営業損益は、前年以上に「黒字」が大勢

2006年の営業損益について、回答企業 13 社のうち「黒字」を見込む企業は 11 社で、前年の 8 社(回答企業 11 社)を上回った。「赤字」と答えた企業は前年同様 2 社だった。「均衡」という回答はなかった(前年は 1 社)。[図表 1 参照]



図表 1 在トルコ日系製造業の営業損益の見方

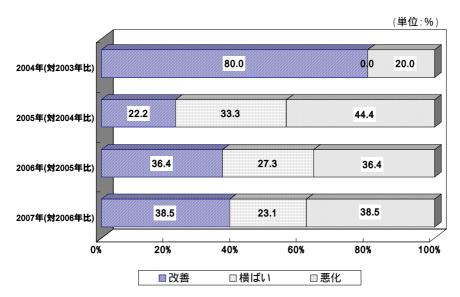
[出所] 営業損益:日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

### 2 . 2007年の営業損益見通しは「改善」と「悪化」が同率

2006 年と比較した 2007 年における営業損益の見通しは、「改善」と「悪化」がそれぞれ 5 社(38.5%)、「横ばい」が 3 社 (23.1%) と見解が割れている。

2006年のトルコの実質GDP成長率は6.1%で、前年の7.4%からやや鈍化した。成長を牽引したのは建設を中心とした民間投資で、個人消費は2006年半ばの政策金利の4.25%引き上げを

受けて減速した。特に耐久消費財消費は、第2四半期までの2ケタ増が第3四半期以降マイナスに落ち込んだ。代表的な耐久消費財である自動車の売れ行きは、自動車関連が8割を占める日系製造業の業績を左右する。トルコ自動車工業会(OSD)によると、2006年の国内自動車販売は前年比12.3%減だった。ただし輸出が25.9%増と大きく伸びたため、生産は12.1%増の102万6,421台と初めて100万台を突破した。2007年第1四半期も耐久財消費は前年同期比0.1%減と冷え込んだままで、営業損益見通しの「悪化」材料となっている。その一方で、2007年上半期の自動車輸出は前年同期比20.0%と好調で、営業損益が「改善」するという見通しを支えている。



図表 2 在トルコ日系製造業の営業損益の見込み

[出所]日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

# . 調達・販売・生産体制

# 1. 原材料・部品の調達(生産工程で使用する生産設備機器用部品は除く)

- ・「日本」、「西欧」、「トルコ」国内が主要調達先。
- ・「西欧」からの調達は「現状維持」、「トルコ」は「拡大・強化」方針。

### (1)現在の調達先

在トルコ日系製造業 13 社の原材料・部品の主要調達先として、最も多い国・地域は「日本」「西欧」が 8 社で同数、次いで「トルコ」が 6 社となっている。

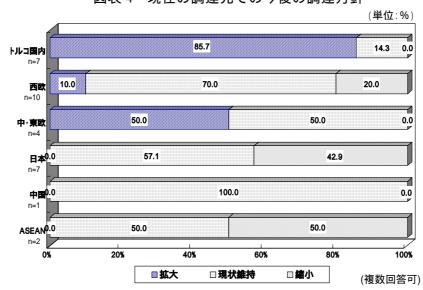
図表 3 主要調達先(国・地域別)の状況(複数回答可)

日本	西欧	トルコ	中·東欧	ASEAN	回答企業数
8	8	6	4	4	13社

# (2) 今後の調達方針

在トルコ日系製造業は、「日本」からの調達を「現状維持」あるいは「縮小」、「西欧」からの調達は「現状維持」とする一方で、「トルコ」からの調達は「拡大・強化」する方針である。「中・東欧」から調達を行っている企業は4社で、「拡大・強化」と「現状維持」がそれぞれ2社ずつだった。「中国」「韓国」を調達先とする企業は各1社、「ASEAN」は2社で、いずれも「現状維持」か「縮小」である。「ロシア・CIS」を調達先とする企業はなかった。

他方、「将来の調達先」として2社が「トルコ」を、各1社が「西欧」、「ロシア・CIS」、「日本」を挙げた。



図表 4 現在の調達先での今後の調達方針

[出所]日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

# 2. 販売先

- ・「トルコ」国内、「西欧」、「中・東欧」が主要販売先
- ・今後はすべての販売先で販売を「拡大・強化」方針

### (1) 現在の販売先

在トルコ日系製造業 13 社の販売先として、最も多い国・地域は、「トルコ」10 社、次いで、「西欧」6 社、「中・東欧」2 社であった。前回にはあった「日本」、「その他」という回答は今回なかった。

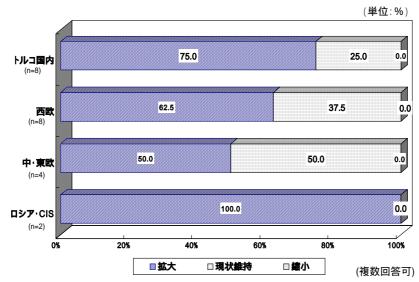
図表 5 販売先(国・地域別)の状況(複数回答可)

日本	西欧	トルコ	中·東欧	ASEAN	回答企業数
-	6	10	2	ı	12社

# (2) 今後の販売方針

「トルコ」国内向けに販売を行っている企業8社のうち6社、「西欧」向け販売を行っている8社のうち5社が今後販売を「拡大・強化」すると回答している。「中東欧」で販売を行っている4社は、「拡大・強化」、「現状維持」がそれぞれ2社ずつだった。

なお、「将来の販売先として検討中」の市場は、それぞれ1社が「中・東欧(具体的にはポーランド、チェコ、ハンガリー)」、「ロシア・CIS(ロシア、ウクライナ)」を挙げている。



図表 6 現在の販売先での今後の販売方針

[出所]日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

### 3. 生産体制

- ・回答企業 13 社中 10 社が生産を「拡大」方針。
- ・具体的には「追加投資による事業規模の拡大」、「生産品目の高付加価値化」を予定。

# (1)今後1~2年間の事業展開

今後 1~2 年間の事業展開について、回答企業 13 社のうち 10 社が「拡大」、3 社が「現状維持」と回答した。「縮小」、「移転」、「撤退」という回答はなかった。

今後の事業展開を「拡大」すると回答した企業に、その具体的な方針を聞いたところ、回答企業 10 社(複数回答あり)のうち、それぞれ 5 社が「追加投資による事業規模の拡大」、「生産品目の高付加価値化」を挙げた。このほか 3 社が「生産品目の拡大(多角化)」、1 社が「新規生産拠点の設置」を挙げた。具体的な「新規生産拠点の設置」先は、「トルコ」国内だった。

過去 5 年間で、生産機能(ライン)もしくは工場をどの国からトルコに移管したか尋ねたと ころ、4 社から回答があった。「日本」からの移転が 3 社、「トルコ」国内、「オランダ」、「ギリ シャ」がそれぞれ 1 社だった。

### (2)中長期的(5~10年程度)に、自社製品の生産拠点としてどの国が有望か

10 社から回答があり、「自社製品の生産拠点として有望だと評価する国」として 9 ヵ国が挙がった。最も多かった回答は、4 社が選択した「トルコ」だった。次いで、各 3 社が選択した「チェコ」、「ブルガリア」、各 2 社の「ハンガリー」、「ロシア」、各 1 社の「フランス」、「ポーランド」、「ルーマニア」、「(ロシア・ウクライナ・ベラルーシ・モルドバ以外の) CIS 諸国」の順である。

# IV.経営上の問題点

・最大の経営上の問題は「金融面:為替変動」、2位は「労務問題:労働コスト」

### 1位、2位は「為替変動」、「労働コスト」

今回(2006年)の調査では、回答企業全 13 社が「金融面:為替変動」を最大の経営上の問題点だと指摘した。2 位は 10 社が指摘した「労務問題:労働コスト」だった。

2006年および 07年春に、中国など一部新興国の株式市場の動揺がトルコを含む新興国通貨全般の変動を呼び起こす事態が生じた。トルコリラはここ 5年ほど実質実効ベースで増価し、輸出に不利な状態が続いている。それに加えて、予測困難な為替変動にも対応しなければならないという苦労が、今回の調査で「為替変動」を首位に押し上げたと思われる。

2 位の「労働コスト」は、前回調査の6 位から大きく順位を上げた。「労働コスト」の上昇は近年のリラ高傾向が主因と思われる。ジェトロが毎年実施している「投資コスト比較調査」でも、トルコの「労働コスト」は中東欧諸国と比べて、特に管理職クラスで高いことが指摘されている。

### 3位、4位は「煩雑な(貿易上の)行政手続」「CEマーク」「ビザ・労働許可」

3 位は「貿易制度・手続き:煩雑な行政手続き」で、回答企業 13 社中 9 社が指摘した。4 位は、13 社中 8 社が指摘した「規格・基準・認証、規制: CE マーク」と「投資制度・手続き: ビザ・労働許可」が並んだ。「CE マーク」は前年の 2 位から順位を下げた。「ビザ・労働許可」の順位は前年と同じだった。

外国貿易庁は、2004年2月14日付官報(No.25373)公示の通達第2004/9号、4月10日付官報(No.24529)公示の通達第2004/22号で、玩具、医療機器、埋め込み式能動医療機器、機械、低電圧電気機器、電磁環境両立性に分類される多様な製品にCEマーキングを義務付けた。その後、同年5月4日付官報(No.25452)公示の通達第2004/29号で、EUから輸入された玩具、医療機器、埋め込み式能動医療機器については、CE基準適合についての検査を義務付けないとするなど、緩和措置がとられた。

その結果、上記指令がカバーする製品で、EU 域外で製造されたものは、輸入前に適合宣言書 (Declaration of Conformity)をトルコ規格院 (TSE) に提出、TSE より適合証明書を取得す

る手続きが必要となった。TSE はそれに加えて、技術ファイルや適合検査を要求する場合もある。ただし、上記指令に従って適合が証明され、すでに EU 域内で流通している製品は、こうした手続きを免除される。

このように、トルコが導入した CE マーキングは、EU が定めた手続きとは異なる書類提出や検査が求められることが多く、導入当初は通関が完全にストップするほどの大混乱が生じた。つまり「CE マーキング」は単なる「規格・基準・認証、規制」の一つではなく、通関障害という「貿易制度・手続き」上の問題にもなっている。特に中国を中心とした東アジア製品には厳しい監視の目が向けられており、海外生産拠点の間で水平分業が進む日系製造業が、原材料・部品調達がやりにくいと感じていることがわかる。「投資制度・手続き:ビザ・労働許可」については、2003 年から 04 年にかけて行われた外国人の就労許可に関する法改正で、所管官庁が財務庁から労働社会保障省へ変わり、就労許可取得に要する時間が長期化する問題が生じた。その後、日本大使館、日本人会が直接労働社会保障省に改善を働きかけた結果、状況は改善された模様だが、エンジニアの就労許可取得が依然困難であるなど、問題が残っている。

図表7 経営上問題となる項目(2005年)

図表8 経営上問題となる項目(2006年)

	2005年 (n=11)		
分野	項目	回答数	比率
貿易制度・手続き	煩雑な行政手続き	10	90.9 %
規格·基準·認証、規制	CEマーク	9	81.8 %
金融面	為替変動	8	72.7 %
投資制度·手続き	ビザ・労働許可	7	63.6 %
投資制度·手続き	煩雑な行政手続き	6	54.5 %
<b>分務問題</b>	労働コスト	6	54.5 %
<u>投資制度</u> ・手続き	頻繁な制度改定	5	45.5 %
税制度・手続き	煩雑な手続き	5	45.5 %
原材料·部品調達	品質	5	45.5 %
インフラの不備	その他の運輸事情(公共機関)	5	45.5 %
インフラの不備	通信	5	45.5 %
<b>労務問題</b>	人材確保	4	36.4 %
原材料·部品調達	コスト	4	36.4 %
インフラの不備	道路	4	36.4 %
インフラの不備	電力供給	4	36.4 %
金融面	資金調達	3	27.3 %
原材料·部品調達	納期	3	27.3 %
貿易制度・手続き	関税	2	18.2 %
<u> </u>	社会保障制度	2	18.2 %
インフラの不備	港湾施設	2	18.2 %
<u> </u>	ELV	2	18.2 %
<del>- スペルルリー</del>	税率	1	9.1 %
規格・基準・認証、規制	動:植物検疫	1	9.1 %
<u> </u>	組合・ストライキ	1	9.1 %
<u>分務問題</u> 労務問題	その他	1	9.1 %
原材料·部品調達	その他	1	9.1 %
環境規制	REACH	1	9.1 %
<u>スススストリー</u> 貿易制度・手続き	アンチ・ダンピング措置	0	0.0 %
貿易制度・手続き	原産地規則	0	0.0 %
貿易制度・手続き	最惠国待遇	0	0.0 %
貿易制度・手続き	その他	0	0.0 %
<u> 投資制度・手続き</u>	その他	0	0.0 %
税制度・手続き	二重課税	0	0.0 %
税制度・手続き	その他	0	0.0 %
規格・基準・認証、規制	その他	0	0.0 %
<u> </u>	労働力の質	0	0.0 %
<u> </u>	その他	0	0.0 %
インフラの不備	その他	0	0.0 %
環境規制	WEEE	0	0.0 %
環境規制	RoHS	0	0.0 %
環境規制	その他	0	0.0 %
その他	競争法	0	0.0 %

[出所] 日本貿易振興機構(ジェトロ)調査

2006年 (n=13)							
分野	項目	回答数	比率				
金融面	為替変動	13	100.0 %				
<b>労務問題</b>	労働コスト	10	76.9 %				
貿易制度・手続き	煩雑な行政手続き	9	69.2 %				
投資制度・手続き	ビザ・労働許可	8	61.5 %				
規格·基準·認証、規制	CEマーク	8	61.5 %				
原材料·部品調達	品質	8	61.5 %				
貿易制度・手続き	関税	6	46.2 %				
投資制度・手続き	頻繁な制度改定	6	46.2 %				
インフラの不備	道路	5	38.5 %				
インフラの不備	通信	5	38.5 %				
<u>分務問題</u>	組合・ストライキ	4	30.8 %				
原材料·部品調達	コスト	4	30.8 %				
インフラの不備	その他の運輸事情(公共機関)	3	23.1 %				
貿易制度・手続き	その他	2	15.4 %				
税制度・手続き	税率	2	15.4 %				
税制度·手続き 税制度·手続き	二重課税	2	15.4 %				
税制度・手続き	<u>一</u> 葉は700円	2	15.4 %				
<u> </u>	人材確保	2	15.4 %				
<u>分務問題</u> 労務問題	社会保障制度	2	15.4 %				
原材料·部品調達	納期	2	15.4 %				
インフラの不備	電力供給	2	15.4 %				
環境規制	ELV	2	15.4 %				
税制度・手続き	その他	1	7.7 %				
規格·基準·認証、規制	その他	1	7.7 %				
インフラの不備	港湾施設	1	7.7 %				
インフラの不備	その他	1	7.7 %				
貿易制度・手続き	アンチ・ダンピング措置	0	0.0 %				
貿易制度・手続き	原産地規則	0	0.0 %				
貿易制度・手続き	最惠国待遇	0	0.0 %				
投資制度・手続き	煩雑な行政手続き	0	0.0 %				
投資制度・手続き	その他	0	0.0 %				
規格・基準・認証、規制	動:植物検疫	0	0.0 %				
<u>然们 坐平 吣血、欢问</u> 労務問題	労働力の質	0	0.0 %				
<u> </u>	その他	0	0.0 %				
金融面	資金調達	0	0.0 %				
金融面	その他	0	0.0 %				
更照明 原材料·部品調達	その他	0	0.0 %				
環境規制	WEEE	0	0.0 %				
環境規制	RoHS	0	0.0 %				
環境規制	REACH	0	0.0 %				
環境規制	EuP	0	0.0 %				
環境規制	Euro5	0	0.0 %				
<sup>珉児呪削</sup> 環境規制	その他	0	0.0 %				
<del>取児規制</del> その他	競争法	0	0.0 %				
ての他	ガルザ / 五	U	0.0 %				

# V. EU 法体系 (アキ・コミュノテール) への整合について

- ・EU法体系と国内法の整合のため、従来の法・制度、基準・認証が改変される可能性がある。
- ・在トルコ日系製造業の9割は対応策を取っていない。

EU 加盟交渉では、35 の交渉分野で順次行われていた「スクリーニング」(EU 法の導入・施行に備え、国内法との整合を調べる作業)が 2006 年 10 月 13 日に終了した。本交渉も同年 6 月に「科学・技術」分野が終了、2007 年 3 月には「企業・産業政策」、6 月には「財務統制」、「統計」分野が始まった。しかし、2006 年末の EU 外相理事会は「(トルコがキプロスとの関税同盟を発効させない限り)加盟交渉を 8 分野で凍結、残る 26 分野も交渉開始は可能だが終了を認めない」という厳しい結論を出している。

これに対してトルコ政府は、EU側の制裁措置や交渉の進捗如何にかかわらず、今後 EU 法体系 (アキ・コミュノテール)と国内法の整合を進めていく方針で、従来の法・制度、基準・認証が大幅に改変される可能性がある。こうした状況を踏まえ、アキ整合プロセスへの対応策を聞いたところ、回答企業 12 社のうち「対応策を取っている」のは 1 社にとどまり、11 社が「取っていない」と回答した。具体的な対応策については、言及がなかった。

図表 9 アキ整合プロセスに向けての対応策について

対応策を取っている	対応策を取っていない	回答企業合計
1	11	12
8.3	91.7	100.0

上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%)

# VI. 周辺国との FTA について

- ・FTA の枠組みを活用しているのは 12 社中 3 社のみ。
- ・具体的な活用目的は3社すべてが「輸出市場開拓」。

トルコは現在、イスラエル、マケドニア、ボスニア・ヘルツェゴビナ、クロアチア、モロッコ、チュニジア、シリア、エジプトと自由貿易協定(FTA)を締結しており、発効国との間では関税優遇措置などが進められている。こうしたトルコの FTA 戦略が自社のビジネス活動にどのような影響を与えているか尋ねたところ、12 社から回答が得られた。

3 社が「現在、FTA の枠組みをビジネスに活用している」、1 社が現在、または将来的なビジネスへの活用を検討している」と回答したのに対して、「今のところ活用の予定はない」と答えた企業が8社にのぼった。

「現在、FTA の枠組みをビジネスに活用している」と答えた3社に、具体的な活用目的を聞いたところ、3社すべてが「輸出市場開拓」を選択し、相手国としては上記 FTA 締結国すべての名前が挙がっている。「活用を検討している」1社も、活用目的は「輸出市場開拓」で、相手国としては「イスラエル」、「モロッコ」、「エジプト」が挙がっている。

図表 10 トルコのFTA戦略によるビジネス活動への影響

	現在、または将来的 なピゾネスへの活用を 検討している	今のところ活用の予 定はない	回答企業合計
3	1	8	12
25.0	8.3	66.7	100.0

上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%)

# VII.環境問題への対応について

- ・EU 環境規制では、「ELV」対象企業が最も多く、対応も進んでいる。
- ・コストへの影響は8社中5社が「ある程度影響あり」。

在トルコ日系製造業の中で、自社製品が「EU 環境規制の対象になる」と回答したのは 6 社だった。内訳と対応段階(カッコ内)は(複数回答)「WEEE」1 社(作業中)「ROHS」1 社(作業中)「REACH」1 社(作業中)「ELV」6 社(対応済:4 社、作業中:2 社)「Euro5」1社(作業中)だった。

規制への対応が製品コストに与える影響について尋ねたところ、回答企業8社のうち2社が「影響なし」、5社が「ある程度影響あり(10%未満)」、1社が「かなり影響あり(10%以上)」と答えた。

図表 11 環境規制への対応が自社の製品コストに与える影響

影響なし	ある程度影響あり	かなり影響あり	回答企業合計
2	5	1	8
25.0	62.5	12.5	100.0

# VIII. 中国、韓国製品との競合状況について

- ・在トルコ日系企業の製品は、価格・品質で中国製品とは競合しない。
- ・韓国製品とは一定の競合関係にあり、「高付加価値製品投入で対応」。

### 1.中国・韓国製品の輸入増加による影響

中国からの輸入は 2002 ~ 06 年に年平均 62.3% と著しく伸び、対中貿易赤字は対ロシア赤字に次ぐ第 2 位の規模に拡大した。国内産業界は中国に対して強い警戒感を抱き、政府に対しアンチダンピング課税や税関での取り締まり強化をたびたび要請している。

ただし、在トルコ日系企業に中国製品の輸入増加による影響を尋ねたところ、自社製品が価格や品質面で中国製品と競合しないという回答が大半を占め、「(中国製の)安価な部品・原材料の調達」というメリットも感じていないことがわかった。

中国製品の輸入増加による影響は、「販売価格の下落」について、「影響なし」が4社で最も多く、「ある程度影響あり」が3社、「かなり影響あり」が1社だった。「競争激化による売上減少」でも、「影響なし」が4社、「かなり影響あり」が2社、「ある程度影響あり」が1社だった。「安価な部品・原材料の調達が可能」では、「影響なし」が4社、「ある程度影響あり」が1社だった。

一方、韓国製品とは、価格・品質面で一定の競合関係にあることがうかがえる。

韓国製品の輸入増加については、「販売価格の下落」で7社(回答企業9社)「競争激化による売上減少」で4社(回答企業7社)が「ある程度影響あり」と回答している。しかし、「安価な部品・原材料の調達が可能」では、「影響なし」が4社(回答企業6社)「ある程度影響あり」が2社だった。

回答企業合計 影響なし ある程度影響あり かなり影響あり 2 9 販売価格の下落 22.2 77.8 100 4 7 3 競争激化による 売上減少 42.9 100 57.1 4 2 6 安価な部品・原材 料の調達が可能 66.7 33.3 100

図表 12 韓国製品の輸入増加による影響

### 2.中国・韓国製品への対応

在トルコ日系製造業の中国製品への対応は、回答企業 9 社中 4 社が「高付加価値製品の投入で対応」と答える一方、「競合なし」と答えた企業も 4 社あった。このほか 1 社が「雇用削減など、コストを削減する」と答えた。

韓国製品に対しても同様で、回答企業9社中5社が「高付加価値製品の投入で対応」しており、「競合なし」は3社だった。このほか2社が「雇用削減など、コストを削減する」と答えた。

#### 3 . 中国・韓国企業が欧州市場で優れていると思われる点

在トルコ日系製造業は、中国製品の強みを「価格の安さ(9社)」だと見ている。「品質と価格のバランス」、「ブランド構築のうまさ」、「革新的なビジネスモデル」という指摘もそれぞれ1社ずつあった(回答企業9社、複数回答あり)。

韓国製品については、「価格の安さ(6社)」とともに、「品質と価格のバランス(7社)」を評価する企業が多かった。「ニーズに適した製品作り」、「大規模な設備投資」、「革新的なビジネスモデル」という指摘もそれぞれ1社ずつあった(回答企業9社、複数回答あり)

付属資料:集計表

#### 集計表 目次

- 表 1-1-1 地域・国別 2006 年の営業損益見込み
- 表 1-1-2 地域・国別 2006 年の営業損益見込み(2005 年との比較)
- 表 1-1-3 地域・国別 2007 年の営業損益見通し(2006 年との比較)
- 表 1-2-1 【西欧】 業種別 2006 年の営業損益見込み
- 表 1-2-2 【西欧】業種別 2006 年の営業損益見込み(2005 年との比較)
- 表 1-2-3 【西欧】 業種別 2007 年の営業損益見通し(2006 年との比較)
- 表 1-3-1【中・東欧】業種別 2006 年の営業損益見込み
- 表 1-3-2 【中・東欧】 業種別 2006 年の営業損益見込み (2005 年との比較)
- 表 1-3-3 【中・東欧】業種別 2007 年の営業損益見通し(2006 年との比較)

### < 原材料部品の調達について >

- 表 2-1-1 地域・国別現在の主な調達先
- 表 2-1-2 地域・国別現在の主な調達先での今後の調達方針
- 表 2-1-3 地域・国別現在の主な調達先で今後拡大方針をとる具体的な国
- 表 2-1-4 地域・国別将来の調達先として検討中の地域・国
- 表 2-1-5 地域・国別将来の調達先として検討中の具体的な国
- 表 2-2-1 【西欧】業種別現在の主な調達先
- 表 2-2-2 [西欧]業種別現在の主な調達先での今後の調達方針
- 表 2-2-3 【西欧】業種別将来の調達先として検討中の地域・国
- 表 2-3-1 【中・東欧】業種別現在の主な調達先
- 表 2-3-2 【中・東欧】業種別現在の主な調達先での今後の調達方針
- 表 2-3-3 【中・東欧】業種別将来の調達先として検討中の地域・国

### <販売先について>

- 表 3-1-1 地域・国別現在の主な販売先
- 表 3-1-2 地域・国別現在の主な販売先での今後の販売方針
- 表 3-1-3 地域・国別現在の主な販売先で今後拡大方針をとる具体的な国
- 表 3-1-4 地域・国別将来の販売先として検討中の地域・国
- 表 3-1-5 地域・国別将来の販売先として検討中の具体的な国
- 表 3-2-1 【西欧】業種別現在の主な販売先
- 表 3-2-2 【西欧】 業種別現在の主な販売先での今後の販売方針
- 表 3-2-3 【西欧】業種別将来の販売先として検討中の地域・国
- 表 3-3-1【中・東欧】業種別現在の主な販売先
- 表 3-3-2【中・東欧】業種別現在の主な販売先での今後の販売方針
- 表 3-3-3【中・東欧】業種別将来の販売先として検討中の地域・国

### <生産体制について>

- 表 4-1-1 地域・国別今後の生産体制
- 表 4-1-2 地域・国別生産体制の具体的な方針
- 表 4-1-3 地域・国別生産体制の具体的な方針
- 表 4-1-4 地域・国別検討中の新規生産拠点設置先
- 表 4-1-5 地域・国別生産拠点及び一部生産品目目の移転先
- 表 4-1-6 地域・国別今後1~2年間で、生産機能もしくは工場の移管が計画されている国
- 表 4-1-7 地域・国別過去5年間で、生産機能もしくは工場がどの国から移管してきたか

- 表 4-1-8 地域・国別中長期的に、自社製品の生産拠点として有望と評価する国
- 表 4-2-1 【西欧】業種別今後の生産体制
- 表 4-2-2 【西欧】業種別生産体制の具体的な方針
- 表 4-2-3 【西欧】業種別生産体制の具体的な方針
- 表 4-2-4【西欧】業種別新規生産拠点配置先
- 表 4-2-5 【西欧】業種別生産拠点及び一部生産品目目の移転先
- 表 4-2-6 【西欧】業種別今後1~2年間で、生産機能もしくは工場の移管が計画されている国
- 表 4-2-7 【西欧】業種別過去5年間で、生産機能もしくは工場がどの国から移管してきたか
- 表 4-2-8 【西欧】業種別中長期的に、自社製品の生産拠点として有望と評価する国
- 表 4-3-1 【中・東欧】業種別今後の生産体制
- 表 4-3-2 【中・東欧】業種別具体的な方針
- 表 4-3-3【中・東欧】業種別具体的な方針
- 表 4-3-4【中·東欧】業種別新規生産拠点配置先
- 表 4-3-5【中・東欧】業種別生産拠点及び一部生産品目目の移転先
- 表 4-3-6 【中・東欧】業種別今後1~2年間で、生産機能もしくは工場の移管が計画されている国
- 表 4-3-7 【中・東欧】業種別過去5年間で、生産機能もしくは工場がどの国から移管してきたか
- 表 4-3-8 【中・東欧】業種別中長期的に、自社製品の生産拠点として有望と評価する国

#### <経営上の問題点>

- 表 5-1-1 地域・国別経営上の問題点
- 表 5-2-1 【西欧】業種別経営上の問題点
- 表 5-3-1 【中・東欧】業種別経営上の問題点

#### <環境問題への対応について>

- 表 6-1-1 地域·国別 EU 環境規制対象の有無
- 表 6-1-2 地域 · 国別対応状況
- 表 6-1-3 地域・国別規制への対応が製品コストに与える影響
- 表 6-2-1 【西欧】業種別 EU 環境規制対象の有無
- 表 6-2-2【西欧】業種別対応状況
- 表 6-2-3 【西欧】業種別規制への対応が自社の製品コストに与える影響
- 表 6-2-4 【西欧】業種別欧州排出権取引の対象になるか
- 表 6-2-5 【西欧】業種別欧州排出権取引の具体的な取組方法
- 表 6-3-1【中·東欧】業種別 EU 環境規制対象の有無
- 表 6-3-2【中·東欧】業種別対応状況
- 表 6-3-3【中・東欧】業種別規制への対応が自社の製品コストに与える影響
- 表 6-3-4 【中・東欧】業種別欧州排出権取引の対象になるか
- 表 6-3-5【中・東欧】業種別具体的な取組方法

### < 中国・韓国製品との競合状況について>

- 表 7-1-1 地域・国別中国製品の輸入増加による影響 (販売価格の下落)
- 表 7-1-2 地域・国別中国製品の輸入増加による影響 (競争激化による売上減少)
- 表 7-1-3 地域・国別中国製品の輸入増加による影響 (安価な部品・原材料の調達が可能)
- 表 7-1-4 地域・国別中国製品の輸入増加による影響 (その他)
- 表 7-1-5 地域・国別韓国製品の輸入増加による影響 (販売価格の下落)
- 表 7-1-6 地域・国別韓国製品の輸入増加による影響 (競争激化による売上減少)
- 表 7-1-7 地域・国別韓国製品の輸入増加による影響 (安価な部品・原材料の調達が可能)

- 表 7-1-8 地域・国別韓国製品の輸入増加による影響 (その他)
- 表 7-1-9 地域・国別中国・韓国製品への対応
- 表 7-1-10 地域・国別中国・韓国企業が欧州市場で優れている点
- 表 7-2-1 【西欧】業種別中国製品の輸入増加による影響 (販売価格の下落)
- 表 7-2-2 【西欧】 業種別中国製品の輸入増加による影響 (競争激化による売上減少)
- 表 7-2-3 【西欧】業種別中国製品の輸入増加による影響 (安価な部品・原材料の調達が可能)
- 表 7-2-4 【西欧】業種別中国製品の輸入増加による影響 (その他)
- 表 7-2-5 【西欧】業種別韓国製品の輸入増加による影響 (販売価格の下落)
- 表 7-2-6 【西欧】 業種別韓国製品の輸入増加による影響 (競争激化による売上減少)
- 表 7-2-7 【西欧】 業種別韓国製品の輸入増加による影響 (安価な部品・原材料の調達が可能)
- 表 7-2-8 【西欧】業種別韓国製品の輸入増加による影響 (その他)
- 表 7-2-9 【西欧】業種別中国・韓国製品への対応
- 表 7-2-10 【西欧】業種別中国・韓国企業が欧州市場で優れている点
- 表 7-3-1 【中・東欧】業種別中国製品の輸入増加による影響 (販売価格の下落)
- 表 7-3-2 【中・東欧】 業種別中国製品の輸入増加による影響 (競争激化による売上減少)
- 表 7-3-3 【中・東欧】 業種別中国製品の輸入増加による影響 (安価な部品・原材料の調達が可能)
- 表 7-3-4 【中・東欧】業種別中国製品の輸入増加による影響 (その他)
- 表 7-3-5 【中・東欧】業種別韓国製品の輸入増加による影響 (販売価格の下落)
- 表 7-3-6 【中・東欧】 業種別韓国製品の輸入増加による影響 (競争激化による売上減少)
- 表 7-3-7 【中・東欧】 業種別韓国製品の輸入増加による影響 (安価な部品・原材料の調達が可能)
- 表 7-3-8 【中・東欧】業種別韓国製品の輸入増加による影響 (その他)
- 表 7-3-9 【中・東欧】業種別中国・韓国製品への対応
- 表 7-3-10【中・東欧】業種別中国・韓国企業が欧州市場で優れている点

### <EU の対アジア FTA について>

- 表 8-2-1 【西欧】業種別 EU が交渉開始を検討しているアジア諸国との FTA の影響について
- 表 8-2-2 【西欧】業種別 EU とアジア諸国との FTA について期待する内容やメリット
- 表 8-3-1 【中・東欧】業種別 E U が交渉開始を検討しているアジア諸国との F T A の影響について
- 表 8-3-2 【中・東欧】業種別 E Uとアジア諸国との F T A について期待する内容やメリット

#### < EU 法体系 (アキ・コミュノテール) への整合について >

表 9-4-1 【トルコ】アキ整合プロセスに向けての対応策について

### <トルコ周辺国との FTA について>

表 10-4-1 【トルコ】トルコのFTA戦略によるビジネス活動への影響

表1-1-1 地域・国別2006年の営業損益見込み 表1-1-2 地域・国別2006年の営業損益見込み 表1-1-3 地域・国別2007年の営業損益見通し (2005年との比較) 表1-1-3 地域・国別2007年の営業損益見通し (2006年との比較) 上段・回答企業数(社)、下段・構成比(%)

	上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%) 2006年の営業損益見込み							
地域	国名	黒字	均衡	赤字	回答企業合計	地		
	英国	54 64.3	12 14.3	18 21.4	84 100.0	_		
	フランス	15 62.5	3 12.5	6 25.0	24 100.0			
	ドイツ	26 86.7	1 3.3	3 10.0	30 100.0			
	オランダ	20 87.0	-	3	23 100.0			
	ベルギー	8 66.7	1 8.3	3 25.0	12 100.0			
	ルクセンブルク	-	-	-	-			
	アイルランド	4 44.4	1 11.1	4 44.4	9			
_	スペイン	15	1 5.0	4	20			
西欧	イタリア	75.0 3 50.0	1 16.7	20.0	100.0 6 100.0			
	フィンランド	6 85.7	1 14.3	- 33.3	7 100.0			
	スウェーデン	4 80.0	1 20.0	-	5 100.0			
	デンマーク	3	20.0	2	5 100.0			
	オーストリア	60.0 3	1 25.0	40.0	4			
	ポルトガル	75.0	3	1	100.0			
	ギリシャ	63.6 1 100.0	27.3	9.1	100.0 1 100.0			
	スイス	3 100.0	-	-	3 100.0			
	西欧	172 70.5	26 10.7	46 18.9	244 100.0			
	ポーランド	11	3	4 22.2	18 100.0			
	チェコ	7	16.7	1	8			
	スロパキア	87.5 3 42.9	1 14.3	12.5 3 42.9	100.0 7 100.0			
中	ハンガリー	12 63.2	4 21.1	3 15.8	19 100.0			
東欧	ルーマニア	2 40.0	1 20.0	2 40.0	5	1		
	ブルガリア	40.0	-	40.0	-			
	リトアニア	2 100.0	-	-	2			
	モンテネグロ	-	-	1 100.0	100.0 1 100.0			
	中·東欧	37 61.7	9	14 23.3	60 100.0			
	欧州	209	35 11.5	60	304 100.0			
	トルコ	11 84.6	-	2	13			
	総計	220	35 11.0	15.4 62	100.0 317			
<u> </u>		69.4	11.0	19.6	100.0	ıL		

	1	上段 2006年	:回答企業委 の営業損益	(社)、下段: 見込み	構成比(%)
		2000	оджин.	75,2247	
地域	国名	黒字	均衡	赤字	回答企業合 計
		45	19	19	83
	英国	54.2	22.9	22.9	100.0
		13	6	5	24
	フランス	54.2	25.0	20.8	100.0
		17	8	5	30
	ドイツ	56.7	26.7	16.7	100.0
		14	3	6	23
	オランダ	60.9	13.0	26.1	100.0
		7	3	20.1	12
	ベルギー	58.3	25.0		100.0
		36.3	23.0	16.7	100.0
	ルクセンブルク	-	-	-	-
		-	-	-	-
	アイルランド	5	1	4	10
		50.0	10.0	40.0	100.0
	スペイン	8	4	8	20
西欧		40.0	20.0	40.0	100.0
欧	イタリア	4	1	1	6
		66.7	16.7	16.7	100.0
	フィンランド	3	3	1	7
	J1 J J J F	42.9	42.9	14.3	100.0
	7.t \.	3	1	1	5
	スウェーデン	60.0	20.0	20.0	100.0
		2	1	2	5
	デンマーク	40.0	20.0	40.0	100.0
		4			4
	オーストリア	100.0	_	_	100.0
		6	1	4	11
	ポルトガル	54.5	9.1	36.4	100.0
		1	7.1	30.4	100.0
	ギリシャ			-	100.0
		100.0	-		3
	スイス		-	-	
		100.0	-	-	100.0
	西欧	135	51	58	244
	T	55.3	20.9	23.8	100.0
	ポーランド	15	2	1	18
		83.3	11.1	5.6	100.0
	チェコ	6	-	2	8
		75.0	-	25.0	100.0
	スロバキア	3	2	1	6
		50.0	33.3	16.7	100.0
中	ハンガリー	9	4	5	18
		50.0	22.2	27.8	100.0
東欧	ルーマニア	3	1	1	5
-^	· · · ·	60.0	20.0	20.0	100.0
	ブルガリア	-	-	-	-
	7101317	-	-	-	-
	1117777	1	-	1	2
	リトアニア	50.0	-	50.0	100.0
		1	-	-	1
	モンテネグロ	100.0	-	-	100.0
		38	9	11	58
	中·東欧	65.5	15.5	19.0	100.0
		173	60	69	302
	欧州	57.3	19.9	22.8	100.0
		37.3	3	6	13
	トルコ				
		30.8	23.1	46.2	100.0
	総計	177	63	75	315
		56.2	20.0	23.8	100.0

		2007年	: 回答企業数 の営業損益	見込み	構成比(%
地域	国名	黒字	均衡	赤字	回答企業会 計
	英国	43 52.4	28 34.1	11 13.4	82
	フランス	14	6	4	24
	ドイツ	58.3 10	25.0 17	16.7	30
	オランダ	33.3 13	56.7	10.0	100.0
	ベルギー	56.5 8	26.1	17.4	100.0
	ルクセンブルク	66.7	25.0	8.3	100.0
	アイルランド	9	1	-	10
		90.0	10.0	5	100.0
西欧	スペイン	47.4 4	26.3	26.3	100.0
	イタリア	66.7	16.7	16.7	100.0
	フィンランド	42.9	57.1	-	100.0
	スウェーデン	40.0	60.0	-	100.0
	デンマーク	60.0	-	2 40.0	100.0
	オーストリア	3 75.0	1 25.0	-	100.0
	ポルトガル	4 36.4	4 36.4	3 27.3	11 100.0
	ギリシャ	1 100.0	-	-	100.0
	スイス	3 100.0	-	-	100.0
	西欧	129 53.3	79 32.6	34 14.0	242 100.0
	ポーランド	11 61.1	6 33.3	1 5.6	18
	チェコ	4 57.1	1 14.3	2	100.0
	スロバキア	6 85.7	14.5	28.6 1 14.3	100.0
中	ハンガリー	7 36.8	5 26.3	7 36.8	190.0
東欧	ルーマニア	4	1	30.6	5
	ブルガリア	80.0	20.0	-	100.0
	リトアニア	1	-	1	2
	モンテネグロ	50.0	-	50.0	100.0
	中·東欧	100.0 34	13	12	100.0
	欧州	57.6 163	92	20.3	301
	トルコ	54.2	30.6	15.3 5	100.0
	総計	38.5 168	23.1 95	38.5 51	100.0 314
	MON I	53.5	30.3	16.2	100.0

表1-2-1 [西欧]業種別2006年の営業損益見込み

回 哈哈 哈斯 斯

悪化

横ばい

改善

上段:回答企業数(社)、下段・構成比(%) 2007年度の営業損益見込み |

表1-2-3 [西欧]業種別2007年の営業損益見通し (2006年との比較)

100.0

1 14.3

6 85.7

食品·農水産加工品

100.0 1 100.0

100.0

繊維

衣服·繊維製品

100.0 26 100.0

3 11.5

50.0 8 30.8

50.0 15 57.7

5 100.0

3 60.0

2 40.0

木材·木製品

100.0

50.0

50.0

家具・インテリア製品

紙・パルプ

16 100.0

10 62.5

プラスチック製品

石油製品

允驴品

100.0

14.3 2 66.7

57.1 1 33.3

6.3 2 28.6 100.0

100.0 2 100.0

50.0

50.0 2 100.0

窯業·土石

業種別

鉄鋼

ゴム製品

医薬品

25 100.0

2 40.0 2 8.0

> 20.0 10 40.0

2 40.0 13 52.0 12 40.0

100.0

50.0

33.3

16.7

金属製品 金属製品 一般機械

16 100.0

8 50.0

電気·電子部品

輸送用機器

23.3

100.0 41 100.0

5 31.3 33.3 12

> 5 55.6 20 48.8

> > 輸送用機器部品

30

11 36.7

電気機械·電子機器

23 100.0 242 100.0

4.3

2 40.0 10 43.5

3 60.0 12 52.2 52.2 129 53.3

その他

34

79

総計

100.0

22.0

29.3

6 100.0

医療機械精密機械

成比(%)	回 哈哈 神 業	7 100.0	3 100.0	100.0	5 100.0	100.0	100.0	26 100.0		100.0	7 100.0	3 100.0	100.0	100.0	6 100.0	5 100.0	24 100.0	30 100.0	1700.0	9 100.0	42 100.0	6 100.0	5 100.0	24 100.0	244 100.0
上段:回答企業数(社)、下段:構成比(% 2006年の営業損益見込み	茶	114.3		1 1	1 1		1 1	5 19.2		6 37.5	1 14.3	33.3	1 50.0	1 50.0		1 20.0	4 16.7	5 16.7	3 17.6	1 1	11 26.2	33.3	40.0	8.3	46 18.9
企業数(社 の営業損益	均衡	1 14.3		-	2 40.0		1 1	3 11.5	1 1	3 18.8	1 1	1 1			1 1	2 40.0	8.3	13.3	1 5.9	1 1	5 11.9	1 1	1 1	3 12.5	26 10.7
上段:回答 2006年(	<b>毕</b>	5 71.4	3 100.0	1 100.0	3 60.0	2 100.0	2 100.0	18	1 1	7	6 85.7	2 66.7	1 50.0	1 50.0	6 100.0	2 40.0	18 75.0	21 70.0	13	9 100.0	26 61.9	4 66.7	3 60.0	19	172
		食品,農水産加工品	繊維	衣服·繊維製品	木材·木製品	家具・インテリア製品	紙・パルプ	<b>化</b> 学品	石油製品	プラスチック製品	医薬品	ゴム製品	窯業·土石	鉄鋼	非鉄金属	金属製品	一般機械	電気機械・電子機器	電気,電子部品	輸送用機器	輸送用機器部品	医療機械	精密機械	その他	総計
												Ħ	業種品	EC .											

西欧] 業種別2006年の営業損益見込み (2005年との比較) 上段・回答企業数(社)、下段・構成比(%) 2006年の営業福統員、入事	Total	4     1     2     7       57.1     14.3     28.6     100.0	3 - 3 100.0	100.0	2 3 - 5 40.0 60.0 - 100.0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 2 2 100.0 100.0	14 5 7 26 53.8 19.2 26.9 100.0		7 2 7 16 43.8 12.5 43.8 100.0	6 - 1 1 7 85.7 - 14.3 100.0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100.00	2 3 1 6 33.3 50.0 16.7 100.0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19         3         3         25           76.0         12.0         12.0         100.0	14 8 8 30 46.7 26.7 26.7 100.0	7 5 5 17 41.2 29.4 29.4 100.0	7 2 - 9 77.8 22.2 - 100.0	22 7 13 42 52.4 16.7 31.0 100.0	5 1 - 6 83.3 16.7 - 100.0	2 2 1 5 40.0 40.0 20.0 100.0	52.2 4 7 23 52.2 17.4 30.4 100.0	51 58 20.9 23.8
表1-2-2 [西欧]業種別2 (2005年との比) 上 	, rs	食品·農水産加工品	繊維	衣服·繊維製品	木材·木製品	家具・インテリア製品	紙・パルプ	化学品	石油製品	プラスチック製品	医薬品	二人女品	業 種 窯業·土石 別	鉄鋼	非鉄金属	金属製品	一般機械	電気機械·電子機器	電気·電子部品	輸送用機器	輸送用機器部品	医療機械	精密機械	その他	総計

表1-3-1 [中・東欧]業種別2006年の営業損益見込み

回 答句 空計業

悪化

横ばい

改善

上段:回答企業数(社)、下段・構成比(%) 2007年の営業損益見込み

表1-3-3 [中・東欧]業種別2007年の営業損益見通し (2006年との比較)

100.0

100.0

食品·農水産加工品

100.0

100.0

衣服·繊維製品

繊維

木材·木製品

家具・インテリア製品

紙・パルプ

				1								1	ı		ı	ı	ı	1	ı	ı	1			ı	
<b>事成比(%)</b>	回 哈 中 二 業	100.0		100.0								2 100.0	3 100.0	100.0	100.0	2 100.0	3 100.0	100.0	1100.0	100.0	100.0			5 100.0	0.001
八下段:權	ながら 手 手	100.0										1 50.0	33.3				2 66.7	10.0	4 36.4	100.0	3 15.8		1 1		14 23.3
段:回答企業数(社)、下段:構成比(%	大人   大人   大人   大人   大人   大人   大人   大人	1 1	' '													50.0	33.3		9.1		2 10.5		1 1	20.0	9 15.0
上段:回答		1 1	1 1	100.0	1 1				1 1			1 50.0	2 66.7	100.0	100.0	50.0		60.09	6 54.5		14 73.7	1 1	1 1	4 80.0	37 61.7
		食品·農水産加工品	繊維	衣服·繊維製品	木材·木製品	家具・インテリア製品	紙・パルプ	化学品	石油製品	プラスチック製品	医薬品	ゴム製品	窯業·土石	鉄鋼	非鉄金属	金属製品	一般機械	電気機械·電子機器	電気·電子部品	輸送用機器	輸送用機器部品	医療機械	精密機械	その色	総計
												ž	三型業	Ę											

		上校,凹陷	に素数で		141
	2006年の営業損益見込み	±900Z	フェ来位用	元込み	
		改善	横ばい	픪	回
	食品·農水産加工品	100.0	1 1	' '	100.0
	繊維				
	衣服·繊維製品	100.0			100.0
	木材·木製品				1 1
1	家具・インテリア製品				1 1
1	紙・パルプ				1 1
	化学品				1 1
	石油製品				1 1
1	プラスチック製品	' '	' '	' '	' '
	医薬品		1 1		1 1
	ゴム製品	2			100.0
業種	窯業·土石	100.0	•	'	2 2
-	鉄鋼	10001			100.0
1	非鉄金属	100.0			100.0
	金属製品	50.0	50.0		2 100.0
1	一般機械	33.3	33.3	33.3	3 100.0
	電気機械·電子機器	33.3	33.3	33.3	9 100.0
	電気・電子部品	5 45.5	36.4	2 18.2	11 100.0
	輸送用機器	100.0			100.0
	輸送用機器部品	14 73.7		5 26.3	100.0
	医療機械				1 1
	精密機械	' '	' '		1 1
	その色	5 100.0	1 1		5 100.0
	総計	38	6	11	58

3 100.0 1 1 100.0

2 2 66.7 1 1 100.0

ゴム製品

医薬品

窯業·土石

業種別

プラスチック製品

石油製品

名孙昭

33.3

100.0 2 100.0 3 100.0

50.0

100.0

非鉄金属金属製品

铁鍋

100.0 1100.0 100.0 100.0 18 100.0

40.0

10.0

5 50.0 8 8 72.7 1 1 100.0 6

電気機械·電子機器

電気·電子部品

33.3

50.0 2 66.7

一般機械

9.1

33.3

33.3

輸送用機器部品

医療機械精密機械

輸送用機器

100.0 59 100.0

20.0

80.0

その他

12 20.3

13

34 57.6

総計

表2-1-1 地域・国別現在の主な調達先 〈複数回答可〉

					現在	の主な調道	<b>主先</b>	<u> </u>	企業数(紅	-/\ 1° PX - 1P	3/3% P.C. ( 70 )
地域	国名	西欧	中·東欧	ロシア・ CIS	トルコ	日本	中国	韓国	ASEAN	その他	回答企業 合計
	英国	65	12	1	4	54	25	1	21	6	81
	<b>英国</b>	80.2	14.8	1.2	4.9	66.7	30.9	1.2	25.9	7.4	100.0
	フランス	15 68.2	3 13.6	-	1 4.5	15 68.2	7 31.8	-	1 4.5	1 4.5	22 100.0
	ドイツ	25	7	-	2	19	6	1	4	4	29
		86.2	24.1	-	6.9	65.5 15	20.7	3.4	13.8	13.8	100.0
	オランダ	91.3	17.4	-	4.3	65.2	13.0	-	8.7	-	100.0
	ベルギー	7 70.0	2 20.0	-	1 10.0	4 40.0	1 10.0	1 1	1 10.0	1 1	10 100.0
	ルクセンブルク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アイルランド	8 80.0	1 10.0	-	-	8 80.0	20.0	-	1 10.0	2 20.0	10 100.0
西	スペイン	16 88.9	3 16.7	1 5.6	-	12 66.7	3 16.7	-	6 33.3	1 5.6	18 100.0
欧	イタリア	5	1	-	1	6	2	1	2	-	6
	1 7 9 7	83.3	16.7	-	16.7	100.0	33.3	16.7	33.3	-	100.0
	フィンランド	5 71.4	-	-	-	1 14.3	1 14.3	-	-	1 14.3	7 100.0
	スウェーデン	5 100.0	2 40.0	-	1 20.0	1 20.0	1 20.0	-	-	1 20.0	5 100.0
	デンマーク	4 80.0	1 20.0	-	1 20.0	3 60.0	1 20.0	1	2 40.0	1 20.0	5 100.0
	オーストリア	3 60.0	-	-	-	3 60.0	1 20.0	-	1 20.0	-	5 100.0
	ポルトガル	7 63.6	1 9.1	-	1 9.1	8 72.7	2 18.2	-	2 18.2	1 9.1	11 100.0
	ギリシャ	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		100.0	- 1	- 1	100.0	1	-	-	- 1	-	100.0
	スイス	100.0	33.3	33.3	-	33.3	-	-	33.3	-	100.0
	西欧	190 80.5	38 16.1	3 1.3	14 5.9	150 63.6	55 23.3	3 1.3	44	18	236 100.0
	+° = > , 1°	13	9	2	1	15	23.3	1.3	18.6	7.6	18
	ポーランド	72.2	50.0	11.1	5.6	83.3	11.1	5.6	27.8	5.6	100.0
	チェコ	5 62.5	50.0	-	-	6 75.0	3 37.5	-	3 37.5	-	8 100.0
	スロバキア	3	2	-	-	3	5	1	1	1	7
-		42.9 10	28.6	-	-	42.9 12	71.4	14.3	14.3	14.3	100.0
中:	ハンガリー	55.6	50.0	-	-	66.7	27.8	-	22.2	-	100.0
東欧	ルーマニア	6 100.0	2 33.3	1 16.7	-	4 66.7	1 16.7	-	2 33.3	-	6 100.0
	ブルガリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	リトアニア	1 100.0	-	-	-	1 100.0	-	-	-	-	100.0
	モンテネグロ	-	-	-	-	1 100.0	-	-	-	-	1 100.0
	中·東欧	38 64.4	26 44.1	3 5.1	1 1.7	42 71.2	16 27.1	2 3.4	15 25.4	2 3.4	59 100.0
	区欠州	228	64	6	1.7	192	71	5	59	20	295
	<b>₽</b> A711	77.3	21.7	2.0	5.1	65.1	24.1	1.7	20.0	6.8	100.0
	トルコ	8 66.7	33.3	- -	6 50.0	8 66.7	-	-	33.3	-	12 100.0
	総計	236	68	6	21	200	71	5	63	20	307
		76.9	22.1	2.0	6.8	65.1	23.1	1.6	20.5	6.5	100.0

回 哈 哈 中 華 100.0 100.0 4 100.0 100.0 100.0 1000 1000.0 1000 100.0 13.6 3 14.3 3 13.6 28.6 1 50.0 縮小 10 47.6 10 1 50.0 2 50.0 10 33.3 100.0 100.0 提 禁 持 40.9 28.6 50.0 9 40.9 66.7 100.0 1000 100.0 A 大選 光光 2000 計業 27 100.0 3 100.0 5 100.0 4 4 100.0 54 100.0 5 100.0 100.0 100.0 5 5 100.0 100.0 100.0 100.0 17 71 100.0 2 100.0 73 100.0 100.0 100.0 100.0 2.8 船小 14 51.9 2 66.7 60.0 2 2 50.0 1 1 50.0 35 47.9 29 53.7 20.0 40.0 100.0 4 4 66.7 1 1 50.0 現状維持 25 46.3 35 35 49.3 13 48.1 1 33.3 2 40.0 2 2 2 2 2 50.0 33.3 100.0 100.0 80.0 2 2 66.7 100.0 60.0 数 強化 四 小 中 中 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 1 100.0 1 100.0 100.0 100.0 25.0 100.0 縮小 100.0 100.0 1000 5 55.6 1 100.0 祖祥 100.0 100.0 50.0 3 拉 大 光 回 名 二 業 17 86 100.0 1 100.0 87 87 30 100.0 100.0 100.0 6 100.0 6 100.0 100.0 7 100.0 2 100.0 100.0 10001 100.0 69 100.0 100.0 100.0 100.0 2.3 小豐 36.7 55.6 55.6 1 1 1 16.7 50.0 14.3 100.0 100.0 23 50.0 25.0 29.4 28 32.6 1 100.0 29 33.3 現状維持 56 64.4 10 58.8 56 65.1 0.001 6 85.7 2 100.0 100.0 46 2 2 66.7 3 75.0 4 57.1 1000 NSC 公計 公計 53 100.0 14 100.0 100.0 15 100.0 100.0 14 100.0 14 100.0 100.0 0.001 100.0 100.0 100.0 0.001 100.0 100.0 100.0 100.0 0.001 0.001 37 100.0 182 100.0 15.1 3 21.4 4 22.2 6 6 6 40.0 37.5 4 4 28.6 1 20.0 100.0 100.0 42.9 50.0 14 37.8 48 26.4 3 42.9 51 27.0 銀小 38 111 78.6 12 66.7 6 40.0 1 62.5 10 71.4 3 60.0 95 18 48.6 113 62.1 4 57.1 117 5 35.7 35.7 1 1 50.0 7 7 100.0 1 100.0 4 4 57.1 現状離存 13.2 20.0 20.0 20.0 14.3 16 11.0 3 21.4 1 16.7 5 13.5 21 11.5 20.0 斯大 强化 回 心 心 神 神 100.0 100.0 20 100.0 27 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 縮小 28.6 2 100.0 1 100.0 50.0 38.9 50.0 \$ 8 40.0 1 14.3 現状維持 71.4 50.0 50.0 12 60.0 60.0 85.7 18 66.7 100.0 100.0 1 00.0 100.0 斯 大 光 回答 企業合計 100.0 100.0 9 9 100.0 100.0 2 100.0 100.0 縮小 33.3 100.0 100.0 100.0 100.0 33.3 現状維持 斯 大 名 大 回 哈宁 中世 18 100.0 5 100.0 9 100.0 5 100.0 51 100.0 100.0 100.0 6 100.0 5 100.0 12 100.0 86 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 < 複数回答可: 50.0 部小 50.0 1 10.0 1 16.7 20.0 7 提 維持 表2-1-2 地域・国別現在の主な調達先での今後の調達方針 11 61.1 5 100.0 8 88.9 38 74.5 90.0 5 83.3 4 80.0 100.0 50.0 2 50.0 100.0 100.0 50.0 41.7 25 71.4 63 73.3 2 50.0 65 65 版 大化 回 公 公 学 業 100.0 100.0 13 100.0 67 100.0 17 100.0 27 20 20 100.0 100.0 100.0 100.0 5 100.0 0.001 13 40 238 100.0 100.0 100.0 248 248 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 17.9 3 17.6 2 2 2 4.7 20.0 16.7 0.09 20.0 37.5 15.4 20.0 完 65.7 9 9 52.9 20 20 74.1 12 60.0 5 13 72.2 0.09 40.0 75.0 1 50.0 3 37.5 66.7 123 62.1 23.1 10 76.9 40.0 18 45.0 141 59.2 7 70.0 148 59.7 現状維持 11 5 29.4 5 18.5 18.5 18.5 14.3 16 40.0 55 23.1 1 10.0 56 56 33.3 2 11.1 2 40.0 1 20.0 25.0 25.0 33.3 8 61.5 20.0 2 2 66.7 20.0 40.0 以 大部 英国 フランス ドイツ オランダ ベルギー ルクセンブルク スウェーデン デンマーケ オーストリア ボルトガル ギリシャ アイルランド チェコスロバキア オベモール 囲 欧州 トルコ 総計 スペインイタリア 757-J 西欧 717 地域 西欧 中·東欧

56

表2-1-3 地域・国別現在の主な調達先で今後拡大方針をとる具体的な国1/3 <複数回答可>

表2-1-3 地域・国別現在の主な調達先で今後拡大方針をとる具体的な国1/3	別現在の主	Eな調達先「	で今後拡大	方針をとる。	具体的な[		< 假数回答미	^ <u>[</u>						i									Τŧ	上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%	数(社)、下段	:構成比(%
	鐵	+== %	臣	松	EU	2								西欧							EFT	TA4カ国				
地域国名	選択国数合同計	回 常企業 中	選 計 計 計	四 公 本 小 二	選択国数合 回答企業合計	四 沿 計 禁 合	シナ	スペラン	英国	オランダ	-#11%	アイルランド オー	JL 4117	ルクセンブ スち	スウェーデ デンマーケ	クインランド	4 4 4 J 7	x	ポルトガル	4 < 1 = 1	選択国数合同計	四 部 計 禁 合	7,7,7	-±64(/	アイスランド	リヒテンシュ タイン
展	22	11 100.0	22	1100.0	19	1100.0	5 45.5		90.9			1.6					- 2	1 6			- 13.6	3 3	3 3			
スンランス	13			5 100.0	13	5 100.0	2 40.0	4 80.0		2 40.0	1 20.0		1 1	1 20.0			- 20.0	4	6: -							
413	0.001		9 100.0	5 100.0	9 100.0	5 100.0	5 100.0	1 20.0			, ,	, ,			1 1	1 1	- 2	20.	- 0	, ,						
オランダ	9 100.0	100.0	9	100.0	9 100.0	100.0	50.0	1 25.0	1 25.0	2 50.0	1 25.0	, ,	1 25.0		1 25.0			1 1	1 1					1 1		
1417	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0					100.0			1 1	1 1			1 1	1 1				1 1	1 1		
クパレインブルク														1 1	1 1			1 1	1 1				1 1	1 1		
アイルランド	100.0	3 100.0	8 100.0	3 100.0	8 100.0	3 100.0	2 66.7		2 66.7	33.3		2 66.7			1 1		- 33.3		1 1					1 1		
はスペイン	100.0	100.0	3 100.0	100.0	3 100.0	100.0		1 50.0		1 50.0	1 1	' '			1 1			- 50.0	- 0				1 1	1 1		
欧 イタリア	100.0			100.0	100.0	100.0		1 50.0	1 50.0		1 1	' '			1 1		- 2	20.0	1 1				1 1	1 1		
フィンランド	100.0	100.0	1 100.0	100.0	1 100.0	1 100.0					1 1				1 1	- 100.0	)									
スウェーデン	100.0			100.0	100.0	100.0								1 1	1 100.0			1 1	1 1				1 1	1 1		
デンマーク			, ,												1 1	1 1										
オーストリア	100.0	100.0	2 100.0	100.0	2 100.0	100.0					, ,	, ,	100.0		1 1	1 1	- 100.0	0	1 1	, ,						
ポルトガル	100.0	100.0	9 100.0	100.0	0.001	100.0	1 50.0			1 50.0		, ,			1 1			100.	100	0				1 1		
4/1/1/4											1 1	1 1			1 1	1 1		1 1	1 1							
212	100.0		2 100.0	100.0	2 100.0	100.0	100.0						100.0	1 1	1 1			1 1	1 1				1 1	1 1		
西欧	100.0	39		39	78	39	18	8 20.5	14 35.9	7	3.7.7	3,7.7	3 7.7	1.2.6	2 5.1	- 1 - 2.6	23	17.	2	2 1.	- 3.7	3 3	3 3	3		
ポーランド	19		100.0	100.0	100.0	100.0	75.0	3	3.7.5	1 12.5					1 1	- 1 - 12.5	37	3 1 .5 12.5	1 1	1 5				1 1	, ,	
¥17	100.0	100.0	2 100.0	100.0	2 100.0	100.0	100.0	100.0		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1						1 1		
スロバキア	9 100.0	100.0	9 100.0	2 100.0	9 100.0	2 100.0	2 100.0	50.0	1 50.0	1 50.0	1 1	1 1	1 50.0		1 1	1 1	- 50.0	50.	1 1	1 3						
中ハンガリー・	100.0	100.0	3 100.0	100.0	3 100.0	100.0	1 50.0	50.0			50.0	' '				1 1										
東 ルーマニア	100.0	100.0	9 100.0	100.0	88.9	100.0	100.0	50.0	100.0	50.0	50.0	' '			1 1	1 1		1 1	- 50.0	0	- 11.1	1 50.0	50.	0	, ,	
ブルガリア	. '		' '	' '						' '	1 1	' '			1 1	1 1								1 1	, ,	
UFFIT	100.0	100.0	7 100.0	100.0	7	100.0	100.0	100.0	100.0	' '	100.0				1 1		- 100.0	100.	100.0	0						
モンテネグロ			1 1		1 1		1 1	1 1			' '		1 1	1 1		1 1							1 1			
中·東欧	100.0			100.0	48	100.0	13	8 50.0	43.8	3 18.8	3 18.8		6.3	1 1	1 1	- 1 6.3			25.	0	- 1 - 2.0	1 1 0 6.3	1 1 6.3	3		
BXAN	130	55	130	55	126	55	31 56.4	16 29.1	38.2	18.2	9 10.9	5.5	7.3	1.8	3.6	- 3.6	2 14 6 25.5	t 10 5 18.2	) 6	9	- 4 - 3.1	4 4 1 7.3	t 4 3 7.3	3		
E1(4	100.0			100.0	100.0	100.0		100.0																		
総計	131	56 100.0	131	56 100.0	127	56	31 55.4	30.4	21 37.5	17.9	6 10.7	5.4	7.1	1.8	3.6	- 2	2 14 6 25.0	10 10 17.9	6 10.7	7	- 3.1	1 7.1	1 4	1		

表2-1-3 地域・国別現在の主な調達先で今後拡大方針をとる具体的な国2/3 <複数回答可>

表2-1-3 地域・国別現在の主な調達先で今後拡大方針をとる具体的な国3/3~そ複数回答可> 上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%) | | | | | | | その他 ウクライナ ベラルーシ モルドバ 50.0 50.0 1 50.0 50.0 2 50.0 2 50.0 3 75.0  $\frac{1}{50.0}$ 2 100.0 2 100.0 75.0 50.0 アシロ 4 100.0 選択国数 回答企業 合計 合計 2 100.0 2 100.0 2 100.0 2 100.0 100.0 2 100.0 5 100.0 2 100.0 100.0 100.0 5 100.0 ルクセンブルク スウェーデン モンテネグロ アイルランド フィンランド 田 デンマーク オーストリア ポルトガル スロバキア ルーマニア ブルガリア ポーランド ハンガリー イルギー 中·東欧 オランダ スペイン サルシャ L17 フランス 1917 西欧 欧州 総計 £ı⊐ 717 ドイツ 英国 地域 西欧 中·東欧

表2-1-4 地域・国別将来の調達先として検討中の地域・国 < 複数回答可 > 上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%) 将来の調達先として検討中 回答企業 合計 地域 国名 ロシア・ CIS 中·東欧 西欧 トルコ 日本 中国 韓国 **ASEAN** その他 2 12 5 2 19 1 1 1 1 英国 10.5 63.2 5.3 5.3 10.5 5.3 100.0 5.3 5.3 26.3 2 1 1 1 1 1 フランス 28.6 14.3 28.6 14.3 14.3 14.3 14.3 100.0 ドイツ 100.0 100.0

				100.0							100.0
	オランダ	-	3 50.0	-	-	-	2 33.3	-	1 16.7	1 16.7	6 100.0
	ベルギー	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1 100.0
	ルクセンブルク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アイルランド	-	-	-	-	<u>-</u> -	-	-	-	_	-
	7 170321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西欧	スペイン	1 1	33.3	-	-	-	2 66.7	-	-	33.3	3 100.0
欧	イタリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィンランド	-	-	1 50.0	-	1 50.0	-	-	1 50.0	-	2 100.0
	スウェーデン	-	-	1 50.0	-	-	1 50.0	-	-	-	2 100.0
	デンマーク	-	-	1 100.0	-	-	-	-	-	-	1 100.0
	+ 71117	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	オーストリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポルトガル	1 33.3	2 66.7	-	1 33.3	-	-	-	-	33.3	3 100.0
	ギリシャ		-	-		-	-	-	-	-	-
	スイス	-	-	-	-	-	-	-	-	1 100.0	1 100.0
	西欧	6 13.0	19 41.3	7 15.2	3 6.5	2 4.3	11 23.9	1 2.2	5 10.9	6	46 100.0
	ポーランド	2	3	1	-	1	1	-	-	1	6
	<b>ルー</b> フント	33.3	50.0	16.7	-	16.7	16.7	-	-	16.7	100.0
	チェコ	-	1 100.0	-	-	-	-	-	-	_	1 100.0
	スロバキア	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
中		1	5	100.0	-		-	-	-	-	100.0
•	ハンガリー	20.0	100.0	-	-	_	-	-	-	-	100.0
東 欧	ルーマニア	-	2 100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0
	ブルガリア	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	リトアニア	-	-	-	-	-	_	_	_		-
	),	-	-	1	-	-	-	-	-	- 1	1
	モンテネグロ	-	-	100.0	-	-	-	-	-	1 100.0	100.0
	中·東欧	3 18.8	11 68.8	3 18.8	-	1 6.3	1 6.3	-	-	2 12.5	16 100.0
	欧州	9	30	10	3	3	12	1	5	8	62
	-7711	14.5	48.4	16.1	4.8	4.8	19.4	1.6	8.1	12.9	100.0
	トルコ	1 25.0	-	1 25.0	2 50.0	1 25.0	-	-	-		4 100.0
	総計	10 15.2	30 45.5	11 16.7	5 7.6	4 6.1	12 18.2	1 1.5	5 7.6	8 12.1	66 100.0

表2-1-5 地域・国別将来の調達先として検討中の具体的な国1/3 <複数回答可>

1 1 1 1	
1 1 1 1	
	2 1 A A
1	イタリア フィンランド スウェーデン デンマーク オーストリア

表2-1-5 地域・国別将来の調達先として検討中の具体的な国2/3 <複数回答可>

H	11	' '		1 1	1 1			1 1							1 1								1 1	1 1						1 1
	・ アルバニ ア																											-		
	マケドニア																													
	ボスニア・ ヘルツェゴ ビナ														-			-									-	-		
	モンテネグ ポスニア・ ロ ヘルツェゴ マ ピナ									1 1					1 1					1 1		1 1						-		
	セルビア							1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			1 1	1 1			1 1	1 1	1 1	1 1				1 1	1 1			1 1
	クロアチア・						1 1	1 1		1 1	1 1	1 1		1 1	1 1		1 1		1 1	1 1	1 1								1 1	1 1
王	名 禁		1 1							1 1	1 1	1 1				1 1	1 1					1 1								
八カン諸国	選択国数中							1 1		1 1	1 1				' '		1 1	' '			1 1									
-	アニアー 避	1.8.3					1 1	1 1	1 1	1 1				1 1	1 1		1 1	1 5.6	1 1	1 1	1 1					1 1	1 1	3.4		3.4
	ラトピア	' '					1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1			1 1	' '	1 1	1 1	1 1					1 1	' '		' '	
F	エストニア						1 1			1 1	1 1	1 1		1 1			1 1		1 1	1 1	1 1	1 1							1 1	
(E	<b>撇</b>	8.3																1 5.6										3.4		3.4
中·東欧	選択国数合計数	3.3			1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	2.7	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			1 1	1 1	1.8		1.8
	麗 (-				1 1		1 1	1 1		1 1	1 1	1 1		1 1	1 1		1 1	1 1	1 1		1 1		1 1			1 1	1 1	1 1		1 1
_	ニ ブルガリア	1.8.3					1 1	1 1	1 1	1 1					1 1		1 1	1 5.6	1 1	1 1	1 1	2 40.0	1 50.0			1 1	3 7.3	4 13.8		4 13.8
	17 11 T	1.8.3								1 1							1 1	1 5.6				4					- 27.	1 3.4 1:		1 3.4 I:
	アスロベニア						1 1	1 1		1 1	1 1	1 1		1 1	1 1		1 1		1	1 1		0 1				1 1	2			
	ハンガリー スロバキア	3 25.0		1 1	3		1 1	1 1		1 1	1 1	1 1		1 1	1.0			3 16.7		1 1	1 1	1 20.0				1 1	5 2 5			5 5
		7 58.3			33.3				100.0						50.0			10	33.3			80.0					54.5			16 55.2
	₩ H	10 83.3			2 66.7													12 66.7				20.0					4 36.4	16 55.2		16 55.2
	オーランド	7 58.3			33.3				. '						50.0							20.0					5 45.5			14 48.3
·事份)	回 然 公 士 業	12 100.0		' '	3 100.0		' '	' '	100.0	' '	' '	' '	' '	' '	2 100.0		' '					5 100.0								29 100.0
FIJ/中·事份)	選	29 96.7	· ·		4 100.0		· ·	, <u> </u>	100.0	-	-	· ·	· ·	· ·	100.0		-	36 97.3	6 100.0	100.0	-	9 100.0	4 100.0				20 100.0	56 98.2	-	56 98.2
+	回	12 100.0			3 100.0				100.0	1 1					2 100.0		1 1	18	3 100.0	100.0		5 100.0	2 100.0				1100.0	29 100.0		29 100.0
<b>- 美 次</b> 第	選択国数合計	30 100.0			4 100.0				100.0						2 100.0			37	6 100.0	100.0	1 1	9 100.0	4 100.0				20 100.0	57 100.0		57 100.0
	加加	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	スンテンス	ドイツ	オランダ	ベルギー	ルクセンブルク	アイルランド	スペイン	19UF	フィンランド	スウェーデン	デンマーク	オーストリア	ポルトガル	4 < 「 」 #	217	西欧	ポーランド	¥13	スロバキア	ハンガリー	ルーマニア	ブルガリア	リトアニア	モンテネグロ	中·東欧	<u> ጀ</u> ጀ ቃለ	トルコ	総計
	地域	171	,						枢						. ~								東欧							

表2-1-5 地域・国別将来の調達先として検討中の具体的な国3 / 3 <複数回答可 > 上段・回答企業数(社)、下段:構成比(%) | ロシア・CIS | | その他 モルドバ ノブ ド フ ウクライナ 2 100.0 1 100.0 3 42.9 30.0 3 27.3 9 81.8 100.0 100.0 100.0 3 100.0 80.0 100.0 50.0 100.0 100.0 100.0 100.0 アベロ 3 100.0 10 100.0 選択国数 回答企業 合計 合計 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 3 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 8 100.0 3 100.0 1100.0 12 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 ルクセンブルク モンテネグロ オーストリア フィンランド スウェーデン アイルランド 田 デンマーク ポルトガル ポーランド スロバキア ルーマニア ハンガリー ブルガリア 中·東欧 イルギー ህトアニア オランダ スペイン 4ハハギ FJ17 フランス 田図 欧州 総計 1917 £ıl ドイジ スイス 英国 地域 西欧 中・東欧

表2-2-1 【西欧】業種別現在の主な調達先 < 複数回答可 >

					現有	の主な調道	<b>至先</b>	上段: 四合	企業数(社	:)、卜段: 倬	<b>新以口</b> (%)
		西欧	中·東欧	ロシア・ CIS	トルコ	日本	中国	韓国	ASEAN	その他	回答企業 合計
	食品·農水産加工品	7 100.0	1 14.3	1 14.3	-	2 28.6	-	-	-	-	7 100.0
	繊維	3 100.0	-	-	-	3 100.0	-	-	-	-	3 100.0
	衣服·繊維製品	1 100.0	1 100.0	-	1 100.0	1 100.0	-		1 100.0		1 100.0
	木材·木製品	4 80.0	-	-	-	-	-		-	1 20.0	5 100.0
	家具・インテリア製品	2 100.0	1 50.0	-	-	1 50.0	-	-	1 50.0	-	2 100.0
	紙・パルプ	2 100.0	-	-		1 50.0	-		-	1 50.0	2 100.0
	化学品	16 76.2	2 9.5	1 4.8	1 4.8	13 61.9	5 23.8	-	3 14.3	4 19.0	21 100.0
	石油製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プラスチック製品	15 93.8	-	-	-	8 50.0	2 12.5	-	3 18.8	-	16 100.0
	医薬品	6 100.0	1 16.7	-	-	5 83.3	1 16.7	-	-	1 16.7	6 100.0
	ゴム製品	3 100.0	-	-	-	1 33.3	1 33.3	-	-	-	3 100.0
業種別	窯業·土石	2 100.0	1 50.0	-	-	1 50.0	1 50.0	-	-	-	2 100.0
[ היו	鉄鋼	1 50.0	-	-	-	1 50.0	-	-	-	-	2 100.0
	非鉄金属	3 50.0	-	-	-	5 83.3	1 16.7	-	-	1 16.7	6
	金属製品	5 100.0	1 20.0	-	1 20.0	2 40.0	1 20.0	-	1 20.0	1 20.0	5 100.0
	一般機械	21 84.0	7 28.0	-	3 12.0	14 56.0	5 20.0	-	2 8.0	-	25 100.0
	電気機械·電子機器	16 55.2	6 20.7	-	-	19 65.5	18 62.1	-	14 48.3	1 3.4	29 100.0
	電気·電子部品	15 88.2	3 17.6	-	-	14 82.4	5 29.4	-	3 17.6	1 5.9	17 100.0
	輸送用機器	8 88.9	1 11.1	-	1 11.1	4 44.4	1 11.1	-	2 22.2	-	9
	輸送用機器部品	30 73.2	10 24.4	-	5 12.2	32 78.0	7 17.1	1 2.4	7 17.1	4 9.8	41 100.0
	医療機械	6 100.0	-	-	-	2 33.3	1 16.7	1 16.7	-	2 33.3	6
	精密機械	3 75.0	-	-	-	2 50.0	1 25.0	1 25.0	-	-	4 100.0
	その他	21 87.5	3 12.5	1 4.2	2 8.3	19 79.2	5 20.8	-	7 29.2	1 4.2	24 100.0
	総計	190 80.5	38 16.1	3 1.3	14 5.9	150 63.6	55 23.3	3 1.3	44 18.6	18 7.6	236 100.0
		0U.J	10.1	1.3	5.9	05.0	23.3	1.3	10.0	7.0	100.0

表2-2-2 [西欧]業種別現在の主な調達先での今後の調達方針

	-2-2 【四欧】 美種店	3-70 122 2			X => H=3×±>	321						上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%)						
			西	欧			中:	東欧	I		ロシア	7·CIS		FJVJ				
		拡大·強化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強化	現状維持	縮小	回答企業 合計	
	食品·農水産加工品	1 14.3	6 85.7	-	7 100.0	-	1 100.0	-	1 100.0	-	1 100.0	-	1 100.0	-	-	-	-	
	繊維	1 33.3	2 66.7		3 100.0	-	-		-	-	-	-		-		-		
	衣服·繊維製品	-	-	1 100.0	1 100.0	1 100.0	-	-	1 100.0	-	-	-	-	100.0		-	1 100.0	
	木材·木製品	50.0	2 50.0	-	4 100.0	-	-		-	-	-			-		-		
	家具・インテリア製品		1 50.0	1 50.0	2 100.0	-	1 100.0		1 100.0	-	-					-	-	
	紙・パルプ		2 100.0		2 100.0	-	-		-	-	-					-	-	
	化学品	3 15.8	14 73.7	2 10.5	19 100.0	1 33.3	2 66.7		3 100.0	1 50.0	1 50.0		100.0	1 33.3	2 66.7	-	3 100.0	
	石油製品		-			-	-		-	-	-					-	-	
	プラスチック製品	3 20.0	12 80.0	-	15 100.0	1 100.0	-		1 100.0	-	-			-		-		
	医薬品	2 33.3	4 66.7		6 100.0	1 100.0	-		1 100.0	-	-					-	-	
業	ゴム製品	1 33.3	1 33.3	1 33.3	3 100.0	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
乗種別	窯業·土石	-	2 100.0	-	2 100.0	-	1 100.0	-	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
,,,	鉄鋼	-	1 100.0	-	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
	非鉄金属	-	3 100.0	-	3 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
	金属製品	-	60.0	2 40.0	5 100.0	1 100.0	-	-	1 100.0	-	-	-	-	100.0	-		1 100.0	
	一般機械	6 31.6	10 52.6	3 15.8	19 100.0	8 80.0	2 20.0		10 100.0	-	-			50.0	50.0	-	4 100.0	
	電気機械·電子機器	2 10.0	10 50.0	8 40.0	20 100.0	7 87.5	-	1 12.5	8 100.0	1 100.0	-	-	1 100.0	-		-	-	
	電気·電子部品	-	12 85.7	2 14.3	14 100.0	2 66.7	1 33.3	-	3 100.0	-	-	-	-	-		-	-	
	輸送用機器	2 25.0	50.0	2 25.0	8 100.0	2 100.0	-	-	2 100.0	-	1 100.0	-	100.0	50.0	1 50.0	-	2 100.0	
	輸送用機器部品	8 24.2	18 54.5	7 21.2	33 100.0	13 86.7	13.3	-	15 100.0	-	-	-	-	4 80.0	1 20.0	-	5 100.0	
	医療機械	4 66.7	33.3	-	6 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
	精密機械	1 25.0	50.0	1 25.0	4 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
	その他	3 14.3	12 57.1	6 28.6	21 100.0	1 33.3	2 66.7	-	3 100.0	-	1 100.0	-	100.0	50.0	1 50.0	-	2 100.0	
	総計	39 19.7	123 62.1	36 18.2	198 100.0	38 74.5	12 23.5	1 2.0	51 100.0	33.3	4 66.7		100.0	11 61.1	7 38.9	-	18 100.0	

																		上段:回答	企業数(社	)、下段:	<b>満成比(%)</b>
			日	本			中	玉	r		韓	玉	ı		ASI	EAN			その		T
		拡大·強化	現状維持	縮小	回答企業合計	拡大·強化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強化	現状維持	縮小	回答企業合計
	食品·農水産加工品	-	100.0	-	1 100.0	-	-			-	-		-	-	-		-	-	-		<u> </u>
	繊維	-	2 66.7	1 33.3	3 100.0	-	-			-	-		-	-	-		-	-	-		
	衣服·繊維製品	-	-	1 100.0	1 100.0	-	-		-	-	-		-	1 100.0	-		100.0	-	-		
	木材·木製品	-	-	-	-	-	-			-	-		-	-	-		-	1 100.0	-		1 100.0
	家具・インテリア製品	-	-	-	-	-	-			-	-		-	-	1 100.0		100.0	-	-		
	紙・パルプ		1 50.0	1 50.0	2 100.0	1 100.0	-		100.0	-	-		-	-	-		-	-	1 100.0		100.0
	化学品	2 14.3	10 71.4	2 14.3	14 100.0	6 66.7	3 33.3		100.0	-	-		-	-	1 100.0		100.0	2 33.3	50.0	1 16.7	6 100.0
	石油製品		-		-	-			-		-			-	-						
	プラスチック製品	1 10.0	5 50.0	4 40.0	10 100.0	2 66.7	1 33.3		100.0		-		-	33.3	2 66.7	-	3 100.0	-	-		
	医薬品	1 20.0	60.0	1 20.0	5 100.0	1 100.0	-		100.0	-	-		-	-	-		-	1 100.0	-		100.0
***	ゴム製品	-	-	1 100.0	1 100.0	1 100.0	-		100.0	-	-		-	-	-		-	-	-		
業種別	窯業·土石	-	-	1 100.0	1 100.0	-	1 100.0		100.0	-	-		-	-	-		-	-	-		
	鉄鋼	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-		-	-	-		
	非鉄金属	1 20.0	4 80.0		5 100.0	-	1 100.0		100.0		-			-	-					1 100.0	1 100.0
	金属製品	-	100.0	-	2 100.0	50.0	50.0		100.0	-	-		-	100.0	-		100.0	-	-		
	一般機械	2 16.7	7 58.3	3 25.0	12 100.0	4 66.7	2 33.3		100.0	-	1 100.0		100.0	50.0	50.0		100.0	-	-		
	電気機械·電子機器	-	15 88.2	2 11.8	17 100.0	10 58.8	7 41.2		17	-	-			7 50.0	7 50.0		14 100.0	-	-		
	電気·電子部品	1 7.7	10 76.9	2 15.4	13 100.0	4 57.1	3 42.9		100.0	-	-		-	1 16.7	5 83.3		6 100.0	-	1 100.0		100.0
	輸送用機器	1 14.3	3 42.9	3 42.9	7 100.0	4 100.0	-		100.0	-	100.0		100.0	4 80.0	1 20.0		5 100.0	-	-		
	輸送用機器部品	3 11.1	15 55.6	9 33.3	27 100.0	8 88.9	1 11.1		9	-	1 100.0		100.0	2 22.2	7 77.8		9 100.0	3 60.0	1 20.0	1 20.0	5 100.0
	医療機械	1 50.0	-	1 50.0	2 100.0	1 100.0	-		100.0	1 100.0	-		100.0	-	-		-	1 33.3	2 66.7		3 100.0
	精密機械	1 25.0	3 75.0	-	4 100.0	-	1 100.0		100.0		1 100.0		100.0	1 100.0	-		100.0	-	1 100.0		100.0
	その他	2 11.1	14 77.8	2 11.1	18 100.0	3 60.0	2 40.0		5 100.0	-	-		-	4 57.1	3 42.9	-	7 100.0	-	1 100.0		100.0
	総計	16 11.0	95 65.5	34 23.4	145 100.0	46 66.7	23 33.3		69	1 20.0	4 80.0		5	25 46.3	29 53.7		54 100.0	8 38.1	10 47.6	3 14.3	

					将来の記	周達先として	検討中	上段∶回答		,	
		西欧	中·東欧	ロシア・ CIS	トルコ	日本	中国	韓国	ASEAN	その他	回答企業 合計
	食品·農水産加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	繊維	-	-	-	-	-	-	-	-		
	衣服·繊維製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	木材·木製品	-	-	1 100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
	家具・インテリア製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	紙・パルプ	-	-	-	-	1 100.0	-	-	1 100.0	-	100.0
	化学品	-	-	-	-	-	3 75.0	-	-	2 50.0	100.0
	石油製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	プラスチック製品	-	2 50.0	-	-	-	1 25.0	-	1 25.0	2 50.0	100.0
	医薬品	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
ш	ゴム製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
業種別	窯業·土石	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
נינו	鉄鋼	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	非鉄金属	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	金属製品	-	-	-	-	-	1 100.0	1 100.0	1 100.0	-	100.0
	一般機械	1 25.0	1 25.0	1 25.0	-	1 25.0	1 25.0	-	-	-	100.0
	電気機械·電子機器	1 10.0	6 60.0	2 20.0	-	-	1 10.0	-	1 10.0	-	100.0
	電気·電子部品	-	1 50.0	1 50.0	-	-	-	-	-	-	100.0
	輸送用機器	1 25.0	1 25.0	1 25.0	1 25.0	-	1 25.0	-	1 25.0	-	100.0
	輸送用機器部品	2 18.2	6 54.5	-	2 18.2	-	3 27.3	-	-	2 18.2	100.0
	医療機械	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	精密機械	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
	その他	-	2 66.7	1 33.3	-	-	-	-	-	-	100.0
	総計	6 13.0	19 41.3	7 15.2	3 6.5	2 4.3	11 23.9	1 2.2	5 10.9	6 13.0	46 100.0

表2-3-1【中・東欧】業種別現在の主な調達先 <複数回答可>

					現在	Eの主な調道	<u> </u>	上段:凹谷	「企業数(社	.)、 <b>ト</b> F又:作	<b>身乃以しし(%)</b>
		西欧	中·東欧	ロシア・ CIS	トルコ	日本	中国	韓国	ASEAN	その他	回答企業 合計
	食品·農水産加工品	1 100.0	1 100.0	-	1 100.0	-	-	-	-	-	1 100.0
	繊維	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	衣服·繊維製品	1 100.0	1 100.0	1 100.0	-	1 100.0	-	-	-	- - -	1 100.0
	木材·木製品		-	-	-	-	-	-		-	-
	家具・インテリア製品	-	-	-		-	-	-		-	-
	紙・パルプ	1 1	-	-		-	-	1 1	1 1	-	-
	化学品	- 1	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-
	石油製品	1 1	-	-	1 1	-	-	1 1	1 1	-	-
	プラスチック製品	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-
	医薬品	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	ゴム製品	1 50.0	-	-	-	2 100.0	-	-	2 100.0	-	2 100.0
業種別	窯業·土石	3 100.0	3 100.0	-	-	2 66.7	-	-	-	-	3 100.0
別	<b>鉄</b> 鋼	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1 100.0
	非鉄金属	1 100.0	-	-	-	1 100.0	-	-	-	-	1 100.0
	金属製品	1 50.0	1 50.0	1 50.0	-	1 50.0	-	-	1 1	1 50.0	2 100.0
	一般機械	3 100.0	2 66.7	1 33.3	-	2 66.7	-	-	1	-	3 100.0
	電気機械·電子機器	66.7	3 33.3	-	-	7 77.8	7 77.8	1 11.1	4 44.4	-	9 100.0
	電気・電子部品	5 45.5	5 45.5	-	-	7 63.6	6 54.5	-	3 27.3	-	11 100.0
	輸送用機器	1 100.0	1 100.0	-	-	1 100.0	-	-	-	-	1 100.0
	輸送用機器部品	11 55.0	9 45.0	-	-	16 80.0	3 15.0	1 5.0	5 25.0	-	20 100.0
	医療機械	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	精密機械	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	3 75.0	-	-	-	50.0	-	-	1 25.0	1 25.0	4 100.0
	総計	38 64.4	26 44.1	3 5.1	1 1.7	42 71.2	16 27.1	2 3.4	15 25.4	2 3.4	59 100.0

表2-3-2 [中・東欧]業種別現在の主な調達先での今後の調達方針

[2-3-2 [中·東欧]業	種別現在			)今後の調	達方針								上段:回答	全業数(社	)、下段:相	
		西	欧			中·)	東欧	1		ロシア	'·CIS	1		FJI	/J	
	拡大·強 化	現状維持	縮小	回答企業合計	拡大·強 化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強 化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強 化	現状維持	縮小	回答企業 合計
食品·農水産加工品	100.0	-	-	1 100.0	100.0	-		100.0	-	-	-	-	-	100.0	-	100.0
繊維	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-
衣服·纖維製品	1 100.0	-	-	100.0	-	100.0		100.0	1 100.0	-	-	100.0	-	-	-	-
木材·木製品		-		-		-		-	-	-		-		-	-	-
家具・インテリア製品	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-
紙・パルプ	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-
化学品	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	
石油製品	-	-		-	-	-		-	-			-		-	-	
プラスチック製品	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	
医薬品	-	-		-	-	-		-	-			-		-	-	
ゴム製品	100.0	-	-	100.0	-	-		-	-			-		-	-	
業 種 窯業・土石 引	2 66.7	1 33.3		100.0	3 100.0	-		100.0	-			-		-	-	
鉄鋼		100.0		100.0	1 100.0	-		100.0	-					-	-	
非鉄金属		1 100.0		100.0	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
金属製品	1 100.0	-	-	100.0	-	-		-	1 100.0	-	-	100.0	-	-	-	-
一般機械		3 100.0		100.0	1 50.0	1 50.0		100.0	-	1 100.0	-	100.0	-	-	-	-
電気機械·電子機器	2 25.0	5 62.5	1 12.5		50.0	50.0		100.0	-	-		-		-	-	
電気·電子部品	2 66.7	1 33.3		100.0	50.0	50.0		100.0	-	-	-	-	-	-	-	
輸送用機器	1 100.0	-		100.0	1 100.0	-		100.0	-	-	-	-	-	-	-	
輸送用機器部品	4 30.8	5 38.5	4 30.8	13 100.0	11 84.6	2 15.4		13 100.0	-	-	-	-	1 100.0	-	-	1 100.0
医療機械	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
精密機械		-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
その他	1 33.3	1 33.3	1 33.3	3 100.0	1 100.0	-		100.0	-	-		-		-	-	
総計	16 40.0	18 45.0	6 15.0	40 100.0	25 71.4	10 28.6		35 100.0	2 66.7	33.3		100.0	1 50.0	1 50.0	-	100.0

																		上段:回答企業数(社)、下段:構成比(9				
			В	本	ı		中	国			韓	国			ASE	AN	1		70	D他 I	1	
		拡大·強 化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強 化	現状維持	縮小	回答企業合計	拡大·強 化	現状維持	縮小	回答企業合計	拡大·強 化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強 化	現状維持	縮小	回答企業 合計	
	食品·農水産加工品	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	繊維		-		-	-	-		-		-	-	-	-	-		-	-	-			
	衣服·繊維製品	1 100.0	-		100.0	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-		-			
	木材·木製品	-	-		-	-	-		-			-	-	-			-		-			
	家具・インテリア製品	-	-		-	-	-		-			-	-	-			-		-			
	紙・パルプ	-	-		-	-		-	-	-		-	-	-		-	-		-			
	化学品	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-			
	石油製品	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	プラスチック製品		-		-	-	-		-		-	-	-	-	-		-	-	-			
	医薬品	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-			
	ゴム製品	-	1 50.0	1 50.0	100.0	-		-	-	-		-	-	100.0		-	100.0		-			
業種別	窯業·土石	1 50.0	-	1 50.0	100.0	-			-			-		-			-		-			
733	鉄鋼	100.0	-		100.0	-		-	-	100.0		-	100.0	-		-	-		-			
	非鉄金属	-	1 100.0		100.0	-	-		-			-	-	-			-		-			
	金属製品		-		-	-			-			-		-			-		-			
	一般機械	-	2 100.0		100.0	-			-			-		-			-		-			
	電気機械·電子機器	1 12.5	5 62.5	2 25.0	100.0	7 87.5	1 12.5	-	100.0	-	-	1 100.0	1 100.0	4 100.0	-		100.0	-	-			
	電気·電子部品	-	75.0	1 25.0	4 100.0	1 20.0	60.0	1 20.0	5 100.0	-	-	-	-	-	3 100.0	-	100.0	-	-			
	輸送用機器	-	1 100.0		100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-			
	輸送用機器部品	1 7.7	3 23.1	9 69.2	13 100.0	50.0	1 25.0	1 25.0	4 100.0	1 50.0	1 50.0		100.0	50.0	1 16.7	2 33.3		1 100.0	-		100.0	
	医療機械	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-			
	精密機械	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	その他	-	2 100.0		100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1 50.0	1 50.0	-	100.0		-			
	総計	5 13.5	18 48.6	14 37.8	37 100.0	10 58.8	5 29.4	2 11.8	17 100.0	50.0		1 25.0	4 100.0	10 58.8	5 29.4	2 11.8		100.0	-		100.0	

					将来の記	周達先として	て検討中			上)、下段:棉	
		西欧	中·東欧	ロシア・ CIS	トルコ	日本	中国	韓国	ASEAN	その他	回答企業 合計
	食品·農水産加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	繊維	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	衣服·繊維製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	木材·木製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	家具・インテリア製品	-	-	-	-		-	-	-	-	
	紙・パルプ	-	-	-	-		-	-	-	-	
	化学品	-	-	-	-		-			-	
	石油製品	-	-	-	-		-			-	
	プラスチック製品	-	-	-	-		-			-	
	医薬品	-	-	-	-		-			-	
	ゴム製品		1 100.0	-			-			-	100.0
業種別	窯業·土石		-	-			-			-	
נימ	鉄鋼		-	-			-			-	
	非鉄金属		1 100.0	-			-			-	1 100.0
	金属製品	1 100.0	-	1 100.0	-		-			-	1 100.0
	一般機械		1 50.0	-		1 50.0	-			-	100.0
	電気機械·電子機器	-	-	-	-		-	-	-	-	
	電気·電子部品	1 33.3	3 100.0	-	-		-			-	100.0
	輸送用機器	-	-	-	1		-		-	-	
	輸送用機器部品	1 14.3	5 71.4	1 14.3	-		1 14.3		-	2 28.6	7 100.0
	医療機械	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	精密機械	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他	-	-	1 100.0	-	-	-	-	-	-	1 100.0
	総計	3 18.8	11 68.8	3 18.8	-	1 6.3	1 6.3	-	-	2 12.5	16 100.0

表3-1-1 地域・国別現在の主な販売先 <複数回答可>

	1					現在の主		上段∶回答	正未奴(江	.)、 <b>トFX</b> ・作	<u> </u>
地域	国名	西欧	中·東欧	ロシア・ CIS	トルコ	日本	中国	韓国	ASEAN	その他	回答企業 合計
	英国	79 97.5	26 32.1	11	15	15	2 2.5	1 1.2	3	10	81
	フランス	22	8	13.6	18.5	18.5	1	1.2	3.7	12.3	100.0
	ドイツ	100.0	36.4 14	13.6	13.6	18.2	4.5	2	1	13.6	100.0
		96.7 23	46.7 11	13.3	20.0	16.7	13.3	6.7	3.3	13.3	100.0
	オランダ	100.0	47.8	26.1	13.0	21.7	13.0	4.3	4.3	8.7	100.0
	ベルギー	10 100.0	5 50.0	5 50.0	30.0	1 10.0	-	-	-	1 10.0	10 100.0
	ルクセンブルク		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アイルランド	8	2	1	1	4	2	1	1	4	9
	スペイン	88.9 18	22.2 7	11.1	11.1	44.4	22.2	11.1	11.1	44.4	100.0
西欧		100.0	38.9	16.7	5.6	22.2	-	-	5.6	16.7	100.0
	イタリア	100.0	60.0	40.0	40.0	-	-	-	-	-	100.0
	フィンランド	5 83.3	1 16.7	1 16.7	-	4 66.7	-	-	1 16.7	2 33.3	6 100.0
	スウェーデン	2 50.0	1 25.0	1 25.0	-	2 50.0	-	-	-	-	4 100.0
	デンマーク	5	3	2	2	2	1	1	2	1	5
	オーストリア	100.0	60.0	40.0	40.0	40.0	20.0	20.0	40.0	20.0	100.0
		75.0	100.0	25.0	50.0	- 1	-	-	- 1	2	100.0
	ポルトガル	90.0	40.0	-	10.0	10.0	-	-	10.0	20.0	100.0
	ギリシャ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スイス	3 100.0	1 33.3	1 33.3	1 33.3	_	-	1 33.3	1 33.3	-	3 100.0
	西欧	221	90	41	40	47	13	7	12	32	230
	ポーランド	96.1 16	39.1 10	17.8	17.4 4	20.4	5.7	3.0	5.2	13.9	100.0 18
		88.9 5	55.6 4	11.1	22.2	16.7	5.6	5.6	-	-	100.0
	チェコ	83.3	66.7	-	-	-	-	-	-	-	100.0
	スロバキア	4 66.7	4 66.7	1 16.7	-	-	-	-	-	-	6 100.0
中	ハンガリー	14 77.8	12 66.7	1 5.6	2 11.1	1 5.6	1 5.6		-		18 100.0
東欧	ルーマニア	4	3	1	1	-	-	-	1	1	4
EV	ブルガリア	100.0	75.0	25.0	25.0	-	-	-	25.0	25.0	100.0
		- 1	-	-	-	- 1	-	-	-	-	2
	リトアニア	50.0	-	-	-	50.0	-	-	-	-	100.0
	モンテネグロ	1 100.0	1 100.0	-	-	-	-	- -	-	- -	100.0
	中·東欧	45 81.8	34 61.8	5 9.1	7 12.7	5 9.1	2 3.6	1 1.8	1 1.8	1 1.8	55 100.0
	区外州	266	124	46	47	52	15	8	13	33	285
	トルコ	93.3	43.5	16.1	16.5 10	18.2	5.3	2.8	4.6	11.6	100.0
		50.0 272	16.7 126	- 46	83.3 57	52	- 15	- 8	13	33	100.0 297
	総計	91.6	42.4	15.5	19.2	17.5	5.1	2.7	4.4	11.1	100.0

回 你 你 中 中 100.0 0.001 100.0 1 100.0 100.0 4 100.0 100.0 1 100.0 100.0 100.0 100.0 6.3 25.0 7.0 部小 50.0 1 25.0 3 50.0 2 2 66.7 25.0 100.0 38.1 100.0 100.0 17 39.5 39.5 回答企業数(社 現状維持 23 43.8 75.0 33.3 100.0 100.0 1 100.0 100.0 23.5 23 53.5 33.3 斯 斯 大 回 名 学 禁 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 14.3 100.0 100.0 14.3 縮小 50.0 100.0 50.0 100.0 38.5 35.7 35.7 現業 2 100.0 100.0 100.0 50.0 53.8 50.0 50.0 50.0 斯 大 光 回 哈印 本 中 8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 缩小 44.4 4 4.4 100.0 66.7 50.0 現業 33.3 100.0 100.0 100.0 50.0 100.0 55.6 回 俗 公 中 華 100.0 5 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 50.0 6.3 5.6 5.6 缩小 37.5 38.9 100.0 60.0 100.0 50.0 50.0 現特特 100.0 100.0 2 40.0 2 100.0 50.0 9 56.3 50.0 10 55.6 10 55.6 100.0 回 俗 合 群 群 100.0 100.0 47 51 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 20.0 33.3 4 6 7.8 4 8.7 13.3 缩小 53.3 3 75.0 4 66.7 3 75.0 60.0 2 40.0 7.99 100.0 28 25.0 29 56.9 29 56.9 100.0 現状維持 33.3 25.0 2 33.3 25.0 40.0 2 40.0 100.0 100.0 15 31.9 100.0 100.0 18 35.3 18 技 子 子 子 回 名 二 本 二 業 100.0 4 100.0 7 100.0 6 100.0 100.0 ر 100.0 2 100.0 100.0 100.0 100.0 50 100.0 100.0 100.0 56 100.0 00.00 64 100.0 2 100.0 8.0 21.1 缩小 50.0 36.8 1 25.0 28.6 28.6 33.3 50.0 2 66.7 1 50.0 50.0 17 34.0 33.3 19 33.9 25.0 21 32.8 群法 50.0 33.3 50.0 100.0 100.0 29 33 58.9 39 42.1 75.0 71.4 66.7 100.0 100.0 50.0 A 大 光 光 回 名 学 業 4 100.0 100.0 6 100.0 100.0 4 100.0 2 100.0 50 100.0 6 100.0 56 100.0 2 100.0 58 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 部小 100.0 35.7 1 25.0 1 14.3 2 2 33.3 16.7 100.0 100.0 16.7 現状維持 100.0 2 100.0 100.0 100.0 2 100.0 38 83.3 43 76.8 64.3 3 75.0 85.7 4 66.7 83.3 100.0 100.0 100.0 斯 大 光 回然企業 中計業 27 100.0 100.0 100.0 100.0 12 100.0 10 100.0 3 100.0 100.0 2 100.0 13 100.0 38 100.0 140 140 4 100.0 144 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 2 100.0 100.0 100.0 100.0 < 複数回答可 2 4. 缩小 18.5 10.0 5 27.8 1 8.3 33.3 33.3 33.3 20.0 19.6 20.0 46.2 2 50.0 11 28.9 31 22.1 2 50.0 33 22.9 現業 100.0 2 100.0 100.0 21 9 90.0 13 72.2 11 66.7 70.0 2 66.7 2 66.7 66.7 75.0 50.0 80 78.4 80.0 100.0 27 71.1 107 76.4 50.0 109 53.8 2 50.0 技 大 光 光 100.0 回 公 公 中 中 78 100.0 24 100.0 26 100.0 20 100.0 10 100.0 20 100.0 0.001 100.0 216 100.0 17 100.0 100.0 13 100.0 100.0 48 100.0 264 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 272 100.0 100.0 5.0 智小 33 33 33 33 33 33 20.0 7 35.0 4 66.7 50.0 50.0 2 40.0 100.0 96 44.4 23.5 12 25.0 108 40.9 37.5 111 40.8 37.5 38.5 租持 45 11 11 45.8 11 11 11 55.0 80.0 12 60.0 2 33.3 2 50.0 50.0 0.09 50.0 119 55.1 13 76.5 66.7 5 100.0 8 61.5 4 80.0 100.0 36 36 155 155 58.7 5 62.5 62.5 160 5 88.8 66.7 100.0 5 62.5 斯 大 光 スウェーデン モンテネグロ デンマーク オーストリア 田 アイルランド フィンランド ポルトガル ブルガリア ポーランド スロバキア 中·東欧 イルギー ハンガリー リトアニア オランダ スペイン 英国フランス F11/1 サッシャ 1917 国 欧州 総計 FIL F13 717 地域 中·東欧

表3-1-2 地域・国別現在の主な販売先での今後の販売方針

表3-1-3 地域・国別現在の主な販売先で今後拡大方針をとる具体的な国1/3 <複数回答可>

The column   The		絲	総計	KI.	西欧	EU	15								<u></u>	XXIE							EFTA47	五		-		
1		選択国数合計	回答企業 合計	選択国数 合計		選択国数 合計	回答企業 合計	44.9	フランス			ア    - 	オルランオ	ارا (۲۸ – ۲۰۰۰) آل	なンプスウルク	٦k	_			イン・ボ						- π- μ-	ノラン ノラン	ヒテン ュタイン
1		244					45 100.0	28	27	35	16 35.6	12 26.7	9 20.0	5	4 8.9	15 33.3	8 17.8	7	20 44.4	21 46.7	11 24.4	6 13.3	20 8.2	6.7	8 17.8	6 13.3	4 8.9	2 4.4
Marie   Mari		78					1100.0	9 81.8	1100.0	8 72.7	18.2	36.4	3 27.3	3 27.3	9.1	6 54.5	3 27.3	2 18.2	8 72.7	8 72.7	3 27.3		7	18.2	36.4	18.2	9.1	
Marie   Mari	1	81 100.0					11 100.0	9 81.8	9 81.8	9 81.8	36.4	5 45.5	36.4	36.4	2 18.2	3 27.3	18.2	3 27.3	8 72.7	6 54.5	5 45.5	2 18.2	9 7.4	18.2	36.4	9.1	9.1	
Marie   Mari	1	72 100.0					11 100.0	1100.0	8 72.7	8 72.7	6 54.5	6 54.5	2 18.2	3 27.3	2 18.2	3 27.3	1 9.1	3 27.3	6 54.5	5 45.5	2 18.2	1 9.1	5	9.1	3 27.3	9.1	1 1	9.1
	1	55					6 100.0	4 66.7	5	4 66.7	4 66.7	5	33.3	4 66.7	1 1	3 50.0	3 50.0		4 66.7	5	3 50.0	33.3	5 9.1	1 16.7	3 50.0	33.3	1 1	
Marie   Mari	7												1 1		1 1	1 1			1 1				1 1	1 1				
10   10   10   10   10   10   10   10	1	57 100.0					8 100.0	7 87.5	6 75.0	6 75.0	4 50.0	37.5	25.0	37.5	2 25.0	25.0	1 12.5	1 12.5	6 75.0	5 62.5	2 25.0	2 25.0	2 8.8	12.5	25.0	1 12.5	1 12.5	1 12.5
	1	90					12 100.0	9	11 91.7	8	8	5 41.7	2 16.7	2 16.7	3 25.0	33.3	2 16.7	2 16.7	10	9	50.0	2 16.7	7.8	3 25.0	33.3	8.3	1.8.3	1 8.3
10   10   10   10   10   10   10   10	l	14 100.0					2 100.0	2 100.0	2 100.0	1 50.0	1 50.0			50.0	50.0	1 50.0	1 50.0		2 100.0	1 50.0	50.0			1 1				
	l	7 100.0					2 100.0			1 50.0			50.0			1 1	1 50.0	2 100.0	1 50.0				14.3	50.0			1 50.0	1 1
1		100.0					100.0	100.0			1 1				1 1	1 1			100.0					1 1			1 1	
10.00   10.0	1	29					3 100.0	3 100.0	3 100.0	2 66.7	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	2 66.7	2 66.7	33.3	3 100.0	3 100.0	33.3		4 13.8	1 1	33.3	33.3	33.3	33.3
1	1	3 100.0				_	1 100.0	100.0			1 1		1 1		1 1	1 1		1 1	100.0	100.0	1 1		1 1	1 1		1 1	1 1	
1	1	12 100.0					5 100.0	20.0	20.0	3 60.0		20.0	1 1		1 1	1 1		1 1	1 1	40.0	3 60.0		8.3	1 20.0	20.0	1 1		1 1
100         100         0.00         0		1 1																					1 1	1 1				
100         100         110         684         110         684         110         684         110         684         110         684         110         684         110         684         110         684         110         684         110         684         110         684         110         684         110         684         585         311         20         110         314         681         111         684         110         684         110         684         110         684         110         684         110         684         110         684         110         684         110         684         110         684         110         684         110         684         110         684         110         684         110         684         110         884         83         110	l .	100.0					100.0			1 1			1 1	100.0	1 1	1 1	1 1			1 1	1 1		50.0	100.0	100.0		1 1	1 1
10.0   10.0	ı	746					119	85 71.4	83	85	46 38.7	42	26 21.8	27 22.7	16	32.8	24 20.2	23	70	66 55.5	37	15	8.3	16	31 26.1	15 12.6	10	5.0
100   100	i	40					13	53.8	38.5	8 61.5	2 15.4	7.7	2 15.4	7.7	7.7	2 15.4	7.7	7.7	2 15.4	7.7	2 15.4	7.7	3 7.5	7.7	2 15.4	7.7	1 1	
5         100		14 100.0					4 100.0	3 75.0	4 100.0	3 75.0	1 25.0	' '			1 1	1 1				3 75.0				1 1	1 1			
8         30         8         2         8         4         3         6         1         2         1         1         2         3         1         1         2         3         3         3         1         1         2         3         3         3         1         1         2         3         3         1         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4	1	1700.0					5 100.0	3 60.0	40.0	3 60.0	40.0	20.0	1 1	1 20.0	1 1	1 1	1 20.0		2 40.0	20.0	1 1	1 20.0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
1	l	30					8 100.0	4 50.0	37.5	5 62.5	12.5	25.0		25.0	12.5	12.5	1 12.5	12.5	25.0	37.5	12.5	1 12.5	2 6.7	1 1	12.5	12.5		
-         -		11 100.0				1	4 100.0	2 50.0	3 75.0	2 50.0		2 50.0			1 1				1 25.0	1 25.0			1 1	1 1				
100         100 <th>1</th> <td>1 1</td> <td></td> <td>1 1</td> <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1	1 1																					1 1	1 1				
100         100 <th></th> <td>100.0</td> <td></td> <td>2 100.0</td> <td></td> <td>100.0</td> <td>1 100.0</td> <td></td> <td>10001</td> <td></td> <td>100.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		100.0		2 100.0		100.0	1 100.0		10001											100.0				1 1				
36         119         36         114         36         20         18         22         4         2         4         3         2         8         11         3         4         3         4         3         4         3         4         3         4         3         4         3         4         3         4         3         4         3         4         4         3         4 <t< td=""><th>l</th><td>5 100.0</td><td></td><td>5 100.0</td><td></td><td></td><td>100.0</td><td>100.0</td><td></td><td>10001</td><td>1 1</td><td></td><td></td><td></td><td>1 1</td><td>100.0</td><td></td><td></td><td>100.0</td><td>100.0</td><td></td><td></td><td></td><td>1 1</td><td></td><td></td><td>1 1</td><td></td></t<>	l	5 100.0		5 100.0			100.0	100.0		10001	1 1				1 1	100.0			100.0	100.0				1 1			1 1	
155         865         155         798         155         798         155         105         107         67.2         48         28         31         18         43         27         25         77         40         18         67         17         34         17         10         10           100.0         100.0         100.0         67.3         65.2         69.0         33.5         31.3         11.6         27.7         17.4         16.1         50.3         49.7         25.8         11.6         77         11.0         65.9         11.0         65.2         11.0         65.2         11.0         65.2         11.0         10.0         10.0         10.0         67.2         12.0         11.0         10.0         10.0         10.0         10.0         10.0         20.0 <t< td=""><th>l</th><td>119</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>36 100.0</td><td>20 55.6</td><td>18 50.0</td><td>22 61.1</td><td>6 16.7</td><td>6 16.7</td><td>2 5.6</td><td>4</td><td>2 5.6</td><td>4</td><td>8.3</td><td>2 5.6</td><td>8 22.2</td><td>11 30.6</td><td>3.3</td><td>8.3</td><td>5 4 2</td><td>1 2.8</td><td>8.3</td><td>5.6</td><td>1 1</td><td></td></t<>	l	119					36 100.0	20 55.6	18 50.0	22 61.1	6 16.7	6 16.7	2 5.6	4	2 5.6	4	8.3	2 5.6	8 22.2	11 30.6	3.3	8.3	5 4 2	1 2.8	8.3	5.6	1 1	
5         16         5         16         5         16         5         16         81         100         100         600         675         681         620         681         682         681         682         681         682         682         682         113         175         194         113         275         169         15.6         806         18.6         18.9         11.9         76         11.9         76         11.9         76         11.9         76         11.9         76         11.9         76         10.6         63		865 100.0					155 100.0	105	101 65.2	107	52 33.5	48 31.0	28 18.1	31 20.0	18	43 27.7	27 17.4	25 16.1	78 50.3	77 49.7	40 25.8	18	7.7	17	34 21.9	11.0	10	3.9
160         881         160         814         160         824         160         672         650         673         681         32         31.3         17.5         19.4         11.3         27.5         16.9         15.6         50.6         48.8         25.0         11.9         76         10.6         21.3         10.6         63.3		16 100.0					5 100.0	3 60.0	3 60.0	2 40.0		2 40.0				1 20.0			3 60.0	20.0		1 20.0		1 1				
	Ì	881					160	108	104 65.0	109	52 32.5	50 31.3	28 17.5	31	18	44 27.5	27 16.9	25 15.6	81 50.6	78	40 25.0	91	7.6	17 10.6	34 21.3	10.6	10	3.8

表3-1-3 地域・国別現在の主な販売先で今後拡大方針をとる具体的な国2/3 <複数回答可>

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(= C(V V) = C			ハルカン諸国	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田					
1000   1001   200   20	$\mathcal{F}$ בב אם אם אם אפא אואטר בדל אראור איז בבד	選択国数 回答企業合計	エストニア ラトピア	ማ ነኑም=ም	選択国数の計算を	回答企業 71	<i>ሳ</i> በፓチア セル	セルビア モンテオ	モンテネグ ボスニア・ロー トン・ゴー・レー アン・ゴー・	75 K = 7	アルバニア
1000   1000   883   1000   1	15 14 8 6 6 71.4 66.7 38.1 28.6 28.6	14 5 14.7 23.8	5 5 5 23.8	5 4 8 19.0	12.6	4 19.0	3 14.3	4 19.0	2 1 2.6	1 4.8	1.8
1000   1000   8.14   1000	7 5 5 3 3 3 3 7 7 7 5 5 5 5 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	.11			1 2.9	11.1	11.1			1 1	
1000	76.9 53.8 38.5 7.7 15.4				12.8	15.4	15.4	7.7	1 1 1 7.7	7.7	
1000	81.8 54.5 27.3 - 27.3	27.		_	' '	' '	' '				
100   100   8.3   100	100.0 75.0 50.0 25.0 25.0	25		- 1 . 25.0	2 11.8	2 50.0	2 50.0	1 1			
100   100   8.3   100   100   2   100   2   100   100   2   100	1 1										
1000   1000   842   1000   1001   1002   1000   1	50.0 50.0				1 16.7	1 50.0	1 50.0				
100.0   100.	1 5 - 1 1 14.3 71.4 - 14.3	3 1 15.8 14.3	1 1 1 14.3	1 1							
100.0   100.	50.0										
1000   1000   2	100.0	1 1						1 1	1 1		
100.0   100.	100.0 50.0 - 50.0	30.0 50.0	50.0 50.0	1 1	1 1		1 1				
1000   1000   66.7   1000	50.0 50.0 50.0 - 50.0				1 1						
1000   1000   66.7   1000	2 2 2 100.0 100.0 100.0	1 1			9.1	50.0		1 1	- 50.0		
100.0   100.	33.3 66.7 33.3 - 33.3	33.3 33.3	1 1 33.3 33.3	1 1 1	1 1	' '	1 1	1 1	1 1		
100.0   100.		1 1	1 1	1 1	1 1	' '	1 1	1 1	1 1		
k         30         341         80         60         56         48         28         14         23         11         23         12         28         14         23         150         30         35         14         23         150         150         150         150         30         30         3         17.5         28.8         150	100.0					' '		1 1			
β         30         8         8         8         8         8         8         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         3         3         3         3         3         3         3         3         3         1         4         1         3         2         2         2         2         2         2         3	56 48 28 14 23 70.0 60.0 35.0 17.5 28.8	33 14 11.1 17.5	11 10 13.8 12.5	0 12 .5 15.0	23 7.7	11 13.8	9	5 6.3 3.	3 3	2.5	1.3
100.0   100.0   100.0   100.0   60.0   40.0   40.0   40.0   60.	62.5 37.5 37.5 12.5 50.0	5 2 16.7 25.0	1 2 12.5 25.0	2 2 .0 25.0	1 1		1 1	1 1			
1000   1000	2 2 40.0 40.0		' '	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			
100.0   100.	3 2 75.0 50.0			1 1	1 1		1 1	1 1			
1000   100.0	57.1 57.1 14.3 -										
1000   1000   91.7   1000   106   206   106   72   71   61   35   15   29   13	100.0	1 1	1 1	1 1	1 1	' '	1 1	1 1	1 1		' '
70	1 1	1 1		1 1	1 1		1 1	1 1			
60         26         55         26         12         57.7         50.0         26.9         3.8         23.1         38           357         100.0         296         106         72         71         61         35         15         15         13					1 1		1 1				
60         26         55         26         12         15         13         7         1         6         1         6         1         6         1         6         1         6         1         6         1         6         1         6         1         6         1         6         1         6         1         6         1         6         1         6         1         7         1         6         1         3         8         1         3         1         3         8         1         3         8         1         3         8         1         3         1         4         1         4         1         4         1         4         4         1         4         4         3         4         4         3         4         4         3         4<					1 1						
357 106 296 106 72 71 61 35 15 29 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 13 7 1 6 5 5 5 3.1 5 6 5 5 3.1 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 2 8.3 7.7	3.8 7.7	2 2 7.7 7.7	1 1					1 1	
100.0         100.0         82.9         100.0         67.9         67.0         57.5         33.0         14.2         27.4         12.3	71 61 35 15 29 67.0 57.5 33.0 14.2 27.4	38 16 10.6 15.1	12 12 11.3 11.3	2 14 .3 13.2	23	11 10.4	9.8	5 4.7 2	3 3 2.8 2.8	1.9	1 0.9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 1 17.6 50.0	50.0 50.0		5 29.4	1 50.0	50.0	1 50.0 50	50.0 50.0	50.0	
305 108 73 72 62 36 16 31 15 81.6 100.0 67.6 66.7 57.4 33.3 14.8 28.7 13.9	72 62 36 16 31 66.7 57.4 33.3 14.8 28.7	41 17 11.0 15.7	13 13 13 12.0	3 15 0 13.9	28	12	9.3	5.6	3.7 3.7	2.8	0.9

<複数回答可>	
/ 3	t
表3-1-3 地域・国別現在の主な販売先で今後拡大方針をとる具体的な国3/3	当代#·V2/ 17/ 14/ 14/ 14/ 14/ 14/ 14/ 14/ 14/ 14/ 14

押弹		総計	1			ころ・ベイコ	_	コンパンころ
			ī					
TMN	田	選択国数 合計	回 各 合 中 業	ンシア	ウクライナ	ーポラン ツ	モルドバ	そのも
	英国	15 100.0	8 100.0	7 87.5	5	1 12.5	1 12.5	12.5
	フランス	8 100.0	3 100.0	3 100.0	3 100.0	33.3	-	33.3
	ドイツ	100.0	6 100.0	9 100.0	4 66.7		1 1	
1.	オランダ	6 100.0		4 100.0	2 50.0		1 1	
	イドギー	9 100.0		5 100.0	1 20.0	· -	' '	
	ルクセンブルク		' '	- '	' '	1 7	1 1	
	アイルランド	' '	1 1	1 1		' '	1 1	
	スペイン	7 100.0	4 100.0	4 100.0	2 50.0	1 25.0	1 1	
<b>₩</b>	<b>ተ</b> ቃሀም	2 100.0	2 100.0	2 100.0		1 1	1 1	
.,	フィンランド	2 100.0	1 100.0	1 100.0	10000		-	
	スウェーデン	1 100.0	1 100.0	100.001			-	
.,,	デンマーク	4 100.0	2 100.0	2 100.0	2 100.0	-	-	
1.0	オーストリア	2 100.0	100.0	100.0	100.0	1 1	' '	
12.	ポルトガル		' '				' '	
	4/1/1/1/4			1 1			' '	
	212		' '	1 1		1 1	' '	
	西欧	63 100.0	37 100.0	36 97.3	21 56.8	3 8.1	1 2.7	5.4
12'	ボーランド	6 100.0	3 100.0	3 100.0	2 66.7	1 33.3		
11,	¥13	' '	' '	' '	' '	' '	' '	
	スロバキア	1 100.0	100.0	100.0			' '	
	ハンガリー		1 1	1 1		1 1		
東欧	ルーマニア	1 100.0	100.0	100.0	1 1	1 1	1 1	
	ブルガリア		' '	1 1		1 1	1 1	
_,_	ሀኑም <i>=</i> ም	1 1	1 1					
1.1.	モンテネグロ	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
	中·東欧	8 100.0	5 100.0	5 100.0	2 40.0	1 20.0	' '	
	<b>ጀ</b> ጵ ቃላ	71 100.0	42 100.0	41 97.6	23 54.8	4 9.5	1 2.4	4.8
	トルコ	4 100.0	2 100.0	100.0	2 100.0			
	総計	75 100.0	44 100.0	43 97.7	25 56.8	4 9.1	2.3	2 4.5

					将来	来の販売先	として検討	工段: 回答 中	企業数(社	)、卜段∶葆	<u> </u>
地域	国名	西欧	中·東欧	ロシア・ CIS	FJV]	日本	中国	韓国	ASEAN	その他	回答企業 合計
				0.0							
	英国	-	4 40.0	5 50.0	1 10.0	2 20.0	1 10.0	3 30.0	2 20.0	1 10.0	10 100.0
	フランス	1 50.0	-	1 50.0	-	-	-	-	-	-	2 100.0
	ドイツ	-	1 25.0	3 75.0	1 25.0	-	-	-	-	-	4 100.0
	オランダ	-	2 100.0	2 100.0	-	-	-	-	-	-	2 100.0
	ベルギー	-	3 75.0	2 50.0	-	-	-	-	-	-	4 100.0
	ルクセンブルク	-	- 75.0	-	-	-	-	-	-		100.0
	アイルランド	-	-	1	1	-	1	-	-	<u>-</u> -	2
	スペイン	-	1	50.0	50.0	-	50.0	-	1	-	100.0
西 欧	イタリア	-	50.0	-	50.0	-	-	-	50.0	<u>-</u>	100.0
	フィンランド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スウェーデン	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	デンマーク	100.0	1	2	2	1	-	-	-	-	100.0
		-	25.0	50.0	50.0	25.0	-	-	-	-	100.0
	オーストリア	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	1
	ポルトガル	-	-	-	100.0	-	-	-	-		100.0
	ギリシャ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	スイス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	西欧	2 6.3	12 37.5	16 50.0	7 21.9	3 9.4	6.3	3 9.4	3 9.4	3.1	32 100.0
	ポーランド	-	50.0	50.0	-	-	-	-	-	-	2 100.0
	チェコ	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
	スロバキア	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中	ハンガリー	-	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	1 100.0
東 欧	ルーマニア		-	1 100.0	-	-	-	-	-	-	1 100.0
	ブルガリア		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	リトアニア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モンテネグロ	-	-	1 100.0	1 100.0	1 100.0	-	-	-	-	1 100.0
	中·東欧	1 16.7	2 33.3	3 50.0	1 16.7	1 16.7	-	-	-	-	6 100.0
	区欠州	3	14	19	8	4	2	3	3 7.9	1	38
	トルコ	7.9	36.8	50.0	21.1	10.5	5.3	7.9	-	2.6	100.0
	総計	3 7.7	100.0 15 38.5	100.0 20 51.3	8 20.5	4 10.3	2 5.1	3 7.7	3 7.7	1 2.6	100.0 39 100.0

表3-1-5 地域・国別将来の販売先として検討中の具体的な国1/3 <複数回答可>

***************************************	総計	数据	X×	EU15	15	l		-	-			F	≦ 31			$\mid$		-	EF	EFTA4力国			
選択国数 回答企業 過合計 合計	722	選択国数 合計	回 合計 業	選択国数 合計	回 哈宁 神 業	ž.	スンランス 棋	英国 オラ	オランダ ペリ	ベルギー アイルラン オーストリ	オーストリ	ルクセン ス・ ブルク	ササンド	デンマーフ・	ンドンナンドナ	19UF X	スペイン ポル	ポルトガル ギリシャ	選が	0 四 中 中 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	7,47	7.175±- 74	アイスラン リヒテン ド シュタイン
1 100.0		100.0	100.0	100.0	100.0		100.0																
		1 1				1 1			1 1				1 1	1 1		1 1							1 1
		' '							1 1														
		1 1				1 1			1 1		1 1		1 1			1 1							1 1
																					1 1		
	1 1	1 1				1 1															1 1		
	1 1	1 1				1 1			1 1														1 1
	1 1					1 1			1 1				1 1	1 1		1 1					1 1		
2 100.0 100.0		100.0	100.0	50.0	100.0				1 1				100.0						- 50.0	100.0			100.0
	1 1								1 1				1 1	1 1									
	1 1																						
	1 1	1 1				1 1																	
														1 1							1 1	1 1	
							1 1			1 1			' '			' '		1 1			1 1		
3 2 100.0 100.0	2	100.0	2 100.0	2 66.7	2 100.0		1 50.0						50.0						- 33.3	1 50.0			1 50.0
	-												1 1										
3 1 100.0 100.0	- 0.	3 100.0	100.0	3 100.0	100.0	100.0	100.0									100.0					1 1		
	1 1					1 1			1 1				1 1	1 1		1 1							1 1
	1 1	1 1							1 1														
	1 1					1 1			1 1				1 1	1 1		1 1							1 1
	1 1	1 1							1 1														
	1 1	1 1				1 1			1 1		1 1		1 1			1 1							1 1
	1 1	1 1				1 1																	
3 1 100.0 100.0		3 100.0	100.0	3 100.0	100.0	100.0	100.0									100.0					1 1	1 1	
6 3 100.0 100.0		100.0	3 100.0	83.3	3 100.0	33.3	2 66.7						33.3			33.3			- 16.7	33.3			33.3
	1 1																				1 1	1 1	
6 3 100.0 100.0	~ ~	100.0	3 100.0	83.3	3 100.0	33.3	2 66.7		1 1	1 1	1 1	' '	33.3	1 1	' '	33.3	1 1	1 1	- 16.7	33.3	1 1	1 1	33.3

表3-1-5 地域・国別将来の販売先として検討中の具体的な国2/3 <複数回答可>

ドニア			1 1				1 1	1 1	1 1			1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1			1 1		-	-	
					1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1													1 1			, ,
		1 1		1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	' '					1 1				1 1	1 1	1 1	1 1			' '
					1 33.3					1 1	1 1	1 1	1 1				8.3	1 1	1 1		1 1							7.1
									1 1								1 8.3											7.1
企業 7ロア																	8.3											7.1
型 数 回 回 回 回																	2 4.4										,	4.1 7
			0.0	1 0.0			1 1			1 1	1 1	1 1					3 5.0	1 1			1 1						2	c 4.1
F.10		1 1					1 1		1 1			1 1										1 1	1 1				3	J 4
									1 1			1000					4 κ		1 1								1	
		1 1					1 1			1 1	1 1			1 1	1 1	1 1		1 1			1 1	1 1	1 1				7	
							1 1																					
選品 中国			37.	- 33.					1 1			- 20.0							1 1									20.
																												7.1
			100.0	1 50.0	33.3							100.0					4 33.3										V	28.6
スロベニア					3 100.0								' '				3 25.0										2	21.4
<b>አ</b> ዐ/(‡ ም	1 25.0		100.0		33.3								' '				3 25.0										3	21.4
ハンガリー			1 100.0	2 100.0	2 66.7							1 100.0	' '				6 50.0										9	42.9
₽ L 1	3 75.0		100.0	50.0	2 66.7		1 1	1 100.0				100.0	' '		-	-	9	1 100.0	1 1		100.0					2 100.0	1.1	78.6
ポーランド	1 25.0	1 1	100.0	100.0	2 66.7	1 1	1 1	1 1	1 1	' '	' '	100.0	' '	1 1	1 1	1 1	7 58.3	100.0	1 1		100.0	1 1	1 1			2 100.0	0	64.3
回 然中 業	100.0		100.0	100.0	3 100.0		1 1	100.0				100.0	' '				12 100.0	1 100.0			100.0					2 100.0	1.4	100.0
選択国数合計	5 100.0		5 62.5	6 66.7	12 70.6	1 1	1 1	100.0	1 1	1 1	1 1	80.0					33	2 100.0			2 100.0			1 1	1 1	4 100.0	37	75.5
四答 哈 斯 第	4 100.0		100.0	2 100.0	3 100.0		1 1	100.0				100.0	' '				12 100.0	100.0			100.0					2 100.0	14	100.0
選択 合計 数 [	5 100.0	1 1	8 100.0	9 100.0	1700.0	1 1	1 1	100.0	1 1	1 1	1 1	5 100.0		1 1	1 1	1 1	45	2 100.0	1 1		2 100.0	1 1	1 1		1 1	4 100.0	40	100,0
2年	英田	フランス	ドイツ	オランダ	ーポイン	ルクセンブルク	アイルランド	ストかと	<i>ተ</i> ቃሀም	フィンランド	スウェーデン	デンマーク	オーストリア	ポルトガル	4 < ſı ‡	212	西欧	ポーランド	¥11	スロバキア	ハンガリー	ルーマニア	ブルガリア	ህ ኑ ም = 'ም	モンテネグロ	中·東欧		医欠かり
	選択国数   回答企業   選択国数   回答企業   ボーランド チェコ ハンガリー スロバキア スロベニア   アーマニ ブルガリア   会計   会計   会計   会計   合計   合計   合計   合計	選択国数 回答企業 選択国数 回答企業 ボーランド チェコ ハンガリー スロバキア スロベニア ルーマニ フルガリア 合計	名 選択国数 回答企業 は つりゅう 1 3 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	名 選択国数 回答企業 選択国数 回答企業 選択国数 回答企業 ボーランド チェコ ハンガリー スロバキア スロベニア カー カー コンド	A 選択国数 回答企業 選択国数 回答企業 ボーランド チェコ ハンガリー スロバキア スロベニア ルーマニ ブルガリア 合計	名         選択国数         合き件         合計         合計         合計         合計         合計         合計         日本         日本 <th< td=""><td>日本</td><td>日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の</td><td>  A</td><td>8</td><td>  A</td><td>  Ray   Application   Applic</td><td>  10m2   10m4   10m3   2m4   2m4  </td><td><ul> <li>(1000) 1000 (2.5) (2.0) (2.</li></ul></td><td>(100   100</td><td>番が開放 (国際企業 (国際企業 (国際企業 (国際企業 (国際企業 (国際企業 (国 (国</td><td>(2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4</td><td>### 25   10   10   10   10   10   10   10   1</td><td>## 2   1   1   1   1   1   1   1   1   1  </td><td>## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##</td><td>(100) 1004 1005 1000 1000 1000 1000 1000 1000</td><td>##3 日本</td><td>(1975年</td><td>### BEAT BEAT BEAT BEAT BEAT BEAT BEAT BEAT</td><td>(2014年</td><td>### 1889 ### 1889 ### 1889 ### 1889 ### 1889 ### 1889 ### 1889 ### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 ##### 1889 ##### 1889 ##### 1889 ##### 1889 ##### 1889 ##### 1889 ##########</td><td>  Comparison   Section   Comparison   Compar</td><td>  Particle   Particle</td></th<>	日本	日本の	A	8	A	Ray   Application   Applic	10m2   10m4   10m3   2m4   2m4	<ul> <li>(1000) 1000 (2.5) (2.0) (2.</li></ul>	(100   100	番が開放 (国際企業 (国際企業 (国際企業 (国際企業 (国際企業 (国際企業 (国	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	### 25   10   10   10   10   10   10   10   1	## 2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	(100) 1004 1005 1000 1000 1000 1000 1000 1000	##3 日本	(1975年	### BEAT BEAT BEAT BEAT BEAT BEAT BEAT BEAT	(2014年	### 1889 ### 1889 ### 1889 ### 1889 ### 1889 ### 1889 ### 1889 ### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 #### 1889 ##### 1889 ##### 1889 ##### 1889 ##### 1889 ##### 1889 ##### 1889 ##########	Comparison   Section   Comparison   Compar	Particle   Particle

表3-1-5 地域・国別将来の販売先として検討中の具体的な国3/3 <複数回答可> 上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%) | 1 - 1 - ..... | ..... その色 モルドバ 100.0 ブルブ 33.3 1 5.3 1 5.0 2 10.0 1 33.3 2 12.5 10.5 ウクライナ 50.0 100.0 20 100.0 100.0 3 100.0 100.0 2 100.0 100.0 100.0 16 100.0 3 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 ロシア 100.0 20 100.0 選択国数 回答企業 合計 合計 5 100.0 100.0 100.0 3 100.0 2 100.0 2 2 100.0 100.0 0.001 100.0 100.0 0.001 100.0 100.0 総計 5 100.0 100.0 100.0 2 100.0 2 100.0 100.0 100.0 100.0 23 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 22 100.0 ルクセンブルク モンテネグロ アイルランド スウェーデン フィンランド オーストリア デンマーク ポルトガル スロバキア ルーマニア ブルガリア 田 ポーランド ハンガリー <u> ሀ</u>ተም=ም イルギー 中·東欧 オランダ スペイン 4~1~4 L17 フランス 欧州 田欧 総計 1917 £ı⊐ 717 ドイツ 英国 地域 西欧 中·東欧

表3-2-1 【西欧】業種別現在の主な販売先 < 複数回答可 >

					現在	の主な販売		上段:凹谷	企業数(社	.)、 <b>ト</b> F又:作	<u> 専刀乂 レし(%)</u> 
		西欧	中·東欧	ロシア・ CIS	トルコ	日本	中国	韓国	ASEAN	その他	回答企業 合計
	食品·農水産加工品	7 100.0	2 28.6	2 28.6	1 14.3	4 57.1	-	1 14.3	1 14.3	1 14.3	7 100.0
	繊維	2 100.0	1 50.0	-	-	2 100.0	1 50.0	-	-	2 100.0	2 100.0
	衣服·繊維製品	1 100.0	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	1 100.0
	木材·木製品	2 40.0	-	-	-	5 100.0	-	-	-	1 20.0	5 100.0
	家具・インテリア製品	2 100.0	-	-	-	1 50.0	-	-	-	-	2 100.0
	紙・パルプ	2 100.0	1 50.0	1 50.0	-	-	-	-	1 50.0	1 50.0	2 100.0
	化学品	22 100.0	11 50.0	6 27.3	3 13.6	4 18.2	-	-	1 4.5	5 22.7	22 100.0
	石油製品	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	プラスチック製品	16 100.0	6 37.5	4 25.0	4 25.0	3 18.8	1 6.3	-	1 6.3	2 12.5	16 100.0
	医薬品	5 100.0	2 40.0	1 20.0	1 20.0	1 20.0	-	-	-	3 60.0	5 100.0
	ゴム製品	3 100.0	2 66.7	-	2 66.7	2 66.7	-	1 33.3	-	-	3 100.0
業種別	窯業·土石	2 100.0	2 100.0	1 50.0	1 50.0	-	-	-	-	-	2 100.0
別	鉄鋼	2 100.0	-	-	-	1 50.0	-	-	-	-	2 100.0
	非鉄金属	6	2 33.3	-	-	-	-	-	-		6
	金属製品	5 100.0	2 40.0	-	1 20.0	1 20.0	-	-	-	1 20.0	5 100.0
	一般機械	23 92.0	12 48.0	6 24.0	6 24.0	3 12.0	3 12.0	2 8.0	1 4.0	1 4.0	25 100.0
	電気機械·電子機器	28 96.6	11 37.9	5 17.2	4 13.8	3 10.3	1 3.4	-	2 6.9	3 10.3	29 100.0
	電気·電子部品	16 94.1	8 47.1	4 23.5	4 23.5	6 35.3	4 23.5	2 11.8	3 17.6	4 23.5	17 100.0
	輸送用機器	94.1	3 33.3	4 44.4	- 23.3	-	-	-	1 11.1	1 11.1	9
	輸送用機器部品	40 100.0	12 30.0	-	10 25.0	2 5.0	-	-	- 11.1	1 1 2.5	40
	医療機械	5 100.0	30.0	1 20.0	1	4 80.0	2 40.0	1 20.0	1 20.0	3 60.0	100.0 5 100.0
	精密機械	4 100.0	1 25.0	1 25.0	20.0 1 25.0	1	-	-	-	1 25.0	4
	その他	19	8	5	1	25.0	1	-	-	2	100.0
	総計	90.5 221 96.1	38.1 90 39.1	23.8 41 17.8	4.8 40 17.4	19.0 47 20.4	4.8 13 5.7	7 3.0	12 5.2	9.5 32 13.9	230 100.0

表3-2-2 [西欧]業種別現在の主な販売先での今後の販売方針

長3-	·2-2 【西欧】業種別	リ現在の∃	Eな販売炉	もでの今後	後の販売:	方針								⊢B. 교생	企業数(社	· \ TEB.#	集成 トト / 04 \
			西	欧	r		中:	東欧	1		ロシフ	'·CIS	1	上段:四名	正乗数(紅		#DX CL (%)
		拡大·強化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強化	現状維持	縮小	回答企業 合計
	食品·農水産加工品	4 66.7	33.3	-	6 100.0	2 66.7	1 33.3	-	3 100.0	1 33.3	2 66.7		3 100.0	-	1	-	100.0
	繊維	2 66.7	1 33.3		3 100.0	100.0	-	-	100.0	2 100.0	-		100.0	-	-		
	衣服·繊維製品	-	1		100.0	1 100.0	-	-	1 100.0	-	-		-	-	-		
	木材·木製品	1 50.0	1 50.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	家具・インテリア製品	-	1	-	100.0	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	紙・パルブ	-	1	-	100.0	100.0	-	-	1 100.0	1 100.0	-		100.0	-	-	-	
	化学品	15 65.2	8 34.8	-	23 100.0	10 76.9	3 23.1	-	13 100.0	7 87.5	1 12.5		8	3 75.0	1 25.0		4 100.0
	石油製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
	プラスチック製品	10 71.4	4 28.6	-	14 100.0	7 100.0	-	-	7 100.0	2 50.0	2 50.0		100.0	4 80.0	1 20.0	-	5 100.0
	医薬品	4 80.0	1 20.0	-	5 100.0	2	-	-	2	1 100.0	-		1 100.0	1	-		100.0
	ゴム製品	2 66.7	1 33.3	-	3 100.0	2	-	-	2	-	-		-	-	2 100.0	-	100.0
業種品	窯業·土石	-	2 100.0	-	2	2	-	-	2	1 100.0	-		100.0	-	1 100.0	-	100.0
別	鉄鋼	-	100.0	-	2	-	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	100.0
	非鉄金属	5 83.3	1 16.7		6	100.0	-		2 100.0		-			1 100.0	-		100.0
	金属製品		4		4 100.0	100.0	100.0		2		-			-	1 100.0		1 100.0
	一般機械	12 57.1	9 42.9		21 100.0	10 66.7	5 33.3		15 100.0	5 100.0	-		5 100.0	6 75.0	2 25.0		8
	電気機械·電子機器	17 58.6	12		29 100.0	9 81.8	1 9.1	1 9.1	11 100.0	5 83.3	1 16.7		6	3 100.0	25.0		3 100.0
	電気·電子部品	3 25.0	75.0		12 100.0	7 77.8	2 22.2	-	9	3 50.0	3 50.0		6	2 40.0	3 60.0		5 100.0
	輸送用機器	4 44.4	5 55.6		9	4 80.0	1 20.0		5 100.0	3 75.0	1 25.0		100.0		2 66.7	1 33.3	3 100.0
	輸送用機器部品	26 65.0	13 32.5	1 2.5	40 100.0	10 71.4	3 21.4	1 7.1	14 100.0				100.0	8 66.7	1 8.3	3 25.0	12 100.0
	医療機械	4 80.0	1 20.0	-	5 100.0	3 100.0		7.1	3 100.0		1 100.0		1 100.0	-	1 100.0	- 25.0	100.0
	精密機械	2 40.0	3 60.0		5 100.0	-	1 100.0		1 100.0	1 100.0	-		1 100.0		1 100.0		100.0
	その他	8 36.4	14 63.6		22 100.0	7 87.5	1 12.5		8	6 85.7	1 14.3		7	1 100.0	-		1 100.0
	総計	119 55.1	96 44.4	1 0.5	216 100.0	80 78.4	20	2 2.0	100.0 100.0	38 76.0	12 24.0		50	29	17 34.0	4 8.0	50 100.0

			+			ф.				韓龍	nun			4.05	***		上段:回答	全企業数(社		構成比(%
		н	本			中	当			##	山	1		ASE	AN			70	D他	
	拡大·強化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強化	現状維持	縮小	回答企業 合計
食品·農水産加工品	2 66.7	1 33.3	-	3 100.0	1 100.0	-	-	1 100.0	1 50.0	1 50.0	-	2 100.0	1 50.0	1 50.0	-	100.0		-	-	100.0
繊維	-	2 100.0	-	2 100.0	1 100.0	-		1 100.0	-	-	-	-	-	-				2 100.0		100.0
衣服·繊維製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			100.0	-		100.0
木材·木製品	-	2 100.0	-	2 100.0	-	-		-		-		-	-				100.0	-		100.0
家具・インテリア製品	-	-	1 100.0	1 100.0	-	-		-		-	-	-	-	-				-		
紙・パルブ		-	-			-					-									
化学品	3 42.9	4 57.1	-	7 100.0	1 33.3	1 33.3	33.3	3 100.0		-	-	-	-	-	100.0	100.0	4 66.7	1 16.7	1 16.7	
石油製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
プラスチック製品	-	3 100.0	-	3 100.0	-	-		-	-	-	-	-	-	1 100.0		100.0	1 50.0	1 50.0	-	100.0
医薬品	-	1 100.0	-	1 100.0	-	-		-	-	-	-	-	-	-			100.0	-	-	100.0
ゴム製品	2 100.0	-	-	100.0	-	-		-	100.0	-	-	100.0	-	-				-	-	
業 種 窯業·土石 別	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-				-	-	
鉄鋼	-	1 100.0	-	1 100.0	-	-		-	-	-	-	-	-	-				-	-	
非鉄金属	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-				-		
金属製品	-	1 100.0	-	1 100.0	-	-		-		-		-	1 100.0			100.0	1 100.0	-		100.0
一般機械	50.0	50.0	-	4 100.0	1 33.3	2 66.7		3 100.0		2 100.0		2 100.0	1 100.0			100.0	1 33.3	2 66.7		100.0
電気機械·電子機器	-	2 66.7	1 33.3	3 100.0	1 100.0	-	-	1 100.0		-	-	-	1 100.0			100.0	50.0	50.0		100.0
電気·電子部品	-	5 100.0	-	5 100.0	50.0	50.0	-	4 100.0	1 50.0	1 50.0	-	2 100.0	1 33.3	2 66.7	-	100.0	2 33.3	4 66.7	-	100.0
輸送用機器	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	1 100.0	-	100.0	-	1 100.0	-	100.0
輸送用機器部品	-	1 50.0	1 50.0	2 100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		50.0	-	1 50.0	
医療機械	4 80.0	1 20.0	-	5 100.0	2 100.0	-		2 100.0	1 100.0	-	-	1 100.0	1 100.0	-		100.0		-		100.0
精密機械	1 100.0	-	-	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		50.0	1 50.0	-	100.0
その他	1 25.0	50.0	1 25.0	4 100.0	-	1 100.0		1 100.0	-	-		-	1 100.0	-		100.0	-	2 66.7	1 33.3	100.0
総計	15 31.9	28 59.6	4 8.5	47 100.0	9 56.3	6 37.5	6.3	16 100.0	50.0	50.0	-	100.0	7 53.8	5 38.5	1 7.7	13 100.0		16 38.1	7.1	

					将来の則	反売先として		上段∶回答			
		西欧	中·東欧	ロシア・ CIS	トルコ	日本	中国	韓国	ASEAN	その他	回答企
	食品·農水産加工品		1 100.0	1 100.0	-	-	-	-	-	-	100.
	繊維	-		-	-	-	-			-	
	衣服·繊維製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	木材·木製品	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	家具・インテリア製品	-	-	1 100.0	-	-	-	1 100.0	1 100.0	-	100
	紙・パルプ	-	-	1 100.0	-	-	-	-	-	-	100
	化学品	-	1 20.0	2 40.0	1 20.0	-	-	1 20.0	1 20.0	-	100
	石油製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	プラスチック製品	-	3 100.0	1 33.3	-	-	-	-	-	-	100
	医薬品	-	-	-	1 100.0	-	-	-	-	-	100
	ゴム製品	-	-	1 100.0	-	-	-	-	-	-	100
<b>美</b>	窯業·土石	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
ij	<b>鉄</b> 鋼	-	1 100.0	1 100.0	-	-	-	-	-	-	100
	非鉄金属	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	金属製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	一般機械	-	-	1 100.0	-	-	-	-	-	-	100
	電気機械·電子機器	-	3	1	2	2 40.0	1	1	1 20.0	1 20.0	100
	電気·電子部品	-	60.0	20.0	40.0 2 66.7	40.0	20.0	20.0	- 20.0	20.0	100
	輸送用機器	-	33.3	66.7	- 00.7	1	-	-	-	-	100
	輸送用機器部品	-	50.0	2	-	50.0	-	-	-	-	100
	医療機械	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100
	精密機械	1	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100
	その他	100.0	1	1	1	-	1	-	<u>-</u> -	-	100
	総計	2 6.3	50.0 12 37.5	50.0 16 50.0	50.0	3	50.0	3	3 9.4	1 3.1	100

表3-3-1 [中·東欧]業種別現在の主な販売先 <複数回答可>

3		!			, i	,	#	上段:回答	上段:回答企業数(社)、		下段:構成比(%)
					現名	現在の王な販売先	売先				
		西欧	中·東欧	ロシブ・ CIS	ロガイ	H H	H H	出	ASEAN	その街	回 哈哈 中 禁
	食品,農水産加工品		1 100.0	1 1		1 1					1 100.0
	纵维				1 1	-		-			-
	衣服·纖維製品	100.0	1 100.0		1 1	100.0	100.0				100.0
	木材·木製品			1 1	1 1	1 1					
	家具・インテリア製品				1 1	1 1					
	紙・パルプ	' '	, ,	1 1	1 1	1 1		- 1	- 1	' '	1 1
	名沙品		' '	1 1							
	石油製品				1 1	1 1					
	プラスチック製品			1 1	1 1	1 1					
	医薬品										
Ħ	ゴム製品	2 100.0	50.0	1 1		' '			' '		2 100.0
素種引	窓業·土石	3 100.0	1 33.3	1 1	1 1	33.3		33.3			3 100.0
2	金失金岡			1 1	1 1	1 1			1 1		
	非鉄金属		1 100.0	1 1	1 1	1 1					1 100.0
	金属製品	2 100.0		1 1	1 1	50.0			1 1		2 100.0
	一般機械	3 100.0		1 1	2 66.7	1 1			33.3	33.3	3 100.0
	電気機械・電子機器	80.08	60.09	30.0	10.01	1 1					100.0
	電気・電子部品	80.08	80.08	1 1	30.0	10.0	1 10.0		' '		100.0
	輸送用機器	100.0		1 1	100.0	1 1			1 1		1 100.0
	輸送用機器部品	16 84.2	11 57.9	1.5.3	1 1	1 1		1 1	1 1		100.0
	医療機械		-		1 1			-			-
	精密機械		1 1	1 1	1 1	1 1			1 1		
	その他	1 50.0	50.0	50.0	1 1	50.0		-			2 100.0
	総計	45 81.8	34 61.8	9.1	7.21	9.1	3.6	1.8	1.8	1.8	55 100.0
		2	2	***	12.	1	2	2	ž		

表3-3-2 [中・東欧]業種別現在の主な販売先での今後の販売方針

														上段:回答			萬成比(%)
			西	EZ.			中·)	東欧			ロシフ	·CIS			FJI	レコ	
		拡大·強 化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強 化	現状維持	縮小	回答企業合計	拡大·強 化	現状維持	縮小	回答企業合計	拡大·強 化	現状維持	縮小	回答企業 合計
	食品·農水産加工品	1 100.0	-	-	1 100.0	1 100.0	-	-	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	繊維	-	-		-	-	-		-		-		-	-	-		-
	衣服·纖維製品	1 100.0	-		100.0	100.0	-		1 100.0		-		-	-	-		-
	木材·木製品		-				-		-		-		-		-		-
	家具・インテリア製品		-				-		-		-		-	-	-		-
	紙・パルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	化学品	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
	石油製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プラスチック製品	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
	医薬品		-				-		-		-		-	-	-		-
	ゴム製品	100.0	-	-	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
業種別	窯業·土石	3 100.0		-	3 100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	
133	鉄鋼	-			-	-	-		-		-		-	-	-		-
	非鉄金属	-			-	100.0	-		1 100.0		-		-	-	-		
	金属製品	2 100.0			2 100.0	-	1 100.0		1 100.0		-		-	-	-		
	一般機械	2 66.7	33.3	-	3 100.0	1 50.0	1 50.0		2 100.0		-	-	-	1 50.0	1 50.0		100.0
	電気機械·電子機器	5 62.5	3 37.5		8 100.0	5 71.4	2 28.6		7 100.0	2 66.7	1 33.3		3 100.0	1 100.0	-		100.0
	電気·電子部品	5 62.5	3 37.5		8 100.0	7 77.8	2 22.2		9 100.0		-		-	1 50.0	1 50.0		100.0
	輸送用機器	1 100.0	-	-	1 100.0	-	-		-		-	-	-	1 100.0	-		100.0
	輸送用機器部品	13 81.3	3 18.8		16 100.0	8 66.7	4 33.3	-	12 100.0	2 100.0	-		2 100.0	-	-		-
	医療機械	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	精密機械	-	-		-	-	-	-	-		-		-	-	-		-
	その他	1 33.3	2 66.7	-	3 100.0	1 50.0	1 50.0	-	2 100.0	1 100.0	-	-	1 100.0	-	-		-
	総計	36 75.0	12 25.0	-	48 100.0	27 71.1	11 28.9	-	38 100.0	5 83.3	1 16.7	-	6 100.0	4 66.7	2 33.3		100.0

			日	*			中	Ē			韓	E			ACE	AN		上段:回答	答企業数(社		蕭成比(%)
			Н	44			Т	LAN .			44	in in			ASL	AIN				JIB	
		拡大·強 化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強 化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強 化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強 化	現状維持	縮小	回答企業 合計	拡大·強 化	現状維持	縮小	回答企業 合計
	食品·農水産加工品	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	繊維	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	衣服·繊維製品	1 100.0	-		1 100.0	1 100.0	-		1 100.0		-		-		-		-	-	-		
	木材·木製品	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	家具・インテリア製品	-	-			-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		
	紙・パルプ	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	化学品	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	石油製品	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	プラスチック製品	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	医薬品	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-		-		-		-		
	ゴム製品	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
業種別	窯業·土石	1 100.0			100.0	-	-		-	100.0	-	-	100.0	-	-		-		-		
	鉄鋼	-				-	-		-		-	-	-	-	-		-	-	-		
	非鉄金属	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	金属製品	-			-	-	-		-	-	-	-	-		-		-	-	-		
	一般機械	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0	-	100.0		- 1 - 100.0
	電気機械·電子機器	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	電気·電子部品	-	1 100.0		100.0	-	1 100.0		100.0	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	輸送用機器	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	輸送用機器部品	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	医療機械	-			-	-					-	-	-		-		-		-		
	精密機械		-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-		
	その他	1 100.0	-		100.0	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	総計	75.0	1 25.0		100.0	1 50.0	1 50.0		100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0	100.0		100.0		- 1 - 100.0

表3-3-3 [中・東欧] 業種別将来の販売先として検討中の地域・国 <複数回答可> ——上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%)

					将来の則	将来の販売先として検討中	て検討中				
		西欧	中·東欧	ロシア・ CIS	בזוא	₩	田田	田	ASEAN	その他	回 哈宁 平
	食品,農水産加工品	- 1	1 1	1 1	1 1	' '	' '	' '	1 1	' '	1 1
	纵能	1 1	1 1	1 1		, <del>,</del>	-	' '			
	衣服·繊維製品	1 1		1 1	1 1	-			1 1		1 1
	木材·木製品	1 1			' '	, <del>,</del>	, <u>,</u>	' '		, <del>,</del>	
	家具・インテリア製品	1 1	1 1	1 1	1 1	-	, <del>,</del>		1 1	-	1 1
	紙・パルプ		1 1	1 1	1 1	-	-		1 1	-	1 1
	允学品					· -			1 1		
	石油製品				' '	· ·				· ·	
	プラスチック製品	1 1	1 1	1 1		, <del>,</del>			1 1	, <del>,</del>	
	医薬品	1 1				· ·				· ·	
	ゴム製品	1 1				-					
業種引	緊業·士石	1 1	100.0			1 -					100.0
3	金头金岡	1 1	1 1	1 1	1 1	, <del>,</del>	1 1	1 1	1 1	, <del>,</del>	1 1
	非鉄金属	1 1				1 7	-		-	-	
	金属製品	1 1	1 1	1 1		, <del>,</del>			1 1		
	一般機械	1 1	1 1	1 1	1 1	· ·	1 1		1 1		1 1
	電気機械・電子機器	1 1	-	-	1 1	1 1	-	-	-	-	
	電気・電子部品	1 1	100.0	1 1		, <del>,</del>			1 1		100.0
	輸送用機器	1 1	1 1	1 1	1 1	, <del>,</del>	1 1	1 1	1 1	1	1 1
	輸送用機器部品	1 25.0		75.0	1 25.0	1 25.0	1 1	' '	1 1	· -	4 100.0
	医療機械	- 1		' '		' '	' '	' '		' '	
	精密機械		1 1	1 1			-		1 1		
	その他		-	-			-	-	1 1		-
	<b>8</b> 8章十	1 16.7	33.3	3 50.0	1 16.7	1 16.7	-		1 1	-	6 100.0

表4-1-2 地域・国別生産体制の具体的な方針 表4-1-1 地域・国別今後の生産体制

回 給包 公計 業	100.0	2 100.0	3 100.0	4 100.0			1 100.0	4 100.0	2 100.0	100.0		100.0		100.0			29	' '			100.0			100.0		2 100.0	31 100.0	•
一部 品目を第 国人名第 素	40.0	2 100.0	33.3	1 25.0			100.0	3 75.0	2 100.0					100.0		-	15 51.7				100.0			100.0		2 100.0	17 54.8	'
生産拠点 を第3国 へ移転	5 50.0		2 66.7							100.0						-	8 27.6	, ,									8 25.8	•
一部生産 品目の生 産中止	10.0	50.0		3 75.0		, ,	1 100.0	75.0				100.0					34.5	, ,						1 100.0		50.0	35.5	1
催出 における 拠点統令		' '	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			1 1						1 1		1 1				1 1		1 1				'
田	英国	フランス	ドイツ	オランダ	ベルギー	ルクセンブルク	アイルランド	スペイン	19ሀア	フィンランド	スウェーデン	デンマーク	オーストリア	ポルトガル	4/5/1	212	西欧	ボーランド	FIJ	スロバキア	ハンガリー	バーマニア	ブルガリア	リトアニア	モンテネグロ	中·東欧	区欠州	111
地域								മ	図												∄ ·	東欧						
VIIIV	m 0	60	- 0		9 0		<b>.</b> .	6 0	0 3	83.0	3	- 0	4 0	15.0		8) 0	a) 0	10.0	m 0	4 0		9 0			- 0	)S (C	<b>~</b> 0	_
回 各 合 二 業	33	- 100.0	- 100.0	1100.0	- 100.0		7 - 100.0	- 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	- 100.0	100.0		- 2 - 100.0	112	- 100.0	100.0		100.0	- 100.0		100.0	- 100.0	10	100	- 10
その他	3.0																1 0.9		25.0							4.3	3.	
第3国から の生産移 転の受入 れ	3.0			1 9.1				11.1								-	3.7	1 6.3	1 12.5		10.01	4 66.7			100.0	8 17.4	7.0	'
新規生産 拠点の設 置	6	33.3	1 5.9	1 9.1	1 16.7												12 10.7			1 25.0		-				2.2	13	1
設計・研 究開発機 能の強化	5	- II	5 29.4	3 27.3	1 1		28.6	44.4	33.3		2 66.7	1 100.0	3 75.0		-	-	27 24.1		1 1	1 1	' '	1 16.7	1 1	100.0	_	4.3	29 18.4	'
生産品目 の拡大	33.3	5.5.6	8 47.1	5 45.5	4 66.7		71.4	44.4	2 66.7	2 100.0	3 100.0		1 25.0			2 100.0	52 46.4	12 75.0	4 50.0	2 50.0	80.0	4 66.7			100.0	31 67.4	83 52.5	3
生産品目 の高付加 価値化	15 45.5	22.2	10 58.8	3 27.3	1 16.7		1 14.3	5 55.6	33.3	2 100.0	33.3	100.0	3 75.0	20.0		1 50.0	47	7	3	2 50.0	20.0	33.3				16 34.8	63 39.9	5
追加投資 による事 業規模の 拡大	22 66.7	66.7	10 58.8	72.7	33.3		57.1	7.77.8	33.3	1 50.0			100.0	5 100.0		2 100.0	72 64.3	12 75.0	5 62.5	3 75.0	60.0	50.0			100.0	30	102	50
田名	英田	フランス	ドイツ	オランダ	ベルギー	ルクセンブルク	アイルランド	スペイン	1917	フィンランド	スウェーデン	デンマーク	አነነን	ポルトガル	4 ぐんま	212	西欧	1ーランド	Frl	スロバキア	ハンガリー	マニア	ブルガリア	<u> ሀ</u> ኑዎニア	モンテネグロ	中·東欧	医欠外	1717
地域	批	7	ī.	₩	γ	1	P.	西	•	7	K	IF	₩	¥	#	K		¥	т.	K	<b>∄</b> ·	東欧	N		₩	ū		
<b>**</b>	£ 0.	24	o o.	23	12	' '	0.	20	9 0.	7.0.	5 100.0	5 0.	5 0.	0.	1 0.	30.0	č 0.	18	∞ o.	r 0.	19	9 0.	1 1	2 0.	1 0.	61 0.0	306 00.0	.3
回答合 作 業	2 83 2.4 100.0	- 24	1 30 3.3 100.0		- 100.0		- 100.0	5.0 100.0	- 6 - 100.0	7 - 100.0	- 100	- 5 - 100.0	- 100.0	- 100.0	- - 100.0	- - 100.00	4 245 .6 100.0	- 18 - 100.0	- 100.0	- 100.0	- 100.0	- 6 - 100.0		- 2 - 100.0	- 100.0	- 100.0	4 306 1.3 100.0	- 13
類	1 2		3.3		1 1			5.0 5		1 14.3							4 1.6	, ,						1 50.0		1.6	5 1.6 1	,
移転	7 1 8.4	3			1 1	1 1	10.0	10.0	33.3	- 14	1 1	1 20.0	1 1	1.			22 9.0	1 1	1 1	1 1	5.3	1 1		- 50		1.6 1	23 7.5 1	,
- 製				1	9 0	, ,				1	2 0		1 0	5 9.	1 0	1 3		1		6 3								ε,
現状維持		9 12			6 6 0 50.0	1 1	7 2 0 20.0	9 7	3 1	2 4 6 57.1	3 2 0 40.0	1 3 0 60.0		5 5 5	- 100.0		2 103 7 42.0		æ ~	4 3 1 42.9	42.	9 0.		1	1	6 13 4 21.3	8 116 6 37.9	0
拡大	33	37.	17 56.7	11.	50.0		7	9 45.0	3 50.0	28.6	9.09	1 20.0	80.0	5 45.5		2 66.7	112 45.7	16 88.9	100.0	4 57.1	10 52.6	0.001		1 50.0	100.0	46 75.4	158	- 1
田名	英国	フランス	ドイツ	オランダ	ベルギー	ルクセンブルク	アイルランド	スペイン	49117	フィンランド	スウェーデン	デンマーク	オーストリア	ポルトガル	4 ぐんま	212	西欧	ボーランド	FIJ	スロバキア	ハンガリー	エニシーバ	ブルガリア	⊍⊦ <b>ア</b> ニア	モンテネグロ	中·東欧	医欠外	FJV
地域								阻													<b>a</b> ·	東欧						

表4-1-4 地域·国別検討中の新規生産拠点設置先1/2 <複数回答可>

					<u> </u>	, I													7	-段:回答:	企業数(社)	、下段:構	成比(%)
	総計	4-	KI	*	ED	15				l			国	F		ŀ	F		-			EFTA4	力国
田	選択国数配計	20 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	選択国際計算	MG 行 業	選択国数 合計	回 和 中 業	<del>ب</del> پ	スンランス	棋		- #1/2   #1/2	イルランス			ĵh.	1					# 	羅 田 本 本	回 然句 行 描
英国	8 100.0	9 100.0	1 1		1 1						1 1				1 1							1 1	
フランス	9 100.0	3 100.0	11.1	33.3	11.1	33.3		33.3	1 1			1 1		1 1	1 1	1 1			1 1	1 1		1 1	-
ドイツ	2 100.0	100.0			1 1						1 1				1 1				1 1				
オランダ	100.0	100.0	100.0	100.0	100.	100.0				100.0	1 1				1 1				1 1				
ベルギー	4 100.0	100.0	100.0	100.0	100.	100.0		100.0	1 1		100.0				1 1	1 1		100.0	100.0	1 1			
ルクセンブルク		1 1	1 1		1 1				1 1			1 1		1 1			1 1						
アイルランド					1 1				1 1			1 1		1 1	1 1		1 1					1 1	
スペイン									1 1			1 1		1 1			1 1			1 1			
7(14)																							
インランド																	1 1						
(ウェーデン					1 1																		
シスーク																							
トーストリア																							
パルトガル			1 1		1 1				1 1			1 1					1 1						
りシャ	1 1		1 1		1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	-
17									1 1			1 1		1 1			1 1			1 1			
西欧	24 100.0	12 100.0	25.0	3 25.0	25.0	3 25.0		16.7		8.3	8.3						1 1	8.3	8.3				
1 1 1 1 1			1 1		1 1						1 1				1 1							1 1	
п	1 1		1 1		1 1	1 1			1 1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1				' '
ロバキア	100.0	100.0	1 1		1 1				1 1		1 1	1 1		1 1			1 1			1 1			
ンガリー	1 1				1 1				1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1		1 1	1 1		1 1	1 1
イニアーイ			1 1						1 1								1 1						
ブルガリア																							
ነን=ን									1 1			1 1											
ニンテネグロ	1 1		1 1		1 1				1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1					' '
中·東欧	100.0	100.0			1 1	, ,			1 1	, ,	1 1		1 1	, ,	1 1		1 1	' '	1 1			1 1	
医欠外	25 100.0	13	24.0	23.1	24.0	3 23.1		15.4		7.7	7.7				1 1			7.7	7.7				
トルコ	100.0	100.0						' '	1 1			1 1			1 1								
総計	26 100.0	1400.0	23.1	21.4	6 23.1	21.4		14.3	' '	7.1	7.1	' '	1 1	1 1		1 1	1 1	7.1	7.1	1 (		1 1	
型	# 2	国名   国名   国名   国名   日   日   日   日   日   日   日   日   日	本国	本国	本国名	画名	EU15   EU15	Bull   Bull	11.1   33.3   11.1   33.3   11.1   33.3   11.1   33.3   11.1   33.3   11.1   33.3   11.1   33.3   11.1   33.3   11.1   33.3   11.1   33.3   11.1   100.0	EU15 自動型数 回答企業 ドイツ フランス 英国 11.1 33.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.	100   10	### Bright Discrete Full State	BMB	By B	Bが開放 図舎企業 ドイツ フランス 英国 オランダ ベルギー <sup>7</sup> イル <sup>2</sup> ファス <sup>1</sup> リルウセン 100.0	Biffing	BMS 回答点簿 F47 フランス 英国 オランダ ベルギー アイルラン オースドリルクセン スウェーデ デンマー 111 3.53 3.53 1 100.0 1 10	#### #### ############################	11   353   149   2922   388   3929   4044   74422   7249   10702   1000   100	11   33   12   12   12   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	11   33   12   12   12   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	State   Stat

その他 モルドバ 11/1/2/2 ウクライナ 1 16.7 7.7 ロシア 選択国数 回答企業 合計 合計 1 16.7 7.1 12.5 100.0 L1√ 回 名 公 計 業 選択国数 合計 回 然 公 群 ハンガリー スロパキア スロベニア ルーマニ ブルガリア 強折国数合計 33.3 2 66.7 2 16.7 2 15.4 2 14.3 1 33.3 8.3 7.7 7.1 5 35.7 50.0 1 33.3 1 100.0 41.7 38.5 3 25.0 3 21.4 33.3 23.1 表4-1-4 地域・国別検討中の新規生産拠点設置先2/2 <複数回答可> 1 16.7 1 33.3 100.0 3 25.0 23.1 £ı⊐ ポーコンド 2 16.7 3 21.4 1 16.7 1 33.3 100.0 100.0 回 合 合 計 業 9 83.3 2 66.7 100.0 66.7 100.0 100.0 
 選択国数
 回答企業
 選択国数

 合計
 合計
 合計
 8 8 88.9 2 100.0 17 70.8 100.0 100.0 100.0 100.0 14 100.0 100.0 100.0 12 100.0 100.0 1300.0 100.0 100.0 総計 100.0 100.0 100.0 26 100.0 100.0 100.0 24 100.0 100.0 100.0 ルクセンブルク アイルランド スウェーデン モンテネグロ フィンランド デンマーク オーストリア ポルトガル ルーマニア スロバキア ブルガリア 田 ポーランド ハンガリー トギー 中·東欧 オランダ 4~~ フランス メペイン **ተ**ቃሀア 西欧 £τ⊐ 欧州 F114 ドイツ 総計 スイス 英国 地域 西欧 中·東欧

87

上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%) 66.7 100.0 その街 4.0 4.0 光 米 ASEAN 12.0 3 12.0 1... 50.0 100.0 3 100.0 24.0 6 24.0 1 11.1 1 50.0 1 1 33.3 100.0 田田 33.3 66.7 1 100.0 100.0 50.0 100.0 Ħ ウクライナ 1.0 回 名 公 学 業 4.0 選択国数 合計 8.3 2.9 50.0 50.0 2 8.0 2 8.0 100.0 177 回 名 中 業 選択国数日計 回 然 会 業 選択国数合計 ブルガリア 1 4.0 1 4.0 ルーマニア 4.0 1 4.0 ハンガリー 8.0 2 8.0 2 22.2 8.0 2 8.0 1 50.0 33.3 £ıl ボーランド 8.0 2 8.0 33.3 回 名 学 業 33.3 28.0 33.3 33.3 26.1 100.0 選択国数 33.3 1 50.0 25.0 22.6 回 俗记 業 選択国数合計 19UF 4.0 1.1 表4-1-5 地域・国別生産拠点及び一部生産品目目の移転先 <複数回答可> 回答企 合 中 4.0 選択国数合計 2.9 1 2.9 1 8.3 3.2 4.0 1 4.0 - 4.3 選択国数合計 1 2.9 8.3 2.9 100.0 2 100.0 23 100.0 0.001 100.0 100.0 3 100.0 2 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 総計 選択国数合計 100.0 12 100.0 2 100.0 100.0 4 100.0 100.0 34 100.0 4 100.0 100.0 3 100.0 100.0 100.0 **ルクセンブルク** スウェーデン モンテネグロ アイルランド フィンランド デンマーク オーストリア ポルトガル スロバキア ルーマニア ブルガリア 囲 ボーランド ハンガリー ፈ=ፈላሰ 中·東欧 オランダ イドギー スペイン #127 英国 フランス 欧州 NLコ 総計 西欧 デンジ 1917 717 £II 地域 西欧 中·東欧

88

10.0 上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%) | その他 100.0 50.0 米 100.0 100.0 2 100.0 100.0 1 100.0 25.0 100.0 4 50.0 60.09 Щ スロバキア 選択国数 回答企業 合計 合計 10.01 25.0 12.5 10.0 回 公公 中 平 業 10.0 25.0 12.5 10.0 選択国数 合計 12.5 6.7 5.6 回 然合 年 業 スペイン 選択国数合計 100.0 2 25.0 25.0 2 20.0 19 J.P 25.0 2 25.0 2 20.0 100.0 表4-1-6 地域・国別今後1~2年間で、生産機能もしくは工場の移管が計画されている国 <複数回答可> 40.0 100.0 100.0 40.0 英国 1 10.0 フランス 25.0 12.5 10.0 25.0 12.5 10.0 10.0 ドイツ 回 名 学 業 5 50.0 100.0 2 50.0 100.0 5 62.5 100.0 5 50.0 選択国数日計 2 100.0 6 75.0 50.0 10 66.7 10 10 55.6 10 55.6 50.0 回 公 公 計 業 100.0 100.0 5 50.0 50.0 100.0 62.5 
 選択国数
 回答企業
 選択国数

 合計
 合計
 合計
 50.0 10 66.7 10 55.6 10 55.6 2 100.0 6 75.0 50.0 100.0 0.001 8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 総計 18 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 ルクセンブルク アイルランド フィンランド スウェーデン モンテネグロ デンマーク オーストリア ポルトガル ルーマニア 田 ポーランド スロバキア ハンガリー トギー ブルガリア 中·東欧 オランダ 4~~ フランス スペイン **ተ**ቃሀア 西欧 ¥нП 欧州 F114 総計 ドイツ スイス 英国 地域 西欧 中·東欧

表4-1-7 地域・国別過去5年間で、生産機能もしくは工場がどの国から移管してきたか1/3 <複数回答可>

数 回答企業 選択国数 合計 合計	四数回		-										_					用によなしより	Ħ			
	√α ±	回答企業 選択国数 合計 合計	数   回答企業	業 ペイシ	スンテレ	展	オランダ	イルギー ア	アイルラン オード	オーストリ ルケ・	ルクセン スウェーデ ブルク ン	デンマー	ンドンナン	1917	~ **	<i>ሕ</i> ንሁኑ∄ንሁ #	サージャ 神	選出 中 四 四 1	回 路企業 本 本 本	717 J.W.	ノルウェー アイスラン	スラン リヒデン シュタイン
15	1 6.7	1 6.7 6	1 6.7	1		1 6.7									-	1 1						
	7	(,,	,	0		1 20.0							1 1	20.0	20.0	20.0					, ,	
100.0	1 25.0	1 25.0 25	1 1 25.0 25.0	1 1 .0 25.0								-										
											1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1						
	50.0	50.0	1 1 50.0 50.0	1 1 0.0	1 1						1 1	1 1	1 1		1 1	1 1			' '			
					1 1						1 1	1 1		1 1								
100.0	16.7	1 25.0 16	1 1 16.7 25.0	1 0					1 25.0													
7				-					1 1			-										
100.0	1 1		1 1								1 1	1 1		1 1	1 1	1 1					1 1	
100.0												-										
100.0	100.0	1 100.0 100.0	1 100.0	1 0							- 100.0	0										
100.0	33.3 10	100.0	33.3 100.0	1 0							1 1	-		100.0								
100.0				1 1	1 1				1 1	1 1	1 1	1 1		1 1								
	50.0	100.0	1 1 50.0 100.0	0							1 1	1 1	1 1		100.0	1 1			' '			
									1 1			1 1										
											' '											
		9 20.0	11 9 19.3 20.0	9 2 .0 4.4		4.4			1.2.2		- 1	1 - 2		4.4	4.4	2.2						
			40	4 1 .0 10.0		30.0	10.01			10.0	1 1	1 1		10.01	1 1		10.01					
5 100.0	3 60.09	3 60.0	3 3	3 1 20.0	' '	20.0			1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	20.0			1 1	' '	1 1		
						33.3						1 1	1 1	1 1	1 16.7							
	12 54.5		12 6 54.5 54.5	6 2 .5 18.2	9.1	4 36.4		9.1	1 9.1			-		9.1	9.1	1.6						
100.0	57.1	2 50.0	57.1 50.0	0	25.0	2 50.0			1 1	1 1	1 1	1 1		25.0								
											1 1	-										
100.0									1 1			1 1										
			1 1 50.0 100.0	1 - 0		100.0			1 1		1 1	-										
			32 19 51.6 50.0	5 5 5 0 13.2	5.3	13 34.2	1.2.6	1.6	1.2.6	1.6	1 1	1 1	1 1	7.9	7.9	1 2.6	1.2.6	1 1		1 1		
		28 <sup>2</sup> 33.7 36	43 28 36.1 33.7	28 7 .7 8.4	2.4	15	1.2	1.2	2.4	1.2	- 1.	1 -		5	6.0	2.4	1.2					
4 100.0	33.3			1 - 0		1 25.0			1 1		1 1	-					1 25.0					
		29 <sup>2</sup> 33.3 36	45 29 36.0 33.3	3 8.0	2.3	16	1.1	1.1	2.3	1.1	. T	1		5.7	5.7	2.3	2.3				1 1	

表4-1-7 地域・国別過去5年間で、生産機能もしくは工場がどの国から移管してきたか2/3 <複数回答可>

	22.55	+11.										(E 61)														
地域 国名	選択国数合計	回 回 中計 業	EU(中選択国数合計	(単数) 回答企業 ポーラン 日舎計 ド	رة 12 م	ハンガ	/J ZD/(+ - 7	(+ XDX=	7-11 7	ニブルガリア	EU(// Jk3 国) 選択国数 回答1 合計 合計	M 回 回 の の の の か 計	エストニア	ア ア ア	1177 = 1	E4/4	地域	佐 佐 瀬	選出	回 四 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	₩ Ш	囲	韓国	ASEAN 15*	**************************************	4
展	15	15	1											-	+	Τ'	採囲		15	15	13			1 6.7		1
フランス	12 100.0		5 41.7	1 20.0		20.0	20.0	1 20.0	- 20.0	20.0			1 1				スプランス			5 100.0	2 40.0	1 20.0				
ドイツ	100.0		1 1														ドイツ			4	3 75.0					
オランダ	100.0	2 100.0														' '	オランダ		100.0	2 100.0	1 50.0				1 50.0	
ーキルン	100.0	2 100.0	1 1	1 1													ーキイン		100.0	2 100.0	1 50.0					
いっセンブルク				1 1													ルクセ	ルクセンブルク								
アイルランド	100.0	4 100.0														' '	アイルランド		100.0	4 100.0	4	1 25.0				
<b>ベナシ</b> と	100.0	7 100.0		1 1													スペイン	7	100.0	7 100.0	6 85.7			14.3		
<i>ተ</i> ቃ ሀ ም	100.0	100.0	1 1	1 1													欧 イタリア		100.0	100.0	100.0					
フィンランド	100.0	100.0	1 1	1 1													フィンランド	インド	100.0	100.0	100.0					
スウェーデン	100.0			1 1												' '	スウェーデン		100.0	100.0						
デンマーク	3 100.0	100.0	2 66.7	100.0	- 100	100.0	- 10	100.0									デンマーク		3 100.0	100.0						
オーストリア	100.0	100.0	1 1	1 1													オーストリア		100.0	100.0	100.0					' '
ポルトガル	100.0	100.0														' '	ボルトガル		100.0	100.0	100.0					' '
4/2/1#			1 1			1 1										' '	4~1~1	į.								' '
212			1 1			1 1											717									' '
西欧	100.0	45 100.0	7 12.3	4.4		2 4.4	2.2	2.4	- 1.2.2	2.2						' '	西欧	*	57	45 100.0	34 75.6	4.4		4.4	1.2	
ボーランド	16	100.0			1 1	1 1										' '	ボーゴン	·-	100.0	10 100.0	70.07			10.0		' '
チェコ	100.0	5 100.0	1 1	1 1													₹ 1		5 100.0	5 100.0	2 40.0					
スロバキア	9 100.0	9 100.0	1 1														スロバキア		0.001	9 100.0	3 50.0	16.7				16.7
ハンガリー	22 100.0	111	3 13.6	3 27.3	- 25	3 27.3											中ハンガリ・		22 100.0	111	6 54.5	9.1				
ユニシール	7 100.0	4 100.0	1 14.3	1 25.0			- 2	1 25.0									トーイ	7.	7	4 100.0	1 25.0			- 2	1 25.0	
ブルガリア			1 1														ブルガリア	7 f f f								
リトアニア	100.0	100.0	100.0	100.0	- 100	100.0											リトアニア	7:	100.0	1 100.0						1 1
モンテネグロ	100.0	100.0	1 1	1 1													モンテ	モンテネグロ	100.0	100.0	100.0					' '
中·東欧	100.0		8.1	5	- 10	4 10.5		1 2.6								' '	中·東欧			38	20 52.6	5.3		1 2.6	1 2.6	1 2.6
欧州	119	83 100.0	12	8.4		7.2	1.2	3.6	- 1.2	1.2							BX-M	~	119	83 100.0	54 65.1	4.8		3.6	2.4	1.2
ヒルコ	9 100.0		1 1		1 1	1 1										1 25.0	E1(4	п	9 100.0	4 100.0	3 75.0				1 1	
総計	125	87	12	7 8 0		9	1 1	3.4		1 11		Ļ	1 1	' '		1.1	総計		125	87 100.0	57	4,6		3	2 2	

表4-1-8 地域 国別中長期的に、自社製品の生産拠点として有望と評価する国1/3 <複数回答可>

	1   26   1   14   351   14   14   351   14   14   351   14   14   351   14   14   351   14   14   351   14   14   351   15   15   15   15   15   15   1	33.8	オーストリ ルクセン - 14.3 - 100.0	カカー エカン ファー チャー 14.3 14.3 14.3 100.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	79 J XX (7) 11.5 3 1 1.1 1.2 1	3.8	4.5.n.# 10			747 JMD1-	74757 UVEY 74757 VIE
3.5 41.9 5.4 1.1 5.4 1	35.1 3.8 3.8 1.1 1.2 1.2	-4 · · - ∞ · · ( w v · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14.3	14.3	2882		1.11					
14.7   29.4	3.8 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7			114.3	7 2 8 2 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		3.1 1.2 2.1 1.2 2.1 1.1 2.2 2.1 1.1 2.2 2.1 1.1 2.2 2.1 2.1					
3.7	1 2 3 8 7 1 1 2 2 8 7 1 1 2 3			1 14.3	2882		3.8 2.7 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5					
18.4   36.8   5.1     4.2.1   36.8   5.1     5.2   6.3   6.7     6.3   6.7   6.3     7.   7.   7.     7.   7.   7.     8.00   100.0     9.00   10.0     10.00	12.8			14.3	2882		6.3					
42.1 50.0	12.5	m w		114.3	286		6.3					
\$5.7 6.3 6.3 6.3 1.4   \$5.7 6.3 6.3 6.3 1.4   \$5.7 6.3 6.3 6.3 1.4   \$5.7 6.3 6.3 1.4   \$5.7 6.3 8.3 1.4   \$5.0 100.0	12.5	5000		144.3	3882							
36.4		4000		14.3	2882							
5.7         6.3         6.3           1.2         3.3         6.3           1.4.3         3.3         1.4.3           5.4         3.3         1.4.3           8.0.0         100.0         1.4.3           8.0.0         100.0         1.4.3           5.0.0         100.0         1.4.3           5.0.0         100.0         1.5.3           6.0         1.0         1.5.3           7.0         1.0         1.5.4           8.1         1.2.5         6.3           1.5         1.2.5         6.3           1.5         1.2.5         6.3           1.5         1.2.5         1.5.5           1.5         1.5.5         1.5.5           1.5         1.5.5         1.5.5           1.5         1.5.5         1.5.5           1.5         1.5.5         1.5.5           1.5         1.5.5         1.5.5           1.5         1.5.5         1.5.5           1.5         1.5.5         1.5.5           1.5         1.5.5         1.5.5           1.5         1.5.5         1.5.5           1.5         1.5.5         1.5.5	12.5		14.3	114.3	7886		1 89					
35.7 42.9 14.3 35.7 42.9 14.3 80.0 100.0  20.1 00.0 20.1	125		14.3	144.3	2882							
35.7 42.9 14.3 4 4 4.9 80.0 100.0 4	12.5		14.1	14.3	282							
800 100.0 500 100.0 500 100.0 3 33 667 333 100 81 19 100 40.1 1156 12.5 1 1 1 1 3 4 6.3 1 1 1 1 3 8 12.5 1 1 1 1 3 8 1 1.5 1 1 1 1 3 9 4 6.3	28 2 3 3 3 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		100.0	10000								
23.1 37.5 2.1 2.2 2.3 3.3 3.3 6.6 2 3.3 3.3 6.7 3.3 3.1 2.40 40.1 9.4 2.40 40.1 9.4 2.40 40.1 9.4 2.40 40.1 9.4 2.40 40.1 9.4 6.3 1.2 6.3 1.3 6.5 6.3 1.3 6.5 6.3 1.3 6.5 6.3 1.3 6.5 6.3 1.3 6.5 6.3 1.3 6.5 6.3 1.3 6.5 6.3 1.3 6.3 6.3 1.3 6.3 6.3 1.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6	112.5		100.0									1 1 1 1 1 1
23.1 37.5	12.5		100.0				1 1 1			1 1 1		1 1 1 1
23.1 37.5	1 12.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1 1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1				1	-	
3.3 66.7 33.1 100 81 19 24.0 40.1 9.4 5 12.5 6.3 1.5 12.5 6.3 3.8 12.5 6.3 1.9 4 6.3 6.3	28 13.9		1 1	-		1	- 25	2 25.0		,	_	
3.3.3 66.7 33.3 100 81 19 24.0 40.1 94 5 12.5 63 1 15.6 12.5 63 3 12.5 63 9 4 6.3 63	28 13.9				,	_	1 1		1 1			
24.0 48.1 19 24.0 40.1 9,4 5 5 2 1 15.6 12.5 6.3 3 8 12.5	28 13.9 1		66.7		1 1				11.1	33.3	33.3	
3.8 12.5 6.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1	1 1	2.5 5.5	2.5	5 - 2.5 -	- 2	3.0	2.0	2 -	0.2	0.5	0.5	
2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6.3 6.3 -	6.3	1 1	-			1 6.3		-		1 1	
9,44	1 1		1 1		1 1	1 12.5				-	1 1	
9.4					1 1						1 1	
	6.3	6.3			1 1	1 6.3			1 1		1 1	
-	1 1		1 1		1 1						1 1	
- -	1 1	1 1	1 1		1 1						1 1	-
	1 1		1 1		1 1						1 1	
					1 1							
9 4 1 7.5 7.7 1.9		3.8			1 1	3.8	1.9					
109 85 20 20.3 33.5 7.9	11 29 10 4.3 11.4 3.9	2.8 2.0	5 - 2.0 -	2.0	- 2	3.1	5 2.0 0	0.8	0.2	1 0.4	0.4	
5.3 10.0	10.0		1 1		1 1	1 1				-	1 1	-
86         110         86         20           32.6         19.8         32.6         7.6         4	12 29 10 4.5 11.0 3.8	2.7 5	5 1.9	. 5 . 1.9	- 0.8	3.0	5 1.9 0	2 -	0.2	1 0.4	0.4	

表4-1-8 地域・国別中長期的に、自社製品の生産拠点として有望と評価する国2/3 <複数回答可>

	(I	
148	ブルガリア 選択国数 回答企業 エストニア ラトピア リトアニア 登択国数合計	回答企業 $^{00}$ ないピア モンテネ $^{00}$ なケドニア $^{00}$ $^{00}$ $^{00}$ $^{00}$ $^{00}$ $^{00}$ $^{00}$ $^{00}$
100.0   100.0   47.1   52.9   17.6   23.4   17.1   18.1   19.5   100.0   100.0   38.1   52.9   17.6   23.5   53.5   53.9   53.	68 27 07 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4
1000	5.9 2.9 5.9 . 5.9	
1000   1000   21.1   37.5   12.5   37.5     -   -   -   -   -   -   -		
1000   1000   21.1   37.5   12.5   37.5	53	
1000   1000   34.3   2.2   1.2   2.2   1.0   1		
100		
1000   1000   34.3   43.8   18.8   12.5   6.1   18.8   18.8   18.8   12.5   6.1   18.8   18		
100.0   100.0   35.7   50.0   33.3   16.7		
1000	16.7	
1000   1000   2.5   667		
100.0   100.0   6.2.5   66.7   .   33.3   .   66.7   .   33.1   .   66.7   .   33.1   .   66.7   .   33.1   .   66.7   .   33.1   .   66.7   .   33.1   .   66.7   .   33.1   .   66.7   .   33.1   .   66.7   .   .     .     .     .     .     .     .     .     .     .     .   .     .     .     .     .     .     .     .     .     .     .   .     .     .     .     .     .     .     .     .     .     .   .     .     .     .     .     .     .     .     .     .     .   .   .     .     .     .     .     .     .     .     .     .     .   .     .     .     .     .     .     .     .     .     .     .   .     .     .     .     .     .     .     .     .     .     .   .     .     .     .     .     .     .     .     .     .     .   .     .		
100.0   100.0   38.5   25.0   25.0   12.5		
1000   1000   38.5   25.0   25.0   125   1   1   1   1   1   1   1   1   1		
1000   1000   31.8		
1000   1000   111   33.1     33.3		1000
202         149         84         41         44         22         16         3         19           100         35.8         4.6         20.3         21.8         109         1.5         15         19           100         46.9         75.0         75.0         6.3         -         6.3         -         6.3         1.5         19           100.0         46.9         75.0         75.0         6.3         -         -         6.3         -         6.3         -         -         6.3         -         -         6.3         -         -         6.3         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -		
100.00   4.59   75.00   75.00   6.3     6.3	19 4 20 25 1.0 - 0.5 0.5 0.5 0.2	0.5
100,0   31,7   75,0   25,0   30,0   25,0   30,0   12,5   12,5   100,0   84,6   83,3   31,3   100,0   62,5   93,8   25,0   12,5   13,5   100,0   31,5   25,0   12,5   100,0   31,5   25,0   12,5   100,0   31,5   25,0   12,5   100,0   31,5   25,0   100,0   31,5   25,0   100,0   31,5   25,0	6.3	
1000   1000   34,6   83,3   35,2   1,0   - 66,7   - 33,3	125 12.5	
100.0   100.0   15   100.0		
1000   1000   37.5   50.0   25.0	31.3 6.3 3.1	6.3 6.3
100.0 100.0 30.0 100.0	50.0	
100.0 100.0 50.0 100.0		
	100.0	10000
$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $	28.6	$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $
66         42         21         10         8         10         1         11           55.0         80.8         40.4         19.2         15.4         19.2         1.9         21.2	11 5 3 3 212 9.6 2.5 2.5	3.8 1.9 1.9 1.9
254         215         126         62         54         30         26         4         30           100.0         40.1         49.6         24.4         21.3         11.8         10.2         1.6         11.8		3 1 1 1 1 1
100.0 52.6 50.0 10.0 30.0 20.0 - 10.0 3	(,,	
32 26 4 31 12.1 9.8 1.5 11.7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%) 6.3 100.0 3.8 10 3.9 2 2.7 2 7.7 28.6 1 25.0 8 4.0 3.8 米 13 3 3 17.6 17.6 17.6 3 3.8 3.8 2.0 25.0 25.0 12.5 30 14.9 1 6.3 3 37.5 7.7 34 13.4 34 12.9 ASEAN 16.7 0.4 0.4 開韓 18 24.3 4 23.5 8 8 30.8 3 25.0 5 31.3 33.3 33.3 42.9 12.5 6.3 25.0 1 16.7 18.8 18.8 18.8 25.0 100.0 56 21.2 12.5 9 田田 19 100.0 20 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 25.0 1 1 1 1 16.7 14.3 25.0 1.9 20 7.9 12.5 Π 表4-1-8 地域 国別中長期的に、自社製品の生産拠点として有望と評価する国3/3 <複数回答可> 10.0 その他 モルドバ イラル ツ ウクライナ 7 13.5 14 5.5 1.4 1.1 1.2 2.2 7.7 1.3 5.9 33.3 1 50.0 14 5.3 3.5 2 12.5 12.5 3 18.8 1 25.0 100.0 13 25.0 34 13.4 20.0 36 36 2 7.7 3 15.8 2 25.0 18.8 1 16.7 2 28.6 50.0 16.7 2 12.5 2 50.0 ロシア 回 公 公 計 業 4 25.0 3 75.0 5.9 3 11.5 4 21.1 26 100.0 17 32.7 18.8 30.0 46 17.4 25.0 16.7 2 28.6 33.3 50.0 37.5 16.7 選択国数合計 6.3 6.3 10.5 10.5 10.5 8.6 12.5 2 50.0 22.2 28 6.7 18.8 4 15.4 7.7 5 15.6 3 37.5 20 16.7 48 9.0 3 15.8 51 9.2 回 外 公 業 74 100.0 17 100.0 26 100.0 19 100.0 100.0 52 100.0 254 100.0 100.0 100.0 264 100.0 100.0 100.0 100.0 202 100.0 総計 選択国数 日 148 100.0 34 100.0 63 100.0 100.0 100.0 35 100.0 14 100.0 14 100.0 100.0 100.0 100.0 32 100.0 26 100.0 13 100.0 32 100.0 120 100.0 536 100.0 100.0 555 555 416 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 ルクセンブルク アイルランド スウェーデン モンテネグロ オーストリア ポルトガル フィンランド 囲 ポーランド スロパキア ハンガリー ブルガリア ህኑምニア 中·東欧 イドボー フランス オランダ スペイン #リシャ 17 1917 田図 £ı⊐ 欧州 総計 ドイツ 717 英国 地域 西欧 中·東欧

4.5 2 12.5

10.0 12 4.5

25.0 1 16.7

33.3

その他

表4-2-1 [西欧]業種別今後の生産体制

3										•		1	業種品	Ę						•			•		
_																									
下段:構成比(%)	回 哈許 業	7 100.0	3 100.0	1 100.0	5 100.0	2 100.0	2 100.0	26 100.0	-	16	7	3 100.0	2 100.0	2 100.0	6 100.0	5 100.0	25 100.0	30	177	9	42 100.0	6 100.0	5 100.0	24 100.0	245 100.0
	撤退																		2 11.8		4.8				4.1.6
上段:回答企業数(社)、	移転	1 14.3	1 1	1 1			-		-									6.7	1.5.9		1 1				1.6
上段:回答	鍋小		' '	100.0		50.0	-	3 11.5		1 6.3						3 60.0	1 4.0	20.0	1.5.9		9.5			1.4.2	22
	現状維持	3 42.9			3 60.0	50.0	50.0	30.8	-	9	5	2 66.7	50.0		50.0	20.0	7 28.0	12 40.0	10 58.8	33.3	38.1		4 80.0	14 58.3	103
X	拡大	3 42.9	3 100.0		40.0		1 50.0	15 57.7	-	37.5	286	33.3	1 50.0	2 100.0	3 50.0	20.0	17	33.3	3 17.6	6 66.7	20	9 100.0	1 20.0	37.5	112
7. ±1. ±1. ±1. ±1. ±1. ±1. ±1. ±1. ±1. ±1		食品·農水産加工品	繊維	衣服·鐵維製品	木材·木製品	家具・インテリア製品	紙・パルプ	化学品	石油製品	プラスチック製品	医薬品	ゴム製品	窯業,土石	鉄鋼	非鉄金属	金属製品	一般機械	電気機械·電子機器	電気・電子部品	輸送用機器	輸送用機器部品	医療機械	精密機構	その街	総計
3												ì	業種目	3											

	個品	繊維	↓ ※	**	多道	紙・パルプ	名孙品	石油製品	プラス	医薬品	ゴム製品	養 羅 完業・土石 記	鉄鵴	非鉄金属	金属製品	一般機械	電気機	嗣	輸送用	輸送用	医療機械	精密機械	その他
	食品·農水産加工品		衣服·纖維製品	木材·木製品	家具・インテリア製品	しょう	п=	品	プラスチック製品	п.	u u	土石		選出	福品	機械	電気機械·電子機器	電気・電子部品	輸送用機器	輸送用機器部品	徽棋	<b>養</b> 棋	-En
追加投資 による事 業規模の 拡大	33.3	2 66.7		1 50.0			12 80.0		4 66.7	1 50.0	100.0	100.0	2 100.0	2 66.7		10 58.8	30.0		4 66.7	15	5	100.0	7
生産品目 の高付加 価値化	2 66.7			50.0		100.0	10 66.7		1 16.7	1 50.0			50.0	2 66.7		8 47.1	60.09	2 66.7	1 16.7	30.0	3 50.0		2
生産品目 の拡大	3 100.0	3 100.0		2 100.0		100.0	40.0		50.0	2 100.0	100.0		50.0			41.2	5 50.0	2 66.7	50.0	35.0	50.0		3
設計・研 究開発機 能の強化		2 66.7		. '		. '	33.3				. '	. 1	. '			41.2	50.0	33.3		3 15.0	4 66.7		
新規生産 拠点の設 置							. '		1 16.7						100.0	2 11.8	20.0	. '	33.3		1 16.7		
第3国から の生産移 転の受入 れ							. 6.7										10.0		' '				-
そのも																							1
回 谷石 業	3 100.0	3 100.0		100.0		100.0	15 100.0	1 1	0.001	100.0	100.0	100.0	100.0	3 100.0	100.0	1700.0	100.0	3 100.0	6 100.0	20	6 100.0	100.0	6
	1																						
	御田	繊維	女馬	**	巡	新.	分字品	五	プラ	医薬品	•	業業	鉄舗	無	併	- A	刪	刪	輸送	輸送	医湯	操	40年
	食品·農水産加工品		衣服·纖維製品	木材·木製品	家具・インテリア製品	紙・パルプ	먪	石油製品	プラスチック製品	思	ゴム製品	+ 士石		非鉄金属	金属製品	一般機械	電気機械·電子機器	電気・電子部品	輸送用機器	輸送用機器部品	医療機械	精密機械	#
進出国内 における 拠点統合	' '								' '					' '									-
一部生産 品目の生 産中止	- 1		100.0		-		2 66.7								33.3	-	28.6	1 25.0		33.3			1
生産拠点 を第3国へ 移転					$\frac{1}{100.0}$		33.3										28.6	50.0		33.3			-
一部生産 : 品目を第3 国へ移転	100.0						33.3		100.0						3 100.0	100.0	3 42.9	2 50.0		3 50.0			'
回答企業 合計	100.0		100.0		1 100.0		3 100.0		100.0						3 100.0	1 100.0	7 100.0	4 100.0		100.0			1

50.0 ロシア 上段:回答企業数(社)、下段:構成比(% 
 回答企業
 選択国数
 回答企業

 合計
 合計
 合計
 50.0 20.0 4.2 選択国数 選択国数 回答企業 合計 合計 ブルガリア 8.3 33.3 2 16.7 アーマニ 2 66.7 スロベニア 8.3 33.3 ハンガリー スロバキア 5 41.7 100.0 2 100.0 33.3 2 66.7 25.0 100.0 25.0 100.0 33.3 £ıl ボーランド 2 16.7 50.0 33.3 8 選択国数 回答企業 合計 合計 100.0 100.0 100.0 100.0 70.8 100.0 5 100.0 100.0 100.0 回 浴包 守草 選択国数 心計 8.3 スペイン 50.0 1917 50.0 8.3 ベルギー 50.0 8.3 8.3 オランダ 100.0 フランス 100.0 2 16.7 50.0 回 然合 行神 継 100.0 50.0 100.0 25.0 選択国数合計 80.0 100.0 6 25.0 100.0 回 物句 中 業 50.0 100.0 25.0 100.0 選択国数合計 100.0 4 80.0 6 25.0 100.0 回 然合 详 100.0 100.0 12 100.0 100.0 100.0 総計 選択国数合計 24 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 食品·農水産加工品 家具・インテリア製品 電気機械·電子機器 輸送用機器部品 繊維 衣服·繊維製品 プラスチック製品 電気·電子部品 木材·木製品 輸送用機器 紙・パルプ ゴム製品 窯業・土石 石油製品 非鉄金属 金屬製品 一般機械 医療機械 精密機械 総計 化学品 医薬品 その他 鉄鯛 業権司

表4-2-4 [西欧]業種別新規生産拠点配置先 <複数回答可>

50.0 20.0 100.0 上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%) その他 その他 1 43 1 20.0 2 66.7 3 100.0 ASEAN 21.7 20.0 1 20.0 50.0 H 9 39.1 40.0 3 75.0 2 40.0 50.0 100.0 Ħ 4.3 20.0 4.3 選択国数 回答企業 合計 合計 20.0 1 14.3 3.2 4.3 F/15 33.3 選択国数 回答企業 合計 合計 回 然 公 業 選択国数合計 ブルガリア 11-7-1.3 100.0 ハンガリー 8.7 20.0 100.0 8.7 33.3 20.0 £ι⊐ ボーランド 20.0 8.7 6 26.1 選択国数 回答企業 合計 合計 1 100.0 20.0 1 1 25.0 100.0 33.3 20.0 22.6 10001 25.0 1 100.0 2 28.6 1 16.7 1 16.7 回 名 公 学 業 選択国数合計 19UF 4.3 20.0 表4-2-5 [西欧] 業種別生産拠点及び一部生産品目目の移転先 <複数回答可> 回 俗 空 二 業 1.4.3 20.0 選択国数合計 16.7 1 3.2 回 名 公 祥 業 20.0 1.4.3 選択国数 16.7 3.2 回 然 公 業 100.0 100.0 5 100.0 4 4 5 100.0 23 100.0 100.0 100.0 100.0 総計 選択国数 31 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 食品·農水産加工品 電気機械·電子機器 家具・インテリア製品 輸送用機器部品 プラスチック製品 電気・電子部品 木材·木製品 輸送用機器 紙・パルプ ゴム製品 窯業・土石 石油製品 鉄鋼非鉄金属 金属製品 —般機械 医療機械 精密機械 黎 名字品 医薬品 その他 業糧忌

97

表4-2-6 [西欧]業種別今後1~2年間で、生産機能もしくは工場の移管が計画されている国 <複数回答可>

		-				Ĥ	75				f	100				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7/11		
		霧	総計	西	欢	EU15	15 15	EFTA4カ国	1万国	EU(中·東欧)	中·来欧 東欧)	REA EU(// JJ.ト3国)	ト3国)			h V	<b>型</b>		
		選択 合計	回 各 合 二 業	選択国数 合計	回 各 公 士 業	選択国数 合計	回	選択国数合計	回 哈拉 二 二 二 二 二 二	選択国数	回 哈尔 神神 業	選択国数合計	回 心空 二 二 二 二 二	<del>\</del> ⊞	HI H	中	ASEAN	<del>光</del> 米	その他
1	食品,農水産加工品	1 1	1 1	1 1	' '	1 1	1 1	-		' '	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
	繊維	1 1	' '									1 1		1 1		1 1	1 1	1 1	
	衣服·繊維製品	1 1	' '			1 1			1 1		1 1	1 1		1 1		1 1	1 1	1 1	
	木材·木製品	1 1																	
	家具・インテリア製品																		
	紙・バルブ	1 1	' '															1 1	
	化学品	2 100.0	100.0			1 1			1 1		1 1	1 1		100.0		1 1	1 1	100.0	
	石油製品	1 1	' '		1 1	1 1					1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
	プラスチック製品	1 1															1 1	1 1	
	医薬品	1 1																	
	ゴム製品	1 1			1 1	1 1			1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
美種引	窯業·土石	1	' '		1 1	1 1	1 1		1 1		1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
_	金大金岡	1 1			1 1	1 1			1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
	非鉄金属	1 1	' '		1 1	1 1					1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
	金属製品	1 1			1 1	1 1			1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
	一般機械	1	' '		1 1	1 1	1 1		1 1		1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
	電気機械·電子機器	100.0	1 100.0		1 1				1 1					1 100.0		1 1			
	電気·電子部品	1 1				1 1								1 1		1 1	1 1		
	輸送用機器	-							1 1	' '				1 1		1 1			
	輸送用機器部品	1 1			1 1	1 1			1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
	医療機械	1 1	' '	1 1	1 1	1 1			1 1	1 1	1 1	1 1		1 1		1 1	1 1	1 1	
	精密機械	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
	その他	-							1 1	' '				1 1		1 1			
	総計	3 100.0	2 100.0		1 1	1 1	' '		, ,		, ,	1 1	' '	2 100.0			1 1	50.0	

表4-2-7 [西欧]業種別過去5年間で、生産機能もしくは工場がどの国から移管してきたか1/2 <複数回答可>

													, X									
		<b>%</b>	総計	屗	西欧	JE EL	EU15						Ĭ		-						EFTA4力国	4カ国
		選択国数 合計	回 哈哈 中 本	選択国数合計	回 合計 業	選択国数合計	回 哈哈 中	チング	スンモフ	英囲	オランダ	ベルギー アイルラン	ンオーストリ ルクセンブ :	スカエーグ	ドーグドーグ	- デント ンピン・デ	7417	メイン	スペイン ポルトガル	4 ぐんま	選択国数 合計	回 哈哈 中 本
何品	<b>食品·農水産加工品</b>	2 100.0	2 100.0	' '	1 -	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	-	1 1	1 1	1 1		1 1	. '		1 1		-	
繊維		-										1 1	1 1									
衣服·,	衣服·繊維製品				-				1 1			1 1				, ,			, ,			
***	木材·木製品								1 1			1 1										
※	家具・インテリア製品				-		' '	' '														
紙・パルプ	じルブ			' '				1 1	1 1	1 1	' '	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			1 1			
化学品	œ	4 100.0	4 100.0	1 25.0	1 25.0	1 25.0	1 25.0	1 25.0	1 1	1 1		1 1	1 1		1 1				1 1		' '	
石油製品	製品		' '					' '	' '	' '			1 1						' '		' '	
プラス	プラスチック製品	100.0	100.0												1 1				1 1			
凝	먊	2 100.0		' '		1 1			1 1	1 1					1 1				1 1			
ゴム製品	品	100.0		' '	1 1	<u> </u>	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			1 1			
種類	·土石	1 -	' '	' '	-			1 1				1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	. '		-	1 1		
鉄鋼		1 100.0	1 100.0	' '	· ·	· ·		' '	1 1	1 1	' '		1 1		1 1	1 1	1 1		1 1			
非鉄金属	金属	10001	1 100.0	' '	· -			1 1					1 1	1 1	1 1	1 1						
金属製品	<b>製</b> 品	2 100.0	2 100.0	' '	-	<u> </u>		1 1	1 1	1 1			1 1	1 1	1 1	1 1			1 1	-		
一般機械	機械	2 100.0	2 100.0	1 50.0	50.0	50.0	$\frac{1}{50.0}$		1 1	50.0			1 1			1 1						
電気機	電気機械·電子機器	11 100.0	9 100.0	9.1	11.1	9.1	11.1	1 1	1 1	1 1			1 1		1 1	1 1	- 11.1		1 1		' '	
<b>声</b> 戊	電気・電子部品	15 100.0	6 100.0	33.3	3 50.0	33.3	3 50.0	1 16.7	1 1		' '	- - 16.7	7		1 1	1 1	- 16.7	1 16.7	1 16.7		1 1	
輸送月	輸送用機器		' '	' '	-							1 1	1 1			1 1						
輸送角	輸送用機器部品	14 100.0	13 100.0	21.4	3 23.1	3 21.4	3 23.1	' '	1 1	7.7	' '		1 1		7.7	1 1		7.7	1 1			
医療機械	機械		' '	' '	· T	· ·		1 1	1 1	1 1	' '	1 1	1 1		1 1	1 1	. ,				1 1	
精密機械	<b>蒸</b>			' '	1 1	1 1		' '	1 1	1 1	' '	1 1	1 1						1 1			
その他	4.	1 100.0	1 100.0		-	-	-					1 1	1 1								-	
- ME	総計	57 100.0	45 100.0	11 19.3	9 20.0	11 19.3	9 20.0	2 4.4		4.4		- 2.2	2		1 2.2	1 1	- 2 - 4.4	2 4.4	1.2.2		1 1	

表4-2-7 [西欧]業種別過去5年間で、生産機能もしくは工場がどの国から移管してきたか2/2 <複数回答可>

表4-	衣4-2-1 「四欧」 素裡別週去3年間で、土圧機能もしくは、	川直なり中	間に	圧焼肥む	*   <b>19</b> \ \	当いしい屋	M. O (V)	上場がくの酉から移官してさにか~~~		< 假数凹合引 >	\ 						上段:回答1	上段:回答企業数(社)	、下段:構成比(%)	或比(%)
	_	緩	総計	Į.	100				中·東欧				(E) (1   1, 11/1   1)	É			49	Ð		
		選 合計 本	回 哈哈 中 業	選択国数 回答 合計 合計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ボーランド	# H L	ハンガリー スロパキア スロベニア	75/12		11-7-11	ブルガリア	選択国数合計	22 四 例 行 二 業	<del>\</del> ⊞	H H	HI 400-	ASEAN	<del></del>	そのも
	食品·農水産加工品	100.0	2 100.0				-	1 1	-		- 1		-	-	1 50.0		-	50.0		
	繊維	1 1											1 1			1 1	1 1	1 1		1 1
	衣服·繊維製品		-													1 1	1 1	1 1		
	木材·木製品	1 1		1 1																
	家具・インテリア製品	1 1		1 1									1 1				1 1	1 1		
	紙・パルプ	1 1															1 1	1 1		
	化学品	100.0	4 100.0												3 75.0		1 1	1 1		
•	石油製品	1		1 1																
	プラスチック製品	100.0	100.0	1 1									1 1		100.0		1 1	1 1		
	医薬品	100.0	2 100.0	1 1			' '								2 100.0				1 1	
	出権ヤ戸	100.0	100.0	1			' '	' '	' '			' '	1 1		100.0		' '	' '		
業種司	窯業·土石	1 1		1 1		1 1				1 1			1 1							
	鉄鋼	100.0	1 100.0				' '			1 1	1 1		1 1		100.0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
	非鉄金属	100.0	100.0	1		1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	100.0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
	金属製品	100.0	2 100.0	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	50.0	1 1	1 1	50.0	1 1	1 1
	一般機械	2 100.0	2 100.0			1 1	' '								1 50.0	' '	1 1	1 1		1 1
	電気機械·電子機器	1100.0	9 100.0	2 18.2	11.11	1 1	11.1	1 1	1 11.1		1 1				77.8	1.11	1 1	1 1		
	電気・電子部品	15	6 100.0	33.3	1 16.7	1 1	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 1	1 16.7	1 16.7	1 1	1 1	3 50.0	1 16.7	1 1	1 1	1 16.7	1 1
	輸送用機器	-				1 1			' '				' '			1 1				1 1
	輸送用機器部品	14 100.0	13	1 1			1 1	1 1				1 1	1 1		11 84.6	1 1				1 1
	医療機械	1 1		<del></del>	' '						' '									
	精密機械	<del></del>		<del></del>	' '			' '	1 1		' '	' '	1 1		' '					
	その他	1 100.0	1 100.0		' '			' '	' '	1 1	' '				100.0					
	総計	57 100.0	45 100.0	12.3	2 4.4		2.4	2.2	4.4	1 1	2.2	2.2	1 1	1 1	34 75.6	2.4	1 1	2.4.4	2.2	1 1

表4-2-8 [西欧] 業種別中長期的に、自社製品の生産拠点として有望と評価する国1/3 <複数回答可>

	1世88	110	H	4.				-						西欧				}			94° VIII	-	-			
e pet	選択国数合計	6 名中 業	選択国数合計	1886企業 合計	選 合計 合計	5 回 心 心 心 心 心 心 心 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	スンドス	田田	オランダ ベルギー	_ <del>7</del>	アイルラン オーストリ	11. 11.7 EV	スト ロ エ エ ア	)ド )ド ) ト 	イントレイ	1917	ړ پ	スペイン ポルトガル ギリシャ		選択国数 回答 日本	※	スイス ノルウェー	アイスラン	ンで. ソコル ダ	JKテン シュタイン
食品·農水産加工品	9	7	5 55.6	5 71.4	55.6	5 71.4	28.6	14.3	28.6							-	<u> </u>									
繊維	3 100.0	3 100.0	3 100.0	3 100.0	3 100.0	3 100.0		33.3	' '	33.3							33.3									' '
衣服·繊維製品	100.0	100.0	10000	100.0	100.0	100.0				100.0							1 1									
木材·木製品	9	5 100.0	66.7	80.0	9	80.0	1 20.0		' '	1 1		20	1 20.0	- 3	3	- 20.0	- 1		1 1		1 1		1 1			
家具・インテリア製品	4 100.0	100.0	2 2 200	100.0	2 2 50.0	100.0			2 100.0										1 1							
紙・パルプ	3	100.0	33.3	1 20.0	33.3	50.0	1 50.0		' '	1 1		1 1	, ,				, ,		1 1		1	1 1		1 1		-
化学品	39	21 100.0	11 28.2	9 42.9	11 28.2	9 42.9	4 19.0		1.8	9.5	1.8	1 1	1.8					1 4.8	1.8							' '
石油製品																	1 1		1 1							
プラスチック製品	23	100.0	3 13.0	30.0	3 13.0	30.0		10.0		10.01		- 10	10.0													
医薬品	5 100.0	5 100.0	4 80.0	4 80.0	4 80.0	80.0	1 20.0		1 1	1 1		40.0				- 20.0	1 1		1 1		1 1	1 1				1 1
ゴム製品	9 100.0	100.0	33.3	1 50.0	33.3	1 50.0				1 50.0	1 50.0						1 1		1 1							
業 種 緊業,土石	4 100.0					1 1			1 1	1 1							1 1		1 1		1 1	1 1				1 1
鉄鋼	9 100.0	2 100.0	1 16.7	1 50.0	1 16.7	1 50.0			1 50.0								1 1									· ·
非鉄金属	8 100.0	5 100.0	2 25.0	40.0	25.0	40.0		1 20.0	1 20.0								1 1				1 1	1 1		1 1		
金属製品	12	5 100.0	3 25.0	40.0	3 25.0	40.0	1 20.0		1 20.0							1 1	1 20.0		1 1							
一般機械	49	21 100.0	14 28.6	38.1	14 28.6	38.1	1 4.8	1 4.8	23.8	9.5	1 8.4	1.8	1 8.8				1 4.8	1 4.8			1 1					
電気機械・電子機器	73	28	8.2	21.4	8.2	21.4	3.6		3 10.7		3.6						1 1	3.6	1 1							
電気電子部品	31	1000	9 19.4	37.5	9 19.4	37.5	1 6.3		18.8	1 9		1 6.3							1 1							
輸送用機器	1100.0	5 100.0	7	80.0	7	80.0		1 20.0	1 20.0	20.0	1 20.0						1 20.0	1 20.0	1 20.0							
輸送用機器部品	69	33	13.0	21.2	13.0	21.2	3	6.1	9.1	' '	' '			- 3.0	- 0			' '	' '							
医療機械	9 100.0	5 100.0	4 66.7	80.0	4 66.7	80.0	1 20.0	20.0		1 1		1 20.0					1 20.0									' '
精密機械	4 100.0	3 100.0	50.0	2 66.7	2 50.0	2 66.7			33.3			1 1					33.3				1 1					1 1
その他	41 100.0	100.0	22.0	31.6	8	31.6	2 10.5		4 21.1				1 5.3	- 1 - 5.3	1 3		1 1		1 1		2.4	5.3	1 5.3			
粉高十	416	202	101 24.3	81 40.1	100	81 40.1	9.4	9 4.5	28 13.9	10	2.5	2.5	5.2	- 5	2.5	- 2	3.0	2.0	2 1.0		0.2	0.5	0.5			

表4-2-8 [西欧]業種別中長期的に、自社製品の生産拠点として有望と評価する国2 / 3 <複数回答可>

- XX- Z- 0 「口をA」米1単が1 〒 IXXが151で、 ロT-XXに 2 工圧が添いて C 万里に計画 9 ション・ 1 ロをA 米1単が1	TO TOWN AND A TOWN	I I I I	H 700	の上述を		E V E	2	/ AS XX E I	\ 1				中·東欧							上段:1	上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%)	(社)、下段:	構成比(9
	###		EU(中·東欧 	(X)							EU()V.	(水)(水)(水)				17.18カン諸国	H						
	選択国数 回合計	回答企業 選択 合計 合計 合計	選択国数 回答合計 合	回答企業ポープー	ポーランド	¥ □ □ +	ンガリー A E	ハンガリー スロバキア スロベニア	11-7=	(二) ブルガリア	万 選択国数合計	及 回答企業 合計	エストニア	ラトピア	アニマーリ	選択国数 中計 日本	回答企業 合計 合計	クロアチア セリ	セルピア モルピア	モンテネ ボスニア・ グロ ゴビナ	.ア. ツェ マケドニア ナ	アルバニ	<u> </u>
食品,農水産加工品	9 100.0	7 100.0			1 1		1 1						1 1										
維維	3 100.0	3											1 1								1 1		
衣服·繊維製品	100.0	100.0			1 1		1 1		1 1				1 1										
木材·木製品	9 100.0	5 100.0			1 1	1 1	1 1		1 1				1 1		1 1								
家具・インテリア製品	4 100.0		2 50.0	1 50.0	1 1	1 1	1 50.0		- 50	1 50.0			1 1		1 1								
紙・パルプ	3 100.0	2 100.0			1 1	1 1	1 1						1 1		1 1								
化学品	39	21 100.0	9 23.1	5 23.8	4 19.0	3 14.3	9.5		1 1				1 1		1 1					1 1			- 4.8
石油製品																				1 1	1 1		
プラスチック製品	23 100.0	100.0	13 56.5	60.09	40.0	40.0	30.0	20.0	1 1				1 1										- 10.0
医薬品	5 100.0						1 1						' '			1 1					1 1		1 1
ゴム製品	6 100.0	2 100.0			1 1		1 1		1 1														
兼 種 解業·土石 記	4 100.0	2 100.0	3 75.0	2 100.0	50.0	2 100.0		1 1	1 1						1 1			1 1					1 1
鉄鋼	9 100.0	2 100.0	33.3	1 50.0	50.0		50.0	1 1	1 1		1 1		1 1		1 1			1 1		1 1			
非鉄金属	8 100.0	5 100.0	37.5	2 40.0	40.0	1 20.0	1 1		1 1				1 1							1 1	1 1		- 20.0
金属製品	12 100.0		3 25.0	3 60.0	1 20.0	1 20.0	1 20.0		1 1				1 1		1 1			1 1					- 2 - 40.0
一般機械	49	21 100.0	18	11 52.4	6 28.6	3 14.3	9.5	3 14.3	1.8	5.3	- 2.0	1 1 0		1 8.4	1 1		1 1			1 1	1 1		- 3
電気機械・電子機器	73 100.0	28 100.0	34	17 60.7	8 28.6	9	5 17.9	5 17.9	- 21	6 21.4 3	1 3.6							1 1					
電気・電子部品	31 100.0		12 38.7	7	3	31.3		2 12.5		1 6.3 6	1 6.3						1 1		1 1	1 1	1 1		- 1 - 6.3
輸送用機器	1100.0		1 9.1	1 20.0			1 1		20	1 20.0		, ,	1 1				1 1			1 1	1 1		- 20.0
輸送用機器部品	69	33	34	19 57.6	4 12.1	12 36.4	6	9.1 6	6.1 15		2 6.1 1.4	1 3.0			3.0	1.4	3.0				1 3.0		- 8 - 24.2
医療機械	9 100.0		16.7	1 20.0		1 20.0			1 1									1 1					
精密機械	4 100.0		2 50.0	33.3	33.3	33.3		1 1	1 1				1 1	1 1	1 1			' '		1 1			
その色	41 100.0	100.0	12 29.3	36.8	31.6	10.5	5.3	5.3		2 10.5	1 1		1 1	' '	' '	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		- 3
総計	416 100.0		149 35.8	84 41.6	41 20.3	44 21.8	22 10.9	16 7.9	3 1.5 9	19 9.4 2	4 2 2.0 0.5	2 2 1.0		0.5	0.5	0.2	0.5	1 1		0 -	1 0.5		- 21 - 10.4

表4-2-8 [西欧]業種別中長期的に、自社製品の生産拠点として有望と評価する国3/3 <複数回答可>

	(77)	1				137 · CIS						50	その他		
		#6=T	∏>7.CIS	CIS											
	選択国数合計	回 哈伯 二二 業	選択国数合計	回 然 会 详	ロシア	ウクライナ	- ルラン	モルドバ	その街	₩ Ш	HI <del>II</del>	畑	ASEAN	<del>光</del>	その他
食品·農水産加工品	9 100.0	7 100.0	11.11	14.3	1 14.3						14.3	- 1	1 14.3		1 14.3
繊維	3 100.0	3 100.0	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1			1 1	1 1		
衣服·繊維製品	100.0	100.0	1 1	' '		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			
木材·木製品	9 100.0	5 100.0	22.2	40.0	2 40.0									1 20.0	
家具・インテリア製品	4 100.0	2 100.0		1 1								1 1			
第・パンレプ	3 100.0	2 100.0	' '	' '		1 1	1 1	1 1		' '	50.0	1 1		50.0	
化学品	39	21 100.0	4 10.3	4 19.0	4 19.0	1 1	1 1	1 1		4 19.0	3 14.3	1 1	4 19.0	1.84.8	9.5
石油製品			' '			' '	' '	' '		' '	' '	' '			
プラスチック製品	23	100.0	2 8.7	20.0	20.0						10.01		20.0		10.01
医薬品	5 100.0	5 100.0								20.0	1 1				
ゴム製品	0.001	2 100.0		1 1		1 1	1 1	1 1		50.0	2 100.0	1 1	50.0		
窯業·土石	100.0	2 100.0	1 25.0	50.0	1 50.0	1 1	1 1	1 1				1 1	1 1		
鉄鋼	0.001	2 100.0	1 16.7	50.0	1 50.0	1 1	1 1	1 1		1 50.0		50.0			
非鉄金属	8	5	12.5	20.0	20.0					1 20.0	' '	' '			
金属製品	12 100.0	5	' '	' '	' '	1 1	1 1	1 1		' '	1 20.0	1 1	2 40.0		1 20.0
一般機械	49	21 21 100.0	6 12.2	4 19.0	3 14.3	3 14.3	1 1	1 1		1 4.8	19.0	1 1	9.5		
電気機械·電子機器		28 100.0	3 4.1	3 10.7		3 10.7				5 17.9	13		35.7	7.1	
電気・電子部品	31 100.0	16	3.2	1 6.3	1 6.3					12.5	31.3		3 18.8		1 6.3
輸送用機器	1100.0	5 100.0	1 9.1	20.0	1 20.0	- 1	- 1	- 1							1 20.0
輸送用機器部品	100.0	33	2 2.9	6.1	2 6.1					3.0	24.2		2 6.1	2 6.1	3.0
医療機械	100.0	5 100.0	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	20.0		1 1		
精密機械	4 100.0	3 100.0	-	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その色	41 100.0	100.0	7.3	3 15.8	2 10.5	5.3	1 1	1 1		2 10.5	36.8	1 1	3 15.8	5.3	1.5.3
1111	416	202	28	26	21	7	-	-		10	71	-	30	×	0

回 名 公 本 禁

 一部生産
 生産拠点
 一部生産

 品目の生
 を第3国へ品目を第3 産中止
 移転

食品·農水産加工品

衣服·纖維製品

家具・インテリア製品

紙・パルプ

プラスチック製品

石油製品

化学品

窯業·土石

鉄鋼 業種別

ゴム製品

医薬品

非鉄金属 金属製品

表4-3-3 [中·東欧] 業種別具体的な方針 <複数回答可> 上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%)

上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%)

表4-3-2 [中・東欧]業種別具体的な方針 <複数回答可>

	拡大	現状維持	縮小	移転	撤退	回 哈哈 斯
食品, 農水産加工品	10001				'	1000
繊維	- '					- '
<b>衣服·纖維製</b> 品	10001					100.0
木材·木製品	' '	' '		- '		
家具・インテリア製品						
紙・パルプ						
<b>分</b> 型						
石油製品						
プラスチック製品						
医薬品						
ゴム製品	100.0					100.0
業種 窯業・土石	3 100.0					3 100.0
鉄鋼	1001					10001
非鉄金属	1001		- 1			10001
金属製品	100.0					100.0
一般機械	2 66.7	33.3				3 100.0
電気機械・電子機器	5 50.0	40.0	10.0			100.0
電気・電子部品	54.5	5 45.5				11 100.0
輸送用機器	10001		' '	' '		100.0
輸送用機器部品	17 85.0	10.0		5.0		20
医療機械				1 1		
精密機械			' '	1 1		
その他	4 80.0	1 20.0				5 100.0
- 1988	46	13	1	1		19

								_	
		追加投資 による事 業規模の 拡大	生産品目 の高付加 価値化	生産品目 の拡大	設計・研 究開発機 能の強化	新規生産 拠点の設 置	第3国から の生産移 転の受入 れ	その他	回 哈伯 神神 業
	食品·農水産加工品	100.0		1 1	1 1		1 1	· -	100.0
	繊維	1		1 1	1 1		1 1	1 1	
	衣服·纖維製品	1	100.0	100.0	1 1		1 1	1 1	100.0
	木材·木製品	' '		1 1	1 1		1 1	1 1	
	家具・インテリア製品				1 1		1 1	1 1	
	紙・パルプ	, ,		1 1	1 1		1 1	1 1	
	化学品			1 1	1 1		1 1	1 1	
	石油製品			1 1	1 1		1 1	1 1	
	プラスチック製品			1 1	1 1		1 1		
	医薬品							1 1	
ì	ゴム製品	1 50.0		50.0	1 1			1 1	100.0
業種品	窯業·土石	33.3		3 100.0	1 1		1 1	1 1	3 100.0
Ę	鉄鋼	1 100.0	100.0	1 1	1 1		1 1	1 1	100.0
	非鉄金属	1 100.0	-	100.0	-		-		100.0
	金属製品	2 100.0	1 50.0	2 100.0	1 1		1 1	1	100.0
	一般機械	1 50.0	1 50.0	1 1	1 1		50.0	1 1	100.0
	電気機械·電子機器	4 80.0	3 60.0	3 60.0	1 1		20.0	1 20.0	5 100.0
	電気・電子部品	2 33.3	33.3	5	1 1	1 16.7	33.3	7 7	6 100.0
	輸送用機器		-	100.0	-		-		100.0
	輸送用機器部品	14 82.4	5 29.4	11 64.7	1 1		3 17.6	1 5.9	171
	医療機械		-		-		-	-	
	精密機械	-	-	-	-		-	-	
	その他	2 50.0	2 50.0	3 75.0	2 50.0		1 25.0	1 1	4 100.0
	総計	30	16	31	1 2	1,7,	8	12	46

100.0

100.0

電気機械・電子機器

電気・電子部品 輸送用機器 100.0

100.0

100.0

輸送用機器部品

医療機械 精密機械 2 100.0

2 100.0

50.0

総計

その他

回 哈哈 神神 選択国数 合計 ポーランド 選択国数 回答企業 合計 合計 100.0 100.0 100.0 100.0 選択国数 回答企業 合計 合計 100.0 100.0 回 答句 公計 
 選択国数
 回答企業
 選択国数
 回答企業
 選択国数

 合計
 合計
 合計
 合計
 合計
 表4-3-4 [中·東欧]業種別新規生産拠点配置先 <複数回答可> 選択国数 回答企業 合計 合計 100.0 100.0 総計 100.0 100.0 家具・インテリア製品 食品·農水産加工品 電気機械·電子機器 プラスチック製品 輸送用機器部品 衣服·繊維製品 電気・電子部品 木材·木製品 輸送用機器 窯業·土石 紙・パルプ 石油製品 非鉄金属 金属製品 —般機械 医療機械 総計 ゴム製品 精密機械 化学品 医薬品 その他 繊維 鉄鋼 業種別

表4-3-5 [中·東欧] 業種別生産拠点及び一部生産品目目の移転先 <複数回答可>

	OW.			į									-	, T	ルカン諸国		F		
	選択 合計	型	選 代 回 理	四	選 別 合計	5 四 哈 中 華 業	EFTA 選択国数 合計	※ と	EU(中· 選択国数 合計	洪 二	ブルガリア	EU(// Je 選択国数 合計	五 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	選択国数中国	H 回 M 如 行 年 禁		177・CIS 選択国数 回答企業 中国合計 合計	四 一 一 一 一 一 一 一	⊞ <del>Ⅱ</del>
食品·農水産加工品	' '		' '					-	' '	-	1 1	1 1	1 1	1 1	' '	-		' '	
繊維		,	' '		1 1	' '			1 1	1 1		1 1		1 1			1 1	' '	
衣服·繊維製品	· ·	,	' '	, <del>,</del>	1 1	' '									1 1		1 1		
木材·木製品																			
家具・インテリア製品					1 1												1 1		
紙・パルプ		,		' '	1 1				1 1						1 1		1 1	1 1	
化学品		,																	
石油製品																			
プラスチック製品		,			1 1			1 1	1 1	1 1					1 1		1 1		
医薬品	' '	'	' '	' '	1 1	1 1			1 1		' '	' '		' '	1 1		1 1	' '	
ゴム製品		, –			, ,	' '												1 1	
業種 窯業・土石					1 1				1 1	1 1					1 1		1 1		
金大金剛		, ,			1	' '	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	' '	
非鉄金属	' '	, -	' '		1 1	' '						1 1		1 1					
金属製品		, ,			1 1	' '	1 1	1 1	' '	1 1		1 1	1 1	1 1	' '		1 1	' '	
一般機械			' '			' '											1 1	1 1	
電気機械·電子機器	1 100.0	1 100.0	' '		1 1				1 1						1 1	-	1 1	1 1	1 100.0
電気・電子部品		, ,	' '		1 1	' '	1 1	1 1		1 1					1 1	-	1 1	1 1	
輸送用機器		, ,	' '		1 1	' '	1 1	1 1		1 1					1 1	-	1 1	1 1	
輸送用機器部品	2 100.0	1 100.0	' '	' '	1 1	1 1	1 1	1 1	50.0	1 100.0	1 100.0	1 1		1 1	1 1	1 100.0	1 1		
医療機械		1 7	' '		<del></del>							' '							
精密機械		1 7	' '		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1		
その他		·	' '		<del></del>			' '				' '							
総音十	3 100.0	2 100.0		' '	1 1	' '			33.3	1 50.0	50.0				' '	1 50.0	1 1	' '	1 50.0

表4-3-6 [中・東欧]業種別今後1~2年間で、生産機能もしくは工場の移管が計画されている国 <複数回答可>

		西		EU1	2		≦ EI				EFTA4カ国		EU(中·東欧)	東欧)	Ŧ	表於 EU(///J/F3国	中·東欧 EU(//]	4 6 6 6 6	
回额值	答企業   合計   合計	選択国数日計	回 合 中 業	選択国数合計合計	回 各 本 二 業 二	ナ	フランス	展	49UP	スペイン	選択国数合計	回 合 合 中 章	選択国数合計	回 然中 業	スロバキア	選択国数 合計	回 然 行 業	П	₩ Ш
		-			1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	
		1 1	1 1				1 1												
		1 1					1 1												
		1 1					, ,						' '		, ,			1 1	
		1 1					1 1												
		1 1	1 1															1 1	
																		1 1	
																		1 1	
1 1		1 1	1 1															1 1	
																		1 1	
1 1		1 1					1 1												
1 1		1 1			1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		
1 1		1 1	1 1			1 1	1 1	1 1	1 1						1 1	1 1		1 1	
		1 1					1 1			' '						' '		1 1	
		1 1	1 1				1 1	1 1											
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			100.0	1 1										
1 100.0	1 100.0	1 1	1 1	1 1		' '	1 1	1 1	' '		' '	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 100.0
	2 100.0	2 66.7	1 50.0	2 66.7	1 50.0	1 1	1 1	50.0	1 1	50.0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	50.0
		1 1	1 1	1 1				1 1											
5 100.0	3 100.0	2 40.0	2 66.7	40.0	2 66.7	1 1	1 1	33.3	33.3				20.0	33.3	33.3	1 1			2 66.7
1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
5 100.0		5 100.0	100.0	5 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1 100.0			1 1	1 1	1 1		1 1		
15 100.0	8 100.0	10	5 62.5	10	5 62.5	1 12.5	1 12.5	4 50.0	2 25.0	2 25.0			1 6.7	1 12.5	1 12.5			1 1	4 50.0

表4-3-7 [中・東欧]業種別過去5年間で、生産機能もしくは工場がどの国から移管してきたか1/2 <複数回答可>

			+				1.7																\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	_	10000	_	ĦΣÍ	西欧	ũ	EU15						_		_	_	_	_					EFTA4万国	力国
		選択国数 合計	回 合計 業	選 中 四 型 型 数	回 哈宁 神	選択国数合計	回 哈尔 斯	ット	フランス	共国	オランダ	ー # ユ ジ	アイルランド	7-7-11 JI	オーストリ ルクセンブスウェーデ ア ンルク ン		ال ا کرگر ا	フィンラン イタ	19UF X1	スペイン ボル	ポルトガル		選択国際合計	回 哈許 業
- Veri	食品·農水産加工品	-							1 1		1 1			1 1		1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
અદ	繊維		· ·	' '						' '	1 1	1 1		1 1		1 1		1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	
14	衣服·繊維製品																							
	木材·木製品	-	<del></del>					'		' '		' '		1 1		1 1		1 1	1 1		1 1	1 1		
West West	家具・インテリア製品	-	1 1						' '		1 1	1 1						1 1	1 1		1 1	1 1		
482	紙・パルプ	-	1 1			. '			' '			1 1						1 1						
, <del>,</del>	化学品	-	1						' '		- 1	1 1						1 1			1 1	1 1		
14	石油製品	-	<del></del>									' '		1 1				1 1	1 1		1 1			
	プラスチック製品		-									' '									1 1			
ت ر	医薬品		-					'			1 1			1 1				1 1		1 1	1 1	1 1		
	ゴム製品	3 100.0	2 100.0	33.3	50.0	33.3	50.0	<u>'</u>		50.0		1 1				1 1		1 1			1 1	1 1		
業種引	窯業·土石	100.0	100.0	75.0	100.0		100.0		100.0			100.0	1 1	1 1		1 1	1 1		100.0		1 1	1 1		
	鉄鋼	1 1	· ·	' '				1 1	1 1			1 1		1 1		1 1		1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	
nr.	非鉄金属	2 100.0	100.0	2 100.0	100.0	2 100.0	100.0	100.0	' '			1 1				1 1		1 1		-	100.0	1 1		
, tr4	金属製品	2 100.0	2 100.0											1 1				1 1	1 1		1 1	1 1		
'	一般機械	100.0	2 100.0	2 50.0	100.0	2 50.0	2 100.0	<u>'</u>		2 100.0		1 1		1 1		1 1		1 1	1 1		1 1	1 1		
- gui	電気機械·電子機器	14 100.0	8 100.0		5 62.5			25.0	1 1	37.5		1 1		1 1				1 1	1 1	25.0	1 '	1 1		
ewi ewi	電気・電子部品	11 100.0	7 100.0	6 54.5	4 57.1	6 54.5	4 57.1	14.3		4 57.1	1 1	1 1	14.3	1 1				1 1	1 1		1 1	1 1		
, <del>tul</del>	輸送用機器	-		' '								1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	
1001	輸送用機器部品	13	12 100.0	3 23.1	3 25.0	3 23.1	3 25.0	' '		2 16.7	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1		1 1	1 1	8.3	1 1	1 1	1 1	
ت	医療機械		· -								' '		1 1				1 1	1 1						
***	精密機械	-	-															1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	
1 4	その他	9 100.0	3 100.0	88.9	2 66.7	88.9	2 66.7	33.3	33.3	33.3	33.3	1 1	1 1	33.3		1 1	1 1	1 1	2 66.7		1 1	33.3	1 1	
	総計	62	38	32			19	13.2	2.5.3	13	1.2.6	1 2.6	1.2.6	1.2.6	1 1		' '	1 1	3	3	1 2.6	1.6	' '	

表4-3-7 [中・東欧]業種別過去5年間で、生産機能もしくは工場がどの国から移管してきたか2/2 <複数回答可>

				1			į	i i	このでは、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに	į.	\ raxxee							上段:回答企業数(社)	企業数(社	_	下段:構成比(%)
		雑	総計	EU(中·東欧)	·東欧)				H H M	R IX			EU(I/I)IFI3国	,下3国)				₩ 8	百		
		選択国数	回 各句 介 坪 業	類。	回 絡句 行 神 業	ボーランド	<del>Д</del> Ц	ハンガリー スロバキア スロベニア	አ መ ነ ( ‡ ም		7 7 7	ブルガリア	選択 哈計 本計	回 哈哈 二 業	בזול	<del>\(</del> □	HI <del>II</del>	[H] 40H 40H	ASEAN	米 *	みのも
	食品·農水産加工品	' '	1 1	1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	' '	1 1	1 1	' '	1 1	1 1	
	繊維		1 1					1 1											1 1		
	衣服·繊維製品	' '	- 1			' '	1 1	' '	' '	' '	' '	' '	' '			1 1	1 1	' '	1 1	1 1	
	木材·木製品	' '				1 1	1 1	1 1	1 1		1 1		1 1		1 1	1 1	1 1	' '	1 1	1 1	
	家具・インテリア製品		1 1	-		1 1		1 1			1 1		1 1		1 1				1 1	1 1	
	紙・パルプ	<u>'</u>	1 1										1 1								
	化学品		1 1	1 1		1 1	' '	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1			' '	1 1		1 1	1 1	
	石油製品	' '	1 1	1 1	-	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1		1 1		
	プラスチック製品	<u>'</u>											1 1								
	医薬品				-																
Ä	ゴム製品	3 100.0	2 100.0	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	50.0	1 1	1 1	50.0	1 1	
業難問	窯業·土石	4 100.0		1 25.0	100.0	1 1	100.0	1 1	1 1		1 1		1 1		1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	
3	鉄鍋			-		1 1	1 1			' '					1 1		' '			-	
	非鉄金属	100.0	100.0	1 1	-	1 1	1 1		1 1				1 1		1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	
	金属製品	100.0		1		1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	100.0	1 1	1 1	1 1	1 1	
	一般機械	100.0	2 100.0	<del></del>		1 1			' '	' '	' '				' '	50.0	' '		' '	1 50.0	
	電気機械·電子機器	1400.0	8 100.0	7.1	1 12.5	1 1	1 12.5	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	5 62.5	1 12.5	1 1	1 1	1 1	
	電気・電子部品	11 100.0	7 100.0	9.1	1 14.3	1 1	1 14.3					1 1	1 1	1 1	1 1	3 42.9	1 14.3	1 1		-	
	輸送用機器			-		1 1	' '			' '							1 1	' '	-	-	
	輸送用機器部品	13	12 100.0	2 15.4	2 16.7	1 1	8.3	1 1	8.3		1 1		1 1			8	1 1		1 1	1 1	
	医療機械		1		-	1 1							1 1		1 1	-	-		1 1	-	
	精密機械		1 1	-		1 1		1 1					1 1		1 1				1 1		
	その他	9 100.0		-		1 1	' '	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	' '	' '	1 1	1 1		33.3
	総計	62 100.0		8.1	5 13.2	1 1	4 10.5	1 1	1.2.6			' '	1 1	1 1	1 1	20 52.6	5.3		1.2.6	1.2.6	1.2.6

表4-3-8 [中・東欧] 業種別中長期的に、自社製品の生産拠点として有望と評価する国1/3 <複数回答可>

						I	\								
西欧	EU15										_	_		EFTA	EFTA4力国 
選択国数 回答企業 選択国数 合計 合計 合計 合計	回 哈伯 守士 業	ドイツ フランス	英囲	オランダ	ーギゼン	アイルラン オー	ストリ ルクセンブ: ア ルク	ブスウェーデン	デンマー	ゾラント	19UP X&	スペイン ポルトガル	4 1	選択 合計	回 各 合 計 業
	1 1			1 1		1 1	1 1		1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	
1 1			1 1							1 1					
	1 1	1 1		1 1		1 1	1 1						1 1	1 1	
1 1		1 1					1 1	1 1		1 1	1 1	1 1			
1 1												1 1	1 1		
1 1	1 1	1 1		1 1	' '	1 1	1 1					1 1	1 1	1 1	
1 1		1 1					1 1	1 1		1 1	1 1	1 1			
		1 1					1 1		1 1		1 1	1 1			
1 1		1 1	1 1	1 1	1 1		1 1		' '		1 1	1 1	1 1	1 1	
1 1								1 1		1 1	1 1	1 1			
1 1														' '	
3 1 42.9 50.0 42.	3 1	- 50.0	1 0	1 1	50.0	1 1	1 1				1 50.0		1 1	1 1	
1 1	1 1					1 1	1 1			1 1	1 1	1 1			
1 1	1 1	1 1	1 1		' '	1 1	1 1				1 1	1 1	1 1	1 1	
4 1 4 57.1 50.0 57.1	4 1 .1 50.0	- 1 - 50.0	1 1 .0 50.0	1 1	50.0	1 1	1 1				1 1	50.0	1 1	1 1	
1 1	1 1	1 1	1 1			1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		
1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1					1 1	1 1	1 1	
1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			1 1	1 1	1 1		
1 1	1 1	1 1	1 1		' '	1 1	1 1		1 1		1 1	1 1		1 1	
2 2 2 4.1 10.5 4.1	2 2 .1 10.5	5.3		1 1	' '		1 1				5.3		1 1	1 1	
1 1	1 1	1 1	1 1		' '	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		' '	
1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1				1 1	1 1	1 1		
1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1					1 1	1 1	1 1	
9 4 7.7 7.7	9 4 5 7.7				3.8	1 1	1 1	1 1		1 1	3.8	1.9			
- + + T.T.		9 4 4 7.5 7.7	4 1 1.9		4 1 1.9	7.7 1.9 3.8 1.9	4 1 2 1.9	4 1 2 1.9	7.7 1.9 3.8 1.9 -	7.7 1.9 3.8 1.9	7.7 1.9 3.8 1.9	7.7 1.9 3.8 1.9 - 3.8	7.7 1.9 3.8 1.9 - 3.8	7.7 1.9 3.8 1.9 - 3.8	7.7 1.9 3.8 1.9 - 3.8

表4-3-8 [中・東欧]業種別中長期的に、自社製品の生産拠点として有望と評価する国2/3 <複数回答可>

上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%)

	湯	総計					ļ		ļ		ļ		ľ	中·東欧					ļ		i	÷		-	
	選別 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開	回	EU(中·東欧) 選択国数 回答1 合計 合計	継	ポーランド	<del>Д</del> Ц	ハンガリー スロバキア スロベニア	スロバキア	アニグロス	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ブルガリア	選択国数 回路 自計 日本	- 当 は		カドピア	ボンアニア 選		名 業	70777 1	センルはア	モンナ グロ オロゲ	ボスニア・ ヘルシェ ゴビナ	7 11/1 = 7 = 7 = 7		L1(4
食品·農水産加工品	1 100.0	1 100.0	100.0	10001	100.0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1				1 1	1 1		1 1				1 1	1 1	1 1		' '
繊維		' '				' '			1 1					1 1				' '							1 1
衣服·繊維製品	5 100.0	100.0	3 60.0	100.0	100.0	100.0		100.0											1 1			1 1			
木材·木製品													1 1												
家具・インテリア製品																									
紙・パルプ	1 1	' '			1 1						, ,								1 1						
<b>化学</b> 品				' '			, ,													, ,					' '
石油製品																									
プラスチック製品	1 1						1 1	1 1																	1
医薬品		' '									' '											1 1			
ゴム製品	4 100.0	2 100.0	2 50.0	2 100.0	100.0	' '		' '											1 1						' '
業 種 完業・土石	7 100.0	2 100.0	3 42.9	2 100.0	1 50.0	' '	1 50.0			1 50.0	' '											1 1			
鉄鋼	1 100.0	100.0			' '		' '	' '			' '											1 1			
非鉄金属	2 100.0	100.0	50.0	100.0						100.0												1 1			
金属製品	7 100.0	2 100.0	14.3	50.0	50.0						' '											1 1			1 50.0
一般機械	4 100.0	2 100.0						1 1										1 1							
電気機械・電子機器	21 100.0	100.0	14 66.7	90.06	40.0	30.0	2 20.0	40.0		10.01			1 1				1 4.8	10.0	10.0						
電気・電子部品	12 100.0	8 100.0	9 75.0	6 75.0	2 25.0	1 12.5	2 25.0	1 12.5		25.0	12.5		1 1												
輸送用機器	3 100.0		33.3	100.0	100.0																	1 1			100.0
輸送用機器部品	49	100.0	28 57.1	17 89.5	8 42.1	5 26.3	3 15.8	3 15.8	5.3	5 26.3	3 15.8						4.1	5.3		5.3	5.3				2 10.5
医療機械	-													1 1						1 1					
精密機械	1 1		1 1		1 1		1 1	1 1	1 1		1 1		1 1	1 1					1 1	1 1	1 1	1 1			
その他	4 100.0	2 100.0	3 75.0	50.0				50.0		1 50.0	50.0		1 1						1 1	1 1		1 1			
# ###	120	52 100.0	66 55.0	42 80.8	21 40.4	10.2	8 15.4	10.2	1.9	21.2	9.6	' '	' '	' '	1 1	' '	3.5	3.8	1.9	1.9	1.9	1 1	, ,		7.7

表4-3-8 [中・東欧]業種別中長期的に、自社製品の生産拠点として有望と評価する国3/3 <複数回答可>

4X 1													上段:回答	上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%)	)、下段:構	成比(%)
		177	+享478		•		137.CIS						₹C	他	-	
		GMI.	a	IP - CIS	·CIS											
		選択 心計 型計	回 名 行 業	選択国数合計	回 合 行 業	アジロ	ウクライナ	ス 一ゴビッ	€ルドバ	その他	<del>∦</del> ⊞	HI H	田	ASEAN	<del>光</del> 米	その色
	食品,農水産加工品	100.0	100.0	- 1		1 1	1 1	1 1						1 1	1 1	1
	絨維		' '			1 1		' '	1 1		' '		1 1		1 1	1 1
	衣服·繊維製品	5 100.0	100.0	2 40.0	100.0	100.0	100.0	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1
	木材·木製品														1 1	1 1
	家具・インテリア製品															
	紙・パルプ		1 1			1 1							1 1		1 1	1 1
	化学品		1 1	1 1		1 1	1 1	1 1		1 1				1 1		1 1
	石油製品	1 1														-
	プラスチック製品		1 1	' '		1 1	1 1	' '	' '		' '	' '	1 1		1 1	1 1
	医薬品	1 1			, ,	1 1										1 1
	ゴム製品	100.0	2 100.0									1 50.0		50.0		
業種品	窯業·土石	7 100.0	2 100.0	1 14.3	50.0	50.0		1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1
5	鉄鋼	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				' '	' '		1 1		1 1	1 1
	非鉄金属	2 100.0	100.0	1 50.0	100.0		100.0				' '		1 1		' '	1 1
	金属製品	7 100.0	2 100.0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	' '	1 1	1 1	1 1	50.0
	一般機械	4 100.0	2 100.0	2 50.0	2 100.0	2 100.0	1 1	' '		1 1		1 50.0				50.0
	電気機械・電子機器	21 100.0	100.001	1.4.8	10.01	10.0	1 1	1 1		1 1		40.0	1 1	10.0	1 1	1 1
	電気,電子部品	12 100.0	8 100.0	2 16.7	25.0	1 1	2 25.0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 12.5	1 1	1 1	1 1	1
	輸送用機器	3 100.0	1 100.0	33.3	100.0	1 100.0	1 1	' '			' '					1 1
	輸送用機器部品	49	100.00	8 16.3	31.6	31.6	10.5			1 1	5.3	2 10.5	1 1	10.5	2 10.5	1 1
	医療機械			' '	1 1	1 1		' '		1 1					1 1	1 1
	精密機械	1 1		' '		1 1				1 1					1 1	1 1
	その他	4 100.0	2 100.0	1 25.0	50.0		50.0							' '		· -
	総計	120	52 100.0	20 16.7	17 32.7	13 25.0	7				1.9	9	1 1	7.7	3.8	3.8

表5-1-1 地域・国別経営上の問題点1/2 <複数回答可>

8			4 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 #				47 150 Atl				20 miles	ナギリス		4101	L	100	l			177 AD	H H H		l
地域 国名		アンチ・ダ	国			編数な制	対しては、北京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	÷		松削減	W		7.46·3			耕				問題問題のアント	社会保障	; (
I	医	描画	魍	政手続き	わ 合 高	度改定	1 1	政手続き	も 3 高	成 外	———= 課税		も 高 3	CE <	検疫	+ 自	   本   (d)	万世国コイト		人名催保	5/4	制度	40年
英国	27 32.5	1.2	7.8.4	- 12.0	7.2	5	25.3	4 8.8	4 8.8	22 26.5	2.4	1.2	4 8.4	34.9	1.2	9 10.8	83	59	43	38	8 9.6	9 10.8	'
フランス	4 4 2 2	2 9.1	2 9.1	- 2		9.1	12		1 4 5	10	4 4	9.1	9.1	36.4	1 4.5	9.1	22	13	7 2 8 1 8	5 22.7	36.4	10	. '
ドイツ	20.0	3.3	6.7	- 13.3	1 1	3.3	13.3	3.3		33.3	5 16.7	3 3 10.0		11 36.7	3.3 - 5.3	6.7	30	19	20.0	10	23.3	3	3.3
オランダ	33.3		1.8	1 5 4.8 23.8	1.8	9.5	10 47.6	1 4.8	1 4.8	28.6	9.5		3 14.3	11 52.4		1 8.4	21	115	38.1	15	1 4.8	33.3	
ベルギー	5 41.7					2 16.7	50.0			2 16.7		8.3		5 41.7		1 8.3	12 100.0	10	16.7	5 41.7	2 16.7	8.3	8.3
ルクセンブルク																							
アイルランド	20.0		10.0	- 10.0		10.0	30.0	10.0		40.0	20.0			20.0		20.0	100.0	80.08	80.0	40.0	10.0	1 1	
スペイン	8 42.1	3 15.8	5.3	1 1 5.3	-	3 15.8	14 73.7	5.3	5.3	36.8		10.5		36.8	1 1	10.5	100.0	17 89.5	9 47.4	36.8	9 47.4	21.1	5.3
欧イタリア	1 1		1 1	(,,		16.7	83.3	16.7		16.7		33.3	16.7	3 50.0	1 1		9 100.0	16.7	4 66.7	4 66.7	3 50.0	33.3	1 16.7
フィンランド	14.3			- 14.3	-	1 14.3	14.3			4 57.1				28.6	14.3		7	4 57.1	3 42.9	42.9	3 42.9	14.3	
スウェーデン	1 1						20.0			20.0		20.0	1 1		1 1		5 100.0	5 100.0		40.0	20.0	3 60.0	20.0
デンマーク	20.0	-	1 20.0	- 20.0	-	1 1	40.0	1 1		40.0		40.0		90.09	1 1	1 1	5 100.0	5 100.0	40.0	40.0		1 1	
オーストリア	33.3		33.3				33.3							2 66.7			3 100.0	2 66.7	33.3	33.3		33.3	
ポルトガル	5 45.5		9.1	- 9.1		2 18.2	7 63.6	1 1		36.4	18.2	1 1	1 1	36.4	1 1		1100.0	7		9.1	9.1	3 27.3	
4ペルキ	1 1				-							100.0	1 1				100.0	1 1					
212	33.3		1 1	- 1 - 33.3						33.3		33.3				33.3	3 100.0	33.3	1 1		1 1	1 1	
西欧	68 28.6	7.2.9	18	2 29 0.8 12.2	7.2.9	20	36.6	3.8	7 2.9	74	7.1	16	10	36.6	4 1.7	20	238	166	93 39.1	97 40.8	44	44	2.1
ポーランド	4 22.2	1 5.6	1 1			4 22.2	10 55.6	4 22.2	3 16.7	38.9		38.9	4 22.2	9	1.5.6	3 16.7	18	8 4.44	5 27.8	12 66.7	4 22.2	4 22.2	2 11.1
<del>Д</del> тД	2 25.0		1 1	37.5		5	75.0	2 25.0		2 25.0	37.5	25.0		7 87.5			8	2 25.0	37.5	8 100.0	' '	5 62.5	
スロバキア	4 57.1			- 28.6		1 14.3	4 57.1	28.6	1 1	28.6	3 42.9	1 1	14.3	3 42.9	1 1	1 1	7	4 57.1	14.3	85.7	1 1	1 1	
中ハンガリー	31.6		1 5.3	- 26.3	5.3	10 52.6	111	3 15.8	5.3	13		3 15.8	2 10.5	8 42.1	1 1	5.3	100.0	14 73.7	36.8	13	1 1	26.3	10.5
東欧 ルーマニア	33.3	-	1 16.7	- 33.3	-	4 66.7	4 66.7	50.0		3 50.0		33.3	1 16.7	3 50.0			100.0	50.0		33.3	1 16.7	33.3	33.3
ブルガリア		-	1 1	1 1	-			' '											1 1				
11-7-11	1 1	-	50.0		· -		50.0			50.0	50.0	' '					2 100.0	100.0		50.0		50.0	50.0
モンテネグロ	100.0	-	1 1	- 100.0	· -		' '		100.0				100.0				100.0	' '		100.0		-	. '
中·東欧	31.1		3 4.9	- 19	3 4.9	24 39.3	36 59.0	14 23.0	8.2	28 45.9	7 11.5	14 23.0	9	30	1.6	6.6	61 100.0	33	16 26.2	43	8.2	17 27.9	7 11.5
医欠州	87 29.1	8 2.7	21 7.0	2 48 0.7 16.1		44 14.7	123	23 7.7	12 4.0	34.1	24 8.0	30	19	39.1	5.1.7	24	299	199	36.5	140	49	61 20.4	12 4.0
トルコ	6 46.2	-		- 69.2		6 46.2	8 61.5			2 15.4	2 15.4	2 15.4	7.7	8 61.5		7.7	13	10		2 15.4	30.8	2 15.4	
総計	93 29.8	2.6	21 6.7	2 57 0.6 18.3	3.8	50 16.0	131	7.4	3.8	33.3	26 8.3	32	20	125	5.1.6	25 8.0	312	209	34.9	142	53 17.0	20.2	3.8

表5-1-1 地域・国別経営上の問題点2/2 <複数回答可>

_	NA NA	m -	0 61 6		<u> </u>		0. 0		0.0	2.0	vo -	<b>~</b> ~	10.0	10. 0	3	_ ~	_ ^	m -	~ ~	~ ~	∞ o	<b>~</b> ~	2.0	vo .		~ ~	_ ^	_ ~	0.0	m -	0) 0
成比(%	回答企 合計 第	83	22	30	100.0	100.0	12 100.0		100.0	100.0	100.0	7 100.0	5 100.0	5 100.0	3 100.0	1100.0	1 100.0	3 100.0	238	18 100.0	100.0	7 100.0	100.0	100.0		2 100.0	1 100.0	61 100.0	299	13	312
上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%)   その他	競争法	2	1 1	1.	3.3	14.3	8.3	' '		' '				' '		9.1	-	1 1	3.8					-	-		-		3.0	' '	9
E業数(社	その他	2	1 1	1	3.3	4.8	' '		10.01	2 10.5		1 14.3				_			3.8	2 11.11		_		-			-	3.3	3.7		3.5
-段:回答1	Euro5	1 1	7:1		2	9.5				5.3		1 1		1 1		9.1		1 1	2.1		12.5		5.3	1 16.7	1 1		1 1	3 4.9	2.7	' '	8 2.6
	EuP	1 1	7:1		1 1	1		' '	1 1		1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 0.4		' '	1 1		1 1		1 1	1 1		0.3	' '	0.3
環境規制	REACH	11 13 3	9 2 2 2	6	30.0	23.8	7 58.3	' '	10.0	31.6				40.0	33.3	18.2		2 66.7	52 21.8	11.1	12.5	1 1	5.3			1 1	1 1	4 6.6	56 18.7	' '	56 17.9
	ELV	8 9	0.	5	6.7	4.8	8.3	' '	1 1	5.3	16.7					36.4		1 1	18	11.1	12.5	1 1	15.8			1 1	1 1	9.8	24	2 15.4	26
	RoHS	92 0	921.5	7	23.3	28.6	3 25.0		20.0	10.5	1 1	28.6		3 60.0		18.2	1 1	1 1	52 21.8	1.5.6		3 42.9	5 26.3		1 1		1 1	9 14.8	61 20.4		19.6
	WEEE	12		6	20.0	4.8	2 16.7	1 1	10.0	5.3	1 1	14.3		40.0		3 27.3	1 1	1 1	30		1 1	14.3	5.3		1 1	' '	1 1	3.3	32		32
	その他	3,5	2 - 1	÷ '	١.	4.8			1 1	5.3	1 1	14.3		1 1		9.1	1 1	1 1	3.4	1.5.6				1 1	1 1		1 1	1.6	3.0	7.7	3.2
	電力供給	6	10.0	1.	3.3	4.8	8.3	' '	10.0	10.5	1 16.7			1 1		9.1		1 1	18	33.3	25.0		42.1	16.7	-	1 1	100.0	18	36	15.4	38
ラの不備	通信	8 9	5.3	13.0	6.7	9.5	2 16.7	' '	20.0	21.1	1 16.7	14.3		20.0		9.1		1 1	27	2 11.1	12.5	14.3	10.5		-	1 1	100.0	7 11.5	34	38.5	39
インフラ	その他の運輸事情	5	25 - 4	5. 2	6.7	1	' '	' '	50.0	10.5	33.3		1 20.0		33.3			1 1	91 8.0	4 22.2		28.6		33.3				13.1	27 9.0	23.1	30
	港湾施設	3 3	0.7	- 1	33	4.8	' '	' '	20.0							3 27.3	100.0	1 1	12 5.0		' '	1 1	5.3		-	1 1	-	1.6	13	7.7	14
	盟	5	20	5	6.7	14.3	' '	' '	20.0	5.3	1 16.7			' '		9.1	1 1	1 1	15	13 72.2	50.0	3 42.9	15.8	0.001	-	1 1		29 47.5	44 14.7	38.5	49
	回 2 2 2 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	83	22	30	100.0	100.0	12	' '	100.0	100.0	9 100.0	7	5 100.0	5 100.0	3 100.0	1100.0	100.0	3 100.0	238	18 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0	1 100.0	100.0	299	13	312
	その色	2 2	r '		3.3	4.8	' '			5.3	16.7	1 1		20.0		9.1		1 1	3.4	2 11.1		14.3	5.3		1 1		1 1	4 6.6	12 4.0		3.8
要贈品2	納期	33	7.0	7	23.3	33.3	3 25.0	' '	60.0	57.9	3 50.0	42.9	3 60.0	3 60.0	33.3	5 45.5	1 1	1 1	92 38.7	8 4.4	37.5	3 42.9	10 52.6	33.3	-	1 1	- 1	26 42.6	39.5	15.4	120
原材料·部	Ϋ́L	55	6 00	12	40.0	42.9	58.3	' '	5 50.0	111	3 50.0	5 71.4	5 100.0	80.0	3 100.0	18.2		33.3	131 55.0	38.9	3	3 42.9	9 47.4	33.3				24 39.3	155	30.8	159
	品	26	7	91.0	20.0	28.6	3 25.0	' '	30.0	26.3	33.3	14.3	40.0	3 60.0	33.3	2 18.2		1 1	67 28.2	38.9	5	28.6	10 52.6	33.3	-	1 1	100.0	27 44.3	94 31.4	8 61.5	102 32.7
	その色	1 2	1 - 1	÷ .	' rc	14.3													2.1	4 22.2							-	4 6.6	3.0	' '	9
金融面	資金調達	5	0.0		' '	1	8.3			10.5	1 16.7	1 1		1 1		9.1		1 1	11 4.6	3 16.7	12.5	14.3	' '		1 1		100.0	9.8	5.7	' '	5.4
	為替变動。	53	6 0	13	43.3	33.3	8.3		30.0	10 52.6	16.7	5	40.0	1 20.0		3 27.3		1 1	108	9	5 62.5	6 85.7	36.8	33.3				29	137	13	150
	田 公		7.7	-	1	7.4	Į.	ルクセンブルク	アイルランド	ý.	17	フィンランド	スヴェーデン	デンマーク	オーストリア	ポルトガル	4.0	7	西欧	ポーランド	п	スロバキア	ハンガリー	1-4ニア	ブルガリア	リトアニア	モンテネグロ	中·東欧	区欠州	L1/1	総計
-	也 域	英国	フランス	4		オランタ	# 1 1 1	11.7	71,	ストペイン	以 イタリア	71	75:	ド	<u>↓</u>	ポル	4/1/1/1	717	₩.	#	£π⊐	スロノ	₽.	,	プル	J.F.Z	ま	#	ΕŻ	2	雑

表5-2-1 [西欧]業種別経営上の問題点1/2 <複数回答可>

		員多	易制度·手続	HU	-		投資制	度·手続き			税制度	税制度・手続き		規格:	規格·基準·認証、	規制		i		労務	労務問題		
	翼稅	アンチ・ ダンピング 措置 規制	地 最惠国 待遇	国 須雑な 行政 手続き	は 改 その他	頻繁な 制度改定		m (有報な (行政 手続き	その色	税率	二重課税	煩雑な手続き	その他	CEマーク	動·植物 検疫	その色	回 公子 本 本	労働コスト	光働力の 質	人材確保	組命・ ストライキ	社会保障 制度	その色
食品,農水産加工品	14.3	1 1	3 42.9				- 28.6	9	14.3	57.	4 -	1 14.3	1 1	28.6	1 1	14.3	7	5 71.4	1 14.3	3 42.9		' '	
繊維	' '	1 1	1 1	1 1	1 50.0		- 50.0	- 0	1 1	- 50.0	- 0		' '				2 100.0	1 50.0	1 1	50.0			1 50.0
衣服·繊維製品		- 10	100.0		100.0		1 1		- 100.0	- 0	1 1						100.0	100.0					
木材·木製品		1 1	1 1				- 1 - 20.0	- 0	1 1	- 20.0	- 0				20.0		5 100.0	4 80.0	20.0	40.0	20.0	20.0	
家具・インテリア製品	100.0		1 50.0				- 1 - 50.0	- 0	1 1	- 1 - 50.0	0 1			1 50.0			100.0	2 100.0	100.0	50.0			
紙・パルプ		1 1		1 1	1 1					- 1 - 50.0	100		-			1 1	2 100.0			1 50.0	1 50.0		
化学品	13 50.0	3 11.5		3.8	4 15.4	- 5	5 10 2 38.5	0.16	1 1	- 11	1 2 3 7.7		' '	7 26.9	3.8	3 11.5	26 100.0	18	30.8	11 42.3	3 11.5	3 11.5	3.8
石油製品		1 1			1 1				1 1		1 1		' '		' '		' '	' '	' '				
プラスチック製品	9 56.3		2 12.5	1 6.3	1 1	- 1	56.	3	1 1	- 25.0	4 0		2 12.5	37.5			100.0	13	9 56.3	8 50.0	3 18.8	37.5	2 12.5
医薬品	14.3				2 28.6	- 28.6		- ~		- 42.9	3 28.6			1 14.3		14.3	7 100.0	57.1	28.6	3 42.9	28.6		
ゴム製品	50.0				1 1			- 0		- 50.0				1 50.0		1 50.0	2 100.0	100.0	1 1			50.0	
業 種 窯業·土石 門				1 1	1 1	- 50.0		- 0	1 1	- 50.0	- 0					50.0	100.0	50.0	50.0	1 50.0			
鉄鋼	50.0				1 50.0			- 0						1 50.0			2 100.0		1 1	1 50.0		1 50.0	
非鉄金属			1 16.7		- 16.7	1 2	- 30.0	<b></b>	- 16.7	3 50.0	3		1 16.7	3 50.0		1 16.7	9 100.0	3 50.0	33.3	33.3	1 16.7	1 16.7	
金属製品	1 20.0			- 1	2 40.0		- 2	20.0		- 60.09	0 3	20.0	1 20.0	1 20.0	' '		5 100.0	4 80.0	1 20.0		3 60.0	20.0	
一般機械	5 21.7				6	- 2				- 21	2 7	8.7	' '	13	1 4.3	1 4.3	23	16	12 52.2	13	4 4.71	26.1	
電気機械·電子機器	8 26.7	6.7	2 6.7			2 1 2 6.7 3.3			3.3	30	9 3		2 6.7	8 26.7	' '	3.3	30	25	30.0	13	4 13.3	8 26.7	
電気·電子部品	23.5		4 23.5	1 1				3 5.9	1 5.9	5 5		3 17.6	1.5.9	7	' '	23.5	100.0	12	7	35.3	1 5.9	11.8	
輸送用機器	25.0		1 2 5	1 1									' '	25.0	' '	1 5 51	8 0001	5 69 5	' '	250	37.5		
輸送用機器部品	12 29.3	` 	2 5 4 9		3 7.3	3 3 3 73		2 2 2	2 4 6 9		2 6 4 9	3	2 4.9	17		2 4	41	28	24	39.0	11	9 22 0	1 2.4
医療機械	33.3	1 1	: ' '	1 1		_					33		' '	3 50.0	1 16.7	1 16.7	6 100.0	3 50.0	33.3	1 16.7	1 16.7	33.3	
精密機械	50.0	1 25.0			1 25.0	- 25.0		,,,		- 25.0		1 25.0		3 75.0			4 100.0	3 75.0	3 75.0	1 25.0	1 25.0		
その色	4 16.7		1.2	1 1	8.3		- 10	0 1	1 1	- 20.8	5 3 8 12.5	4 16.7	1.4.2	11 45.8	1 1	8.3	24	16	9 37.5	111	20.8	3 12.5	
総計	89			2		7 20		6 2						87	4	20	238	166	93	26	44	44	5

表5-2-1 [西欧] 業種別経営上の問題点2/2 <複数回答可>

		<b>光</b> 器 国			原材料	原材料·部品調達					111	うの个権						境境規制				その包	
	為替変動	資金調達	その色	品	L K	約期	その他	回 哈哈 中 業	週	港湾施設	その他の運輸事情	闸	電力供給	その色	WEEE	RoHS	ELV	REACH	EuP	Euro5	その街	競争法	回 然 公 業
食品・農水産加工品	42.9	1 1	[	28.6	71	5 2 2 3.4 28.6	5	7 - 100.0			14.3	3 42.9	1 14.3					' '			1 14.3		7
繊維	50.0	1 1		1 2				- 100.0															100.0
衣服·繊維製品					1 1	1 1		- 100.0		1 1	. '			'				' '				100.0	
木材·木製品	4 80.0	1 1			- 5	5 1	1	- 5		1 1						1 1		' '					5 - 100.0
家具・インテリア製品		50.0		- 2			1	- 100.0		1 1	- 1 - 50.0	. '	50.0		50.0			' '				50.0	
紙・パルプ		1 1		1 2				- - 100.0			. '	. '	' '	' '				50.0					100.0
化学品	34.6	3.8	3.8	15.4	1 13 1 50.0	3 7	7	- 26 - 100.0	3.8	3.8	3 11.5	3 11.5	3.8	3.8	2 7.7	4 15.4		25 96.2			3.8		- 26
石油製品		1 1																' '					
プラスチック製品	37.5	12.5	1 6.3	6 37.5	5 11 68.8	1 8 3 50.0	8 1 0 6.3	16 160.0	18.8	1 6.3		18.8	2 12.5	'	6.3	2 12.5	1 6.3	3 18.8			1 6.3	1 6.3	100.0
医薬品	28.6			- 14.3		1 14.3	1 1 3 14.3	7 100.0		- 14.3	14.3	14.3	1 1	14.3	. '	1 1		14.3			28.6	14.3	7 100.0
ゴム製品	100.0			- 50.0				- 2 - 100.0		1 1			1 1	1 50.0	. '	50.0		50.0				50.0	
養 種 緊業·土石 回		- 50.0					1 1	- 100.0		1 1		50.0	50.0					' '					2 - 100.0
鉄鋼	50.0			- 50.0		1 1	1 1	- - 100.0		1 1	- 50.0	2 100.0	' '	' '		1 1		' '				50.0	
非鉄金属	1 16.7		1 16.7		33.3	2 5 3 83.3	3.2	- 6 - 100.0	1 16.7					1 16.7				1 16.7			1 16.7		- 100.0
金属製品	3 60.0	20.0			- 80.0	20.0	-1 0	- 5			- 20.0	20.0	1 1	. '	. '		20.0	' '					5 - 100.0
—般機械	13 56.5			7 - 30.4			2 2	- 23			- 4.3	8.7	8.7		1.4.3	3 13.0		1.4.3					23
電気機械·電子機器		3.3	3.3	20.0			2 0 3.3	30 100.0	3.3	3 10.0	3.3	3.3	3.3	6.7	14 46.7	20		8 26.7	3.3		3.3	3.3	30
電気・電子部品	41.2	1 1		- 35.3			6 1 3 5.9	177 179 100.0	2 11.8			3 17.6	1.5.9		29.4	8 47.1	2 11.8	3 17.6					- 100.0
輸送用機器	50.0	1 1		25.0	5 5	5 6	9	- 8	1 12.5	12.5		12.5	' '			25.0	37.5	25.0		37.5			- 100.0
輸送用機器部品	19 46.3	2.4	1.2.4				0 4 8 9.8			7.	4.9	9.6	7	2 4.9		9.8	10 24.4	2 4.9		4.9	2 4.9		- 41
医療機械	83.3	1 1		- 66.7	4 2 7 33.3	2 4 3	4 ~	- 100.0	1 16.7		33.3	1 16.7	' '	. '	1 16.7	33.3		1 16.7					100.0
精密機械	50.0	1 1		- 2 - 50.0	2 3 0 75.0	3 2	2	- 4 - 100.0		25.0	50.0				25.0	1 25.0							- 100.0
その他	33.3	1 4.2		- 4 - 16.7		9 4 5	4 7	- 24		- 4:2	3 12.5	1.24	1.4.2		4 16.7		1.2	3 12.5				8.3	
総計	108		5				2 8 2	·	15	12		27	18	∞ :		5	18	52	1	5	6	6	238

上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%) 労務問題 その他 社会保障 制度 30.0 40.0 17 27.9 100.0 50.0 100.0 50.0 2 66.7 10.0 100.0 9.1 50.0 2 2 9 9 9 9 5 2 33.3 人材確保 1 100.0 16 80.0 80.0 43 70.5 1 100.0 100.0 100.0 2 100.0 2 66.7 7 7 7 70.0 5 100.0 16 労働コスト 労働力の 質 2 66.7 33.3 4 40.0 3 27.3 3 1 50.0 9 60.0 7 35.0 80.0 33 54.1 100.0 100.0 回 名 中 計 業 100.0 100.0 100.0 100.0 20 100.0 61 100.0 100.0 100.0 100.0 1100.0 10.0 5.0 4 6.6 50.0 33.3 その色 動·植物 検疫 1.6 100.0 50.0 2 66.7 1 100.0 CEマーク 5 50.0 6 54.5 12 60.0 30 30 49.2 50.0 2 66.7 3 15.0 20.0 33.3 10.0 その他 20.0 14 23.0 100.0 1000.0 100.0 7. 7.99 33.3 10.0 100.0 5 25.0 煩雑な 手続き 100.0 30.0 5.0 20.0 7 11.5 二重課税 9.1 2 66.7 50.0 1 33.3 60.0 28 28 45.9 100.0 100.0 8 0.0 税率 2 10.0 5 66.7 その他 33.3 2 66.7 100.0 33.3 2 20.0 3 15.0 60.0 14 23.0 100.0 50.0 類雑な 行政 手続き パガ・光 平口 100.0 8 80.0 7 7 63.6 1 7 35.0 80.0 36 59.0 33.3 頻繁な 制度改定 1 33.3 1 10.0 11 55.0 60.0 24 39.3 50.0 100.0 50.0 100.0 その他 50.0 33.3 10.0 ٤ 9. 3 60.0 19 31.1 4 20.0 1 1 2 0.00 1 1 33.3 4 4 40.0 2 118.2 煩雑な 行政 手続き 最惠国 待遇 6.4 10.0 2 10.0 原産地 規則 アンチ・ ダンピング 描置 1.6 10.0 5 50.0 19 50.0 35.0 33.3 50.0 4 36.4 関税 食品·農水産加工品 家具・インテリア製品 電気機械·電子機器 輸送用機器部品 プラスチック製品 衣服·纖維製品 電気・電子部品 木材·木製品 輸送用機器 窯業·土石 紙・パルプ 石油製品 非鉄金属 一般機械 ゴム製品 医療機械 精密機械 総計 化学品 医薬品 その他 繊維 鉄鋼 業種別

3 15.0

10.0 9.1 20.0 7 11.5

表5-3-1 [中・東欧] 業種別経営上の問題点1/2 <複数回答可>

表5-3-1 [中・東欧]業種別経営上の問題点2/2 <複数回答可>

		金融画			原材	原材料·部品調達	i insti				インフラの不備	の不備					ETY.	環境規制			その他	-0他	
	為替変動(資金調達		その他	配	L K	約期	その他匠	回 你也 二 業	短 週	港湾施設	その他の運輸事情	画	電力供給	その色	WEEE	RoHS	ELV	REACH	Eu P	Euro5	そのも	競争法	回 哈企 神 神
食品·農水産加工品						1 1		100.0	100.0			1 1		1 1	1 1				1 1	1 1			100.0
繊維									1 1									1 1					
衣服·繊維製品	100.0	1 1			100.0			100.0	10001	1 1	1 1			1 1				1 1					100.0
木材·木製品	' '												1 1										
家具・インテリア製品																							
紙・パルプ																		- 1					
化学品									1 1									1 1					' '
石油製品	' '												1 1										
プラスチック製品		- 1				- 1			- 1	- 1								' '					' '
医薬品	' '								1 1	1 1	' '	1 1			1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		
出権ヤル	1 50.0		1 50.0	1 50.0			1 50.0	2	1 1	1 1	' '		2 100.0			1 1		1 1			1 1		2 100.0
窝業·土石	2 66.7	' '	33.3	33.3	2 66.7	3 100.0	33.3	3	2 66.7	1 1	2 66.7	33.3	2 66.7	33.3	1 1	1 1	1 1	33.3	1 1	1 1	1 1	1 1	3 100.0
鉄鋼	100.0	1 1		100.0		100.0	1 1	10000				100.0			1 1		1 1			1 1			100.0
非鉄金属	' '	1 1		100.0		1 1		100.0	1 1	1 1		100.0	100.0	1 1	1 1	1 1		1 1		' '			100.0
金属製品	' '	2 100.0		50.0	50.0	50.0	1 1	2 100.0	50.0	1 1		50.0	50.0	1 1	1 1		1 1	1 1		1 1	1 1		2 100.0
-般機械		33.3	1 1	33.3	2 66.7	33.3		3 100.0	2 66.7	1 1	33.3	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	3 100.0
電気機械·電子機器	5 50.0	1 1	10.01	80.08	40.0	9 0.09		100.0	50.0	10.01	10.0		20.0	1 1	20.0	50.0	30.0	1 1		10.01	10.0	1 1	100.0
電気·電子部品	7	9.1	0 1	0 1	5 24 5 5	5 54	18.2	11000	3		18.2	18.2	36.4			3					1 6		110001
輸送用機器	1000	' '				. '	' '	1000	1001		' '	' '	1001			2 ' '		1 1					1001
輸送用機器部品	10	10.0		12 60.0	9 45.0	9 45.0		20	9 45.0	1 1	5.0	5.0	5 25.0			5.0	3 15.0	3 15.0		2 10.0			20
医療機械													1 1										
精密機械		1 1				1 1			1 1	1 1				1 1				1 1			1 1		
その他	1 20.0	1 1				1 1		5 100.0	4 80.0	1 1	1 20.0			1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1		5 100.0
総計	29	9 8.6	4 4	27	39.3	26	4	61	29	1.6	13.1	7	18	1.6	3.3	9 4.8	9 8 6	4 4		3	3.3	' '	61

表6-1-1 地域・国別EU環境規制対象の有無 <複数回答可>

表6-1-1 地域,国別EU環境規制対象の有無 <複数回答可> 上段:回答企業数(社)、下段:構成比「%	国別EU環境規制対象の有無 < 複数回答可 > 上段:回答企業数(社)、下	[規制対象の有無 <複数回答可> 上段:回答企業数(社)、下	家の有無 <複数回答可> 上段:回答企業数(社)、下	- (複数回答可 > 上段:回答企業数(社)、下	(回答可 > (企業数(社)、下	⊬ 	段·構	成比(%)	¥6-1	表6-1-2 地域·国別対応状況	中心共活	WEEE				RoHS				REACH			EFA				EuP		上段:回答1	上段: 回答企業数(社)、下段:構成比(% Euro5	下段:構成	:tt(%)
REACH ELV EUP EUros 🗓	RoHS REACH ELV Eup Euros BOR企業 地域 国名 対応済	REACH ELV Eup Euros 回答企業 地域 国名 対応済 合計	REACH ELV Eup Euros 回鈴企業 地域 国名 対応済	ELV Eup Euros DOR企業 地域 国名 対応済 合計	Euros 回答企業 地域 国名 対応済	回答企業 地域 国名 対応済	地域 国名 対応済	国名対応済	拠位权		継		未着手 回答 合	答企業 対応済	操业	<b>大着手</b>	手   回答企業  合計	<b>※</b>	作業中	未着手	回答企業 合計	对 改	作業中	未着手回合	回答企業 対応	対応済 作業中	十 未	回 合計 業	対応済	作業中	未着手回	答企業  合計
英国         19         34         14         14         2         1         50         英国         英国         9         47.4         47.4         2.0         100.0         村田         中国         47.4         47.4         2.0         100.0         村田         村田         47.4         47.4	34     14     14     2     1     50       68.0     28.0     28.0     4.0     2.0     100.0	34     14     14     2     1     50       68.0     28.0     28.0     4.0     2.0     100.0	14         14         2         1         50         英国           28.0         28.0         4.0         2.0         100.0         有国         其国	14         2         1         50         英国           28.0         4.0         2.0         100.0         再国	2 1 50 英国	1     50       2.0     100.0         英国	英			9 47.4	1	9 47.4	5.3 10	. 91 . 0.001	25 73.5 23	8 23.5 2	1 34 2.9 100.0	34 2 .0 14.3	3 71.4	14.3	14 100.0	01 1	3 23.1	1	13	5	1 1 50.0 50.0	1 2 0 100.0		100.0		100.0
9 64.3	71.4 64.3 100.0 75 Z Z	71.4 64.3 100.0 75 Z Z	64.3 114 75VX	100.0	フランス	フランス	フランス			3 75.0		1 25.0			8 8.9	- III	- 100.0	9 2	2 4 0 50.0	25.0		~ -										
55.0 45.0 30.0 5.0 -	55.0 45.0 30.0 5.0 - 100.0 F4.9	55.0 45.0 30.0 5.0 - 100.0 F4.9	45.0 30.0 5.0 - 100.0 F7.9	30.0 5.0 - 100.0 F4"	5.0 - 100.0 F4"	100.0 FT	F4.w			6 85.7	Ì	14.3		7 7 72	8 72.7	3 27.3	- 100.0	11 0.0	- 55.6	44.4	0.001	9 0.001			9 0.001		100.0	- 100.0				
オランダ 4 8 7 1 - 2 12 12 オランダ 33.3 66.7 58.3 8.3 - 16.7 100.0 オランダ 75.0	8 7 1 1 - 2 12 4 4 ランタ 66.7 58.3 8.3 - 16.7 100.0 オランダ	8 7 1 1 - 2 12 4 4 ランタ 66.7 58.3 8.3 - 16.7 100.0 オランダ	7 1 1 - 2 12 85.3 8.3 - 16.7 100.0	1 - 2 12 8.3 - 16.7 100.0 オランダ	- 2 12 12 オランタ	12 オランダ	オランダ			3		1 25.0		4 100.0	5 37	37.5	9 - 100.0	8	7 -		7 100.0									2 100.0		2 100.0
$\sim 10^{-4}$ $\sim 37.5$ $\sim 37.5$ $\sim 37.5$ $\sim 37.5$ $\sim 12.5$ $\sim 100.0$	37.5 87.5 12.5 12.5 - 100.0	37.5 87.5 12.5 12.5 - 100.0	7 3 37.5 12.5 - 100.0 8 √1.≠−	37.5 12.5 - 100.0 ×10±	12.5 - 100.0 - 8 - 11.5	- キルシ	ー #イン			1 50.0		1 50.0		2 100.0 50	1 50.0 50.0	1 50.0	- 100.0	2 0	- 83.3	1 16.7	100.0			100.0	2 100.0	- 10	100.0	- 100.0				
י ייינישלאוי			11/042/711/0			ルクセンブルク	- 411242411	ルクセンブルク	·ゥセンブルゥ	' '														1 1								
アイルランド         3         6         3         1         -         -         6         アイルランド         100.0         50.0         16.7         -         -         100.0         100.0         100.0	3 6 3 1 1 - 6 7 1 1 1 2 1 0 0 0 1 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 1 0	6 3 1 - 6 Pイルランド 100.0 50.0 16.7 - 100.0	3 1 50.0 16.7 - 100.0 アイルランド	16.7 6 P イルランド	6 - 100.0	アイルランド	アイルランド			3				3 100.0 83	5 83.3 16	1 16.7	- 100.0	6 1 .0 33.3	1 2 3 66.7		. 100.0	1 100.0			100.00							
$\chi \sim 4/\gamma$ $15.4$ $23.1$ $46.2$ $23.1$ $.$ $23.1$ $100.0$ $\rightarrow 3$ $\rightarrow$	3 6 3 - 3 13 13 A 46.2 23.1 - 23.1 100.0 西	3 6 3 - 3 13 13 A 46.2 23.1 - 23.1 100.0 西	6 3 - 3 - 3 13 13 Aペイン 西 Aペイン 西 Aペイン	3 - 3 13 Aイン 西 スペイン 西 スペイン	- 3113 日3 日3 日4 スペイン 西 A スペイン	13 スペイン 西	因スペイン	スペイン		2 100.0				2 100.0	2 66.7		1 33.3 100.0	E 0.	- 100.0		100.0	33.3	33.3	33.3	3					100.0		3 100.0
$(997) \hspace{3.1cm} \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 33.3 100.0 EX (1917)	3 100.0	19UF	1917		100.0			- 10	100.0	100.0		- 100.0	1 0.	- 100.0		100.0								1 100.0			100.0
フインランド 20 80.0 80.0 80.0 100.0 100.0 フィンランド 50.0 80.0 80.0 80.0 10	2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	50.0 4	4 コインランド	フィンランド	フィンランド	フィンランド			50.0		1 50.0		2 100.0 50	50.0	1 50.0	- 100.0	2 1 .0	1 10 50.0		100.0	6) -		1 1								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 2 2 2 スウェーデン 50.0 100.0 スウェーデン	2 2 2 100.0 スウェーデン	スウェーデン			2 100.0				2 100.0	100.0		- 100.0	1 0.00			100.0	10000		-	1000	10001		- 100.0	100.0			2 100.0
デンマーク 3 4 2 1 - 4 デンマーク 75.0 100.0 80.0 25.0	100.0 50.0 25.0 - 100.0 デンマーク	100.0 50.0 25.0 - 100.0 デンマーク	2 1 - 4 4 <del>万</del> ンマーク	25.0 - 100.0	- 100.0	デンマーク	デンマーク			3 100.0	l			3 100.0	4 100.0		- 100.0	0 4	- 50.0	50.0	100.0	1 100.0			100.0							
$ 4-\lambda \mu y p $ $ \frac{1}{80.0} $ $ \frac{1}{80.0} $ $ \frac{1}{80.0} $ $ \frac{1}{80.0} $ $ \frac{1}{100.0} $ $ \frac{2}{100.0} $ $ \frac{2}{100.0} $ $ \frac{4-\lambda \mu y}{100.0} $ $ \frac{1}{100.0} $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30.0 1 100.0 A-XHJP	100.0 A-XhyP	オーストリア	オーストリア	オーストリア			10001	1		, .	100.0	100.0		1 100.0	1 0	- 100.0		1 100.0											
ボルトガル 4 4 36.4 27.3 54.5 - 9.1 100.0 ボルトガル 66.7	36.4 27.3 54.5 - 9.1 110000 ATUP-HJU	36.4 27.3 54.5 - 9.1 110000 ATUP-HJU	27.3 54.5 - 9.1 110.0 ATJU-7JJU	54.5 - 9.1 11000 ATUFAU	- 1 111 - 9.1 100.0	11 100.0 100.0	ボントガル			2 66.7	1	33.3		3 0001	2 66.7 33	33.3	- 100.0	0 3	- 66.7	33.3	100.0	3 60.0	40.0	-	5 100.0						10001	100.0
ギリシャ 100.0 100.0 ギリシャ	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		ギリシャ	1124																				1 100.0			100.0
343	- 1 - 2 - 50.0 - 100.0	- 1 - 2 - 50.0 - 100.0	- 1 - 2 - 50.0 - 100.0	- 1 - 2 - 50.0 - 100.0	- 100.0	- 100.0		343	:17										- 2 - 100.0		2 100.0	· -				- 10	1 100.0	- 100.0				
西欧 55 88 67 37 6 11 152 西欧 368 87 87 8 12 1000 BB欧 69.8	88 67 37 6 11 152 EBK	88 67 37 6 11 152 EBK	67         37         6         11         152         西欧           44.1         24.3         3.9         7.2         100.0         西欧	37     6     11     152       24.3     3.9     7.2     100.0	6 11 152 西欧 39 7.2 100.0	7.2 100.0 西欧	西欧			37	1	15 28.3	1 0.1	53 ,	64 75.3 22	19 22.4 2	2 85 2.4 100.0	7 7 0 10.8	7 47 8 72.3	11 16.9	100.0	5 23	9 18.8	9.4	32	1 6.7 6	4 1 66.7	1 6 7 100.0	36.4	54.5	9.1	1100.0
40.0 20.0 60.0 - 20.0	40.0 20.0 60.0 - 20.0 100.0	40.0 20.0 60.0 - 20.0 100.0	20.0 60.0 - 20.0 100.0	60.0 - 20.0 100.0	- 1 5	5 100.0		ボーランド	- ランド					- 100	2 100.0		- 100.0	20.		- 100.0	100.0	100.0			3					100.0		100.0
$\mathcal{F}_{\text{LJ}}$ $1_{6.7}$ $1_{6.7}$ $1_{6.00}$ $1_{6.7}$ $1_{6.00}$ $1_{6.7}$ $1_{6.7}$ $1_{6.00}$ $1_{6.7}$ $1_{6.00}$ $1_{6.7}$	3 2 3 6 6 6 6 7 100.0	3 2 3 6 6 6 6 7 100.0	33.3 50.0 - 16.7 100.0	3 - 1 0 6 50.0 - 16.7 100.0	- 16.7 100.0	9 100.0		Тн	Ст-		- 1	100.0	- 10	100.0	2 66.7 33	33.3	- 100.0	3	- 100.0		100.0	2 2	33.3		3				1 100.0			100.0
$\Delta \Box V(\mp \mathcal{P})$ $\frac{3}{42.9}$ $\frac{7}{100.0}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{14.3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{7}{100.0}$ $\frac{7}{100.0}$ $\frac{7}{100.0}$	1000 - 14.3 - 100.0 Σ□/₹₽	1000 - 14.3 - 100.0 Σ□/₹₽	- 14.3 - 100.0 ΣΕΡΥΓΕΣ	7 ZD/K=7	7 ZD/K=7	スロバキア	スロバキア			3 100.0				3 0.001	9 0.001		- 100.0	9 0:														
$(\sqrt{y}JJ)J = \begin{bmatrix} 3 & 9 & 3 & 6 & 2 & 3 & 14 \\ 214 & 64.3 & 21.4 & 42.9 & 14.3 & 21.4 & 100.0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 14 & 14 & 14 & 14 & 14 \\ 142JJ & 100.0 & 14 & 14 & 14 & 14 & 14 & 14 & 14 & 1$	9 3 6 2 3 14 14.3 21.4 100.0 中 ハンガリー (大ンガリー)	9 3 6 2 3 14 14.3 21.4 100.0 中 ハンガリー (大ンガリー)	3 6 2 3 14 21.4 42.9 14.3 21.4 100.0 中 ハンガリー	6 2 3 14 中 ハンガリー 42.9 14.3 21.4 100.0 ・	2 3 14 100.0 中 ルンガリー	3 14 中 ハンガリー 21.4 100.0	中ハンガリー・	ハンガリー	_	2 66.7		33.3		3 0.001	8 8.9	1.11	9 - 100.0	9 1	3 66.7		. 100.0	9 6			9 100.01	1 50.0	- 50.0	1 2 0 100.0	2 66.7		33.3	3 100.0
$\nu - 7 = 7$ $100.0$	2         2         1         1         2         1         1         1         2         1         1         1         1         1         2         2         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         2         3         3         3         3         3         3         3         4         3         4         3         4         3         4         4         3         4	2         2         1         1         2         1         1         1         2         1         1         1         1         1         2         2         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         2         3         3         3         3         3         3         3         4         3         4         3         4         3         4         4         3         4	2 1 1 2 2 東 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50.0 50.0 - 100.0	50.0 - 100.0 数 ル	2 数 版	単数 1	₹			1	2 100.0	, .	2 100.0 50	1 50.0	1 50.0	- 100.0	2 0	- 2 - 100.0		2 100.0		100.0	1	100.0	- 10	1 100.0	- 100.0				
				1 1				ブルガリア	' <i>\\\</i> ታህን		l																					
147=7	4144			TIME -	J-F-T-	7=74U		U17=7																1 1								
モンテネグロ	- 1000 1000	- 100.0 100.0	- 100.0 100.0	- 100.0 100.0	- 100.0 100.0	100.0		モンテネグロ	シテネグロ		1											- 100.0		-	100.0					100.0		100.0
23     8     15     3     6     35     中·東欧       65.7     22.9     42.9     8.6     17.1     100.0     中·東欧	23     8     15     3     6     35     中·東欧       65.7     22.9     42.9     8.6     17.1     100.0     中·東欧	23     8     15     3     6     35     中·東欧       65.7     22.9     42.9     8.6     17.1     100.0     中·東欧	8 15 3 6 35 22.9 42.9 8.6 17.1 100.0	15     3     6     35     中·東欧       42.9     8.6     17.1     100.0	3 6 35 中·東欧 8.6 17.1 100.0	6 35 中·東欧	中·東欧			55.6		4 44.4				3	- 22	22 1 .0 12.5			100.0		14.3			33.3 3	1 1 33.3 33.3	1 3 3 100.0	50.0	33.3	1 16.7	0.001
75 52 9 40.1 27.8 4.8	59.4 40.1 27.8 4.8 9.1 100.0 EX.M	59.4 40.1 27.8 4.8 9.1 100.0 EX.M	75 52 9 17 187 40.1 27.8 4.8 9.1 100.0	52 9 17 187 EX.M	9 17 187 EX-M	9.1 100.0 BX.9N	BX-M			42 67.7	ı ,	19 30.6	1.6 10	62 t 100.0 77	83 77.6 20	22 20.6 1	2 107 1.9 100.0	8 70 0.011.0	8 53 0 72.6	12	73	35 76.1	17.4	3 6.5	46	22.2 5.	5 2 55.6 22.2	2 9 2 100.0	41.2	8 47.1	2 11.8	100.0
16.7 16.7 100.0 - 16.7	16.7 16.7 100.0 - 16.7 100.0	16.7 16.7 100.0 - 16.7 100.0	16.7 100.0 - 16.7 100.0	6 - 1 67 100.0	- 1 67 100.0	9 100.0		E41/4	ביווא			100.0	= 	100.0	- 100	100.0	- 100.0	1 0	- 100.0		10000		33.3		9 0.001					100.0		1000
58 9	58 9 18 193 総計	58 9 18 193 総計	76 58 9 18 193 総計	30.1 47 0.3 100.0 10.3 10.0 10.3 10.0 10.0 10.0	9 18 193 総計	18 193 総計	- 本線			42	1	20	1 9 1		83		2 108	8 8 8		12			10.7	£ 3		2 2 2 2	5 2 2	2 9	38.0	6 005	2	180

_					_	_								_	_		_									_				
(年)以(に(%)	回 然 行 業	69 0.001	21 100.0	28 100.0	1700.0	100.001		8 100.0	17 100.0	6 0.001	7 100.0	3 100.0	5 100.0	3 100.0	9 100.0	100.0	3 100.0	207	1100.0	6 0.001	6 0.001	18 0.001	3 0.001			100.0	45 100.0	252 100.0	8 0.001	260
)、下段: 僳	かなり影 響あり	6 8.7	1.4.8	3 10.7	1 5.9			12.5	3 17.6				1 20.0	2 66.7	11.1			19	1 9.1		1 16.7	1.5.6				100.0	4 8.9	23	12.5	24
回答企業数(社)、下段:	ある程度影響あり	41 59.4	13	16	9 52.9			37.5	111	4 66.7	4 57.1	2 66.7	3 60.0		77.8		3 100.0	123	5 45.5	5	83.3	14 77.8	2 66.7				31 68.9	154	5 62.5	159
上段:回答	影響なし	22 31.9	7	32.1	41.2		1 1	4 50.0	3 17.6	33.3	3 42.9	33.3	20.0	33.3	11.11	100.0	1 1	31.4	5 45.5	1 16.7	-	7.91	33.3	1 1	1 (	1 1	10	75 29.8	2 25.0	77
	田	英国	とくそて	ドイツ	オランダ	ベルギー	411人です411	アイルランド	スペイン	ፈበፋን	フィンランド	スウェーデン	デンマーク	オーストリア	ポルトガル	4ぐ11#	212	西欧	ポーランド	チェコ	4=3/ロと	ールサイハ	4=2-11	<i>ታ</i> ሁ∄ዛዎ	ህኑア <i>ニ</i> ア	モンテネグロ	中·東欧	医欠州	トルコ	総計
	地域								മ	欧												∄ .	東欧							

WEEE   Roh8   Roh8   Roh8   Roh8   Roh8   Roh8   Roh8   Roh9   Roh9	S REACH	-	(企業数(社)	上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%)			WEE			RoHS		R	REACH	H		ELV		=	EuP			Euro5	Euro5
WEEE Po WEEE Po 11 3 11 3 11 5 11 1 5 1 1 1 5 1 1 1 5 1 1 1 5 1 1 1 1 5 1	2								_														
(報加工品) (報告) (報告) (報告) (報告) (報告) (報告) (報告) (報告	100.		EuP	Euro5 回答企業 合計		<b>拠投</b> 权	##	未着手 回答企業 合計	対応済作業中	未着手	回 公 本 本 本	世	** ***	を ・	200 公子 大米中	年 米 帯手	回 心中 神 雅	なる	4	回 合計業	無役权	## 	未着手 回答企業 合計
編 編	- 100.0		1 1		倉	倒品·農水産加工品				, ,													
製品 日子リア製品 11.5			1 1	- 100.0	機雄	#						50.0 50.0		100.0									
(明) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1						衣服·嫌维製品																	
テリア製品					1 1	木材·木製品																	
8					100	家具・インテリア製品																	
311.5	- 100.0			- 100.0		紙・バルブ						- 100.0		1000							1 1		
	4 26 15.4 100.0	9		- 26		名华田 33	1 2 33.3 66.7	- 3	33.3	2 -	3	- 21	1 4	25			1 1			1 1	1 1		
T/meen						石油製品																	
プラスチック製品 22.2 64	66.7 55.6	5 22.2		- 100.0		プラスチック製品	- 100.0	- 100.0	3 60.0	40.0	5 100.0	- 100.0		4 100.0	1000		100.0						
		3		- 100.0		医薬品						33.3 33.3	33.3	3									
ゴム製品	1 3 33.3 100.0	3		- 100.0	1	コム製品			10001		10001			3 100.0							1 1		
繁業·土石		- 100.0		- 100.0		業·土石										100.0	1 100.0						
(大) 100.0				- 100.0		20.00	- 100.0	- 100.0															
非鉄金属 - 2:	1 2 25.0 50.0	2 1 0 25.0	1 1	- 4		非鉄金属	1 1		10001		100.0		- 2	100,0		100.0	- 100.0						
- 100	2 100.0	. 50.0		- 100.0		金属製品			50.0	. 50.0	100.0					. 100.0	1 100.0						
	8 2 88.9 22.2	2 11.1		9 - 100.0		—般機械 100	4 - 100.0 -	- 100.0	8 1000		8 100.0	- 100.0		100.0	100.0		1 - 100.0						
電気機械·電子機器 75.9 94	28 11	1 5 9 17.2	3 10.3	- 29		電気機械・電子機器 71	15 6 71.4 28.6	- 21	24	3	27 100.0	2 5	5 36.4	11000	3	. 25.0	100.0		2 66.7 33	33.3 100.0			
編気·電子部品 56.3 9.	15 3 93.8 18.8	3 4 8 25.0		- 16		電気·電子部品	7 2 27.7	- 100.0	14 93.3	6.7	15	33.3 66.7		3 100.0	4 100.0		- 100.0						
輸送用機器 44	2 2 40.0 40.0	2 3 0 60.0		4 5 80.0 100.0		輸送用機器				2 - 100.0	100.0	- 100.0	2	2 100.0	- 1	100.0	- 2 - 100.0					3 75.0	1 4 25.0 100.0
3 輸送用機器部品 13.0 3a	8 1 34.8 4.3	3 73.9	1 1	5 23 21.7 100.0		3 輸送用機器部品 100.0	3 - 0.	- 3	3	5 -	8 100.0	- 100.0		1000	12 80.0 2	3 20.0	- 100.0				- 40.0	3 00.0	- 100.0
S 3 75.0 100	4 2 100.0 50.0	2 -	25.0	- 4		医療機械 66	2 1 66.7 33.3	- 3	2 50.0	50.0	4 100.0	- 100.0		2 100.0				- 10	100.0	- 100.0			
精密機械 2 100.0 50	1 50.0			- 100.0		精密機械 50	50.0 50.0	- 100.0	10001		100.0					1 1	1 1						
その他 60.00 64	8 4 66.7 33.3	4 2	2 16.7	2 12 16.7 100.0		その他 66	4 1	1 6.7 100.0	5 62.5	2 25.0 12.5	8 100.0	2 2 50.0 50.0		4 100.0	2 100.0		- 2 - 100.0	50.0	1 50.0	- 100.0	2 2 0 100.0		- 2 - 100.0
総計 55 36.2 5	88 67 57.9 44.1	7 37	3.9	7.2 100.0		: 28	37 15 69.8 28.3	1.9 100.0	64 75.3	19 2 22.4 2.4	100.0	7 47	3 16.9	0.001	23	6 3	32 32	16.7	4 66.7 16	1 6.7 100.0	6 4 0 36.4	54.5	9.1 100.0

表6-2-5 [西欧] 業種別欧州排出権取引の具体的な取組方法 <複数回答可> 上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%)

回 各 中 中 業

その街

 新工本設 排出権、

 ・ 備などを グリーン証

 ・ 工場・事務 書などを 所へ導入 購入

省エネ手 法を工場・ 事務所へ 導入

回 外 公 祥 業

構成比(%)

食品·農水産加工品

衣服·繊維製品

100.0 4 100.0

繊維

100.0 100.0 木材·木製品

2 100.0

2 100.0

化学品

2 100.0 26 100.0

プラスチック製品

14 100.0 6 100.0

石油製品

窯業·土石

業種別

100.0 2 100.0 2 100.0

ゴム製品

医薬品

非鉄金属 金属製品

鉄鋼

100.0

50.0

50.0

家具・インテリア製品

100.0

紙・パルプ

100.0

20.0

20.0

3 60.0

総計

100.0

100.0

電気·電子部品

輸送用機器

輸送用機器部品

40 40 100.0

医療機械

精密機械

その他

6 100.0 24 100.0 234 100.0

電気機械·電子機器

一般機械

6 100.0 5 100.0 23 100.0 30 100.0 100.0

	100.0   10	
	自社工場   日社工場   日社工場   日本工場   日本工場   日本工場   日本工場   日本工場   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	日本工場 日本工場 日本工場 日本工場 に非出物 か割当て 547た 547を 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
		が 世 世 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元
数で	対対	

回 名 公 学 業 100.0 4 100.0 -段:回答企業数(社)、下段:構成比(%) 25.0 100.0 拠位权 50.0 100.0 回 衛子 本 本 100.0 100.0 100.0 未着手 100.0 作業 中 100.0 拠位技 100.0 回 名 学 業 100.0 未着手 作業 中 100.0 12.5 灰心灰 100.0 100.0 87.5 回 名 和 業 100.0 2 100.0 100.0 未着手 50.0 作業中 100.0 100.0 100.0 拠位权 50.0 回 名 中 業 100.0 9 100.0 9 100.0 未着手 作業中 50.0 拠位权 98.9 100.0 50.0 回 名 学 業 100.0 100.0 3 100.0 100.0 作業中 100.0 1 25.0 1 33.3 表6-3-2 [中·東欧]業種別対応状況 拠位权 75.0 66.7 食品·農水産加工品 家具・インテリア製品 電気機械・電子機器 纖維 衣服·纖維製品 輸送用機器部品 プラスチック製品 輸送用機器 紙・パルブ ゴム製品緊業・土石 金属製品 医療機械 凹鷸賦豆 軍金統非 一般機械 精密機械 化学品 凝留 その他 鉄鋼 回 名 学 業 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 11 100.0 上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%) 表6-3-1 [中·東欧] 業種別EU環境規制対象の有無 <複数回答可> Euro5 10.0 100.0 4 36.4 10.0 급 8 72.7 11.1 E. REACH 100.0 90.0 18.2 100.0 RoHS WEEE 100.0 40.0 33.3 9.1 家具・インテリア製品紙・パルプ 電気機械・電子機器電気・電子部品 輸送用機器輸送用機器部品 繊維 衣服·繊維製品 プラスチック製品

33.3 50.0

100.0

33.3

33.3

14

14.3

12 85.7

100.0

12.5 6

12.5

22 100.0

13.6

19 86.4

9

4.

55.6

総許

17.1

9.8

22.9 23 65.7

25.7

総評

その他

医療機械精密機械

100.0

123

金属製品

一般機械

非鉄金属

鉄鋼 継煙品

窯業·土石

ゴム製品

医薬品

石油製品

化学品

表6-3-3 [中・東欧]業種別規制への対応が自社の製品コストに与える影響 表6-3-4 [中・東欧]業種別欧州排出

回 然 公 詳

影響なし ある程度 かなり影 回答企業 雪なし 影響あり 響あり 合計	- 1 0.0 - 1 100.0			1 1		1 1			1 1		100.0 - 100.0	100.0	$\begin{bmatrix} 1 & -100.0 \\ -100.0 & -100.0 \end{bmatrix}$	- 100.0 - 100.0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 2 & - & 2 \\ - & 100.0 & - & 100.0 \end{bmatrix}$	20.0 70.0 10.0 100.0	10.0 - 10 10.0 90.0 - 100.0	1 1 1 1 100.0	3 9 2 14 4 64.3 14.3 100.0	1 1	1 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
回	- 100.0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- - 100.0	- 100.0	1 100.0	- 100.0	- 100.0	- 100.0		- 100.0		2 .3 10	1 1	1 1	- 100.0
哈哈 本 本 本	100.0	' '	' '	' '	1 1	1 1	1 1	1 1			100.0	100.0	1 100.0	1 100.0	1 100.0	2 100.0	100.0	100.0	100.0	14 100.0		1 1	2 100.0
	1											<b>米</b> 種品	-										
	食品·農水産加工品	繊維	衣服·繊維製品	木材·木製品	家具・インテリア製品	紙・パルプ	化学品	石油製品	プラスチック製品	医薬品	ゴム製品	三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	金失多岡	非鉄金属	金属製品	一般機械	電気機械·電子機器	電気·電子部品	輸送用機器	輸送用機器部品	医療機械	精密機械	その他
自社工場 に排出枠 が割当て らわた		' '					1 1	1 1	' '	1 1	1 1	' '			1 1	1 1	10.0	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1
自社に に が の い い い い い い い い に い い い い い い い い い い	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1		1 1	1 1				1 1	1 1	5.3	' '	1 1	1 1
対象にな た 5ない	1 1	1 1	100.0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	3 100.0	1 100.0	1 1	1 100.0	33.3	30.0	50.0	1 1	36.8		1 1	50.0
わからな 回	100.0	1 1	1 1		1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	2 100.0			1 100.0		2 66.7	60.09	50.0	100.0	11 57.9	' '	1 1	2 50.0
を 会 は 業	1 100.0	1 1	100.0			1 1	1 1		1 1		2 100.0	3	1 100.0	1 100.0	100.0	3 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1 1	1 1	4 100.0
	食品,農水産加工品	繊維	衣服 強維製品	木材·木製品	家具・インテリア製品	紙・パルプ	化学品	包油製品	プラスチック製品	医薬品	ゴム製品	集 種 窯業·土石 盟	鉄鋼	非鉄金属	金属製品	一般機械	電気機械・電子機	電気・電子部品	輸送用機器	輸送用機器部	医療機械	精密機械	その他
省工ネ手 法を工場・ 事務所へ 導入	쁩님				7製品				떕								機器	ng.		- 田			
番などを 一番などを 発子 一番・一番 発子 人	1 1											1 1					1 1	1 1			1 1		1 1
設を事算										-		' '	-	-	-	-	1 100.0						
(設) 排出権、 で グリーン証事 書などを (導) 購入		1 ' ' i							1 1	1 1	-	1 1		1 1	1 1	-						1 7	1 1

100.0

表7-1-4 地域・国別中国製品の輸入増加による影響 (その他) 表7-1-3 地域・国別中国製品の輸入増加による影響 (安価な部品・原材料の調達が可能) 表7-1-2 地域・国別中国製品の輸入増加による影響 (競争激化による売上減少) 上段:回答企業数(社)、下段:構成比(% 表7-1-1 地域・国別中国製品の輸入増加による影響 {販売価格の下落} 上段・回答企業教(科) 下路・権品 P(%)

影響なし

39 54.2 5.3.8 14 14 50.0 57.9 57.9 5 45.5

75.0 25.0 23.3

	地域 国名	英国	フランス	ドイツ	オランダ	ー#イン	ルクセンブルク	アイルランド	スペイン	欧イタリア	フィンランド	スウェーデン	デンマーク	オーストリア	ポルトガル	井リンヤ	212	西欧	ポーランド	<del>У</del> пп	スロバキア	中ハンガリー	東 ルーマニア	ブルガリア	ህኑም=ም	モンテネグロ	<b>郊</b> 単・中	N438	ヒルト	######################################
成比(%)	回 哈宁 宇 業	78	21 100.0	29 100.0	180.001	1100.0		100.0	18 100.0	100.0	6 100.0	4 100.0	5 100.0	2 100.0	100.0		3 100.0	219	1700.0	100.0	5 100.0	18 100.0	5 100.0			100.0	52 100.0	271 100.0	8 100.0	279
) 下段:構	かなり影 響あり	18	28.6	8 27.6	22.2	3 27.3		25.0	8 44.4	1 1	1 16.7		20.0		30.0			54 24.7	3 17.6	1 1	20.0	38.9	' '	1 1		100.0	12 23.1	66 24.4	1 12.5	67 24.0
企業数(社	ある程度影響あり	27 34.6	12 57.1	31.0	22.2	36.4		2 25.0	33.3	4 66.7	1 1		2 40.0	1 50.0	30.0		33.3	75 34.2	23.5	3 50.0	3 60.0	5 27.8	40.0				17 32.7	92 33.9	37.5	95 34.1
上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%) 中国製品	響響なし	33	3 14.3	12 41.4	10 55.6	36.4		50.0	22.2	33.3	5	4 100.0	40.0	1 50.0	40.0	1 1	2 66.7	90	10 58.8	50.0	20.0	33.3	9 60.0		1 1		23	113	50.0	41.9
	田	英国	フランス	<b>ピイツ</b>	オランダ	ベルギー	411人です 411	アイルランド	ストルス	79JP	フィンランド	くデーェウス	デンマーク	<b>4</b> 14∀−₽	ポルトガル	4/1/14	212	西欧	ポーランド	<del>У</del> н П	4=)/ロと	ーゖなくハ	ルーマニア	ブルガリア	υトアニ <i>ア</i>	モンテネグロ	中·東欧	医欠外	トルコ	総計
	地域								枢	敪												⊕ -	東欧							

40.0

80.0 100.0 55.6

業数(社	:業数(社)、下段:構成比(%	<b>転比(%)</b>	₩ [	(安価な部品・原材料の調達が可能) 上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%	7料の調達 上段 回答	が可能) 企業数(社	)、下段:構	成比(%)	5	(その他)	上段:回答	上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%	)、下段:構	成比(%)
H H	品					H	品					H	品	
ある程度 影響あり	かなり影 響あり	回 哈尔 二二 業	地域	田	影響なし	ある程度 影響あり	かなり影 響あり	回 哈哈 神神 業	地域	囲	影響なし	ある程度影響あり	かなり影 響あり	回 哈中 中中 業
30.6	11 15.3	72		英国	34	26 35.1	14	74	<u> </u>	英国	26	2 6.7	2 6.7	30
12 57.1	4 19.0	21		フランス	8 44.4	33.3	4 22.2	18		フランス	4 100.0			4 100.0
12 42.9	7.1	28		ゲイツ	13	11 42.3	7.7	26 100.0		ゲイジ	5	1 16.7		9 100.0
31.6	10.5	100.0		オランダ	9	33.3	3 16.7	18		オランダ	7 77.8	11.1	11.11	9 100.0
36.4	18.2	1100.0		ベルギー	5 62.5	25.0	1 12.5	100.0		トギルン	3 100.0			3 100.0
1 1	1 1	, ,		ルクセンブルク	1 1	' '				ルクセンブルク				1 1
25.0		8 100.0		アイルランド	5 62.5	25.0	1 12.5	8 100.0		アイルランド	50.0		50.0	4 100.0
37.5	37.5	16	മ	スペイン	3 20.0	73.3	1 6.7	15	KI	メペイン	83.3		1 16.7	9 100.0
4 66.7	1 1	9 100.0	<b>B</b> 次	4917	3 60.0	2 40.0		5 100.0	<b>X</b>	4917	2 100.0			2 100.0
1 1	20.0	5 100.0		フィンランド	75.0	1 25.0		4 100.0		フィンランド	1 50.0	1 50.0		2 100.0
1 1	1 1	4 100.0		スウェーデン	50.0	2 50.0		100.0		スウェーデン	3 100.0			3 100.0
2 40.0	20.0	5 100.0		デンマーク	5 100.0			5 100.0		デンマーク	4 100.0			4 100.0
1 1	1 1	100.0		オーストリア	50.0	1 50.0		100.0		オーストリア	100.0			100.0
2 22.2	2 22.2	9		ポルトガル	6 66.7	222.2	11.11	9 100.0		ポルトガル	4 66.7	33.3		6 100.0
1 1	100.0	100.0		オルシャ						4~6~1。	-			
33.3	1 1	3 100.0		212	2 66.7	33.3		3 100.0		212	100.0			100.0
73 34.9	32 15.3	209		西欧	99 49.7	7.9E	27 13.6	199		西欧	68 84.0	7.8.6	6 7.4	100.0
23.5	1.5.9	1700.0		ポーランド	73.3	4 26.7		15		ポーランド	7 100.0			7 100.0
33.3		6 100.0		¥±⊐	3 42.9	3 42.9	14.3	7 100.0		<del>У</del> тл	' '	100.0		100.0
2 40.0	20.0	5 100.0		スロバキア	40.0	9.09		5 100.0		スロバキア		100.0		100.0
5 29.4	3 17.6	100.0	<b>⊕</b> ·	ハンガリー	18.8	8 50.0	31.3	100.0	<b>⊕</b> -	ハンガリー	3 75.0		1 25.0	4 100.0
2 40.0		5 100.0	<b>展</b> 数	ムニトーバ	1 25.0	75.0		100.0	<b>展</b> 图	ルーマニア	2 100.0			2 100.0
1 1				ブルガリア						ブルガリア	-			
1 1	1			ሀኑምニア						ህኑምニア				1 1
	1 100.0	100.0		モンテネグロ	100.0			100.0		モンテネグロ				
15 29.4	11.8	51 100.0		中·東欧	21 43.8	21 43.8	12.5	48 100.0		中·東欧	12 80.0	13.3	6.7	15 100.0
33.8	38	260 100.0		医欠少剂	120	94 38.1	33 13.4	247 100.0		医欠州	83.3	9.4	7.3	96 100.0
14.3	2 28.6			トルコ	80.0	1 20.0		5 100.0		トルコ	2 100.0			2 100.0
33.3	40 15.0	267 100.0		総計	124	95 37.7	33	252 100.0		総計	83.7	9.2	7.7	98

66.7 2 40.0

9 52.9 3 60.0

30

138

57.1

上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%) 韓国製品 表7-1-8 地域・国別韓国製品の輸入増加による影響 (その他) 表7-1-7 地域 国別韓国製品の輸入増加による影響 (安価な部品・原材料の調達が可能) 上段・回答企業数(社)下段・構成比(%) 主段・回答企業数(社)下段・構成比(%) 表7-1-6 地域、国別韓国製品の輸入増加による影響 (競争激化による売上減少) 上段・回答企業数(社)、下段・構成比(%) | | 回 名 公 学 業

影響なし ある程度 かなり影 影響あり 響あり

囲

地域

100.0 6 100.0 3 100.0

16.7

83.3 83.3 83.3 100.0

オランダ

ドイジ

26 96.3 3 100.0

フランス

英囲

100.0

50.0

ルクセンブルクアイルラフド

イルギー

100.0

16.7

50.0 5 83.3 3 100.0

メペイン

西欧

100.0

3 100.0 100.0

100.0

100.0

スウェーデン

フィンランド

1917

			韓国蘇出	を 出				
岩域	囲	影響なし	ある程度影響あり	かなり影 響あり	回 外 空 二 業	地域	田	影響なし
	英囲	45	19 27.5	5.7.2	69		英国	46 70.8
	フランス	40.0	40.0	3 20.0	15		フランス	7 46.7
	ドイツ	17 68.0	5 20.0	3 12.0	25 100.0		ドイジ	18 72.0
	オランダ	11 78.6	7.1	14.3	14		オランダ	11 78.6
	ーキパン	5 62.5	2 25.0	12.5	8 100.0		イルギー	6 75.0
	<b>ルクセンブルク</b>						ルクセンブルク	
	アイルランド	4 50.0	37.5	12.5	8 100.0		アイルランド	6 85.7
桕	スペイン	8 57.1	35.7	7.1	14 100.0	KI	スペイン	50.0
図	<i>ተ</i> ቃሀም	75.0	1 25.0	' '	4 100.0	欧	4917	75.0
	フィンランド	4 100.0	1 1		4 100.0		フィンランド	3 100.0
	スウェーデン	4 100.0	1 1		4 100.0		スウェーデン	100.0
	デンマーク	75.0	1 1	1 25.0	4 100.0		デンマーク	75.0
	オーストリア	1 50.0	50.0		2 100.0		オーストリア	100.0
	ポルトガル	9 100.0	1 1		9 100.0		ポルトガル	4 66.7
	サルシャ	' '	1 1				#1シャ	
	212	2 100.0	1 1		2 100.0		212	2 100.0
	西欧	9119	43 24.0	9.5	179		西欧	120 70.6
	オーランド	14 82.4	2 11.8	1.5.9	17 100.0		ポーランド	13 76.5
	Fil	4 57.1	3 42.9		7 100.0		¥±⊐	6 85.7
	スロバキア	1 25.0	50.0	1 25.0	4 100.0		スロバキア	1 25.0
∄·	ハンガリー	8 50.0	37.5	12.5	16	∄·	ハンガリー	9
東欧	ルーマニア	4 100.0	1 1		4 100.0	屋 図	イニケール	4 100.0
	ブルガリア						ブルガリア	
	υトアニ <i>ア</i>		1 1				ሀኑምニア	
	モンテネグロ	100.0			100.0		モンテネグロ	100.0
	中·東欧	32 65.3	13	8.2	49		中·東欧	34 70.8
	医欠州	151 66.2	56 24.6	21	228 100.0		区欠州	154 70.6
	E1/4	2 22.2	7 7		6 001		F114	3
					2007			۲

海国名 影響なし 影響が																															
海回報品		回 発句 年 業	63	100.0	23	12 100.0	7 100.0		7	11 100.0	4 100.0	100.0	100.0	4 100.0	100.0	7 100.0		100.0	162	14 100.0	100.0	4 100.0	13	100.0	1 1		100.0	44	206	100.0	212
本画 本画 を	器	かなり影 響あり									1 1	1 1								1 1	- 2			' '							4 1.9
画名   影響なし   19   19   19   19   19   19   19   1	田	ある程度影響あり	13 20.6		3	8.3	114.3				l io	1 1			50.0	4.			29	3 21.4	2 25.0	50.0	30.8	50.0	1 1			13	42 20.4	33.3	44 20.8
画画		影響なし	48 76.2	9	20	111	6 85.7	1 1		9 81.8	10	2 100.0	4 100.0	4 100.0	50.0	6 85.7	1 1	2 100.0	130	111		2 50.0		2 50.0	1 1	1 1	100.0	30	1.77 0.00	4 66.7	164 77.4
			英国	ブ	ドイツ	ジ	ベルギー	411.64411		スペイン	4917	ジ	ЪнГ	ンマー	- 1	ポルトガル	4ぐ1.#	212	西欧	ソビー	F13	スロバキア	>		ታ/// ተ	ህ ኮም <u>።</u> ም	モンテネグロ	中·東欧	EXM	トルコ	総計
型 型 型		地域								KI													<b>⊕</b> ·								

100.0

100.0

100.0 2 100.0

100.0 2 100.0

イニアール

中·東欧

ブルガリア

リトアニ*ア* 

モンテネグロ

中·東欧

欧州

6.9

100.0 80 92.0

**本線** 

L174

100.0

スロバキアハンガリー

F<sub>1</sub>

100.0 1 100.0

14.3

85.7 1 100.0

ポーランド

100.0 65 92.9

100.0

100.0

デンマーク

100.0

オーストリア

ポルトガル

4~1~1

スイス 西欧

回 哈哈 中 業	65 100.0	15	25 100.0	14 100.0	8 100.0		7 100.0	12 100.0	4 100.0	3 100.0	4 100.0	4 100.0	100.0	9 100.0	' '	2 100.0	170	17 100.0	7 100.0	4 100.0	15	4 100.0		, ,	1 100.0	48 100.0	218	7 100.0	225 100.0
かなり影響あり	4 6.2	13.3	1.0									1 25.0					8.7			1 25.0	1.6.7					4.2	10	_	10
ある程度影響あり	15 23.1	40.0	24.0	21.4	25.0		14.3	50.0	1 25.0				1 1	33.3	1 1		42 24.7	23.5	1 14.3	50.0	33.3	' '		1 1		12 25.0	54 24.8	4 57.1	58 25.8
影響なし	46 70.8	7	18	11 78.6	6 75.0		85.7	50.0	3 75.0	3 100.0	4 100.0	3 75.0	100.0	4 66.7	1 1	2 100.0	120	13	85.7	25.0	9 60:0	100.0		1 1	100.0	34 70.8	154	3 42.9	157
田	英国	フランス	ドイツ	オランダ	イドボー	ルクセンブルク	アイルランド	スペイン	<i>ተ</i> ቃሀア	フィンランド	スウェーデン	デンマーク	オーストリア	ポルトガル	オルシャ	212	西欧	ポーランド	チェコ	スロバキア	ハンガリー	ルーマニア	ブルガリア	リトアニア	モンテネグロ	中·東欧	医欠外	トルコ	総計
地域								枢	訤												<b>⊕</b> ·	果欧							

表7-1-9 地域・国別中国・韓国製品への対応 <複数回答可>

地域					Į		Ī								
	田	高付加価 値商品の 投入によ る差別化		欧州域内 での製造 を減らし欧 州域外で の製造を 増やす	雇用削減 など、コス トを削減 する	その街	競合なし	回答企業 合計 業	高付加価 値商品の 投入によ る差別化	中国等から部田書か入を指すし欧治・国の公司 しのではない 内のではなら はっこう はいまん はいまん はいまん はいまん はいまん	欧州域内 での製造 を減らし欧 州域外で の製造を 増やす	雇用削減 など、コス トを削減 する	その街	競合なし	回 四路企 計 計
	英田	41 54.7	38.7	16 21.3	20	1.3	18	75 100.0	22 44.9	7 14.3	8.2	8 16.3	-	22 44.9	49
	フランス	13	33.3	3 14.3	4 19.0	1 1	3 14.3	21 100.0	8 61.5	2 15.4	7.7	3 23.1		30.8	13
	ドイツ	16 57.1	5 17.9	21.4	9 32.1	3.6	28.6	28 100.0	8 47.1	· ·		3 17.6	1.5.9	8 47.1	17 100.0
	オランダ	9 20.0	33.3	3 16.7	33.3	5.6	5 27.8	100.0	5 45.5		1 1	18.2		54.5	1100.0
	ーポイン	6 75.0	1 12.5				25.0	100.0	3 50.0	· -				50.0	0.001
	ルクセンブルク				' '	' '		· ·		' '	1 1			1 1	
	アイルランド	14.3	3 42.9	28.6	14.3	1 1	3 42.9	7	1 20.0	· ·	20.0	20.0		3 60.0	5 100.0
•	スペイン	12 75.0	37.5	1 6.3	31.3	' '	12.5	16	4 44.4	' '	11.11	11.11		44.4	9 100.0
聚	<b>ተ</b> ቃሀア	0.001	1 16.7	1 16.7	50.0			100.0		1 25.0		1 25.0		1 25.0	4 100.0
	フィンランド	33.3	16.7	16.7	33.3		50.0	100.0			1 1			100.0	100.0
	スウェーデン	1 25.0				1 25.0	75.0	4 100.0					50.0	100.0	2 100.0
	デンマーク	2 40.0		2 40.0	1 20.0		2 40.0	100.0	1			1 1		100.0	3 100.0
	オーストリア	33.3			2 66.7		33.3	3 100.0	1 33.3			2 66.7		33.3	3 100.0
	ポルトガル	50.0	10.0	2 20.0	30.0	10.01	30.0	100.0	1 11.1	-	11.11	11.1		7	9 100.0
	4 ペルキ	100.0		100.0	100.0	' '		100.0	' '	· ·		' '		-	
	212	2 66.7	33.3		2 66.7	- 1	33.3	3 100.0			1 1			1 100.0	100.0
	西欧	118	61 28.9	38	59 28.0	2.4	54 25.6	211	56 41.2	10	8 5.9	22 16.2	1.5	50.7	136
	ポーランド	6 40.0	33.3	1.07	13.3		8 53.3	100.0	2 16.7	1.8.3	1	8.3		9 75.0	12 100.0
	<del>Д</del> н н	33.3	3 50.0		33.3		3 50.0	6 100.0	3 50.0		- 1	33.3		3 50.0	100.0
	スロバキア	75.0	3 75.0					4 100.0	2 66.7	33.3	- '		33.3		3 100.0
	ハンガリー	11 57.9	8 42.1	15.8	8 42.1	15.8	3 15.8	100.0	5 50.0	10.0	20.0	30.0	10.01	30.0	100.0
東欧	エニトール	2 40.0	2 40.0	20.0	2 40.0		20.0	5 100.0	-	2 66.7	-	33.3	-	33.3	3 100.0
	<i>ታ</i> ነьቭ ሀዎ											1 1		1 1	
	U17=7	1 1		1 1	1 1			-	1 1	· ·		1 1		1 1	
	モンテネグロ	100.0				100.0		1 100.0			1		1 100.0	1 1	1 100.0
	中·東欧	25 50.0	21 42.0	10.0	14 28.0	8.0	15 30.0	50 100.0	12 34.3	5 14.3	5.7	20.0	3.8.6	16 45.7	35
	医欠外性	143 54.8	31.4	43 16.5	73 28.0	3.4	69 26.4	261 100.0	68 39.8	15 8.8	5.8	29 17.0	5 2.9	85 49.7	171
	トルコ	44.4		' '	11.1	11.11	44.4	9 100.0	5 55.6		1 1	2 22.2	11.1	33.3	9 100.0
	総計	147 54.4	82 30.4	43	74 27.4	3.7	73 27.0	270 100.0	73 40.6	15 8.3	10	31	3.3	88 48.9	180

表7-1-10 地域、国別中国・韓国企業が欧州市場で優れている点 <複数回答可>

(%)	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	47	13	18	8	4 100.0		5 100.0	12 100.0	4 100.0	2 100.0	2 100.0	100.0	2 100.0	6 100.0	10001	2 100.0	127	100.0	7	5 100.0	13	2 100.0	' '		10001	38	165	9	174
上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%)	その他回			1.5.6		1 25.0						1 50.0						3.2.4	10.01							100.0	5.3	3.0		5 2.9
D業数(社).	革新的な ピジネスモ デル	4.3	1 1	1.5.6	1 1		1 1				1 1			1 1	1 1	1 1		3 2.4	10.01			1 1				1 1	1.2.6	2.4	11.11	5 2.9
上段:回答1	大規模ない。	12.8	2 15.4	4 22.2	12.5				8.3			1 50.0			1 16.7			16	40.0	57.1	80.0	38.5					17	33 20.0	11.1	34
※	流通網の 開拓 強 化	4.3	7.7	1 5.6	1 1	25.0			8.3						1 16.7			7.5	10.01		20.0	3 23.1	50.0				6 15.8	13		13
韓国企業	販売会社 へのイン センティ ブ、ブロ モーション	4.3	2 15.4	1.5.6					2 16.7		' '	1 50.0			1 16.7	-		9 7.1	10.01		2 40.0	2 15.4					5	14 8.5		14 8.0
	ブランド構築のうまさ	10 21.3	15.4	3 16.7	1 1		1 1	20.0	8.3		' '			1 1	1 1	-	1 1	13.4	2 20.0	14.3	2 40.0	15.4				1 1	7	24 14.5		24 13.8
	ニーズに 適した製 品作り	7	1 1	3 16.7	1 12.5	1 1	1 1	1 1			1 1	-		1 1	1 1	-	1 1	111	10.01	28.6		7.7				1 1	4 10.5	15	1 11.1	16 9.2
	品質と価 格のパラ ンス	22 46.8	30.8	9 50.0	37.5	1 25.0	1 1	20.0	8 66.7	50.0	2 100.0	-		1 1	33.3	-	1 1	54 42.5	40.0	4 57.1	1 20.0	38.5	1 50.0			1 1	15 39.5	69 41.8	7 77.8	76 43.7
	価格が安しり	27 57.4	11 84.6	10 55.6	6 75.0	4 100.0		4 80.0	8 66.7	50.0	1 50.0	1 50.0	100.0	2 100.0	33.3	1 100.0	2 100.0	82	7	3 42.9	4 80.0	8 61.5	2 100.0				24 63.2	106	66.7	112
	回答企業 禁	99 100.0	20 100.0	27 100.0	16	8 100.0	1 1	6 100.0	1700.0	6 100.0	9 100.0	2 100.0	5 100.0	2 100.0	100.0	100.0	3 100.0	195	12 100.0	5 100.0	5 100.0	18 100.0	4 100.0			100.0	45 100.0	240	9 100.0	249
	その他	1.5		2 7.4							' '	50.0			10.0			5 2.6	2 16.7	1 20.0						100.0	4 8.9	9.8		3.6
	革新的な ピジネスモ デル	1.5														-		0.5										0.4	111.1	0.8
	大規模な 設備投資	5.7	1 1	3	12.5	1 1	1 1	1 1	23.5		1 16.7	-		1 1	20.0	-	1 1	17	2 16.7		2 40.0	1.5.6	1 25.0			1 1	13.3	23		23
企業	流通網の 関拓、強 化	1.5	1 1	-	1 6.3	12.5		1 1	5.9		' '	-		1 1	20.0	-	, ,	3.1		2 40.0	20.0	1 1	1 25.0				4 8.9	10		10
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	販売会社 へのイン センティ ブ、プロ モーション		5.0	3.7	1 1	1 1	1 1	1 1	23.5			-		1 1	1 1	-		3.1			2 40.0	1 1				1 1	4.4	3.3		3.2
	ブランド構 築のうまさ	1.5	1 1	-	1 1	1 1	1 1	1 1				-		1 1	1 1	-		0.5				1 1				1 1		0.4	1 11.1	0.8
	ニーズに 適した製 品作り	3.0	1 1		1 1		1 1			1 16.7	' '			1 1	10.0	-	1 1	2.1		20.0		1 1				1 1	2.2	2.1		2.0
	品質と価 格のパラ ンス	7 10.6	3 15.0	4 14.8	4 25.0		1 1		3 17.6	1 16.7	' '			1 1	20.0	-	1 1	24	1.8.3	20.0		2 11.1	1 25.0			1 1	5 11.11	29	11.11	30
	価格が安 U1	65 98.5	20 100.0	25 92.6	16	100.0	1 1	6 100.0	1700.0	6 100.0	100.0	1 50.0	5 100.0	2 100.0	100.0	100.0	3 100.0	191	11 91.7	5 100.0	5 100.0	100.0	4 100.0			1 1	43 95.6	234 97.5	9 100.0	243 97.6
	田	英国	フランス	ドイツ	オランダ	トルイン	ハクセンブルク	アイルランド	スペイン	1917	フィンランド	スウェーデン	デンマーク	オーストリア	ポルトガル	4ぐ1ず	212	西欧	ポーランド	¥11	スロバキア	ハンガリー	ルーマニア	ブルガリア	<u> </u>	モンテネグロ	中·東欧	医欠州	F1/1	総計
	地域									鬣												₽ .	東欧							ĺ

回 然 合 二 業 上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%) 中国劃品 表7-2-4 [西欧] 業種別中国製品の輸入増加による影響 (その他) かなり影響あり 影響なし 影響あり 表7-2-3 (西欧)業種別中国製品の輸入増加による影響(安価な部品・原材料の調達が可能) (安価な部品・原材料の調達が可能) 上段・回答企業数(社)下段・構成比(%) 回 然心 守計 表7-2-2 (西欧)業種別中国製品の輸入増加による影響 (競争激化による売上減少) 上段 回答企業数(社)、下段:構成比(%) かなり影響あり ある程度 影響あり 影響なし

100.0

100.0

食品·農水産加工品

100.0

20.0

80.0

100.0

100.0 100.0 100.0

100.0

100.0 100.0 100.0 33.3

100.0

鎌緋

100.0

100.0 100.0 100.0 100.0

100.0 2 100.0

衣服·繊維製品 木材·木製品

上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%)

表7-2-1 [西欧]業種別中国製品の輸入増加による影響 (販売価格の下落)

	100.0 100.0 5 100.0 22		
100.0   10		22	100.0

(株理 ) 1000				Ħ		
長田・			影響なし	ある程度 影響あり	かなり影 響あり	回 哈許 業
機能		農水産加工	5 100.0			5 100.0
		繊維	2 100.0			2 100.0
株式   100.0					1 100.0	100.0
家具・インテリア製品         10001           佐学品         10001           佐学品         10001           佐学品         43.5         47.8         8.7           石油製品         33.8         3.8.5         7.7           万名大・ク製品         33.3         33.3         16.7           古人製品         30.0         33.3         16.7           古人製品         30.0         33.3         33.3           機構         50.0         50.0         5.0           金属製品         10.0         5.0         7           金属製品         10.0         7         7           電気機械・電子機器         33.3         66.7         7           電気機械・電子維器         37.3         23.5         2.4           輸送用機器         33.3         50.0         16.7           輸送用機器         33.3         50.0         16.7           精密機械         60.0         32.5         12.5           医療機械         60.0         32.5         12.5           医療機械         60.0         40.0         5.0           その他         35.0         40.0         5.0           その他         35.0         40.0         5.0           その他		木材·木製品	2 100.0			2 100.0
低・バレブ         1001         - 1000           化学品         455         47.8         8.7           行油製品         5.8         47.8         8.7           プラスチック製品         5.8         33.3         16.7           工人製品         33.3         33.3         16.7           鉄鋼         50.0         33.3         16.7           鉄鋼         50.0         50.0         -           金属製品         10.0         50.0         -           市税銀         50.0         50.0         -           市股機械・電子機器         33.3         66.7         -           電気・電子部局         10.0         -         -           電気・電子部局         33.3         66.7         -           電気・電子部局         30.0         41.0         28.0           市送 開機         33.3         50.0         16.7           輸送用機器         32.0         40.0         23.5           特定機械         60.0         40.0         -           存の性         55.0         40.0         -           大の性         55.0         40.0         -           大の性         55.0         40.0         -           大の性         50.0		7	-	100.0		100.0
化学品         425         47.8         8.7           石油製品         - 1.0         - 7.7         - 7.7           万久子ック製品         53.8         3.3         1.7           医薬品         50.0         33.3         1.6.7           京業・土石         50.0         33.3         33.3           京業・土石         50.0         50.0         - 1           赤藤製品         10.0         - 1         - 1           赤藤製品         33.3         66.7         - 1           - 砂機機         41.2         56.7         - 1           - 砂機機         41.2         35.3         23.5           電気・電子 協議・         41.2         35.3         23.5           電気・電子 機         33.3         50.0         16.7           輸送用機器         33.3         30.0         16.7           精密機械         60.0         40.0         - 1.2           存の他         55.0         40.0         - 1.2           存の他         55.0         40.0         - 1.2           特定機械         60.0         40.0         - 1.2           40.0         5.0         40.0         - 1.2           5.0         40.0         5.0		紙・バルブ	-	100.0		100.0
行油製品     .     .     .     .     .       プラスチック製品     3.8     8.5     .     .       互体製品     3.3     3.3     .     .       工人製品     3.3     3.3     3.3     .       供調     3.0     5.0     .     .       供調     10.0     .     .     .       推開     10.0     .     .     .       市販機     10.0     .     .     .       中機機     41.2     3.5     2.3     .       中提供     41.2     3.5     2.3     .       市送用機器     3.2     .     .     .       市送用機器     3.2     .     .     .       特定用機器     3.2     .     .     .       有の他     7.5     .     .     .       有の性     7.5     .     .     .       有の性     7.5     .     .     .       有の性     7.5     .     .     .       本の性     7.5     .     .     .       本の性 <th></th> <th>化学品</th> <th>10 43.5</th> <td>11 47.8</td> <td></td> <td>23 100.0</td>		化学品	10 43.5	11 47.8		23 100.0
万ラスチック製品         53         38.5         7.7           医薬品         30         33.3         16.7           ゴム製品         33.3         33.3         16.7           (株)         33.3         33.3         33.3         16.7           (株)         33.3         33.3         33.3         16.7           (株)         30.0         50.0         50.0         -           (株)         100.0         50.0         -         -           (本)         100.0         50.0         -         -           (本)         100.0         50.0         -         -           (本)         41.2         38.3         23.5         -           (本)         41.2         38.3         23.5         -           (本)         41.0         28.0         -         -           (本)         44.0         28.0         -         -           (本)         44.0         28.0         -         -           (本)         44.0         28.0         -         -           (本)         40.0         30.0         -         -           (本)         40.0         30.0         -         -		石油製品				1 1
医薬品     3.3     1.0       ゴム製品     3.3     3.3     1.0       紅葉士古     50.0     50.0		プラスチック製品				13
五人 製品   3.3		医薬品	3 50.0			9 100.0
(株) (2015年)	¥	ゴム製品				3 100.0
#禁途職 30.0 30.0	※種品		1 50.0	1 50.0		2 100.0
1000   1000	3	鉄鋼	1 50.0	1 50.0		2 100.0
(報子機器 33.3 66.7 - 1 2 3.5 23.5 23.5 23.5 23.5 23.5 23.5 23.		非鉄金属	4 100.0			4 100.0
#子機器 28.0 44.0 28.0 44.0 28.0 44.0 28.0 44.0 28.0 14.0		金属製品	33.3	2 66.7		3 100.0
(電子機器 28.0 4.4.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.4 21.4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		一般機械			ri.	17 100.0
勝 30 28 214		電気機械・電子機器	7 28.0	11 44.0		25 100.0
勝等 33.3 50.0 16.7 188部		電気・電子部品	7 50.0	4 28.6	3 21.4	14 100.0
8時時 22 13 5 3.2 12.5 60.0 40.0		輸送用機器	33.3	3 50.0		6 100.0
600 40.0		輸送用機器部品	22 55.0		. 4	40
750 250 111 8 1 1 550 400 5.0 99 73 227 497 36.7 13.6		医療機械	3 60.0	2 40.0		5 100.0
\$\frac{11}{55.0} \frac{8}{40.0} \frac{1}{5.0}\$ \$\frac{21}{35.0} \frac{40.0}{30.0} \frac{27}{36.7} \frac{13.6}{13.6}\$		精密機械	3 75.0	1 25.0		4 100.0
99 73 27 49.7 36.7 13.6		その色	11 55.0	8 40.0	1.5.0	20 100.0
		総計	99 7:64	7.3	27 13.6	199

100.0

33.3 1 50.0

100.0

2 33.3 33.3

4 66.7 33.3 50.0 2 100.0

プラスチック製品

石油製品

0.001

22.2

2 22.2

100.0 5 55.6

名学品

100.0 24 100.0

25.0

10

12

2 16.7

5 41.7 2 33.3

2.99 33.3

100.0 100.0 100.0

100.0

33.3

33.3

100.0

家具・インテリア製品

紙・パルプ

100.0 100.0 100.0 0.001 100.0 6 100.0

20.0 16.7

80.0 5 5 100.0

一般機械

電気機械·電子機器

27 100.0 100.0 13

10 10 37.0 6 46.2

10 52.6 10 37.0

30.8 28.6 2.6

23.1

100.0

20.0 2 50.0

100.0

50.0 20.0 50.0

50.0 0.09 39 100.0

13 33.3 0.09 36.4 73 34.9

100.0

66.7

22 100.0 209 100.0

32 15.3

40.0 10 104 104 49.8

電気・電子部品

100.0

非鉄金属 金属製品

鉄鍋 業種別

窯業·土石

ゴム戦品

医薬品

100.0 19 100.0

3 100.0 18 94.7

輸送用機器部品

精密機械

その他

医療機械

輸送用機器

5.3

100.0

16.7

81 81 100.0

84.0 84.0

黎

		国山	中国製品				1
	影響なし	ある程度 影響あり	かなり影響あり	回答企業 合計			
表水產加工品	4 80.0	20.0		5 100.0		食品·農水産加工品	
	2 100.0			2 100.0		繊維	
競維製品	1 1		100.0	100.0		衣服·繊維製品	
(製品	3 100.0	, ,		3 100.0		木村·木製品	
ンテリア製品	1 1	100.0	1 1	100.0		家具・インテリア製品	
レブ	2 100.0			2 100.0		純・バルブ	
	6 24.0	10 40.0	36.0	25 100.0		化学品	
屈						石油製品	
Fック製品	30.8	46.2	3 23.1	13		プラスチック製品	
	3 50.0	33.3	1 16.7	9 100.0		医薬品	l
OH.	1 1	33.3	2 66.7	3 100.0	*	ゴム製品	
LÆ	2 100.0			2 100.0	無種品	窯業·土石	
	50.0	1 50.0		2 100.0	-	鉄鋼	
暱	50.0	33.3	1 16.7	6 100.0		非鉄金属	
唔	1 1	2 40.0	3 60.0	5 100.0		金属製品	
械	30.0	12 60.0	10.0	20 100.0		一般機械	
棋·電子機器	7 23.3	7 23.3	16	30		電気機械・電子機器	
<b>置子部品</b>	30.8	30.8	38.5	13		電気・電子部品	
機器	4 50.0	37.5	1 12.5	8 100.0		輸送用機器	
機器部品	24 61.5	12 30.8	7.7	39		輸送用機器部品	
械	4 66.7	1 16.7	1 16.7	100.0		医療機械	
英	20.0	3 60.0	20.0	5 100.0		精密機械	
	10 45.5	31.8	5 22.7	22 100.0		その他	
二	90	75 34.2	54 24.7	219		総計	

回 名 公 二 業 100.0 2 100.0 100.0 100.0 70 100.0 100.0 100.0 100.0 1000 1000 100.0 100.0 100.0 1000 100.0 1000 100.0 L段:回答企業数(社)、下段:構成比(%) 韓国製品 表7-2-8 [西欧]業種別韓国製品の輸入増加による影響 (その他) かなり影響あり 20.0 ある程度 影響あり 0.001 20.0 22.2 2 100.0 2 100.0 60.0 100.0 18 100.0 65 92.9 影響なし 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 食品·農水産加工品 家具・インテリア製品 電気機械·電子機器 輸送用機器部品 プラスチック製品 衣服·繊維製品 電気·電子部品 木材·木製品 輸送用機器 第・パルプ 窯業·土石 医療機械 精密機械 石油製品 非鉄金属 金属製品 一般機械 総計 ゴム製品 化学品 医薬品 その他 鉄鋼 強維 業種別 回 公 公 二 二 二 二 二 100.0 2 100.0 2 100.0 100.0 100.0 2 100.0 14 21 100.0 100.0 100.0 5 5 100.0 37 100.0 17 100.0 162 100.0 表7-2-7 [西欧] 業種別韓国製品の輸入增加による影響 (安価な部品・原材料の調達が可能) 上段 回答企業数 社)、下段・構成比(%) 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 かなり影響あり ある程度 影響あり 22.2 30.0 50.0 5.9 29 17.9 4 100.0 2 100.0 100.0 2 100.0 100.0 14 77.8 100.0 2 100.0 4 100.0 16 94.1 130 80.2 100.0 2 100.0 12 10 10 8 80.0 4 4 80.0 30 30 81.1 影響なし 100.0 食品·農水産加工品 家具・インテリア製品 電気機械·電子機器 プラスチック製品 輸送用機器部品 衣服·繊維製品 電気·電子部品 木材·木製品 輸送用機器 紙・パルプ 窯業·土石 石油製品 非鉄金属 金属製品 一般機械 医療機械 精密機械 総計 ゴム製品 名驴品 医薬品 その他 鉄鋼 強維 業糧品 回 名 合 計 業 100.0 2 100.0 100.0 100.0 15 100.0 22 22 100.0 12 100.0 37 100.0 5 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 -段:回答企業数(社)、下段:構成比(% 韓国製品 表7-2-6 [西欧]業種別韓国製品の輸入増加による影響 (競争激化による売上減少) 20.0 18.2 8.3 2.7 5.9 8 4.7 50.0 62.5 10 27.0 23.5 42 24.7 50.0 50.0 23.5 100.0 20.0 22.7 22.2 影響なし 100.0 2 100.0 13 76.5 100.0 12 80.0 13 59.1 37.5 26 70.3 100.0 12 70.6 120 70.6 100.0 100.0 100.0 77.8 50.0 100.0 100.0 100.0 食品·農水産加工品 家具・インテリア製品 電気機械・電子機器 プラスチック製品 輸送用機器部品 衣服·纖維製品 電気・電子部品 木材·木製品 輸送用機器 紙・パルプ 窯業·土石 精密機械 石油製品 非鉄金属 金属製品 一般機械 医療機械 総計 ゴム製品 化学品 医薬品 その他 鉄鋼 強維 業種別 回答企業 小計 100.0 2 100.0 100.0 2 100.0 18 100.0 39 100.0 18 100.0 179 100.0 100.0 100.0 17 100.0 23 100.0 13 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 表7-2-5 [西欧]業種別韓国製品の輸入増加による影響 (販売価格の下落) 上段:回答企業数(社)、下段:構成比(% 韓国製品 かなり影響をり 9.5 5.6 30.8 77 39.1 ある程度 影響あり 16.7 50.0 50.0 9 23.1 25.0 43 24.0 100.0 17.4 33.3 影響なし 100.0 14 77.8 20001 100.0 2 100.0 100.0 11 64.7 10 13.5 46.2 27 69.2 0.001 75.0 12 66.7 119 100.0 100.0 66.7 50.0 100.0 100.0 食品·農水産加工品 家具・インテリア製品 電気機械·電子機器 プラスチック製品 輸送用機器部品 衣服·纖維製品 電気·電子部品 木材·木製品 輸送用機器 紙・パルプ 窯業·土石 医療機械 石油製品 非鉄金属 金属製品 一般機械 精密機械 総計 ゴム製品 化学品 医薬品 その他 铁鋼 強維

5.7

6.1

業種別

表7-2-9 [西欧]業種別中国·韓国製品への対応1/2 <複数回答可>

	高付加価 値商品の 投入によ る差別化	中の問題等人を問題を入るを指動して欧州ははからのででである。	欧州域内での製造を減らし欧州域かでの製造を対域がのの製造をの製造がはまれている。		その街	競合なし	記さい 回答企業 日本の 日子		
食品·農水産加工品	1 20.0	' '			1 1	4 80.0	5 100.0		包品
繊維	1 50.0			' '	1 1	50.0	2 100.0		繊維
衣服·纖維製品	100.0	100.0	1 100.0	100.0		1 1	100.0		女服
木材·木製品	' '	' '	25.0	1 25.0	1 1	75.0	100.0		¥
家具・インテリア製品	2 100.0		-	1 50.0		1 1	2 100.0		巡
紙・パルプ	1 50.0		-	1 50.0	1 1	50.0	100.0		紙・パ
化学品	13 59.1	5 22.7	2 9.1	31.8	1 1	5 22.7	22 100.0		化学品
石油製品						1 1			石油
プラスチック製品	6 46.2	30.8	1 7.7	3 23.1	1 1	3 23.1	13		プラス
医薬品	2 40.0	2 40.0	-		1 20.0	40.0	5 100.0		医薬品
ゴム製品	2 66.7	33.3	33.3	2 66.7	1 1	1 1	3 100.0		ゴム糠
窯業·土石	1 1			1 1	1 1	2 100.0	2 100.0	<b>                                    </b>	継続
鉄鋼	2 100.0		-		1 1	1 1	2 100.0	Ē	鉄鯛
非鉄金属	1 16.7				1 16.7	4 66.7	6 100.0		非鉄
金属製品	4 80.0	1 20.0	1 20.0	3 60.0	' '	1 1	5 100.0		金属
般機械	14 66.7	6 28.6	3 14.3	6 28.6	1 1	5 23.8	21 100.0		一般相
電気機械·電子機器	18 60.0	13 43.3	30.0	10 33.3	3.3	5 16.7	30		電河
電気・電子部品	9	40.0	33.3	9 40.0	1 6.7	13.3	15		電気
輸送用機器	5	50.0	-	37.5		1 12.5	8 100.0		輸送
輸送用機器部品	13	31.3	9	7 21.9	3.1	31.3	32		輸送
医療機械	3 60.0					40.0	5 100.0		医療机
精密機械	4 80.0	1 20.0		2 40.0	1 1	1 20.0	5 100.0		精密
その他	16 76.2	33.3	38.1	6 28.6		3 14.3	21 100.0		₹0£
総計	118	19	38	59	5	54	211		

回答 公 管 二 業 5 100.0 2 100.0 3 100.0 100.0 13 100.0 3 100.0 1 100.0 2 100.0 1 100.0 6 100.0 1 13 100.0 19 100.0 100.0 100.0 5 100.0 100.0 3 100.0 100.0 12 100.0 136 表7-2-9 [西欧]業種別中国·韓国製品への対応2/2 <複数回答可> 上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%) 競合なし 3 100.0 100.0 2 100.0 80.0 1 50.0 2 66.7 36.8 3 1 20.0 11 2 2 66.7 3 3 75.0 6 6 6 6 6 7 57.1 83.3 4.0 2 1.5 33.3 その他 中国等か 欧州域内 高付加価 5部品輪 での製造 雇用削減 値商品の 入を増や を減らし欧 など、コス 投入によ レ欧州域 州域外で 下を削減 る差別化 内で最終 の製造を する 商品化 増やす 6 31.6 3 30.0 2 15.4 3 12.0 25.0 2 16.7 22 22 16.2 14.3 1 20.0 14.3 7.7 3 15.8 8 10.0 4.0 14.3 1.7.7 3.3 15.8 3 12.0 8.3 10 7.4 100.0 8 61.5 10 52.6 60.0 1 50.0 3 23.1 14.3 100.0 80.0 11 44.0 1 25.0 6 50.0 56 41.2 16.7 ·農水産加工品 ・インテリア製品 機械·電子機器 スチック製品 用機器部品 繊維製品 ·木製品 5用機器 111J 十十 凝品 製品 機械 機械 黎品

表7-2-10 [西欧]業種別中国・韓国企業が欧州市場で優れている点1/2 <複数回答可>

												-													<u> </u>
1 TX . 119 // 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 /	回 哈哈 中 禁	4 4 100.0	100.0	1001	1000	100.0	100.0	23		12 100.0	4 100.0	3 100.0	2 100.0	2 100.0	9	5 100.0	100.0	28	150 001	7	31	4 001	4 001	180.001	195
	その街	25.0	-		' '			8.7	' '						' '	' '	' '	3.6			3.2			, ,	5
	革新的な ピジネスモ デル	' '	-		' '	1 1			' '						' '	' '	1 5.3		' '					, ,	1
- tx - E	大規模な 設備投資		-	10001	' '	1 1	1 50.0	3 13.0	' '	3 25.0		33.3			1 16.7	' '	1 5.3	2 7.1	1 67	143	3.2	'	1 25.0	1 1	17
	流通網の 開拓、強 化	1 25.0	'		' '	1 1			' '	1.8.3					33.3	' '	' '		' '	286	' '			, ,	9
中国製品	販売会社 へのインセ ソティブ、 プロモー ッョン							1.4.3							' '	' '	1.5.3	3.6	' '	286	1 1			1 5.6	9
	ブランド 締のうまさ	' '	-		' '	1 1			' '			' '		50.0	' '	' '	' '		' '					, ,	1
	ニーズに 適した製 品作!)		'						1 1	16.7	1 1			1 1		' '	2 10.5		' '					, ,	4
	<b>品質と価格のバラ</b> かス			1001	' '			5 21.7		2 16.7		2 66.7				3	1 5.3	4 4	13.3	1 1 2	2 2			1 5.6	24
	価格が安 U1	3 75.0	2	1000	1000	100.0	100.0	21 91.3		12 100.0	100.0	3 100.0	100.0	100.0	9	5 100.0	100.0	28	1000	7	30	4 0	4 001	180.00	161
		食品·農水産加工品	繊維	衣服·繊維製品	木材·木製品	家具・インテリア製品	紙・パルプ	化学品	石油製品	プラスチック製品	医薬品	ゴム製品	窯業·土石	鉄鋼	非鉄金属	金属製品	一般機械	電気機械·電子機器	電気,電子部品	輸送用機器	輸送用機器部品	医療機械	精密機械	その他	+= <i>*</i> ///
													業種品	Ę											

Figure   F	中国新品	版売会社 格のパラ 適した製 築のうまさ ファンド構 シティズ 開拓、強 設備投資 とス 品作り 築のうまさ フロモー 代 影構教資
1975   1975	日本ヨー	版売会社 プランド橋へのインセ 流通網の 大規模な 築の3まさ プロモー 代 設備投資 ション
Web Park	中国製品	販売会社 へのインセ 流通網の 大規模な ンティブ 開拓、強 設備投資 プロモー 化 設備投資
		大規模な 設備投資
### 1000		単新的な   
その他         回答企業           その他         自合計 (100.0 (100.0)         (1	-	折的な ネスモ ゴル
回答企業   回送企業   回送   回送   回送   回送   回送   回送   回送   回		W
音位	I	
(本)		D答企業 合計
(本格が安 品質と面 ニーズに プランド機 (金の/グラ 温度) (金加工品 25.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0		
語彙を加える。		<u>.</u>
(2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	-	
(2) 1 (2) 1 (3) 2 (3) 2 (4)		
職職 88/88/2012 マンゲンゲンゲン 100/2017 114.3 114.3 114.3 116.7 11		
	韓国黎品	販売会社 くのインセ ソティブ プロモー ツェン
(現職な 神野的な 大部様な 大部様な アナル 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		流通網の 開拓、強 化
神報 ジネスポー リー リー リー リー リー リー リー リー リー リー リー リー リー	ŀ	
		ובי ויייו

品。	(野手価格の下海)			-	1000
		上段:回答	L段:回答企業数(社)、下段 中国製品	t)、下段:桶製品	: 積加, EC ( %)
		影響なし	ある程度影響あり	かなり影響あり	回答企業 合計
	1	-	ľ	,	
dire I	食品・農水産加工品	100.0			100.0
36	繊維				
162	衣服·繊維製品			100.0	100.0
K	木材·木製品				
19802	家具・インテリア製品	' '			
40	紙・パルブ				
Ŧ	化学品				
N <del>.</del>	石油製品				
13	ブラスチック製品	' '			
100	産業品				
	1人以製品		50.0	50.0	2 100.0
<b>米種</b> 司	窯業·土石	50.0	50.0		2 100.0
	鉄鋼				
ш	非鉄金属	100.0			100.0
VFI.	金属製品	2 100.0			2 100.0
- 1	-般機械		2 66.7	33.3	3 100.0
ēď	電気機械·電子機器	22.22	33.3	4 4.	9 100.0
ēa	電気·電子部品	40.04	40.0	2 20.0	100.0
-	輸送用機器	100.0			100.0
487	輸送用機器部品	11 61.1	27.8	2 11.1	18 100.0
EN	医療機械				
鉄	精密機械				
4	その他		1 50.0	50.0	2 100.0
341	総計	23	32.7	12 23.1	52 100.0
381	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23 44.2	32.7		12 23.1

影響なし   2   1000   10	100 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	新型	1000   1000	<b>※要</b> の	(食品・農水産加工品) 機維 本の服・機維製品 本材・木製品 家具・インテリア製品 紙・バルブ 化学品 石油製品 万スチック製品 互素配 ゴム製品	2000   1	(1000) (1000)	かなり影響 あり 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	回答印 10001 10001
					禁 領 通				
100.0	0 8 0		100.0		的	100.0			100.0
電子機器 71.4		28.6	7 -		電気機械・電子機器	50.0	1 50.0		100.0
55.6		4 4	6 -		電気・電子部品	100.0	' '		100.0
1000		t ' '	100:0		輸送用機器	1000			1000
11	20 - 1	5 1 5 9			輸送用機器部品	83.3	1 167		9
Š		t ' '			医療機械	Circle 1			, ,
					精密機械				
					その街				
30		13 1	44		- 148	13	13.3		15

			- XX		0/ 1777/0
		の	韓国	聚四	
		影響なし	ある程度 影響あり	かなり影響あり	回答企業 合計
	食品·農水産加工品	10001			10001
	嫌雄				
	衣服·纖維製品	100.0			100.0
	木材·木製品				
	家具・インテリア製品				
	紙・バルブ				
	化学品				
	石油製品				
	プラスチック製品				
	医薬品				
	日確ヤル		100.0		100.0
素種品	緊業·土石	2 66.7	33.3		3 100.0
Ę	鉄鋼		100.0		100.0
	非鉄金属				
	金屬製品	2 100.0			2 100.0
	一般機械	3 100.0			3 100.0
	電気機械·電子機器	4 57.1	2 28.6	1 14.3	7
	電気·電子部品	66.7	2 22.2	1 11.11	9 100.0
	輸送用機器		100.0		1 100.0
	輸送用機器部品	14	22.2		18 100.0
	医療機械				
	精密機械				
	その他	100.0			100.0
	総計	34	12	2 4.2	48

表7- (販売	表7-3-5 「中・東欧」業種別韓国製品の輸入増加による影響 (販売価格の下落) 上段・回答企業数(社、下段・構成比(%)	種別韓国上段:回答	製品の輸	<b>重別韓国製品の輸入増加による影響</b> E段:回答企業数(社)、下段·構成比(%)	こよる影響 (成比(%)
			軍	配	
		影響なし	ある程度 影響あり	かなり影響 あり	回 你们 中
	食品·農水産加工品	100.0		, ,	100.0
	繊維				
	衣服·纖維製品	100.0			100.0
	木材·木製品				
	家具・インテリア製品				
	紙・バルブ				
	化学品				
	石油製品	' '			
	プラスチック製品				
	八字				
3	ゴム製品	' '	100.0		100.0
米煙品	緊業·土石	2 66.7		33.3	3 100.0
ş	鉄鋼		100.0		100.0
	非鉄金属				
	金属製品	2 100.0			2 100.0
	一般機械	3 100.0			3 100.0
	電気機械・電子機器	4 57.1	1 14.3	2 28.6	7 100.0
	電気・電子部品	5 50.0	40.0	10.01	100.001
	輸送用機器	100.001			100.001
	輸送用機器部品	12 66.7	33.3		18 100.0
	医療機械				
	精密機械				
	その他	100.0			100.0
	総計	32 65.3	13	8.2	49

※ 櫻 高	(自田・農水産加工品) 機雄 (本格・未製品) (本格・木製品) (本格・木製品) (本学品) (在	「	田部 (	(公会) (公会) (公会) (公会) (公会) (公会) (公会) (公会)	- (機) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	60倍	機 100.00 1	100.00   100.00
	輸送用機器部品医療機械	5 29.4	41.2	5.9	23.5	5.9	41.2	100.00
	医滑機械精密機械				1 1 1			
	その他	2	1 50.0	1 50.0	50.0			1000
	)	100.0	50.0	50.0	50.0			100.0

比(%)	表7	表7-3-9 [中・東欧]業種別中国・韓国製品への対応2 上段	種別中医	·韓国製	品への対	応2 / 2 上段:回答	52/2 <複数回答可 =段:回答企業数(社)、下戶	18年7 > 1)、下段:權	:可 > 下段:構成比(%)
				¥₩.E	## NT 42	韓国製品			
哈哈 計業			高付加価 値商品の 投入によ る差別化	中国等か ら部品輸 入を増や し欧州域 内で最終 商品化	欧州域内 での製造 を減らし欧 州域外で の製造を 増やす	雇用削減 など、コス トを削減 する	その他	競合なし	回 合計 禁
1 100.0		食品·農水産加工品	-	-	-	-		1 100.0	100.0
1 1		繊維		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
100.0		衣服·纖維製品			' '	' '	' '		
1 1		木材·木製品		1 1	1 1	1 1			1 1
1 1		家具・インテリア製品		1 1	1 1		1 1		1 1
1 1		統・パルプ		1 1			1 1		1 1
1 1		化学品		1 1		' '			1 1
1 1		石油製品		1 1					
		プラスチック製品		1 1	- 1		- 1		
		医薬品		1 1					
2 100.0	,	ゴム製品	1 100.0	1 1					100.0
2 100.0	業種品	緊業·士石		1 1			1 1	100.0	100.0
1 1	EK .	鉄部	100.0	1 1	1 1	1 1			100.0
1 100.0		非鉄金属	-	-	-	-	-	1 100.0	100.0
100.0		金属製品		1 1	1 1	1 1		100.0	100.0
3 100.0		一般機械	-	-	-	-		1 100.0	100.0
9		電気機械・電子機器	3 75.0				1 25.0	25.0	100.0
100.0		電気,電子部品	2 28.6	28.6	1 14.3	3 42.9	1 14.3	28.6	7 100.0
100.0		輸送用機器	100.0						100.0
17 100.0		輸送用機器部品	4 26.7	3 20.0	1.6.7	4 26.7	1.6.7	7	15 100.0
1 1		医療機械	-	-	-	-		1 1	1 1
		精密機械		1 1	- 1		1 1		1 1
2 100.0		その色			' '	' '		100.0	100.0
50 100.0		48章十	12 34.3	5 14.3	5.7	7 20.0	3.8	16 45.7	35

表7-3-10 [中・東欧]業種別中国・韓国企業が欧州市場で優れている点1/2 <複数回答可>

品質と価 ニーズに プランド橋 格のパラ 適した製 線のうまさ ンス 品作り
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
2 - 66.7 -
20.0
1 1
7.1 7.1
1 1
5 1

	回答企 合計	100.0		100.0								100.0	100.0	100.0	1000.0			6 100.0	8 100.0	10000	170 001		Ľ.	
	その街					- 1												1 16.7			1 5 9	;		
	神 ピジネスモ デラ			1 1		' '			1 1			1 1	10001	1 1				1 1						İ
	大規模な 3	1 1		100.0				1 1					1 1	1 1			1 1	4 66.7	4 50.0		8 47 1	' '	1 1	T
	流通網の 開拓、強 化				' '	1 1		1 1	1 1				100.0	1 1				33.3	2 25.0		1 5 9	:		1
出来した。	受売のできませた。 プラインセン・ア・イン・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・			1 1				1 1	1 1			1 1	10001	1 1				3 50.0		1 1	1 2 5	:		l
	グランド構がのうまさ			1 1				1 1	1 1			1 1	1 1	1 1				16.7	25.0	1 1	4 4			-
	ニーズに 適した製 品作 <sup>り</sup>			1 1		' '			1 1			1 1	10001	1 1				1 1	1 12.5		2 11 8	' '		
	品質と価 格のバラ ンス	100.0		1 1		' '			1 1			1 1	100.0	1 1				16.7	4 50.0	100.0	7 7	' '		
	価格が安しり			100.0		- 1		1 1	1 1			10001	1 1	10001	100.0		1 1	83.3	4 50.0	10001	10		1 1	Ī
		加工品		唱	nΦ	リア製品				無品								電子機器	部品	nin	部品			
		食品·農水産加工品	繊維	衣服·繊維製品	木材·木製品	家具・インテリア製品	紙・パルプ	<b>分</b> 品	石油製品	プラスチック製品	医薬品	ゴム製品	窓業·土石	鉄鯛	非鉄金属	金属製品	一般機械	電気機械・電子機器	電気·電子部品	輸送用機器	輸送用機器部品	医療機械	精密機械	
	(中) 紫		-			- 家具・インテ	無・パルプ	- 分配	- 石油製品			ž	米押品					-					- 精密機械	
	0% 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	- 100.0		- 1		家具・インテ	紙・パルプ		- 石油製品	プラスチック	医薬品	,	器		- 100.0			100.0	- 9 電気・電子	- 100.0	14		- 精密機械	  -
	ル 8 回						紙パルプ					ž	100.00 四 配 照業				3 100.0	-			14		精密機械	
	革新的な ビジネスモ その他 デル						紙・パルプ			プラスチック		ž	100.00 四 配 照業				3 100.0	30.0 100.0		100.0	14			
	ル 8 回		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									ž	100.00 四 配 照業				3 100.0	100.0			14		精密機械	
	流通網の 大規模な 革新的な 開拓、強 設備投資 ビジネスモ その他 回 代		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100.0			Winth	2000年100日   100日   100日		757.50		ž	100.00 四 配 照業				3 100.0	30.0 100.0		100.0	14		「「」」	
11	A DA TA	100.0	1 1	100.0	1 1					1 1	1 1	100.0	100:0		100.0	1 1	100:0	40.0 - 30.0 100.0	9	100.0	- 1 14		雑密機械	,
	Water Wate	100.0	1 1	100.0	1 1					1 1	1 1	100.0	100:0		100.0	1 1	100:0	10.0 40.0 - 30.0 100.0	11.1	100.0	- 1 14		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	B D N N N N N N N N N N N N N N N N N N	1000		100.0	1 1								W		100.0	1 1		- 1 1 1 4 - 3 10 - 10.0 10.0 40.0 - 30.0 100.0	11.1	100.0	71 - 2 - 1 14	0004	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
IN Y des plu	Water Addition Addi	100.0		100.0	1 1					1 1		100.0	100:0		100.0		100:0	10.0 40.0 - 30.0 100.0	11.1	100.0	143 - 1 14		は	

表8-2-1 [西欧]業種別EUが交渉開始を検討しているアジア諸国とのFTAの影響について

上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%)

デ火ット         影響なし (2)         たからな (2)         日齢を (2)         メット大 (2)         デメット (2)         デスット (2)         <	Ì				EN-韓国					<b>EU-ASEAN</b>					EU-17F		
機能・機能を制工品			XIVIX	الا الا	影響なし				الا الا	調響なし	ರಿಗಿ54 11			デ イッジ大		わからなし	回 哈企業 業
(大部語 機能報告	1	食品·農水産加工品	1 16.7	1 1	50.0	33.3	6 100.0	1 16.7		4 66.7	116.7		-	-	3 60.0	2 40.0	5 100.0
本技・経験を		繊維	1 1	1 1		3 100.0	3 100.0	1 1	1 1	1 1	3 100.0		-	1		3 100.0	3 100.0
株別 (大学語 ) 1975 (大学語 ) 1970 (大学記 ) 1970		衣服·繊維製品	1 1	1 1	100.0		100.0	100.0				100.0	-		100.0	1 1	1 100.0
振り (大学語 ) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		木材·木製品	1 1		75.0	1 25.0	100.0	1 25.0	' '	2 50.0	1 25.0	100.0	-	-	3 75.0	1 25.0	4 100.0
(4学品		家具・インテリア製品	1 1			2 100.0	2 100.0	50.0	' '		50.0	2 100.0	50.0	1 1			2 100.0
化学品         13         11         10         11         10         11         10         11         10         11         10         12         14		紙・パルプ	1 1	1 1	2 100.0		2 100.0			2 100.0		100.0	1 1	1 1	50.0	50.0	2 100.0
台海製品         一名         1         1         1         2         4         4         9         14         1         1         2         4         9         14         1         1         2         4         9         14         14         1         2         4         9         14         1         1         2         4         9         14         1         1         2         1         1         2         4         9         14         1         1         2         3         4         4         3         4         4         3         4		化学品	3 12.0	1.0	10 40.0	11 44.0	25 100.0	15.4	3.8	30.8	13	26 100.0	20.0			10 40.0	25 100.0
万久子少製品         一名名子子が製品         日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		石油製品	1 1	1 1	- 1				' '		-	-	1				
医薬品         1         2         0         0         1         1         1         1         1         2         0         0         1         1         1         1         3         3         2         1         3 <th></th> <th>プラスチック製品</th> <th>1 1</th> <th>1 1</th> <th>6 46.2</th> <th>53.8</th> <th>13</th> <th>7.1</th> <th></th> <th>28.6</th> <th>9</th> <th>14</th> <th>1 1</th> <th>-</th> <th>3 23.1</th> <th>10 76.9</th> <th>13</th>		プラスチック製品	1 1	1 1	6 46.2	53.8	13	7.1		28.6	9	14	1 1	-	3 23.1	10 76.9	13
1 日		医薬品			28.6		7	14.3		14.3	5 71.4	7	-	14.3	14.3	5 71.4	7
接続主行		ゴム製品	1 1	1 1		3 100.0	3 100.0				3 100.0					2 66.7	3 100.0
鉄鋼         20         1         2         1         1         2         2         3         4         3         3         3	tota dest —	窯業·土石	1 1	1 1	50.0	50.0	2 100.0		' '	50.0	50.0			50.0		50.0	2 100.0
1.   1.   3   3   2   6   6   3   3   3   3   3   3   3   3	_	鉄鋼	50.0	1 1	50.0		2 100.0			1 50.0	50.0	2 100.0	50.0		50.0	1 1	2 100.0
1		非鉄金属	1 1	1 16.7	50.0	33.3	6 100.0	1 1	33.3	33.3	33.3	6 100.0			1 16.7	33.3	6 100.0
1		金属製品	1 1	1 1	33.3	2 66.7	3 100.0	' '	' '		3 100.0	3 100.0			1 25.0	50.0	4 100.0
#報告 3.6 17.9 39.3 39.3 100.0 27.6 13.8 24.1 34.5 100.0 17.9 7.1 1 1 1 1 1 28 8 4 7 7 10 29 5 7.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 1 4 4 1 100.0 17.9 7.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		一般機械	5.3	5.3	9 47.4	8 42.1	100.0	3 15.0		30.0	11 55.0	20	20.0		20.0	12 60.0	20 100.0
勝田 - 14.3 21.4 64.3 100.0 - 14.3 28.6 57.1 100.0 13.3 - 1		電気機械·電子機器	3.6	5 17.9	11 39.3	11 39.3	28	8 27.6	13.8	7 24.1	34.5	29	5 17.9	7.	7 25.0	14 50.0	28
勝の		電気・電子部品	1 1	2 14 3	3	9	100 0		2 14 3	286	8 8 1 7 2	10001	13.3	-	30.0	10	15
番部日 2.6 7.9 55.3 34.2 100.0 17.5 10.0 42.5 30.0 100.0 10.0 5.0 10.7 12 40 4 2 2 1 13 38 7 4 17 12 40 40 4 2 2 1 13 14 15 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1		輸送用機器	1 1	22.2	22.2	55.6	9	_=	- =	33.3	4 4	9	33.3		=	4 4	9
167   -2 50.0   33.2   100.0   33.2   -2 2.0   100.0   1		輸送用機器部品	1 0	3	21	13	38	7 2 71	4 0	17	12	40	4 01		20	14	40
1		医療機械	1 1 7 21		3 3 50 0	33 2	9 001	333	0.01	33.3	33.3	9 001			3	33.3	9
## 1 2 6 13 22 2 6 13 23 4 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		精密機械	- 1	1 1	1 25.0	3 75.0	100.0		' '	1 25.0	3 75.0	4 4		-	25.0	3 75.0	4 400.0
10 17 89 103 219 33 16 71 106 226 33 14 14 16 78 70 1000 148 63 7		その街	1.5	9.1	6 27.3	13	22 100.0	2 8.7		6 26.1	13	23	18.2	1.5	18.2	13	22 100.0
0.01 0.01 0.001 0.01 0.01 0.01 0.01	1	総計	10	71 7.8	89 40.6	103	219	33		71 31.4	106	226 100.0	33	14	64 28.7	112 50.2	223 100.0

表8-2-2 [西欧]業種別EUとアジア諸国とのFTAについて期待する内容やメリット <複数回答可>

			EU-š	王韓王					EU-ASEAN	SEAN					L校. 可给 巴-1	回台上来数(社) EU-インド	)、 下权·佣	17X LL ( 70 )
	関税撤廃 など市場 アクセスの 改善	投資・政 府調達の 内国民待 遇	労働移動 の円滑化	労働・法 制度など ビジネス 環境の改	知的財産 保護の強 化	回 哈企業 新	関税撤廃 など市場 アクセスの 改善	投資・政 府調達の 内国民待 遇	労働移動 の円滑化	労働・法 制度なだ ビジネス 調境の改	知的財産 保護の強 化	回 哈哈 中 神	関税撤廃 など市場 アクセスの I 改善	投資・政 府調達の 内国民待 遇	労働移動 の円滑化	光 ・ で で で で が みな い に が み な が 場 場 場 場 場 場 は り は り は り は り は り は り は り	知的財産 保護の強 化	回 哈哈 中 士
食品·農水産加工品	50.0	1 1	1 25.0	1 25.0	3 75.0	4 100.0	2 40.0	1 1	1 20.0	1 20.0	2 40.0	5 100.0		1 1	1 1	50.0	50.0	2 100.0
繊維	100.0	1 1	1 1	1 50.0	1 50.0	2 100.0	2 100.0	1 1	1 1	1 50.0	1 50.0	100.0	100.0	1 1	1 1	50.0	50.0	2 100.0
衣服·繊維製品		1 1	1 1	1 1	100.0	100.0	100.0	1 1	1 1	1 1	1 1	100.0		1 1	100.0	1 1	1 1	100.0
木村·木製品		1 1	1 1	' '		1 1	2 100.0	1 1	50.0	1 1		2 100.0	100.0	1 1		1 1	' '	100.0
家具・インテリア製品	50.0	1 50.0	1 1		1 50.0	2 100.0	100.0	1 1	- 1		100.0	100.0		100.0				100.0
紙・パルプ		1 1	1 1	100.0	1 1	100.0	1 1	1 1	1 1	100.0	1 1	100.0	1 1	1 1	1 1	100.0	1 1	100.0
化学品	40.0	1 1	10.0	5 50.0	5 50.0	100.0	7 50.0	7.1	7.1	7 50.0	8 57.1	14 100.0	7	1 1	1 6.7	40.0	53.3	15 100.0
石油製品		1 1		' '			1 1	1 1	1 1	1 1		1 1		1 1		1 1		
プラスチック製品	3 75.0	1 1	1 1	2 50.0	1 25.0	4 100.0	5 71.4	1 1	2 28.6	6 85.7	28.6	7	5 100.0	1 1	1 20.0	5 100.0		5 100.0
医薬品		' '		3 75.0	3 75.0	4 100.0		1 1	1 1	3 75.0	4 100.0	4 100.0				3 75.0	4 100.0	4 100.0
ゴム製品	1 1	' '	' '		100.0	100.0	100.0	1 1	1 1	' '	100.0	100.0	100.0	1 1	1 1		100.0	100.0
業 種 窯業·土石 門	100.0	' '				100.0	100.0	1 1				100.0	100.0			1 1		100.0
鉄鋼	50.0	1 1	1 1	2 100.0	1 50.0	2 100.0	1 1	1 1	1 1	100.0		100.0	50.0	1 1	1 1	2 100.0	50.0	2 100.0
非鉄金属		1 1	1 1	1 1	2 100.0	2 100.0	1 1	1 1	33.3	2 66.7	33.3	3 100.0	1 25.0	1 1	2 50.0	1 25.0	1 25.0	4 100.0
金属製品	50.0	' '	50.0	1 50.0	50.0	2 100.0	1 50.0	1 1	50.0	1 50.0	50.0	2 100.0	2 66.7		33.3	33.3	33.3	3 100.0
一般機械	42.9	1 1	1 1	2 28.6	3 42.9	7 100.0	60.09	1 1	2 20.0	30.0	40.0	100.0	80.08	1 1	1 1	20.0	5 50.0	100.0
電気機械・電子機器		1.6.7	1 1	33.3	7 46.7	15 100.0	14 66.7	2 9.5		33.3	11 52.4	21 100.0	9	1 6.3	2 12.5	37.5	8 50.0	16 100.0
電気・電子部品	37.5	1 12.5			5 62.5	8 100.0	4 4.	1 1	1 1	11.11	6 66.7	9 100.0	9 60.09			10.01	60.09	100.0
輸送用機器		' '		1 50.0	2 100.0	2 100.0	3 60.0	1 1	1 1	2 40.0	1 20.0	5 100.0	3 60.0	1 1		40.0	20.0	5 100.0
輸送用機器部品	36.8	1.5.3	21.1	3 15.8	8 42.1	100.0	15	1 1	5 20.8	3 12.5	9 37.5	24 100.0	10		31.8	4 18.2	27.3	22 100.0
医療機械	33.3	' '	1 1	33.3	2 66.7	3 100.0	1 25.0	1 1	1 1	1 25.0	3 75.0	4 100.0			33.3	33.3	2 66.7	3 100.0
精密機械	100.0	' '	' '	1 100.0	100.0	100.0	1 100.0	1 1	1 1	1 100.0	100.0	1 100.0	100.0	' '		100.0	1 100.0	1 100.0
その他	4 57.1	1 1	1 1	1 1	3 42.9	7 100.0	4 50.0	1 1	1 1	1 12.5	5 62.5	8 100.0	6 75.0	1 1	1 1	1 1	37.5	8 100.0
総音十	44 44.9	4.1	7.7	29 29.6	51 52.0	98	71 55.9	3.2.4	11.0	42 33.1	61 48.0	127 100.0	64 54.2	1.7	16 13.6	38	50 42.4	118

表8-3-1 [中・東欧]業種別EUが交渉開始を検討しているアジア諸国とのFTAの影響について

\$	- YO 「十. 米KVI 米(番が) ここ. 大(多名を) 1×13 (こく) - ここ (1・1・2・2・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1	・ コロアラー (	\ \ \	110					l				上段:回答	上段:回答企業数(社)、下段:構成比(%)	)、下段:權	成比(%)
	•			EO-韓国					EU-ASEAN					EU-インド		
		メリット大	الا جو	影響なし	わからな U	回 然合 给 計	XJvrx X	لة جوليًا⊀	影響なし	わからな U	回 合 二 業	メリット大	الا معالی	影響なし	ರ್ಗಿಕ 11	回 各 行 干 業
	食品,農水産加工品				1 1		1 1	1 100.0	1 1		1 100.0	1 1	1 1			1 1
	繊維	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	· ·			1 -	' '	1 1			1 1
	衣服·纖維製品	1 1			100.0	100.0	1 1			100.0	100.0	' '	1 1		100.0	100.0
	木材·木製品				- 1		1 1		1 1				1 1			
	家具・インテリア製品				1 1	' '	1 1						1 1		1 1	1 1
	紙・パルプ	1 1			1 1		1 1					' '	1 1			
	化学品				1 1	' '			1 1			1 1	1 1			
	石油製品						1 1						1 1			
	プラスチック製品			- 1	1 1		1 1						1 1			1 1
	医薬品			1 1	1 1		- 1					' '	1 1			
Ħ	ゴム製品			50.0	50.0	2 100.0	1 1		1 50.0	50.0	2 100.0	1	1 1	50.0	50.0	2 100.0
素種品	窓業·土石			1 1	3 100.0	3 100.0	1 1		33.3	2 66.7	3 100.0	1 1	1 1	33.3	2 66.7	3 100.0
E C	鉄鍋			1 1	100.0	100.0	1 1		1 1	100.0		1 1	1 1		100.0	100.0
	非鉄金属		1 100.0	1 1	1 1	100.0	100.0		1 1	1 1		100.0	1 1			100.0
	金属製品			' '	100.0	100.0	1 1	· ·		100.0	100.0	1 50.0	1 1		50.0	2 100.0
	一般機械	1 1			3 100.0		1 1	33.3		2 66.7	3 100.0	' '	33.3		2 66.7	3 100.0
	電気機械・電子機器		33.3		6 66.7		10.0	30.0	1 1	60.09	100.0		1 1		8 100.0	8 100.0
	電気,電子部品	1 1		2 22.2	7	9 100.0	10.0	1 10.0	20.0	60.09	100.00		22.2	33.3	4 4.	9 100.0
	輸送用機器	-	-	-	1 100.0	1 100.0				1 100.0	100.0	-		-	1 100.0	1 100.0
	輸送用機器部品	1.5.6	1.5.6	3 16.7	13	18 100.0	8 42.1		5.3	10 52.6	100.0	4 22.2	2 11.1	2 11.1	10 55.6	18
	医療機械		-	-			1 1		1 1	1 1	_	1	1 1	-		1 1
	精密機械			-	1 1		1 1				_		1 1			1 1
	その他		-	1 100.0		1 100.0	50.0			50.0	2 100.0	-		-	1 100.0	1 100.0
	総計	1.2.0	5 10.0	7	37 74.0	50 100.0	12 21.8	6 10.9	9.1	32 58.2	55 100.0	6 12.0	5 10.0	7 14.0	32 64.0	50 100.0

表8-3-2 [中・東欧]業種別EUとアジア諸国とのFTAについて期待する内容やメリット <複数回答可>

				世紀二日					NVESV-11E	NEAN								
	関税撤廃など市場アクセスの改善	投資・政 府調達の 内国民待 遇	光の	光色・法 一般を にディス 機嫌の改	知的財産 保護の強 化	回答企業 合計	関税撤廃 など市場 アクセスの 改善	投資・政 府調達の 内国民待 遇	北 り り 日 が り 日 が が が が が が が が が が が が が	けなるの言法でス改	知的財産 保護の強 化	回 哈宁 二 二	関税撤廃 など市場 アクセスの 改善	投資・政 府調達の 内国民待 週		光 一 で で が かなだ 職 場 動 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	知的財産 保護の強 化	回 哈宁 華
食品·農水産加工品				' '		' '	' '								' '			-
繊維				' '		1 1	' '	1 1		1 1		1 1		1 1	' '	1 1		
衣服·纖維製品	. '			' '	100.0	100.0					100.0	100.0	· ·	1 1	' '		100.0	100.0
木材·木製品				1 1		1 1					' '	1 1		1 1	1 1		1 1	
家具・インテリア製品	믑湿			' '								1 1		1 1	' '			
紙・パルプ												1 1		1 1				
化学品	. '			' '		' '	' '	1 1	1 1	1 1		1 1		1 1	' '		1 1	1 -
石油製品																		
プラスチック製品	- 1		1 1	' '		' '	' '					1 1			' '	-		1
医薬品			1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1		1 1	1 1	1 1	1 1	1
二人製品			1	1 1		1 1	1 50.0			1 50.0		2 100.0		1 1	1 1	1 100.0		1 100.0
窝業·土石				50.0	2 100.0	2 100.0				2 100.0	1 50.0	2 100.0		1 1		2 100.0	2 100.0	2 100.0
金大多岡	- '		1 100.0			1 100.0			1 100.0			1 100.0		1 1	1 100.0			1 100.0
非鉄金属				' '			1 100.0		' '			100.0	1 100.0	1 1	' '	' '		1 100.0
金属製品	. '		-									1 1	100.0	1 1		1 100.0		1 100.0
一般機械	. 1	1 1	1 1	1 1	1 100.0	1 100.0	1 50.0		' '		2 100.0	2 100.0	1 50.0		1 1	1 1	2 100.0	2 100.0
電気機械·電子機器	#器 125.0	' '	25.0	2 50.0	1 25.0	4 100.0	3 50.0	1 16.7	3 50.0	4 66.7	1 16.7	6 100.0	-	1 1	33.3	2 66.7	33.3	3 100.0
電気・電子部品	33.3		-	1 33.3	2 66.7	3 100.0	4 57.1			2 28.6	3 42.9	7 100.0	1 33.3	1 1	33.3	33.3	33.3	3 100.0
輸送用機器			-						' '							' '	' '	-
輸送用機器部品	4 4.	1 1	11.1	11.1	55.6	9 100.0	8 72.7		18.2	18.2	4 36.4	1100.0	7 58.3	8.3	2 16.7	1 1	5 41.7	12 100.0
医療機械			1 1									<del></del>		1 1		' '		-
精密機械				1 1		1 1	1 1	1 1		1 1		<del></del>		1 1	1 1		1 1	
その他			-				2 100.0					2 100.0	-					-
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	28.6		. 14.3	5 23.8	12 57.1	21 100.0	20 57.1	2.9	6 17.1	11 31.4	12 34.3	35 100.0	11 40.7	3.7	5 18.5	7 25.9	12 44.4	27 100.0

2110

※ 製・インテング (大学 日本) (大	自品・農水産加工品 機維 本材・未製品 本利・木製品 本月・インテリア製品 インテリア製品 石油製品 ブラスチック製品 ゴム製品 ゴム製品 ゴム製品 主統金属 主統金 主統金 主統金 主統金 主統金 主統金 主統金 主統金	80.00 80.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	対	回
精密機械	漢	1 1		' '
その他		'	1	1000
<b>4</b> €		1	1	-

表10-4-1 [トJレコ] トJレコのFIA戦略によるビジネス活動への影響 上段:回答企業数(社)、下段 構成比(%) 現在、FI 現在、また Aの枠組 はだりネス らのところ みをビジネへの活用 スに活用し を検討し 定はない 合計 2 100.0 12 100.0 100.0 100.0 100.0 50.0 100.0 8 1 50.0 8.3 1 50.0 3 25.0 100.0 50.0 食品·農水産加工品 家具・インテリア製品 電気機械·電子機器 プラスチック製品 輸送用機器部品 衣服·繊維製品 電気・電子部品 木材·木製品 輸送用機器 紙・パルプ 窯業·土石 石油製品 非鉄金属 金属製品 一般機械 医療機械 精密機械 ゴム製品 総計 化学品 医薬品 その他 鉄鋼 繊維 業種別

付属資料:製造業企業(国別)

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Abbey Foods (Liverpool) Ltd.	三菱商事(株)(Princes Ltd.)	1999	缶詰など簡易食品の製造・販売
	Adel Rootstein Ltd.	吉忠マネキン(株)	1992	ディスプレー用マネキンの製造・販売 , R&D
	Advanced Healthcare Ltd.	㈱松風	1991	歯科材料の製造・販売 , R&D
	AFL Telecommunications Europe Ltd.	株式会社フジクラ	1980	電話ケーブル製造・販売 , デザイン
	AGC Automotive U.K. Ltd.	旭硝子㈱	1991	自動車用加工ガラスへの部品取付,基地倉庫機能
	Air Bearings Ltd.	日立ピアメカニクス(株)	1993	プリント基板加工機用スピンドルの製造 , R&D
	Aisin Europe Manufacturing (UK) Ltd.	アイシン精機㈱(Aisin Europe S.A.)	1997	自動車部品(ドアフレーム等)の製造・販売
	AKS Precision Ball Europe Ltd.	㈱天辻剛球製作所,日本精工(株)	1988	各種金属球ならびに各種非金属球の製造・販売
	Algram Group Ltd.	オリンパス㈱(KeyMed (Medical & Industrial Equipment) Ltd.)	1996	大型プラスチック成形品の製造・販売
	ALPS Electric (UK) Ltd.	アルブス電気㈱	1984	電子部品の生産,管理
	Anritsu Ltd.	アンリツ㈱(Anritsu U.S. Holding Inc.)	1990	電子計測機器の製造・販売, R&D
	Apollo Scientific Ltd.	セントラル硝子㈱(Central Glass Europe Ltd.)	2003	化学品の製造 , R&D
英 国	Aquascutum Group, PLC	㈱レナウン	1990	アパレル製品の製造・販売
<del>х</del> в	ARRK Product Development Group Ltd.	㈱アーク	1988	各種工業用開発試作品 , CAD/CAMデータ作成 , 工業モデル試作 , 金型製造 , R&D
	Asahi Glass Fluoropolymers U.K. Ltd.	旭硝子㈱	1999	PTFE樹脂の製造・販売 , R&D
	Asahi Seiko (Europe) Ltd.	旭精工㈱	1994	貨幣識別機,払い戻し機,カード払い戻し読取・書込み機製造, R&D
	Asahi Thermofil (UK) Ltd.	旭化成㈱	2000	機能樹脂コンパウンドの製造・販売、R&D
	Audience Systems Ltd.	㈱コトブキ	1993	移動観覧席,劇場·競技場用椅子の製造·販売,R&D
	AVX Ltd.	京セラ㈱(AVX Corp.)	1989	パッシブ電子部品の製造・販売,R&D
	BBM Electronics Group Ltd.	ティーオーエー(株)	1998	通信機器(ワイヤレスマイク),周辺機器のデザイン,製造・販売
	Ben Nevis Distillery Ltd.	ニッカウヰスキー(株) , アサヒビール(株)	1989	ウイスキーの醸造,販売
	Biological Crop Protection Ltd.	三并物産㈱	1999	農薬の製造 , R&D
	Sanoh UK Manufacturing Ltd.	三桜工業㈱	1991	自動車用チューブ, その他製造業他配管部品の製造
	Brother Industries (U.K.) Ltd.	ブラザー工業株	1985	FAX , 電子タイプライター等OA機器の製造+消耗品のリサイケル
	Calsonic Kansei Europe PLC	カルソニックカンセイ(株)	1989	自動車部品の製造・販売,本社機能
	Calsonic Kansei UK Ltd.	カルソニックカンセイ㈱(Calsonic Kansei Europe PLC)	1989	自動車部品の製造・販売

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Canyon Europe Ltd.	キャニヨン(株)	1987	プラスチックハンドスプレイヤーの製造・販売
	Coutant-Lambda Ltd.	デンセイ・ラムダ(株) (TDK(株))	2005	電源装置の製造・販売
	Daido Industrial Bearings Europe Ltd.	大同メタル工業㈱	1998	ディーゼルエンジン , ターポチャージャー等の軸受 , 軸受筒の製造・販売 , R&D
	Daiwa Sports Ltd.	ダイワ精工(株)	1977	釣用品 , スポーツ用品の製造・販売 , R&D
	DENSO Manufacturing Midlands Ltd.	㈱デンソー (Denso Manufacturing Italia S.p.A.)	1998	スタータ,オルタネータの製造・販売
	DENSO Manufacturing UK Ltd.	(開デンソー (Denso International (UK) Ltd.)	1990	ヒーター,ラジエーター,エアコンの製造
	DENSO Marston Ltd.	(株)デンソー (Denso International (UK) Ltd.)	1989	ラジエータ , オイルクーラ , インタークーラの製造 · 販売 , デザイン
	Dunlop Tyres UK Ltd.	住友ゴム工業㈱(Sumitomo Rubber Europe),住友電気工業㈱	1985	タイヤ・チューブの製造・販売 , R&D
	DuPont Teijin Films U.K. Ltd.	帝人㈱(Teijin Holding U.K. PLC)	2000	ポリエステルフィルムの製造・販売 , R&D
	DYNIC (UK) Ltd.	ダイニック(株)	1989	コンピューター及びタイプライター用リボンの製造・販売
	Edinburgh Instruments Ltd.	浜松ホトニクス(株)	1995	光学機器の製造・販売,デザイン・R&D
	Epson Telford Ltd.	セイコーエプソン(株) (Epson Europe B.V.)	1987	インクジェットプリンタ、インクカートリッジの製造
<b>英</b> 国	F2 Chemicals Ltd.	旭硝子㈱,三菱商事㈱	1997	フッ素系医農薬中間体の製造・販売, R&D
<b>英</b> 国	FCC (Europe) Ltd.	(株)エフ・シー・シー , 兼松(株)	1996	二輪車·四輪車用クラッチの製造・販売,R&D
	Featherpost Ltd.	三雪運輸㈱	1990	プラスチック梱包材入り郵送用封筒の製造・販売
	Freed of London Ltd.	チャコット(株)	1987	ダンスシューズの製造・販売
	Freudenberg Technical Products LP.	NOK㈱	1989	オイルシール , 工業用ゴム製品の製造 ·販売 , R&D
	Fuji Copian U.K. Ltd.	フジコピアン(株)	1989	プリンタ用・タイプライター用インクリポンの製造(組立工程の み)・販売
	Fuji Electric (Scotland) Ltd.	富士電機デバイステクノロジー(株)	1992	半導体デバイスの製造・販売
	FUJIFILM Imaging Colorants Ltd.	富士フイルム㈱	2006	インクジェットプリンター向けインク材料の製造・販売,開発
	FUJIFILM Electronic Imaging Ltd.	富士フィルム㈱	1996	印刷関連機器の製造・販売 , R&D
	FUJIFILM Sericol UK Ltd.	富士フィルム㈱	2005	スクリーン印刷・パッケージ印刷用インクや産業用インクジェット 用インク及び機材の製造・販売,開発
	Fuji Seal Europe, Ltd.	㈱フジシールインターナショナル	1987	シュリンクラベル,各種包装資材,包装関連機器の製造·販売, デザイン
	Fujitsu Telecommunications Europe Ltd.	富士通㈱	1991	通信機器の製造・販売,サービスの提供,R&D
	Futaba Industrial U.K. Ltd.	フタバ産業㈱	2004	サイドメンバー,シャシー等自動車部品の製造
	Futaba-Tenneco U.K. Ltd.	フタバ産業(株)	2000	マフラー等自動車部品の製造

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	GKK Plastics Ltd.	ブラザー工業㈱(Brother Industries (U.K.) Ltd.)	1990	電子・電気製品用精密ブラスチック成形部品とオフィス機器の 製造
	GR Advanced Materials Ltd.	東北リコー(株) , (株)リコー (Ricoh UK Holdings Ltd.)	1994	印刷機用消耗品(原紙,インク)の製造・販売,R&D
	HARADA Industries (Europe) Ltd.	原田工業株	1989	車載用アンテナシステム , ケーブル , アクチュエーターの組立て , 販売 , R&D
	HASHIMOTO Ltd.	(株アルティア橋本	1989	自動車部品の製造・販売,デザイン
	Hercunite foundry Technology Ltd.	日立金属㈱ (Hitachi Metals Europe GmbH)	2004	自動車用排気系鋳物部品の製造
	Hi-Lex Cable System Co., Ltd.	(株)八イレックスコー ポレーション	2000	自動車用コントロールケーブル , ウインドウレギュレータ製造・販売 , R&D
	Hirata Corporation of Europe Ltd.	平田機工㈱	1986	ロボット・FA設備の製造・販売 , デザイン
	Hitachi Automotive Systems Europe Ltd.	㈱日立製作所(Hitachi Europe Ltd.)	1997	自動車エンジン制御系部品の製造・販売
	Hitachi Cable UK, Ltd.	日立電線㈱, Hitachi Cable Indiana, Inc.	2000	パワーステアリングホース,ブレーキホースの製造・販売
	Hochiki Europe (U.K.) Ltd.	ホーチキ(株)	1992	火災報知機の製造・販売 , R&D
	Honda Connectors Ltd.	本多通信工業㈱	1994	電子部品の製造,販売
	Honda Engineering Europe Ltd.	ホンダエンジニアリング(株)	1990	生産設備・金型のデザイン,製造
<b>英</b> 国	Honda of the UK Manufacturing Ltd.	本田技研工業㈱(Honda Motor Europe Ltd.)	1985	四輪車の製造
<b>英国</b>	HORIBA JOBIN YVON IBH Ltd.	㈱堀場製作所	2003	蛍光寿命測定装置の製造,デザイン
	Horiba Instruments Ltd.	㈱堀場製作所	1977	自動車排ガス測定システム,環境汚染監視システムの製造・販売
	Horton Automatics Ltd.	三和シヤッター工業㈱ (Overhead Door Corporation & Dallas Properties Group, Inc.米)	1989	自動ドアの製造・販売
	Hoshizaki Europe Ltd.	ホシザキ電機㈱ (Hoshizaki Europe Holdings B.V.)	1994	全自動製氷機の製造
	Hosiden Besson Ltd.	ホシデン㈱(Hosiden Europe GmbH)	1990	移動体通信関連部品 , ハンドセット , テストホン , ネットワーク関連部品の製造 ・販売 , デザイン・R&D
	Hosokawa Micron Ltd.	ホソカワミクロン(株)	1985	粉体プロセス機器,クリーンルームの製造・販売,受託加工
	Hoya Lens U.K. Ltd.	HOYA㈱(Hoya Holdings N.V.)	1980	眼科用レンズの製造·販売
	Hunting Oilfield Services (UK) Ltd.	伊藤忠丸紅鉄鋼㈱(Marubeni-Itochu Tubulars Europe PLC)	1992	石油掘削用交換ねじ切りの加工 , R&D
	Image Polymers Europe UK Partnership	三井化学㈱(MCI Great Britain Ltd.)	1996	トナーバインダーの製造・販売
	Inca Digital Printers Ltd.	大日本スクリーン製造(株)	2005	産業用インクジェットプリンターの製造,R&D,デザイン
	Ishida Europe Ltd.	併れシダ	1984	検査装置,計量·包装機器等の産業用機器の製造·販売,R&D
	Itron (UK) Ltd.	俳別ノリタケカンパニーリミテド	1997	VFDモジュール,関連制御システムのデザイン,製造・販売
	J & W Hardie Ltd.	宝酒造㈱(The Tomatin Distillery Co., Ltd.)	1996	スコッチウィスキーの製造・販売

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Jordans (Toolmakers) Ltd.	㈱アーク(ARRK Product Development Group Ltd.)	2005	金型の製造・販売
	JTEKT Automotive UK Ltd.	(株)ジェイテクト	1997	パワーステアリングポンプの製造・販売 , デザイン
	JVC Manufacturing U.K. Ltd.	日本ピクター(株)	1988	テレビの製造・販売
	Kakinuma (Europe) Ltd.	柿沼金属精機㈱	2000	エアコンのアクセサリー製造・販売
	Katmex Ltd.	カツシロマテックス(株)	1999	建設・産業機械部品の製造
	Kato-Entex Ltd.	㈱アドバネクス (Kato Precision (U.K.) Limited)	1993	精密スプリング,関連製品の製造,デザイン
	Kato Precision (U.K.) Ltd.	㈱アドバネクス	1989	精密スプリングの製造・販売、デザイン
	Kawasaki Precision Machinery (UK) Ltd.	㈱カワサキブレシジョンマシナリ	1993	油圧ポンプの製造・販売・デザイン
	Keihin Europe Ltd.	㈱ケーヒン	1996	二・四輪車用部品の製造・販売・情報収集
	Kemble & Co., Ltd.	ヤマ八㈱	1947	ピアノの製造·販売
	KeyMed (Medical & Industrial Equipment) Ltd.	オリンパス㈱(Olympus KeyMed Group Ltd.)	1978	工業用硬性鏡の製造・販売,マーケティング,R&D
	Southern Glass House Produce Ltd.	キリンアグリバイオ㈱	1996	苗の生産,販売
英 国	Kiyokuni Europe Ltd.	清国産業㈱	1987	OA機器等の金型のデザイン・製作, プレス部品, オフィス家具の製造
<b>英国</b>	Koito Europe Ltd.	㈱小糸製作所	1996	自動車照明機器の製造・販売
	Komatsu U.K. Ltd.	㈱小松製作所(Komatsu Europe International N.V.)	1985	油圧ショベルの製造・販売・デザイン
	Kore Technology Ltd.	堀場製作所(株)	1997	分析·計測に関する周辺機器の製造·販売
	Koyo Bearings (Europe) Ltd.	㈱ジェイテクト	1991	ベアリングの製造·販売
	Kratos Analytical Ltd.	㈱島津製作所	1989	計測機器製造・販売,開発
	Krehalon U.K. Ltd.	㈱クレハ (Kureha Europe B.V.)	1993	食品包装材料の加工・販売
	Kuretake U.K. Ltd.	㈱呉竹精昇堂	1986	文具の製造・販売
	KVC (UK) Ltd.	㈱ケイヴイシー	2000	ボールバルブのデザイン・製造
	Kyoshin Europe Ltd.	共信㈱	1998	自動車用絶縁材,シール材,ガスケットの製造・販売
	Magna Kansei Ltd.	カルソニックカンセイ(株)(Calsonic Kansei Europe PLC)	1990	コクピットモジュール等の自動車用樹脂製品の製造,デザイン, R&D
	Makita Manufacturing Europe Ltd.	㈱マキタ(Makita International Europe Ltd.)	1989	電動工具の製造
	Markon Sawafuji Ltd.	澤藤電機㈱	2001	汎用発電機用発電体(ジェネレータ)の製造・販売
	Marubeni Oil & Gas (U.K.) Ltd.	丸紅(株)	2000	原油・天然ガスの探鉱・開発・生産・販売

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Matsui Europe Ltd.	(株)マツイ・ゲーミング	2000	カジノゲーム用品の企画・製造・販売
	Maxell Europe Ltd.	日立マクセル㈱	1980	オーディオ・ビデオ製品の製造・販売
	Meiki (U.K.) Ltd.	(株)印1/軍	1990	プラスチック用金型のデザイン , 製造 , 修理
	Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Europe Ltd.	三菱電機㈱	1999	事務所・店舗用エアコンの製造・販売
	Mitsui Components Europe Ltd.	三井金属鉱業㈱(Mitsui Mining & Smelting (Netherland) B.V.),三井物産㈱, Mitsui & Co. UK PLC	1999	自動車用機能部品の製造・販売
	Mitsumi UK Ltd.	ミツミ電機㈱	1987	ラジオ・テレビ・ビデオ用チューナーの製造・販売 , デザイン
	Mizkan UK Ltd	ミツカングループ	1998	食酢, ホワイトリカーの製造・販売
	Mizuno Corporation (U.K.)	ミズノ(株)	1982	ゴルフ用品の製造・販売,スポーツ用品の販売
	Molton Brown Ltd.	花王(株)	2005	化粧品・香水等の製造・販売
	Morrison Bowmore Distillers Ltd.	サントリー(株)	1994	スコッチウイスキーの製造・販売
	Musashi Auto Parts UK Ltd.	武蔵精密工業㈱	1993	四輪ミッション部品・足廻り部品の製造・販売
	Namco Europe Ltd.	㈱ナムコ	1991	アミューズメント機器の製造・販売 , R&D , 携帯電話へのコンテンツ配信
英国	NGF Europe Ltd.	日本板硝子㈱	1991	ゴム補強用ガラスコードの製造・販売
<b>Ж</b> 🖽	NICHIRIN U.K. Ltd.	(株)ニチリン	1999	自動車用ホース,及び二輪自動車用ブレーキホースの製造・販売
	Nifco U.K. Ltd.	(株)二フコ	1990	工業用締め具,精密成形プラスチック製品の製造・販売
	Nikon Optical U.K. Ltd.	(株)ニコン・エシロール	1998	眼鏡レンズ表面加工・販売
	Nippon Gohsei UK Ltd.	日本合成化学工業㈱	2001	ソアノール(エチレン・ビニルアルコール共重合樹脂, EVOH)の製造・販売
	Nippon Oil Exploration and Production U.K., Ltd.	新日本石油開発㈱	1996	英国北海における石油,天然ガスの探鉱,開発,生産
	Nissan Motor Manufacturing (U.K.) Ltd.	日産自動車㈱	1984	自動車および自動車部品の製造・販売
	Nissin Showa UK Ltd.	(株ショーワ, 日信工業(株)	1995	四輪用パワーステアリング、ショックアブソーバーの製造・販売
	Nittan (U.K.) Ltd.	ニッタン(株)	1972	防災機器 , イオン式煙感知器等の製造・販売 , R&D
	NMB Minebea UK Ltd.	ミネベア(株)	1988	ベアリングの製造・販売 , R&D
	Nordiko Technical Services Ltd.	キヤノンアネルバ㈱	2003	電子機器の製造,販売
	NP Automotive Coatings (Europe) Ltd.	日本ペイント㈱ (Nippon Paint (Europe) Ltd.)	1995	自動車用塗料の製造・販売
	NPL Technologies Ltd.	㈱アーク	2004	自動車業界,航空機産業向けのモデル,試作品,金型製造
	NSK Bearings Europe Ltd.	日本精工㈱(NSK Europe Ltd.)	1974	ベアリングの製造

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	NSK Precision UK Ltd.	日本精工(株)	1989	ベアリング用銅球の製造
	NSK Steering Systems Europe Ltd.	日本精工(株)	1999	自動車部品の製造・販売
	NSUK Ltd.	中川産業株	1998	断熱材を使用した自動車のマフラーの製造・販売
	Ogihara Europe Ltd.	丸紅㈱ , ㈱オギハラ , Ogihara America Corporation, Marubeni Europe PLC	1994	自動車ボディ用ブレス部品,金型の製造,販売
	Oji InterTech Ltd.	王子インターパック(株)	1988	エフテン材(自動車天井基材、メンブレン材)の製造・販売
	Oki (UK) Ltd.	沖電気工業㈱(Oki Europe Ltd.)	1987	プリンタ, ファックス, 自動車用電子機器の製造・販売, デザイン
	Omron Automotive Electronics UK Ltd.	オムロン(株)	1987	車載電装品の製造・販売
	Organo (Europe) Ltd.	オルガノ(株)	1991	純水,廃水処理装置の製造
	OSG U.K. Ltd.	オーエスジー(株)(OSG Europe Ltd.)	1999	精密切削工具の製造・販売
	Otsuka Pharmaceutical Europe Ltd.	大塚製薬(株)	1998	医薬品の製造・販売 , R&D
	Panasonic Communications Company (U.K.) Ltd.	松下電器産業㈱	1987	PBX (構内交換機) , DECT (ヨーロピアンタイプコードレス電話) 製造・販売 , 基本モデルからの各国専用モデルのR&D
	Panasonic Manufacturing U.K. Ltd.	松下電器産業㈱(Matsushita Electric Europe (Headquarters) Ltd.)	1974	ノート型パソコン , 電子レンジの製造・販売 , R&D
英国	Pilkington plc	日本板硝子㈱	2000	建築,自動車用ガラスの製造・販売
央 国	PIOLAX Ltd.	(株)パイオラックス	1994	自動車関連工業用ファスナー , 精密パネの製造 , デザイン
	Pioneer Technology (UK) Ltd.	パイオニア㈱(Pioneer GB Ltd.)	1990	音響・映像製品の製造 , R&D
	Princes Ltd.	三菱商事(株), Mitsubishi Corporation (UK) PLC	1989	清涼飲料水,缶詰,パスタソース等の製造,販売
	Ricoh UK Products Ltd.	㈱リコー (Ricoh UK Holdings Ltd.)	1984	複写機,トナー,感光体の製造
	Robertson Geologging Ltd.	応用地質㈱(Oyo Corp., U.S.A.)	1992	小口径検層装置の製造・販売
	R-TEK Ltd.	河西工業株	1991	自動車用内装部品の製造・販売
	RYOBI Aluminium Casting (UK), Ltd.	リョービ(株)	1990	ダイカストの製造・販売,デザイン
	Sakata Ornamentals UK Ltd.	㈱サカタのタネ (European Sakata Holding S.A.S.)	1998	種苗の生産,販売
	SANKO GOSEI UK Ltd.	三光合成㈱	1986	プラスチック成形用金型の設計・製造 , プラスチック成形品の設計・成形加工 , デザイン
	Sansetsu UK Ltd.	三雪運輸㈱	1978	プラスチック梱包材の製造・販売 , デザイン
	Sanyo Industries (U.K.) Ltd.	三洋電機㈱	1982	カラーテレビ , LCDTVの製造 , デザイン
	Satake Corporation UK Division	㈱サタケ	1998	精米, 製粉機械の製造・販売 , R&D
	Sega Amusements Europe Ltd.	㈱セガ(Sega Europe Ltd.)	1991	業務用アミューズメント機器の製造・販売

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	SEKISUI ALVEO Ltd.	積水化学工業㈱(Sekisui Europe B.V.)	1975	発泡ポリオレフィン・フォームの製造 , R&D
	Senju Manufacturing (Europe) Ltd.	千住金属工業㈱	1997	はんだ材料の製造・販売
	Set Europe Ltd.	三光合成㈱	2003	プラスチック成形用金型の設計・製造 , デザイン
	Sharp Manufacturing Company of U.K.	シャーブ(株)	1985	ビデオカセットレコーダー,電子レンジ,太陽電池モジュールの 製造
	Sharp Precision Manufacturing (U.K.) Ltd.	シャープ(株) , シャープマニュファクチャリングシ ステム(株)	1988	精密プレス部品,精密エンジニアリングプラスチック部品の製造・販売
	Shin-Etsu Handotai Europe Ltd. (SEH)	信越半導体㈱	1984	半導体シリコンの製造・販売,R&D
	Shoda Sauces Europe Company Ltd.	正田醤油㈱	1991	本醸造醤油の製造
	SMC Pneumatics (U.K.) Ltd.	SMC㈱	1978	空気圧力機器の製造・販売,R&D
	SMK (U.K.) Ltd.	SMK㈱	1987	リモコンユニット,コントロールパネル,スイッチの製造・販売
	Sony UK Ltd Pencoed Technology Centre	ソニー(株)	1978	放送機器 (ビデオカメラ , TVセット等) の製造 , R&D
	Southern Glass House Produce Ltd.	麒麟麦酒㈱(Kirin Agribio EC B.V.)	1992	キクの苗販売,切り花の生産・販売,花き流通を展開
	Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Europe, Ltd.	住友重機械工業㈱	1996	機械動力伝導装置,電気機器の製造・販売
英 国	Sumitomo Electric Wiring Systems (Europe) Ltd.	住友電気工業㈱,住友電装㈱,Sumitomo Wiring Systems Europe, Ltd.	1999	自動車用ワイヤハーネス,関連製品の製造・販売
Х В	Sun Chemical Ltd.	大日本インキ化学工業㈱	1991	印刷インキの製造・販売
	Surface Technology Systems PLC	住友精密工業㈱	1995	プラズマプロセス装置の製造・販売 , R&D
	Tackle Seating UK	㈱タチエス	2005	自動車用シートの生産
	Taiko Foods Ltd.	㈱太幸	1997	日本食の製造・販売
	Takao Europe Manufacturing Ltd.	高尾金属工業㈱	2000	自動車用部品の製造
	Tamura Kaken (U.K.) Ltd.	タムラ化研㈱	1980	プリント配線板材料の製造・販売
	Tenma (U.K.) Ltd.	天馬㈱,住友商事㈱,住友商事プラスチック ㈱,Sumitomo Corporation Europe PLC	1988	プラスチック射出成形 , 塗装
	Terasaki (Europe) Ltd.	寺崎電気産業㈱	1971	電気回路遮断器等の製造・販売, R&D
	The Inx Group (U.K.) Ltd.	サカタインクス㈱ (The Inx Group Ltd.)	1992	印刷インキの製造・販売
	The Mentholatum Co., Ltd.	ロート製薬㈱(Mentholatum Co., Inc.)	1988	医薬品の製造・販売 , R&D
	The New Zipper Co., Ltd.	YKK株), YKK(U.K.) Ltd.	1983	ファスナーの製造・販売
	The Real Scotch Whisky Company Ltd.	サントリー(株)	1997	ウィスキーの製造
	The Tomatin Distillery Co., Ltd.	宝酒造㈱	1986	スコッチウイスキーの製造・販売

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	TOMOE valve Ltd.	巴パルプ㈱(Tomoe Valve UK Ltd.)	1997	三重偏心プロセスパルブ等の製造・販売 , デザイン
	Toray Textiles Europe Ltd.	東レ㈱,細川機業㈱,小松精練㈱	1989	合成繊維織物の製造・販売,R&D,長繊維織物の織布・染色加工
	Toshiba Carrier UK Ltd.	<b>(</b> 梯東芝	1990	エアコンの製造
	Toshiba Information Systems (UK) Ltd.	㈱東芝, Toshiba Europe GmbH	1986	テレビの製造,販売
	TOSOH Quartz Ltd.	東ソー㈱(TOSOH America, Inc.)	1992	石英ガラス製品の加工,販売
	Toyo Seal Industries Co., Ltd. UK	東洋シール工業㈱	1997	転がり軸受け用ゴムシールの製造・販売
	Toyoda Gosei UK Ltd.	豊田合成㈱, 豊田通商㈱	2000	自動車用ボディシーリング製品の製造・販売
	Toyoda Gosei Fluid Systems UK Ltd.	豊田合成㈱	2000	自動車用機能部品の製造・販売
	Toyota Motor Manufacturing (UK) Ltd.	トヨタ自動車㈱	1992	乗用車(アペンシス,カローラ),エンジンの製造
	TP Moulding Ltd.	㈱デンソー	2000	カーエアコン , ラジエータ用樹脂部品等の製造
	Traltec (UK) Ltd.	㈱デンソー	1995	カーエアコン , ラジエータ用樹脂部品等の製造
	TRB Ltd.	㈱東海理化	1998	スイッチ類を中心とした自動車部品の製造・販売
<b>英</b> 国	TS Tech UK Ltd.	テイ・エス テック(株)	1999	自動車部品の製造
Х Ц	Tsubakimoto UK Ltd.	椿本チエイン(株)	1985	動力伝動装置の製造・販売
	TT Assembly Systems (UK) Ltd.	豊田通商㈱	2003	タイヤとホイールの組付け
	TYK Ltd.	東京窯業㈱	1988	耐火物の製造・販売
	UK-NSI Co., Ltd.	日本精機㈱	1988	二輪・四輪車用計器類の製造 , R&D
	Union Chemicar U.K. Ltd.	ユニオンケミカー(株)	1989	インクリボンカセット, FAX用インクリボンの製造・販売
	Unipres (UK) Ltd.	ユニプレス(株)	1987	自動車用車体部品の製造
	Universal Drilling & Cutting Equipment Ltd.	日東工器㈱(Nitto Kohki Europe Co., Ltd.)	2002	携帯式磁気応用穴あけ機 , その他製造業専用穴あけ刃物の製造・販売
	UYS Ltd.	ユタカ技研㈱,本田技研工業㈱,㈱ホンダト レーディング	1997	四輪車部品の製造
	Vascutek Ltd.	テルモ㈱(Terumo Europe N.V.)	2002	人工血管の製造·販売 , R&D
	YAMADA EUROPE Co., Ltd.	㈱山田製作所	1996	四輪車用機能部品の製造
	Yamazaki Mazak U.K. Ltd.	ヤマザキマザック㈱	1980	工作機械の製造・販売 , デザイン
	Yaskawa Electric UK Ltd.	㈱安川電機	1993	インパータの製造・販売
	YKK (U.K.) Ltd.	YKK㈱(YKK Holding Europe B.V.)	1966	ファスナーの製造・販売 , R&D

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
# 8	Yuasa Battery Europe Ltd.	㈱ジーエス・ユアサインターナショナル	1981	密閉型鉛蓄電池の製造・販売 , デザイン
英 国	Zeon Chemicals Europe Ltd.	日本ゼオン(株)	1989	合成ゴムの製造・販売 , R&D
	ADEKA PALMAROLE S.A.S	旭電化工業㈱	2000	樹脂添加剤,安定剤,可塑剤の製造、販売,R&D
	AISAN BITRON EUROPE S.A	愛三工業㈱	2000	自動車用燃料ポンプモジュールの製造
	Ajinomoto Euro-Aspartame S.A.S	味の素㈱	1991	アスパルテーム(高甘味度甘味料)の製造,R&D
	AJINOMOTO EUROLYSINE S.A.S.	味の素㈱	1974	飼料用添加物(リジン,スレオニン,トリプトファン)の製造・販売,R&D
	Ajinomoto Foods Europe S.A.S	味の素㈱	2003	MSG, グルタミン酸塩類の製造・販売およびその他製造業他の調味料類の販売
	Akebono Arras S.A.	曙ブレーキ工業㈱ (Akebono Europe S.A.)	1998	自動車ブレーキパッドの製造
	Akzo Nobel Nippon Paint S.A.	日本ペイント(株)	1996	コイルコーティング用塗料の製造・販売
	Amada Europe S.A.	㈱アマダ	1986	プレスプレーキ,シャーリングマシン,パンチングマシンの製造, R&D
	Amada Outillage S.A.	㈱アマダ	1992	金型の製造・販売
	Ammann-Yanmar S.A.S.	ヤンマーディーゼル(株), セイレイ工業(株)	1989	小型土木建設機械の製造・販売 , R&D
	Arrk Product Development Group S.A.	アーク(株)(Arrk Product Development Group Ltd.)	2001	工業デザインモデルの製造・販売
フランス	Arysta Life Science S.A.S.	アリスタライフサイエンス(株)	2001	農薬の製造・販売 , R&D
777	Asahi Diamond Industrial Europe S.A.S.	旭ダイヤモンド工業㈱	1961	ダイヤモンド工具の製造·販売
	Asahi Thermofil (France) S.A.	旭化成㈱,㈱ニチメン	1991	プラスチック製品,コンパウンドの製造・販売,デザイン・R&D
	Balenciaga S.A.	双日铢	1991	「パレンシアガ」商標の衣服・アクセサリー・香水の製造
	Barudan Co., Ltd. Succursale d'Alsace	㈱パルダン	1993	刺繍機の製造・販売
	Bridgestone France S.A.	㈱ブリヂストン	1990	タイヤの製造·販売
	Buchmann France SAS	НОҮА(株)	1999	眼鏡用レンズの製造·販売
	BUDOONOKI PROVENCE	㈱ぶどうの木	2004	ジャムの製造・卸
	Bull S.A.	日本電気㈱,大日本印刷㈱	1995	コンピュータの製造・販売
	Canon Bretagne S.A.S.	キヤノン㈱ , Canon Europa N.V.	1983	事務機(小型複写機, LBPなど)およびトナーカートリッジの製造
	CHATEAU LAGRANGE S.A.S.	サントリー(株)	1983	ワインの製造・販売
	Chateau Reysson S.A.R.L.	メルシャン(株)	1988	ワインの製造
	Comaboko, S.A.	丸紅㈱(Marubeni Europe S.A.)	1990	加工食品(カニカマボコなど)の製造 , デザイン・R&D

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Comme des Garcons S.A.S.	コム・デ・ギャルソン	1982	衣料品の製造・販売
	Laboratoires Daiichi Sanofi-Synthelabo	第一製薬(株)	1989	医薬品の製造・販売 , R&D
	DAIKIN CHEMICAL FRANCE S.A.S	ダイキン工業株	2001	フッ素添加ゴム製造
	Delphi Calsonic Compressors S.A.S.	カルソニックカンセイ(株)(Calsonic Kansei Europe PLC)	1996	自動車エアコン用コンブレッサーの製造
	Degiplug S.A.S	(株)フェイス	2002	携帯電話向けコンテンツ配信ブラットフォーム、開発
	Eagle-Witzenmann S.A.S.	イーグル工業㈱	1998	カーエアコン用コントロールバルブの製造
	Emilio Robba SARL	イトキン総本社	1980	婦人服・アクセサリーの製造・販売
	EPE EUROPE	㈱イーピーイ	2001	包装材の設計·製造·販売
	ESTEBAN	㈱日本香堂	1996	セラミックを中心としたインテリアフレグランスの製造・販売
	Eurodia Industrie S.A.	㈱トクヤマ	1993	膜の製造・販売
	Exil S.A.	ツカモト(株)	1996	高級衣料品の製造
	Faith Technologies	(株)フェイス	2004	モバイルとインターネットのコンテンツサービス
フランス	FRANCOLOR PIGMENTS S.A.	東洋インキ製造㈱ (Toyo Europe Network S.A.S)	1990	印刷インキ用顔料の製造・販売, R&D
777	Freudenberg-Uchiyama Europe S.A.	内山工業㈱	1990	ガスケット(輸送機械部品)の製造・販売,デザイン・R&D
	Fromagerie Lorraine de Vezelise S.A. (F.L.V.)	森永乳業㈱,三井物産㈱	1991	チーズの製造
	Fuji Buriot S.A.S	㈱フジシールインターナショナル	2002	シュリンクラベル, シュリンクキャップシール包装資材の製造・販売
	Fuji Electric France S.A.	富士電機㈱	1995	計測製品の製造·販売
	Fuji Autotech France S.A.S.	富士機工(株)	2004	ステアリングコラム部品の製造・販売
	Gentleman Givenchy S.A.	カキウチ(株)	1987	紳士衣料品の製造・販売,デザイン
	Glaverbel France S.A.	旭硝子㈱	1998	フロートガラス , 自動車用加工ガラスの製造・販売
	Godart S.A.	マルヤス工業㈱	1971	ディーゼルエンジン用排ガス再循環装置 (EGR)の製造
	GRANDS MILLESIMES DE FRANCE S.A.	サントリー(株)	1988	ワインの製造・販売
	Hanae Mori Haute Couture S.A.	㈱八ナエモリ・アソシエイツ	1976	オートクチュール製品の製造・販売
	Hitachi Computer Products (Europe) S.A.	機日立製作所 -	1991	大型コンピューター用磁気記憶装置の製造 , R&D
	Hitachi Construction Machinery France S.A.S.	日立建機㈱	2002	建設機械の製造・販売
	Hitachi Software Engineering Europe S.A. (HSEE)	日立ソフトウエアエンジニアリング(株)	1994	ソフトウエア製品製造 , R&Dおよび販売

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Honda Europe Power Equipment S.A.	本田技研工業㈱(Honda Motor Europe Ltd.) , Honda Motor Europe (South) S.A.	1985	芝刈機 , 発電機の製造・販売 , R&D
	Hoya Conbio France EURL	HOYA(株)	1991	各種レーザー機器の製造
	Hoya Lens France S.A.S.	HOYA(株)(Hoya Holding N.V.)	1997	眼鏡用レンズ, 関連機器の製造·販売
	HORIBA ABX S.A.	㈱堀場製作所	1996	血球計数装置の製造・販売 , R&D
	HORIBA JOBIN YVON S.A.S.	㈱堀場製作所	1997	光学機器 , 精密機器の製造・販売 , R&D
	IBIDEN DPF France S.A.S	イビデン(株)	2001	Disel Particulate Filterの製造
	INX International France S.A.S.	サカタインクス㈱(Inx Europe Ltd.)	2004	フレキソインク , グラビアインキの製造・販売
	INDEX EUROPE S.A.S	(株)インデックス	2002	モバイルコンテンツの開発・販売
	Wonderphone	(株インデックス (INDEX MULTIMEDIA SA)	2006	モバイル向けアブリケーションの開発・販売
	Iris Instruments S.A.	応用地質㈱	1990	土質工学計測機器の製造・販売,デザイン・R&D
	ITOH DENKI Europe S.A.	伊東電機㈱	1987	ベルトコンベヤー用モーターローラの製造・販売
	JIDECO-4e S.A.	自動車電機工業㈱	1996	自動車部品(パワーシートモータ, ワイパーシステム, パワーウィンドモータ)の製造・販売, R&D
フランス	JSP International S.A.R.L	俳JSP	1993	発泡樹脂の製造・販売 , R&D
777	JTEKT AUTOMOTIVE DIJION SAINT- ETIENNE S.A.S.	(株)ジェイテクト	2000	自動車部品(ステアリング)の製造・販売,R&D
	JTEKT AUTOMOTIVE LYON S.A.S	併ジェイテクト	2002	ステアリングの製造・販売
	JTEKT HPI S.A.S.	㈱ジェイテクト	1994	自動車産業機械向け電動ポンプ, ギアーポンプ, ギアーモーターの製造・販売, デザイン・R&D
	KENWOOD Electronics Bretagne S.A.	㈱ケンウッド	1985	チューナー , カーステレオ , 通信機器の製造 , R&D
	Komori Chambon S.A.S.	㈱小森コーポレーション	1989	紙器用印刷機械の製造・販売 , R&D
	Konica Minolta Supplies Manufacturing France S.A.S	コニカミノルタビジネステクノロジー ズ(株)	1990	複写機の組立て、トナーの製造, 複写機ユニットの製造組立
	LCO-Protomoule Group	アーク(株)(Arrk Product Development Group Ltd.)	2001	金型·成形品の製造
	LOUIS ROYER S.A.S.	サントリー(株) (Suntory France)	1989	コニャック , リキュールの製造・販売 , R&D
	M.B.K. Industrie	ヤマハ発動機㈱ , Yamaha Motor Europe N.V.	1984	自動二輪車, 自転車, 船外機およびその他製造業部品の製造・販売, デザイン・R&D
	Menicon europe S.A.	佛メニコン	1976	コンタクトレンズ,コンタクトレンズ関連品の製造・販売
	Menicon Pharma	併分メニコン	1992	コンタクトレンズおよびメンテナンス製品の製造
	MHI Equipment Alsace S.A.S.	三菱重工業㈱	2005	中大型エンジンの製造・販売
	Mitsui-Eurocel S.A.S.	三井金属鉱業㈱	1985	プリント回路板用電解銅箔の製造・販売

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Natural Plant Protection S.A.S.	アリスタライフサイエンス(株), 住友化学(株)	1993	微生物農薬の製造
	NGK BERYLCO FRANCE	日本ガイシ(株)	1986	伸銅品の製造・販売
	NGK Spark Plug Industries Europe S.A.	日本特殊陶業㈱	1990	内燃機関用スパークブラグの製造
	NIDEC MOTORS & ACTUATORS	日本電産㈱	2006	自動車向け電気モータの製造
	NTN Transmissions Europe	N T N(株)	1998	自動車用等速ジョイントのR&D・製造
	Ogura S.A.S.	小倉クラッチ㈱ , 米Ogura Corporation	1996	カーエアコン用電磁クラッチの製造・販売
	Oniris S.A.	住友ゴム工業㈱	1947	寝具製品の製造・販売,R&D
	Peugeot Motocycles S.A.	本田技研工業㈱	1985	オートバイの製造・販売,デザイン・R&D
	Pilkington Glass France S.A.S.	日本板硝子㈱	2006	建築,自動車用ガラスの製造・販売
	PILOT CORPORATION OF EUROPE S.A.	(株)パイロット	2001	ボールペン,万年筆の製造
	Pochet Inoac	㈱イノアックコーポレーション	1994	化粧品容器の製造販売
	Ricoh Industrie France S.A.S.	㈱リコー	1987	複写機 , ファクシミリ , 定着ローラートナーの製造 , サーマルベーパーの製造 ・販売 , R&D
フランス	ROHM ELECTRONICS GMBH (FRANCE) Europe Technology Center	ローム㈱	2000	LSI開発設計·製造
732%	GOODYEAR DUNLOP TIRE FRANCE SA	住友ゴム工業㈱ (Dunlop France S.A.)	1984	再生タイヤの製造・販売
	S2M Societe de Mecanique Magnetique	セイコーインスツル(株)	1995	真空ポンプの製造 , 特殊ペアリング=超ポンプのR&D
	Saint Etienne Automotive Components S.A.S.	ソミック石川,㈱ジェイテクト	2001	ボールジョイントの製造
	Sanden Manufacturing Europe S.A.	サンデン㈱(Sanden International(Europe)Ltd.)	1995	自動車エアコン用コンブレッサーの製造·販売
	Sankyo Manufacturing France S.A.R.L.	三共佛 [Sankyo Pharma(Schweiz)]	1974	製薬用原料の製造
	Sanoh Europe(France) EURL	三桜工業㈱	1999	自動車部品の製造・販売
	Sansetsu France S.A.	三雪運輸㈱ , Sansetsu UK Ltd.	1986	緩衝梱包材の製造・販売
	SARL Domaine de la Lauzade kinu-Ito	伊藤八厶(株)	1987	ワインの製造・販売
	Societe Civile Chateau Beychevelle	サントリー(株)	1989	ワインの醸成,販売
	Societe Civile Chateau Beaumont	サントリー(株)	1989	ワインの製造・販売
	Schneider Toshiba Inverter Europe S.A.S	㈱東芝	2001	汎用インバータの開発・製造・販売
	Sealed Air Packaging, S.A.S.	㈱JSP	1985	発泡プラスチック諸製品の製造・販売
	SERMO SAS	アーク(株)(Arrk Product Development Group Ltd.)	2005	自動車用パーツの成形用金型設計および製造

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Sharp Manufacturing France S.A.	シャープ(株)	1989	事務機器の製造
	Shiba's France S.A.	ロイヤル・シーバース㈱	1996	パン ,洋菓子の製造・販売
	Shiseido International France S.A.S.	株資生堂(Shiseido Europe S.A.)	1990	化粧品の製造・販売
	SUD ISK-SNPE S.A.	石原産業㈱	1996	農薬原体を含むファインケミカルの製造
	SNR Roulements	NTN(#x)	2006	自動車関連部品,産業機械および航空·宇宙関連部品の製造・ 販売
	Societe des Fibres de Carbone S.A. (SOFICAR)	東レ㈱	1982	炭素繊維の製造·販売
	Sony France S.A.	ソニー(株)	1973	オーディオカセット, ビデオカセット, CDブレーヤー, 8ミリビデオ の製造・販売
	SONY FRANCE S.A. EMCS Alsace Centre de Technologie	ソニー(株)	1985	コンピューター・携帯電話の製造
	STRUCTIL S.A.	三菱レイヨン(株)	1998	炭素繊維の引き抜き加工部品やブリグレルの製造・販売
	SUMCO France S.A.S.	₩ѕимсо	1995	シリコンウェハーの製造・販売
	Sun Chemical S.A.	大日本インキ化学工業㈱	1986	印刷用インキの製造・販売
	Synthelabo Tanabe Chimie S.A.	田辺製薬(株)	1989	治療薬(カルシウムきっ抗剤)の製造
フランス	Takasago Europe Perfumery Laboratory S.A.R.L.	高砂香料工業㈱	1978	調合 , 合成香料の製造・販売 , デザイン , R&D
7777	TAKII FRANCE S.A.	タキイ種苗(株)	1995	野菜品種の研究開発、生産販売
	THEPENIER Pharma Industrie S.A.	株日本色材工業研究所	2000	医薬品·化粧品の製造·販売,R&D
	THK Manufacturing of Europe S.A.S.	THK(#x)	2000	Linear Motion Guideの製造
	Three Bond Europe S.A.	㈱スリーポンド	1976	接着剤,シール材,加工部品(自動車エンジン用)の製造・販売,R&D
	TODENKO EUROPE S.A.S.	東京電線工業㈱	1988	電線・電気ケーブルの製造・販売
	Toray Plastics Europe S.A.(TPEU)	東レ㈱	1996	ポリエステル・フィルムの製造・販売 , R&D
	Toraya France S.A.R.L.	(株) 虎屋	1980	和菓子の製造・販売
	Toshiba Lighting Products (France) S.A.	ハリソン東芝ライティング㈱	1987	電源,ハロゲンランプ,蛍光灯の製造・販売
	TOSHIBA TEC EUROPE IMAGING SYSTEMS S.A.	東芝テック(株)	2000	複写機およびトナーなどの製造・販売
	Toyal Europe S.A.S.U	東洋アルミニウム㈱	1982	アルミニウム・ベースト,パウダーの製造・販売
	TOYOTA BOSHOKU FRANCE S.A.S.	トヨタ紡織(株)	2005	自動車補給用パンパーの製造・販売
	Toyota Industrial Equipment, S.A.	<b>㈱豊田自動織機</b>	1995	産業車輌(フォークリフト)の組立・販売
	Toyota Motor Manufacturing France S.A.	トヨタ自動車㈱(Toyota Motor Europe S.A.)	2001	エンジンの組付および自動車の製造

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	TPC S.A.	京セラ㈱(AVX Corporation)	1998	電子部品(フィルムコンデンサ,フェライト,高電圧電力用コンデンサなど)の製造
	Trocellen France S.a.r.l.	古河電気工業㈱,大塚化学㈱	2005	架橋発泡ポリオレフィン製造及び加工品製造・販売
	UM Corporation S.A.S.	ユニブレス㈱	2003	車体用プレス部品
フランス	Valeo Vision	市光工業㈱	1980	自動車用照明器の製造
)))X	Wevista S.A.	マルヤス工業㈱	2001	ディーゼルエンジン用排ガス再循環装置(EGR)関連部品及び ダーボ・ダウンストリーム・パイブの製造
	Wyjolab S.A.	アリスタライフサイエンス(株)	1988	動物薬の製造・販売
	Yamazaki FRANCE S.A.	山崎製パン(株)	1988	ケーキ,調理食品の製造・販売
	YKK France S.A.R.L.	YKK株 (YKK Holding Europe B.V.)	1967	スライド・ファスナー , プラスチックバックル , 面ファスナーの製造・販売 , デザイン・R&D
	Advanced Mask Technology Center Gmbh & Co. KG	Toppan Photomasks Inc. (凸版印刷㈱)	2002	シリコン・ウェーハー用リトグラフィック・マスクの開発・製造
	ADZ-Nagano GmbH	長野計器(株)	1999	センサー・圧力計測機器の製造
	Akzo Nobel Nippon Paint GmbH	日本ペイント(株)	1995	コイルコーティング用塗料の製造・販売
	ALPS Electric Europa GmbH	アルブス電気㈱	1979	磁気ヘッド, タクトスイッチ, シリンダーユニット, 液晶表示の製造・販売
	Arakawa Europe GmbH	荒川化学工業㈱	1998	水添石油樹脂等の製造
	Asahi Kasei Spandex Europe GmbH	旭化成繊維㈱	2006	高付加価値化学繊維の製造
	Benninghoven Mülheim GmbH & Co.K.G.	日工(株)	1993	建設機械の製造・販売
	Benoac Fertigteile GmbH	㈱イノアックコーポレーション	1986	自動車内装部品の製造・販売
ドイツ	BLV Licht-und Vakuumtechnik GmbH	ウシオ電機㈱	1990	電球の製造・販売 , R&D
F1 9	Bregal Bremer Galvaniseriungs GmbH	Marubeni-Itochu Steel Europa GmbH (伊藤 忠丸紅鉄鋼㈱)	1990	溶融亜鉛メッキ鋼板の製造
	BT Magnet-Technologie GmbH	T D K(#)	1990	フェライトマグネット、粉末冶金製品の製造・販売
	BULTHAUP GmbH & Co.	ТОТО(株)	1989	システムキッチンの製造・販売
	Canon Giessen GmbH	キヤノン㈱ , Canon Europa N.V.(Netherlands)	1972	複写機,感光ドラムの製造・販売,複写機カートリッジトナーの充填,BJプリンターのカートリッジインク充填
	Celon AG	オリンパス(株)	2004	医療機器(エンドスコープ)の製造・販売 , R&D
	Chukyo Europe GmbH	中京油脂㈱	1991	ポリウレタン用離型剤,感熱用塗工剤の製造
	Citizen Machinery & Boley GmbH	シチズン時計(株)(Citizen Machinery Europe GmbH)	1992	精密CNC旋盤の製造 , R&D
	Cloyes Europe GmbH	住友商事(株)	2002	伝動機,トランスミッション部品の製造
	Daiichi Sankyo Europe GmbH	第一三共㈱	1990	医薬品の製造・販売 , R&D

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	DAS-Duennschicht Anlagen Systeme GmbH	三菱化工機㈱	2004	排ガス除去装置の製造
	Dipling Reinhold Eggers GmbH	ウシオ電機㈱	1990	電球 , 電極の製造・販売 , R&D
	DOLMAR GmbH	㈱マキタ	1991	チェーンソー , ガーデンツールの製造・販売 , R&D
	Dunlop GmbH	住友ゴム工業㈱	1984	タイヤ・チューブの製造・販売 , R&D
	Dunlop Tech GmbH	住友ゴム工業㈱	1997	自動車タイヤパンク発見用ソフトウェア,同補修用製品の製造,販売,R&D
	DYNAT Verschlusstechnik GmbH	YKK(#x)	1995	水密·気密ファスナーの製造·開発
	Eisai Machinery GmbH	エーザイ(株)	1989	製薬用器械の製造・販売
	Elektrobau Oschatz GmbH&Co. KG	松下電工(株)	2002	点火装置の製造
	Erftcarbon GmbH	東海カーボン(株)	2005	電極の製造・販売
	Faun GmbH	㈱タダノ	1990	クレーン車の製造 , R&D
	Federal-Mogul TP Europe GmbH & Co. KG	TPR(株)	2002	スチールピストンリングの製造
	Freudenberg Mektec Europe GmbH	NOK Europe GmbH (NOK株式会社)	1990	フレキシブル配線板の製造,販売,デザイン,テスト
ドイツ	FUJI Magnetics GmbH	富士写真フイルム㈱	1987	磁気テープの製造・販売
141 9	Fujitsu Siemens Computers	富士通㈱	1999	コンピュータ関連機器の製造
	Gould Electronics GmbH	㈱日鉱マテリアルズ	1988	サーキット用銅部品の製造
	GTD GRAPHIT TECHNOLOGIE GmbH	東洋炭素㈱	1991	特炭製品の加工・販売及びカーボンブラシの販売
	Hans Esslinger GmbH	オーエスジー(株) (OSG Europe S.A.)	2006	超硬切削工具の製造・販売
	Harmonic Drive A.G.	㈱八ーモニック・ドライブ・システムズ	2002	精密減速機の製造・販売
	Hartmann Druckfarben GmbH	大日本インキ化学工業㈱(Sun Chemical (USA) Inc.)	1986	印刷用インキの製造
	Heinrich Wagner Sinto Maschinenfabrik GmbH	新東工業㈱	1983	鋳造機械の製造·販売
	Hi-Bis GmbH	本州化学工業㈱,三井物産㈱	2001	特殊ピスフェノール製造
	Hirata Robotics GmbH (HRG)	平田機工(株)	1993	弱電製品,自動車関連機器の組み立て用ロボットシステムの製造・販売
	Hitachi Automotive Systems Europe GmbH	㈱日立製作所	2003	直噴ガソリンエンジン用高圧ポンプの製造,R&D
	Horiba Europe Automation Division GmbH	堀場製作所㈱	1996	自動化用機器,ソフトウェアの製造・販売
	Hosokawa Alpine Aktiengesellschaft	ホソカワミクロン(株)	1987	粉体機器,フィルム成型装置の製造・販売,R&D
	Hosokawa Bepex GmbH	ホソカワミクロン(株)	1992	粉体技術及び製菓技術器械の製造・販売

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Hoya Lens Deutschland GmbH	HOYA(株)	1979	眼鏡用レンズの製造・販売
	IFA-Antriebstechnik GmbH	NTN(t‡)	2006	等速ジョイント(CVJ)の開発,製造・販売
	IHI Charging Systems International Gm bH	石川島播磨重工業㈱	1998	車両用加給機(ターボチャージャ,スーパーチャージャ)の開発・ 設計・製造
	Integral Accumulator K.G.	NOK(#)	1998	小型アキュムレータの製造・販売
	J.S.T. Deutschland GmbH	日本圧着端子製造㈱	1984	コネクタ,連続・バラ端子の製造・販売
	JT International Germany GmbH	JT(株)	1999	タバコ製品の製造
	KANZAN Spezialpapiere GmbH	王子製紙㈱,丸紅㈱	1991	感熱紙の製造・販売 , R&D
	Kao Chemicals GmbH	花王㈱(Kao Chemicals Europe S.L.)	1992	界面活性剤の製造・販売 , R&D
	KB Roller Tech Kopierwalzen GmbH	㈱金陽社	1987	複写機用シリコンゴムローラーの製造・販売 , デザイン
	Klinge Pharma GmbH	アステラス製薬㈱	1983	臨床用医薬品の製造
	Kodak polychrome graphics GmbH	大日本インキ化学工業㈱	1989	印刷材料の製造
	Komatsu Hanomag A.G.	㈱小松製作所	1989	建設機械の製造
ドイツ	Komatsu Mining Germany GmbH	㈱小松製作所	1996	油圧ショベルの製造・販売
112	KPSS-Kao Professional Salon Service GmbH	花王㈱	1989	美容院向けヘアケア,スキンケア化粧品の製造・販売,R&D
	Kubota Baumaschinen GmbH	㈱クボタ	1988	小型建設機械の製造 , デザイン
	KURARAY EUROPE GmbH	(株)クラレ(Eval Europe N.V.)	1991	化学品等の販売, サービス PVA関連製品の製造・販売
	Kurita Europe GmbH	栗田工業㈱,伊藤忠商事㈱	1989	水処理薬品の製造・販売
	Loewe AG	シャープ㈱ , Sharp International Finance(UK)	2005	液晶テレビ,高精細テレビの開発,製造,販売
	MeSys GmbH Medizinische Systeme	NIKKISO MEDICAL GmbH (日機装㈱)	2006	体外循環治療用装置の製造・販売
	Milei GmbH	森永乳業㈱	1972	乳製品の製造・販売 , R&D
	Mitsubishi HiTec Paper Bielefeld GmbH	三菱製紙㈱	1999	感熱紙 , インクジェット紙 , ラベル用紙の製造 , R&D(製紙 , デジタルイメージングセンター)
	Mitsubishi HiTec Paper Flensburg GmbH	三菱製紙(株)	1999	感熱紙 , インクジェット用紙の製造 , R&D
	Mitsubishi Polyester Film GmbH	三菱化学㈱	1992	PETフィルムの製造・販売 , R&D
	MITSUI CHEMICALS EUROPE GmbH	三井化学(株)	1990	PPコンパウンド,アドマーの製造・販売
	MIYACHI Europe Corporation	ミヤチテクノス(株)	1990	小型精密抵抗溶接電源の製造・販売 , R&D
	MOTOMAN Robotec GmbH	㈱安川電機	1994	ロボットおよびロボットシステムの製造・販売 , サービス

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Neuweg Fertigung GmbH	日本精工(株) (NSK Europa Holding GmbH)	1991	軸受の製造
	NIDEC MOTORS & ACTUATORS (GERMANY)	日本電産㈱ (NIDEC MOTORS & ACTUATORS)	2006	自動車向け電気モータの製造
	Nikkiso Pumps Europe GmbH	日機装㈱	1973	精密特殊ポンプの製造・販売,サービス
	Novoferm GmbH	三和シャッター工業(株)	2003	ガレージドア,シャッター,産業用ドア等の製造・開発・販売
	NTN Kugellagerfabrik (Deutschland) GmbH	N T N(株)	1971	ベアリングの製造
	Nutrichem Diaet+Pharma GmbH	エスエス製薬㈱	1989	医薬品,食品の製造、R&D
	Olympus Bio Systems GmbH	オリンパス㈱	2001	バイオ産業用システムの開発 , 製造・販売
	Olympus Diagnostica GmbH	オリンパス㈱(Olympus Optical Co.(Europe) GmbH)	1989	診断用試薬の製造・販売
	Olympus Winter & Ibe GmbH	オリンパス㈱(Olympus Europe GmbH)	1979	医療機器(医用硬性鏡)の製造・販売 , 開発
	OMRON Electronics Manufacturing of Germany GmbH	Omron Europe B.V.	1992	F A 用センサーの製造 , デザイン , 開発
	Optrex Europe GmbH	オプトレックス(株)	1991	液晶表示装置(LCD)の製造·販売,開発
	Otto Benninghoven GmbH	日工㈱	1991	道路用建設機械の製造
ドイツ	Pac Tech-Packaging Technologies GmbH	長瀬産業株	2006	半導体製造装置の製造・販売
F1 9	Panasonic Automotive Systems Europe GmbH	松下電器産業㈱	1985	カーオーディオ,C C T V (監視用カメラ) の製造・販売,R&D
	Panasonic Electronic Devices Europe GmbH	松下電器産業㈱	1984	電器製品(チューナー,電源、制御ポード,リモコン等の製造, R&D(電器製品,移動体通信技術)
	Panta GmbH	スミダコーポレーション(株)	2006	コネクタ, ケーブル, ジャンパ線の製造, 開発
	Pilkington Deutschland AG	日本板硝子(株)	2006	建築,自動車用ガラスの製造・販売
	RENESAS Semiconductor Europe (Landshut) GmbH	(株日立製作所,株)三菱電機	2003	電子部品(半導体メモリ)の製造 , デザイン
	ROTA Yokogawa GmbH & Co. KG	横河電機㈱(Yokogawa Europe)	1991	流量計 , 製薬機械の製造 , R&D
	RUMICO feuerfeste Baustoffe GmbH	日本坩堝㈱,三井物産(仏)	1975	不定形耐火物の製造・販売
	Rütgers Kureha Solvents GmbH	(株)クレハ	1982	製紙用化学工業製品の製造・販売, R&D
	Sansetsu Deutschland GmbH	三雪倉庫㈱,英国サンセツ㈱	1973	緩衝梱包材,建設用断熱材,土木用防水材の製造・販売
	SANYO Component Europe GmbH	三洋電機㈱	1991	カドニカ電池,ニッケル水素電池,リチウムイオン電池の製造・ 販売
	Sanyo Industries Deutschland GmbH	三洋電機㈱	1984	VTRの製造・販売
	Sato Labelling Solutions Europe GmbH	佛サトー	2006	バーコードブリンタの販売及びその他製造業消耗品(シール、ラベル、チケット等)の製造・販売
	SE Tylose GmbH & Co.KG	信越化学工業㈱	2004	セルロース誘導体の製造・販売

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	SMB Modell- und Werkzeugbau GmbH	新日本工機㈱	2001	プラスチック金型製造,エンジニアリング
	SMC Pneumatik GmbH	SMC(株)	1978	空気圧機器の製造・販売 , R&D
	Standardwerk Eugen Reis GmbH	グローリー工業㈱	2004	通貨処理機器の設計・製造・販売・保守
	Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Germany, GmbH	住友重機械工業㈱	1974	機械式動力伝動装置,減速機等の製造・販売,開発
	Sumitomo Electric Bordnetze GmbH	住友電気工業㈱,住友電装㈱	2006	自動車用ワイヤーハーネス及び関連製品の製造・販売
	Sumitomo Electric Hartmetallfabrik GmbH	住友電エハードメタル(株)(Sumitomo Electric Hartmetall GmbH)	1989	切削工具の製造·販売
	Sumitomo Electric Schrumpf Produkte GmbH	住友電気工業㈱	1985	熱収縮チューブの製造・販売
	SUN ALLOYS EUROPE GmbH	三井化学㈱	2006	合成樹脂コンパウンド製品の製造・販売
	Sysmex Europe GmbH	シスメックス(株)	1980	検体検査機器の販売および検体検査試薬の製造・販売
	Takasago Europe GmbH	高砂香料工業㈱	1992	食品用香料の製造
	Takata Petri (Sachsen) GmbH	タカタ(株)	1995	エアバッグの製造
	Takata Petri AG	タカタ(株)	2000	ハンドル , エアバックの製造, R&D
ドイツ	Takata-Petri PlasTec GmbH	タカタ(株)	2006	プラスチック部品の製造
F1 9	TD Deutsche Klimakompressor GmbH	(株)豊田自動織機,(株)デンソー	1998	連続可変容量コンプレッサーとマグネットクラッチの製造・組立
	Teijin Monofilament Germany GmbH	帝人㈱	2001	ポリエステルモノフィラメント、PETモノフィラメントの製造・販売
	Tenax Fibers GmbH & Co. KG	東邦テナックス(株)	1993	ポリエステルモノフィラメント、PETモノフィラメントの製造・販売
	TOGO SCHERDEL GmbH	(株東郷製作所	2003	圧縮ばね、板ばね、引張ばねの製造
	Topas Advanced Polymers GmbH	ダイセル化学工業㈱,ポリプラスチックス㈱	2006	環状オレフィン・コポリマーの製造・販売,研究
	Toppan Printing GmbH	Toppan Photomasks Inc.(凸版印刷㈱)	2002	フォートマスク製造
	Toshiba Europe GmbH	㈱東芝	1989	パーソナルラップトップコンピューターの製造
	Toshiba Semiconductor GmbH	㈱東芝(Toshiba Electronics Europe GmbH)	1982	半導体(ASIC,IGBT,LED)の製造
	Toyota Motorsport GmbH	トヨタ自動車㈱	1993	F1マシンの製造 , 開発
	Trocellen GmbH	古河電気工業㈱,大塚化学㈱	2005	架橋発泡ポリオレフィン製造及び加工品製造・販売
	VOGT electronic Letron GmbH	スミダコーポレーション(株)	2006	自動車, 通信向け電子部品の製造
	VOGT electronic Lehesten GmbH	スミダコーポレーション(株)	2006	自動車,通信向け電子部品の製造
	Vossloh-Schwabe Matsushita Electric Works GmbH	松下電工㈱	2002	照明関連製品 , LED製品の製造・販売

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Wako Chemicals GmbH	和光純薬工業㈱	1974	化成品 , 臨床検査薬の製造・販売
	Weingut Reichsrat Von Buhl	セント・ミハエル・ワイン・アンド・スピリッツ(株), 三洋セールス&マーケティング(株)	1989	ワインの製造・販売
	Wilhelm Schimmel Pianofortefabrik GmbH	ヤマ八佛	1989	ピアノの製造・販売,開発
ドイツ	Yaskawa Electric Europe GmbH	㈱安川電機	1980	電気機器の輸入・製造・販売
	YKK Deutschland GmbH	Y K K佛 (YKK Holding Europe B.V.)	1967	ファスナーの製造・販売
	YKK Stocko Fasteners GmbH	YKK Holding Europe B.V.	1994	ガーメント,製靴用ポタン,ピン,ベルト接合部等の製造・販売
	ZUKEN GmbH	㈱図研	1992	基礎設計ソリューション等の製造・販売,開発
	Astellas B.V.	アステラス製薬㈱	1991	医薬品の製造・販売 , R&D
	Bruynzeel Potlodenfabriek B.V.	㈱サクラクレパス	1997	鉛筆の製造・販売
	Calsonic Kansei Netherlands B.V.	カルソニックカンセイ(株), Calsonic International Europe	1985	自動車用マフラーの製造
	Chugoku Paints B.V.	中国塗料㈱	1988	塗料の製造・販売 , R&D
	Daikin Chemical Netherlands B.V.	ダイキン工業株	1998	フッ素ゴムのブレコンパウンド加工
	Delamine B.V.	東ソー(株)	1976	エチレンアミンの製造・販売
	Eques Coatings B.V.	大日本インキ化学工業㈱	2005	光ディスク用コーティング剤・接着剤
	Eslon B.V.	積水化学工業㈱	1974	プラスチック建築材料の製造・販売,R&D
	Euro-Mit Staal B.V.	三井物産㈱,広畑電磁鋼センター㈱	1991	薄鋼板の剪断加工,販売
オランダ	FUJIFILM Manufacturing Europe B.V.	富士フイルム㈱	1982	写真感光材料の製造・販売 , R&D
	Fuji Seal Europe B.V.	㈱フジシール	1993	シェリングラベル, キャップシールの装着機械の製造・販売, R&D
	Glaverbel Nederland B. V.	旭硝子㈱	1981	フロートガラス,復層ガラス,建築用加工グラスの製造・販売
	Harakosan Europe BV	(株)原弘産	2005	風力発電機の製造・販売
	Hitachi Construction Machinery(Europe) B.V.	日立建機㈱,北越工業㈱	1972	建設土木用機械の製造・販売
	Hokushin Europe B.V.	北辰工業㈱	1987	クリーニング・ブレード , フィードローラーの製造・販売
	Hosokawa Micron International B.V.	ホソカワミクロン(株)	1983	粉体処理装置の製造・販売
	Hosokawa Ter Braak B.V.	ホソカワミクロン(株)	1996	菓子製造機器の製造・販売,菓子製造システムのR&D
	Hoya Lens Nederland B.V.	HOYA铢(Hoya Holding N.V.)	1981	眼鏡用レンズ、フレーム、加工機器の製造・販売
	IRIS Ohyama Europe B.V.	アイリスオーヤマ(株)	1998	プラスチック, 非プラスチック家庭用品の製造・販売

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	KIKKOMAN FOODS EUROPE B.V.	キッコーマン(株)	1996	醤油及び関連商品の製造 , R&D
	KISUMA CHEMICALS B.V.	協和化学工業㈱	1997	合成ハイドロタルサイトおよび水酸化マグネシムの製造
	Kobelco Welding of Europe B.V.	(株)神戸製鋼所,双日(株)	1994	ステンレス溶接材料の製造・販売
	Krehalon Synclair Packaging B.V.	㈱クレハ (Kureha Europe B.V.)	1989	食品包装材料の製造・販売
	MHI Equipment Europe B.V.	三菱重工業㈱	1980	F1マシンの製造 , 開発
	Mitsubishi Caterpillar Forklift Europe B.V.	三菱重工業㈱,三菱商事㈱	1992	フォークリフトの製造・販売 , デザイン
	Mitsubishi Electric Automotive Europe B.V.	三菱電機㈱	1998	自動車用機器及びその他製造業関連製品の製造
	Mitsubishi Elevator Europe B.V.	三菱電機㈱,三菱電機ビルテクノサービス㈱	1996	昇降機の製造・販売,据付け,保守,デザイン・R&D
	Mitutoyo Nederland B.V.	株分ミツトヨ	1981	精密測定機械の製造・販売 , R&D
	Netherlands Car B.V.	三菱自動車工業㈱	1991	乗用車の製造・販売
	Newlong Holland B.V.	ニューロング㈱ , Newlong Singapore(PTE) Ltd.	1983	包装機械の製造・販売
	Nichia Europe B.V.	日亜化学工業㈱	1999	蛍光体を中心とした精密化学品の製造·販売
オランダ	Nitta Corporation of Holland B.V.	ニッタ(株)	1991	樹脂製コンベヤーベルトの製造・販売 , R&D
4009	Omron Manufacturing of the Netherlands B.V.	オムロン㈱(Omron Electronics Europe B.V.)	1989	F A 関連機器の製造・販売 , R&D
	Plalloy MTD B.V.	三井物産㈱,大日精化工業㈱	1989	合成樹脂製コンパウンドの製造・販売
	Royal Talens B.V.	㈱サクラクレパス	1991	描画材の製造・販売
	SANKO Nederland B.V.	三光合成㈱,三井物産㈱	1995	自動車用プラスチック部品の製造・販売
	Sekisui Alveo B.V.	積水化学工業㈱	1973	ポリオレフィン発泡体の製造 , R&D
	Sekisui Jushi B.V.	積水樹脂㈱	1974	プラスチック包装材(PPパンド)の製造・販売
	Sekisui S-Lec B.V.	積水化学工業㈱(Sekisui Europe AG)	1996	安全ガラス用中間膜の製造・販売
	Shin-Etsu Polymer Europe B.V.	信越ポリマー(株)	1986	シリコンゴム製スイッチ(電子部品)の製造・販売
	Shin-Etsu PVC B.V.	信越化学工業㈱	1999	塩化ビニル樹脂の製造・販売
	Shin-Etsu Silicones Europe B.V.	信越化学工業㈱	1989	シリコン樹脂の製造・販売
	Sony Chemicals Europe B.V.	ソニーケミカル&インフォメーションデバイス(株)	1992	熱転写インクリボンの製造・販売
	SPF Europe N.V.	㈱昭和鉛鉄	1989	熱転写インクリボンの製造・販売
	Teijin Twaron B.V.	帝人㈱	2000	パラ系アラミド繊維トワロンの製造・販売

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Uni.Charm Molnlycke B.V.	ユニ・チャーム㈱	1993	パンツ型幼児用紙オムツ,大人用紙オムツの製造
	UNITEK EAPRO B.V.	ミヤチテクノス(株)	1995	精密溶接機の製造
	Yakult Europe B.V.	㈱ヤクルト本社	1994	乳酸菌飲料「ヤクルト」の製造・販売
オランダ	YAMADA EUROPE B.V.	㈱ヤマダコーポレーション	1985	ダイヤフラムポンプの製造・販売
4729	Yanmar Europe B.V.	ヤンマー㈱	1988	ディーゼルエンジンの製造・販売
	YKK Nederland B.V.	YKK㈱(YKK Holding Europe B.V.)	1964	スライド・ファスナーの製造・販売
	Yokogawa Europe B.V.	横河電機㈱	1982	レコーダー,制御機器,分析計,電子計測器の製造·販売, R&D
	Yokogawa Industrial Safety Systems B.V.	横河電機㈱	1997	安全計装システムの製造・販売,デザイン・R&D
	AGC Automotive Europe S.A.	旭硝子㈱(ASAHI GLASS CO., LTD.)	1991	自動車用加工ガラスの製造・販売 , R&D
	AGC Flat Glass	旭硝子㈱(ASAHI GLASS CO., LTD.)	1981	板ガラス,加工ガラス(鏡,強化合わせ,復層)の製造・販売, R&D
	Ajinomoto Omnichem S.A./N.V.	味の素㈱(Ajinotomo Co., Inc.)	1989	医薬・パルク・中間体,タンニン酸,農薬用界面活性剤,農薬配合の製造・販売,R&D
	Amano Electronics Europe N.V.	アマノ(株)(AMANO Corporation)	1989	タイムレコーダー,パーキング機器,情報機器の製造・販売,デザイン・R&D
	AW Europe S.A.	アイシン・エィ・ダブリュ(株)(AISIN AW CO., LTD)	1990	カーナビゲーションシステム・電子部品の製造・販売
	Bridgestone Europe N.V./S.A.	㈱ブリヂストン(Bridgestone Corporation)	1990	ゴム製品の製造
	Daikin Europe N.V.	ダイキン工業㈱(DAIKIN INDUSTRIES,LTD)	1972	空調機器の製造・販売 , R&D
	Eval Europe N.V.	㈱クラレ(Kuraray Company Ltd.)	1997	EVOH樹脂(エチレン・ビニルアルコール共重合樹脂)の製造・販売, R&D
ベルギー	F.P.N.I Belgium N.V.	アリアケジャパン㈱(ARIAKEJAPAN Co., Ltd.)	2004	天然調味料の製造・販売
1704	Fuji Oil Europe	不二製油㈱	1992	植物油脂の製造・販売 , R&D
	FUJIFILM ELECTRONIC MATERIALS(EUROPE) N.V.	富士フイルム エレクトロニクスマテリアルズ㈱	1996	フォトレジスト・フラットパネルディスプレイ材料の製造及び販売
	FUJIFILM Europe N.V.	富士フイルム㈱(FUJIFILM Corporation)	1989	写真用処理薬品の製造・販売
	GC Europe N.V.	㈱ジーシー(GC CORPORATION)	1972	歯科用埋没材の製造・販売
	Glaverbel S.A.	旭硝子㈱(ASAHI GLASS CO., LTD.)	1981	フロート硝子 , 型板ガラス , 鏡 , 加工ガラス , 複層ガラス等の製造・販売 , R&D
	Gunze Plastics & Engineering Co. of Europe N.V.	グンゼ㈱,郡是高分子工業㈱	1991	樹脂フィルム(食品包装用)の製造
	Honda Belgium N.V.	本田技研工業㈱	1962	二輪車,四輪車の部品の製造・販売,R&D
	HOYA Lens Belgium N.V.	HOYA铢(Hoya Holdings N.V.)	1999	眼鏡用レンズの製造・販売
	J.S.T. Europe N.V.	日本圧着端子製造㈱(J.S.T. Mfg. Co., Ltd.)	1977	端子 , コネクターの製造・販売

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	JSR Micro N.V.	JSR 佛(JSR Corporation)	1993	フォトレジストの製造・販売 , R&D
	JTEKT TORSEN EUROPE S.A.	㈱ジェイテクト(JTEKT Corporation)	1989	自動車部品(ディファレンシャル・ギヤー)の製造・販売
	Kaneka Belgium N.V.	(株カネカ (KANEKA CORPORATION)	1970	MBS樹脂 , 発泡ポリエチレン , ポリプロピレン , 変性シリコンの 製造・販売 , R&D
	Kaneka Pharma Europe N.V.	㈱カネカ (KANEKA CORPORATION)	1994	医薬品原料等の製造・販売
	Kuwayama Europe N.V.	(KUWAYAMA CORPORATION)	1995	原石および研磨ダイヤの製造・販売
	MEC Europe N.V.	メック(株) (MEC COMPANY Ltd.)	1992	電子基板用薬品の製造・販売および関連機械の販売
	Mutoh Europe N.V.	武藤工業㈱(MUTOH INDUSTRIES LTD.)	1990	レタリングマシン , ブロッターの製造 , R&D
	MYCOM EUROPE N.V./S.A.	㈱ 前川製作所(Mayekawa Mfg. Co., Ltd)	1971	産業用冷凍機及び各種ガスコンプレッサーの製造・販売
	N.V. Goldwell Belgium S.A.	花王㈱	1989	理美容製品の製造
	NGK Ceramics Europe S.A.	日本ガイシ(株)	1985	自動車排ガス浄化用触媒担体の製造 , R&D
ベルギー	Nippon Shokubai Europe N.V.	㈱日本触媒(NIPPON SHOKUBAI CO.,LTD.)	1999	高吸水性樹脂の製造・販売
*\JV <del>T</del> =	Nitto Europe N.V.	日東電工㈱(NITTO DENKO CORPORATION)	1974	産業用粘着テープ,電気絶縁テープ類の製造・販売,R&D
	Panasonic Battery Belgium N.V.	松下電器産業㈱,松下電池工業㈱	1970	乾電池 , 充電式電池の製造 , デザイン
	Parker Industries of Europe N.V.	日本 パー カーライジング(株) , パー カー 興産(株) , パー カー エンジニアリング(株) , パー カーアレスター(株)	1989	防錆油剤の製造・販売 , R&D
	Press & Plat N.V.	プレス工業㈱(Press Kogyo Co., Ltd.)	1992	自動車部品の製造
	Rotary Nozzle International S.A.	㈱TYK(TYK CORPORATION)	1976	耐火物 , 製鉄用機械 , 制御装置の製造・販売 , R&D
	TCI Europe N.V.	東京化成工業㈱(TOKYO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.)	1999	試験研究用の有機試薬・化成品の製造・販売
	Terumo Europe N.V.	テルモ㈱(Terumo Corporation)	1971	医療器具・医薬品の製造・販売
	TOSOH Bioscience N.V.	東ソー㈱(TOSOH CORPORATION)	1986	臨床診断機器試薬の製造・販売
	Toyota Boshoku Europe N.V.	トヨタ紡織㈱(TOYOTA BOSHOKU CORPORATION)	2005	欧州自動車の調査,内装品の製造・販売
	YAMAUCHI Co .N.V.(BELGIUM)	ヤマウチ(株)(Yamauchi Corp.)	1981	精密樹脂成型品の製造
	YKK Belgium N.V.	YKK㈱(YKK Holding Europe B.V.)	1970	ファスナー, 面ファスナー, ノーション製品の製造・販売
ルクセンブルク	DuPont Teijin Films Luxembourg S.A.	帝人デュポンフィルム㈱ (Teijin DuPont Films Japan Limited)	1991	オーディオ , ビデオ向けポリエステルフィルムの製造・販売 , R&D
	Alps Electric (Ireland) Ltd.	アルブス電気㈱	1988	車載電装用部品(ヒーターコントロールパネル,ドアモジュール),キーボード,RFモジュレータの製造
アイルランド	Astellas Ireland Co., Ltd.	アステラス製薬㈱	2005	医薬品の製造(製薬・医薬), R&D
	Buffalo Technology Ireland	(株)メルコ	1998	コンピュータ周辺機器製造の外注加工業

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Carten Controls Ltd.	㈱フジキン	1981	半導体製造装置用流用バルブ及び流用調節器の製造
	Hitachi Koki Europe Ltd.	日立工機㈱	1995	電動工具の製造
	I.O. Systems Ltd.	岡本システムズ㈱	1995	コンベヤーベルトの製造
	Neriki Europe Ltd.	(㈱ネリキ, (㈱ジェー・ガーバー商会	1995	高圧ガス(工業ガス)用シリンダバルブの製造
	Olympus Diagnostica GmbH(Irish Branch)	オリンパス㈱	1989	診察用化学薬品の製造 , R&D
アイルランド	Ophtecs Euro Ltd.	㈱オフテクス	2002	コンタクトレンズケア用品,眼科医療用医薬品の製造・販売
7 170251	PGM Ballscrews Ireland Ltd.	THK铢	1992	ボールスクリュー (機械部品)の製造
	RyuSyo Industrial Co.,(Ireland)Ltd.	隆祥産業(株)	1989	電子機器用部品の製造
	Takeda Ireland Ltd.	武田薬品工業㈱	1997	医薬品の製造
	Takeda Pharma Ireland	武田薬品工業㈱	2002	原薬の製造
	Uchiya Ireland Ltd.	ウチヤ・サーモスタット㈱ , Uchiya Hong Kong Ltd.	1993	サーモスタット(家電用)の製造・販売
	USCI Ireland	USCIジャパン㈱	2005	医療機器の製造 , R&D
	ACERINOX, S.A.	日新製鋼㈱	1970	ステンレス鋼の製造・販売 , R&D , デザイン
	AMR Refractarios, S.A.	黒崎播磨㈱	1989	耐火レンガの製造・販売
	Auxiliar de Componentes Electoricos, S.A.	㈱フジクラ	2006	自動車用ワイヤーハーネス及び電装部品の製造販売、R&D
	Barberet & Blanc, S.A.	キリンピール㈱(Kirin Agribio B.V.)	1994	カーネーション種苗の製造・販売 , R&D
	Bridgestone Hispania, S.A.	㈱ブリヂストン(Bridgestone Europe,NV/SA)	1988	タイヤ,工業用ゴム品の製造・販売
	Calsonic Kansei Spain, S.A.	カルソニックカンセイ㈱(Calsonic Kansei Europe plc)	1991	カーエアコン,カーヒーター,熱交換器の製造・販売
スペイン	Componentes Hirotec, S.A.U.	株分とロテック	2002	自動車部品組立・製造(ドア,ボンネット,リフトゲート)
7 (1)	Daicolorchem EU, S.A.	大日精化工業㈱	1989	有機・無機顔料の製造・販売, 化成品等の輸入販売, R&D(顔料に関してのみ)
	Denso Barcelona, S.A.	㈱デンソー (Denso International Europe B.V.)	1989	自動車用電子部品,エンジン制御部品の製造
	Denso Sistemas Térmicos España, S.A.	㈱デンソー(Denso Thermal Systems,S.p.A.)	2004	カーエアコンとラジエータの関連製品の製造・販売
	DIC Coatings S.L.	大日本インキ化学工業㈱	1988	製缶塗料,金属インキの製造・販売
	Doken Europe, S.L.	(株)重力 研	2001	二輪車用部品製造·販売
	Ebara España Bombas, S.A.	㈱荏原製作所	1990	産業用ポンプの製造·販売
	Fujitsu Manufacturing España, S.A.	富士通㈱	1973	情報処理機器 , 通信機器 , 自動車関連電子機器の製造・販売 , R&D , ATMのカスタマイズ

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Gallardo Dance, S.L.	チャコット(株)	1997	フラメンコシューズの製造・販売
	Glaverbel Ibérica, S.A.	旭硝子㈱	1998	板ガラスの製造
	Gousei Ibérica, S.A.	中川電化産業㈱	1995	プラスチック成形部品の製造・販売
	GSB-TBK Automotive Components,S.L.	東京部品工業㈱	2002	自動車用オイルポンプ、水ポンプの製造・販売
	Hebron, S.A.	大塚化学(株)	1989	化学品の製造・販売
	Hitachi Air Conditioning Products Europe, S.A.	㈱日立アブライアンス	1991	業務用空調機の製造・販売
	Hoya Lens Iberia, S.A.	HOYA㈱ (Hoya Lens Europe N.V.)	1978	眼鏡用ガラスレンズ製造
	Ibérica de Suspensiones, S.L.	日本発条㈱,双日㈱	2004	自動車用巻ばね、スタビライザーの製造・販売
	Kanaflex España, S.A.	カナフレックス・コーポレーション(株)	1983	プラスチックゴムホースの製造・販売
	Kanase España, S.A.	カナセ工業(株)	1979	合成樹脂ボタンブランクスおよびボタンの製造・販売
	Kao Corporation, S.A.	花王㈱	1971	柔軟剤用塩,香粧品原料,香料の製造·販売,R&D
	Kenko Europe S.A.	フクパ(株)	1999	ベッド製造・販売
スペイン	KYB Steering Spain S.A.	カヤバ工業㈱	1996	自動車用パワーステアリングボンブの製造・販売
2/17	KYB Suspensions Europe S.A.	カヤバ工業株	1983	ショック・アブソーバーの製造・販売 , R&D , デザイン
	Kitz Corporation of Europe, S.A.	㈱キッツ	1991	バルブの製造・販売
	Manufactura Moderna de Metales, S.A.	三桜工業㈱	1992	自動車用ブレーキチューブ等の製造・販売
	Mitsubishi Materials España, S.A.	三菱マテリアル(株)	1974	超硬工具の製造・販売
	Montesa Honda, S.A.	本田技研工業(株)	1986	二輪車,補修用部品の製造·販売
	Muelles y Ballestas Hispano-Alemanas, S.A.	日本発条(株),双日(株)	1963	自動車用板ばねの製造・販売
	Nachi Industrial, S.A.	(株)不二越	1976	ポールベアリング,ニードルベアリングの製造・販売,その他製造業他軸受けの輸入販売
	Nakagawa España, S.A.	中川電化産業㈱	1993	家電製品部品の製造・販売
	NIDEC MOTORS & ACTUATORS (SPAIN)	日本電産(株) (NIDEC MOTORS & ACTUATORS)	2006	自動車向け電気モータの製造
	Nifco Products España, S.LU.	(株)ニフコ	2001	自動車用プラスチック部品の製造・販売,R&D,デザイン
	Nissan Forklift España, S.A.	欧州日産フォークリフト(株)	1995	フォークリフトの製造・販売、デザイン
	Nissan Motor Ibérica, S.A.	日産自動車㈱,欧州日産自動車㈱	1980	乗・商用車,四輪駆動車,エンジンの製造・販売,R&D
	Pilkington Automotive Espana SA	日本板硝子(株)	2006	建築,自動車用ガラスの製造・販売

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Riken España, S.A.	㈱リケン	1982	シール・リング , ピストン・パンディングの製造・販売
	Sakata Inx España, S.A.	サカタインクス(株)	1987	印刷用インキの製造・販売 , R&D
	Sato Iberia S.A.	㈱サトー	2006	バーコードブリンタの販売及びその他製造業消耗品(シール、ラベル、チケット等)の製造・販売
	Sharp Electrónica España,S.A.	シャープ㈱	1986	カラーテレビの製造・販売,家電,情報商品の販売,R&D
	Showa Europe, S.A.	(株)ショーワ	1990	二輪車緩衝器の製造・販売
	SMC España, S.A.	SMC㈱	1990	空圧機器・部品の製造・販売
	Sony España, S.A.	ソニー(株)	1972	カラーテレビの製造・販売 , デザイン
	Sumitomo Bakelite Europe (Barcelona) S.L.	住友ベークライト(株)(Sumitomo Bakelite Europe,N.V.)	2003	工業用フェノール樹脂の製造・販売, R&D
	Sun Chemical,S.A.	大日本インキ化学工業㈱	1986	印刷用インキの製造・販売
スペイン	Suzuki Motor España,S.A.	スズキ㈱	1984	オートパイ, 同部品の製造・販売
	TAKASAGO INTERNATIONAL CHEMICALS (EUROPE), S.A. (TICSA)	高砂香料工業㈱	1989	化粧品,石鹸,食品等の香料,フレバーの製造・販売,R&D
	Tedec Meiji Farma, S.A.	明治製菓㈱	1991	医薬品の製造・販売
	Terasaki España, S.A.U.	寺崎電気産業㈱	1987	工業用ブレーカー(遮断器)の製造・販売, R&D, デザイン
	UBE Chemical Europe,S.A.	宇部興産㈱(Ube Corporation Europe,S.A.)	1967	カプロラクタム , 硫安 , ファイン製品 (1・6HD , DDA , MEKO等) 製造・販売 , R&D
	Trocellen Iberica, S.A.	古河電気工業㈱,大塚化学㈱	2005	架橋発泡ポリオレフィン製造及び加工品製造・販売
	UBE Engineering Plastics,S.A.	宇部興産㈱(Ube Corporation Europe,S.A.)	2001	ナイロンの製造・販売 , R&D
	Yamaha Motor España, S.A.	ヤマハ発動機㈱ , Yamaha Motor Europe N.V.	1981	二輪車の製造・販売,マリン製品,ATV(四輪パギー車)の販売,R&D
	YKK España, S.A.	YKK(株)	1970	縫製副資材(ファスナー,ボタン等)の製造・販売
	Y-TEC Europa, S.A.	山下ゴム(株)	1999	自動車用防振ゴム部品の製造・販売
	AIDA SRL	アイダエンジニアリング(株)	2004	プレス機械部品の製造・販売
	Air Gunsa SRL	アネスト岩田㈱	1997	塗装機器の製造
	Ajinomoto Bioitalia S.p.A.	味の素㈱	1990	飼料用リジンの製造 , R&D
イタリア	Akzo Nobel Nippon Paint SRL	日本ペイント(株) (Akzo Nobel Nippon Paint Holding B.V.)	1999	コイルコーティング用塗料の製造・販売
	Alcantara S.p.A.	東レ㈱, 三井物産㈱	1974	マイクロファイバー製品の製造・販売 , デザイン・R&D
	Arcotronics Italia S.p.A.	ニッセイ電機㈱	1990	フィルム・コンデンサーの製造・販売
	Astellas Pharma S.p.A	アステラス製薬㈱	1994	医薬品の製造・販売

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	ATOP S.p.A.	㈱小田原エンジニアリング	1993	巻線機の製造
	BRIDGESTONE ITALIA S.p.A.	㈱ブリヂストン (Bridgestone Europe N.V.S.A.)	1989	乗用車,商用車用タイヤの製造・販売
	Bridgestone Metalpha Italia S.p.A.	㈱ブリヂストン	1996	タイヤ用スチールコードの製造・販売
	Costruzione Italiana Apparecchi Precisione (CIAP) SRL.	本田技研工業㈱(Honda Italia Industriale S.p.A.), ㈱山田製作所	1988	オートバイ部品(変速機構)の製造・販売
	DENSO MANUFACTURING ITALIA S.p.A.	㈱デンソー (Denso International Europe B.V.)	1999	自動車用オルタネータ, スタータ, 小型モータの製造・ 販売, R&D
	DENSO THERMAL SYSTEMS S.p.A.	㈱デンソー (Denso International Europe B.V.)	1986	自動車用エアコン,ラジエーター製造
	DNP Photomask Europe S.p.A.	大日本印刷㈱	2003	フォトマスクの製造・販売
	Ebara Pumps Europe S.p.A.	㈱荏原製作所	1989	汎用・産業用ポンプの製造・販売
	Emblem Europe S.p.A.	ユニチカ(株)	1988	高分子フィルムの製造・販売
	ERIKA SRL	㈱オンワード樫山 (Gibo'co S.p.A.)	2004	ニットウェアの製造・販売
	Gibo'co S.p.A.	㈱オンワード樫山	1990	紳士婦人衣料の製造・販売
	Glaverbel Italy SRL	旭硝子㈱	1998	フロートガラス,鏡,自動車用加工ガラスの製造・販売
イタリア	Honda Italia Industriale S.p.A.	本田技研工業㈱	1971	50~650ccオートバイ, エンジンの製造・販売
1797	Hoya Lens Italia S.p.A.	HOYA铢 (Hoya Holdings N.V.)	1982	眼鏡レンズの製造・販売
	IHI Charging Systems International S.p.A.	石川島播磨重工業㈱ (IHI Charging Systems International GmbH)	1995	自動車用ターボチャージャーの製造
	Imer Nissei S.p.A.	日成ビルド工業㈱	1991	立体駐車場の製造
	IRIS S.p.A.	㈱オンワード樫山 (Gibo'co S.p.A.)	2005	シューズの製造・販売
	Italpet Preforme S.p.A.	丸紅㈱ (MT Interpet Amsterdam)	1995	ペットボトル用樹脂の製造 , R&D
	Komatsu Utility Europe S.p.A.	㈱小松製作所 (Komatsu Europe International B.V.)	1996	ミニショベル, ミニホイ・ルローダーなどミニ建機の製造・販売
	Miteni S.p.A.	三菱商事㈱,㈱ジェムコ	1988	フッ化物の製造・販売 , R&D
	Mitsuba F.N.Europe S.p.A.	(株)ミツバ	1997	二輪車用スターター等の製造・販売
	Motori Minarelli S.p.A.	ヤマハ発動機㈱ (Yamaha Motor Europe N.V.)	1996	小型二輪車用エンジンの製造
	New Holland Kobelco Construction Machinery S.p.A.	コベルコ建機㈱,住友商事㈱	2002	建設機械の製造・販売、デザイン
	Nidek Technologies SRL	㈱ニデック	2001	眼科医療機器の製造・販売 , R&D
	OMRON BITRON Automotive Components SRL	オムロン(株)	2004	車載用リレーの製造·販売
	Oshino Lamps Italia SRL	㈱押野電気製作所	1990	自動車・鉄道他照明ランプの製造

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Panasonic Electric Works Electronic Materials Italia S.p.A.	松下電工㈱	2000	プリント基板配線材料の製造
	Pilkington Italia S.p.A.	日本板硝子㈱	2006	建築,自動車用ガラスの製造・販売
	Resindion SRL	三菱化学(株) ((株)三菱ケミカルホールディングス)	1989	イオン交換樹脂の製造・販売
	Roland Europe S.p.A.	ローランド(株)	1988	電子楽器の製造 , R&D
	S.E.A. Utensili Diamantati S.p.A.	㈱ディスコ	1997	産業ダイヤモンド工具の製造・販売
	SandenVendo Europe S.p.A.	サンデン㈱	1990	自動販売機の製造・販売,デザイン・R&D
	Sanyo Argo Clima SRL	三洋電機㈱,住友商事㈱, Sumitomo Corporation Italia S.p.A.	1991	エアコンの製造 , R&D
	SEWS CABIND S.p.A.	住友電気工業㈱,住友電装㈱,住友商事㈱	2001	自動車用ワイヤーハーネスの製造·販売
	Shimano Italia S.p.A.	休シマノ	1990	自転車部品の製造・販売 , R&D
	Shinto Italia S.p.A.	渗透工業株	1984	ランスパイプの製造・販売
	SMC Italia S.p.A.	SMC(#)	1981	エアーコンブレッサーの製造·販売
	Sony Italia S.p.A.	ソニー㈱ , Sony International Amsterdam BVI	1981	家庭用電子機器 製造・販売・マーケティング
イタリア	Star Automation Europe S.p.A.	(株)スター精機	1989	FA機器製造·販売
1907	Sumoto SRL	㈱荏原製作所	1991	深井戸用水中モーターの製造・販売
	T.RAD ITALIA S.p.A.	(株)ティラド	2001	熱交換器の製造・販売
	Takeda Italia Farmaceutici S.p.A.	武田薬品工業㈱ (Takeda Europe Holdings Ltd.)	1982	医薬品の製造・販売 , R&D
	TOK Italia S.p.A.	東京応化工業㈱	1995	プリント基板用フォトレジストの製造 , R&D
	Tosoh Bioscience SRL	東ソー(株)(Tosoh Bioscience LLC)	1988	臨床診断機器および体外診断薬の製造・販売
	Toyo Tanso Europe S.p.A.	東洋炭素㈱	1997	カーボンブラシ , 特炭製品の加工・販売 , R&D
	Trocellen Italia S.p.A.	古河電気工業㈱,大塚化学㈱	2005	架橋発泡ポリオレフィン製造及び加工品製造・販売
	Vegitalia S.p.A.	カゴメ(株)	2004	業務用冷凍野菜の製造・販売
	Yamaha Motor Italia S.p.A.	ヤマハ発動機㈱ , Yamaha Motor Europe B.V.	1980	二輪車の製造・販売 , R&D
	Yanmar Italy S.p.A.	ヤンマー(株) (Yanmer International Europe B.V.)	1996	空冷ディーゼルエンジンの製造・販売 , R&D
	YKK Fasteners S.p.A.	YKK休(YKK Holding Europe B.V.)	1989	金属ノーションの製造・販売
	YKK Italia S.p.A.	YKK(株)(YKK Holding Europe B.V.)	1968	ファスナーの製造・販売
	YKK Mediterraneo S.p.A.	YKK㈱(YKK Holding Europe B.V.),YKK Italia S.p.A.	1977	ファスナー部品の製造・販売

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Jujo Thermal Oy	日本製紙㈱,三井物産㈱	1992	感熱紙の製販
	Misawa Home of Finland Oy Mikkeli	ミサワホーム㈱,ミサワテク/㈱,山梨住宅工 業㈱,㈱七谷川木材工業社	1994	住宅用建材の製造
	Nana Europe Ltd.	㈱七谷川木材工業社	1996	住宅用建材の製造
フィンランド	Santen Oy	参天製薬(株)	1997	医薬品の臨床開発・製造・販売・受託製造
)1)))	Oy Shinshowa Finland Ltd.	佛新昭和	2001	住宅用建材の製造
	Pilkington Lahden Lasitehdas Oy	日本板硝子㈱	2006	建築用ガラスの製造・販売
	Sunarrow Finland Oy	サンアロー(株)	2003	携帯電話用部品の製造
	Furuno Finland Oy	古野電気㈱	2002	電子海図システムの製造
	Akzo Novel Nippon Paint AB	日本ペイント(株)	1999	コイル用塗料の製造・販売
	BT Industries AB	㈱豊田自動織機	2000	屋内用輸送・運搬機械の製造・販売 , R&D
	Fuji Autotech AB	富士機工㈱	1993	トラック・乗用車用部品 , テトラパック装置の製造・販売 , デザイン・R&D
	Hoya Lens Sweden AB	HOYA(株)	1978	眼鏡レンズの製造・販売 , R&D
	Jensen Devices AB	スミダコーポレーション(株)	2003	高性能スイッチング放電管の製造,開発
	Komatsu Forest AB	㈱小松製作所	2004	林業機械の製造·販売
	Motoman Robotics Europe AB	㈱安川電機	1993	ロボットシステムの製造・販売 , デザイン
	Ohlins Racing AB	ヤマハ発動機㈱	1987	ショック・アブソーバーの製造・販売 , デザイン・R&D
スウェーデン	Pilkington Floatglas AB	日本板硝子㈱	2006	建築,自動車用ガラスの製造・販売
771 77	PP Press & Platgruppen AB	プレス工業(株)	1992	自動車部品の製造
	Seibu Giken DST AB	( <del>株</del> 西部技研	1993	除湿機,全熱交換器,VOC濃縮装置の製造・販売,設計
	SiTek Electro Optics AB	オーテックス(株)	1984	位置測定電子部品の製造・販売 , デザイン・R&D
	SMC Pneumatics Sweden AB	SMC㈱	1986	工業気圧部品の製造
	Sony Ericsson Mobile Communications AB	ソニー(株)	2001	携帯電話器の製造・R&D
	Stensele Sag i Storuman AB	フリージアホーム(株)	2002	木材・木製品の製造・販売
	Tomoku Hus AB	㈱トーモク , スウェーデンハウス㈱ , 三菱商事 ㈱ , Mitsubishi International GmbH	1991	住宅部材の製造・販売 , R&D
	Carl M Lundh AB	アデランス(株)	2005	カツラの製造·販売
	Sunstar Suisse SA	サンスター(株)	1988	デンタルケア,スキンケア製品の製造・販売

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Anritsu A/S	アンリツ(株)	2005	ソフトウェアの製造・販売 , R&D
	DataFlight Europe as	キヤノン(株)	2004	業務用携帯末端の卸し,航空業界向けITソリューションシステムの開発,製造・販売
	DNP Denmark A/S	大日本印刷(株)	1989	プロジェクションスクリーンの製造・販売
	Frisa Planter A/S	㈱サカタのタネ	2003	花き栽培·販売
デンマーク	KOKI EUROPE A/S	(株)5公輝	2001	ソルダーベースト, ポストフラックス(表面実装はんだ付材料)の 製造・販売
	Musholm Lax A/S	(株) オカムラ食品	2005	鱒等の養殖
	OFS-FITEL I/S	古河電気工業㈱	2001	光ファイバー製造 , R&D
	Sakata Ornamentals Europe A/S	㈱サカタのタネ	2003	花の種子の製造・販売 , R&D
	Sun Chemical A/S	大日本インキ化学工業㈱	1995	有機顔料の製造·販売
	YKK Danmark A/S	YKK佛)	1982	ファスナーの製造・販売
	Amada Austria GmbH	㈱アマダ	1986	金切帯鋸刃 , ブレスブレーキ用金型の製造・販売
	DIC Performance Resins GmbH	大日本インキ化学工業㈱	1987	合成樹脂等の製造・販売,デザイン・R&D
	HORIBA GmbH	㈱堀場製作所(HORIBA Europe GmbH)	1988	大気汚染測定装置の製造・販売 , デザイン
	LEXEDIS Lighting GmbH	豊田合成㈱	2005	大電流発光ダイオード(LED)の製造・販売
オーストリア	Panasonic Electric Works Electronic Materials(Europe) GmbH	松下電工㈱	2000	多層プリント基板用積層板の製造・販売
3 2197	SMC Pneumatik GmbH	SMC(#)	1978	空気圧機器の製造・販売
	Sony DADC Austria AG	ソニー(株)(Sony Corporation of America)	1986	オプティカル・ディスクの製造・販売
	Sun Chemical A.G.	大日本インキ化学工業㈱	1992	印刷用インキの製造
	YKK Austria GmbH	YKK佛	1975	ファスナーの製造・販売
	VOGT electronic Austria GmbH	スミダコー ポレーション(株)	2005	電子電機部品(インダクター等)の製造
	CABELAUTO - Cabos para Automóbeis, S.A.	住友電装㈱ , Sumitomo Wiring Systems Europe, Ltd. , Sumitomo Corp.UK Plc. , 住友 商事㈱	1992	電線の製造・販売 , R&D
	Companhia Industrial de Resinas Sintéticas, CIRES, S.A.	信越化学工業㈱,三井物産㈱	1960	塩化ビニルポリマーの製造・販売 , R&D
ポルトガル	FISIPE- Fibras Sintéticas de Portugal, S.A.	三菱商事㈱ , 三菱レイヨン㈱ , Mitsubishi International(Germany)	1973	アクリル繊維の製造・販売
	JOROGASO - Indústria Portuguesa de Equipamentos para Automóveis, Lda.	ブレス工業㈱	1998	燃料タンク,シャシー部品,パンパーの製造・販売
	João de Deus & Filhos, S.A	㈱デンソー(DENSO Thermal Systems S.p.A (Italy))	2001	自動車用ラジエータ、インタークーラー、ヒーターコア製造
	MITSUBISHI FUSO TRUCK EUROPE - Sociedade Europeia de Automóveis, S.A.	欧州三菱ふそうトラック(株)	1990	商業車の製造・販売

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	NEC Portugal - Telecomunicações e Sistemas, S.A.	日本電気㈱	1995	情報通信関連機器等の製造・販売,R&D
	Nemoto Portugal-Química Fina, Lda.	根本特殊化学㈱,双日㈱	1990	無機・蛍光顔料の製造・販売,R&D
	PIONEER Technology Portugal, S.A	パイオニア㈱(Pioneer Technology Belgium N.V.,Pioneer Europe N.V.)	1995	カーステレオ , CD製品の製造
	Salvador Caetano - Indústrias Metalú rgicas e Veículos de Transporte, S.A	トヨタ自動車㈱	1972	バス·ボディー , 自動車部品 , 商用車 (トヨタ車) の組立て , デザイン
	SHOTIC Europa-Indústria de Alumínio, Lda.	昭和電工(株)	1998	自動車エアコン用コンプレッサー部品(アルミニウム鍛造成形品)の製造
ポルトガル	Taiyo Technology Portugal Componentes Plasticos Precisao	太洋工作所㈱	2001	カーステレオ用パネル , 携帯電話用パネル等の製造・販売
	TESCO - Componentes para Automóveis, Lda.	(株)メッツ,EUTIC,本田技研工業株)	1993	アルミ・ダイカスト製品の製造・販売
	Uchiyama Portugal Vendantes, Lda.	内山工業㈱ , Uchiyama America Inc.	1996	ベアリングシール,エンジンガスケットの製造
	Yazaki Saltano de Ovar, P.E, Lda.	矢崎総業㈱	1992	自動車用部品の製造 , ワイヤーハーネス生産設計
	Yazaki Saltano de Portugal, C.E.A., Lda.	矢崎総業㈱	1986	自動車用ワイヤハーネスの製造
	YKK Portugal, Lda.	YKK(株)	1981	スライドファスナーの製造・販売
	DIXI MACHINES S.A.	<b>㈱森精機製作所</b>	2006	ジグボーラー,マシニングセンタの製造
	ILFORD Imaging Switzerland GmbH	王子製紙㈱	2005	光沢インクジェット用紙,ディスプレー用フィルム等の製造・販売
スイス	JT International S.A.	日本たばこ産業㈱	1999	たばこ製品の販売及び製造
	SEKISUI ALVEO AG	積水化学(株)	1971	ポリオレフィン・フォームの製造・開発
	Sun Chemical AG	大日本インキ化学工業㈱(Sun Chemical Group B.V.)	1992	印刷用インキの製造·販売
	Miyama Hellas Ltd.	三山工業株	2002	下水道用鉄鋼製品の製造・販売
ギリシャ	Tosoh Hellas A.I.C.	東ソー(株),三菱商事(株)	1973	電解二酸化マンガンの製造 , R&D
	YKK Hellas A.E.B.E.	YKK铢(YKK Holding Europe B.V.)	1983	ファスナー製品の製造・販売
	ACCUROMM Central Europe Sp.z o.o.	富士精工(株)	2004	超硬工具等の製造
	Ajinomoto Poland Sp.z o.o.	味の素㈱	1999	即席麺の製造・販売
	AKS PRECISION BALL POLSKA Sp.z o.o.	㈱天辻鋼球製作所	2002	ベアリング用鋼球の製造
ポーランド	Bridgestone Diversified Products Poland Sp.z o.o.	㈱ブリヂストン	2004	建設車両用ゴムクローラの製造
	Bridgestone Stargard Sp.z o.o.	㈱ブリヂストン	2006	トラック・パス用ラジアルタイヤの製造
	Bridgestone Poland Sp.z o.o.	㈱ブリヂストン、三井物産㈱	1998	乗用車用ラジアルタイヤの製造
	Calsonic Kansei Poland Sp.z o.o.	カルソニックカンセイ(株)	1997	自動車ヒーターの製造

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	CARBO TOKA Sp.z o.o.	北海道東科計器㈱	1995	ガスメーター装置の開発,製造,サービス,販売
	DAICEL SAFETY SYSTEMS EUROPE Sp.z o.o.	ダイセル化学工業㈱	2004	自動車用エアバッグ用インフレータ - の製造
	Danfoss Saginomiya Sp.z o.o.	<del>(</del> 株)鷺宮製作所	2002	空調用小形圧力スイッチの製造・販売,冷凍・空調用制御機器 の販売
	DENSO THERMAL SYSTEMS POLSKA Sp.z o.o.	㈱デンソー	2001	ヒーター,コックピットモジュールの製造・販売
	EURO COMFORT Ltd. Sp.z o.o.	㈱ピックカメラ	1995	羽毛の集荷・精製・輸出,羽毛寝具の製造
	Firesotne Industrial Products Poland Sp.z o.o.	(株)ブリヂストン(ファイアストン)	2004	空気パネの製造
	Fuji Seal Poland Sp.z o.o.	㈱フジシールインターナショナル	2005	包装用資材の製造・販売
	Funai Electric (Polska) Sp. z o.o.	船井電機㈱	2006	液晶テレビの組立
	ISUZU MOTORS POLSKA Sp.z o.o.	いすゞ自動車㈱(ISPOL-IMG Holdings B.V., Isuzu Motors Europe Ltd.)	1997	乗用車用,船舶用ディーゼルエンジンの製造・販売
	KIMOTO POLAND Sp.z o.o.	(株)きもと	2006	液晶関連部材フィルムの加工
	Koide Poland Sp.z o.o.	小出鋼管(株)	2005	自動車用防振ゴム等向け鋼管の製造
	Kotani Poland Sp.z o.o.	(株)コタニ,住友商事グループ,NTN(株)	2005	自動車駆動部用鍛造品の製造
ポーランド	MOI TECH EUROPE Sp.z o.o.	三ツ星ベルト(株), 三井物産(株)	2002	自動車用伝動ベルトの製造
<b>バーラフト</b>	Natrium S.A.	ウシオ電機㈱(BLV Licht-und Vakuumtechnik GmbH)	2005	ナトリウム・ランプ等の省エネ型光源の製造・販売。 ランプおよび灯具の製造
	NGK Ceramics Polska Sp.z o.o.	日本ガイシ(株),住友商事(株)	2003	ディーゼル車用排ガス浄化装置(DPF)の製造
	NIDEC MOTORS & ACTUATORS (POLAND)	日本電産(株) (NIDEC MOTORS & ACTUATORS)	2006	自動車向け電気モータの製造
	Nifco Poland Sp. z o.o.	(株)二フコ	2006	自動車向け工業用プラスチックファスナー及びその他製造業他部品・金型類の製造・販売
	NSK Bearing Polska S.A.	日本精工(株),双日(株)	1998	ベアリング , ローラーの製造 , R&D
	NSK STEERING SYSTEMS EUROPE (Polska) Sp.z o.o.	日本精工(株)	2004	自動車用ハンドルの製造
	NTK Technical Ceramics Polska Sp.z o.o.	日本特殊陶業㈱	2003	セラミック切削工具の製造・販売
	ORION ELECTRIC (POLAND) Sp.z o.o.	オリオン電機㈱	2006	液晶テレビの組立
	PANASONIC BATTERY POLAND S.A.	ヨーロッパ松下電器㈱	1993	マンガン乾電池の製造
	Pilkington Polska Sp.z o.o.	日本板硝子㈱(ビルキントン)	2006	建物用ガラスの製造
	POLST Sp.z o.o.	豊田通商㈱,㈱大紀アルミニウム工業所	2003	アルミ溶湯・再生塊の製造・販売
	Polskie Pierze i Puch Sp.z o.o.	㈱アイワ	1993	羽毛寝具の製造・販売
	Poland Tokai Okaya Manufacturing Sp. z o. o.	岡谷銅機㈱,東海ブレス工業㈱	2006	液晶テレビ用金属プレス部品の製造

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	SANDEN Manufacturing Poland Sp.z o.o.	サンデン(株)	2004	自動車エアコン用部品の製造
	SATO Polska Sp.z o.o.	(株)サトー	2001	パーコード用シールの製造,印刷
	SD Engineering (Europe) Sp.zo.o	住友電気工業㈱,住友電装㈱(SD Engineering)	2005	図版 , 小型設備の製造・販売
	SE Bordnetze Sp.z o.o.	住友電気工業㈱,住友電装㈱	2006	ワイヤーハーネス部品の製造・販売
	SEWS CABIND POLAND Sp.z o.o.	住友電気工業㈱,住友電装㈱	2001	ワイヤーハーネス(自動車用組立電線)およびその他製造業他 製造業部品の製造・販売
	SEWS-POLSKA Sp.z o.o.	住友電気工業㈱,住友電装㈱	1995	ワイヤーハーネス(自動車用組立電線)およびその他製造業他 製造業部品の製造・販売
	SEWS-Components Europe Polska Sp.zo.o	住友電気工業㈱,住友電装㈱	2003	ワイヤーハーネスの製造・販売
	Sharp Manufacturing Poland Sp.z o.o.	シャーブ(株)	2006	液晶モジュールの製造
	Sohbi Craft Poland Sp.z o.o	(株)創美工芸、阪和興業(株)	2006	液晶テレビ用板金ブレス
	Sumika Electronic Materials Poland Sp. Z o.o.	住友化学㈱	2006	液晶用偏光フィルムおよび拡散板の製造
	Sun Chemical Sp.z o.o.	大日本インキ化学工業㈱(サンケミカル)	2003	印刷業向けペーストインキおよびリキッドインキの製造
	SURUGA POLSKA Sp.z o.o.	駿河精機㈱(ミスミグループ)	2005	FA機械用精密部品の製造
ポーランド	Takata Petri Parts Polska Sp.z o.o.	タカタ(株)	2001	自動車用安全ベルトの製造
	Takata Petri Sp.z o.o.	タカタ(株)	1997	自動車用八ンドルの製造
	TBMECA Poland Sp.z o.o.	トヨタ紡織㈱,㈱デンソー	2003	自動車用シリンダヘッドカバー , インテークマニホールドなどの 製造
	Tensho Poland Corporation Sp z o.o.	天昇電気工業㈱	2006	家電機器用外装部品の射出成形
	TOHO Poland Sp.z o.o.	東邦工業㈱	2002	ベアリング用部品の製造
	Toshiba Television Central Europe Sp. zo. o.	㈱東芝	2006	液晶テレビの製造・販売
	Toyo Seal Poland Sp.z o.o.	東洋シール工業㈱	2002	ベアリング用ゴムシールの製造
	Toyota Motor Industries Poland Sp.z o.o.(TMIP)	トヨタ自動車㈱,㈱豊田自動織機	2002	ディーゼルエンジンの製造
	Toyota Motor Manufacturing Poland Sp.z o.o.(TMMP)	トヨタ自動車㈱	1999	トランスミッション(変速機)、ガソリンエンジンの製造
	TRI (Poland) Sp.z o.o.	東海ゴム工業㈱,三井物産㈱	1999	自動車用防振ゴム,その他製造業他ゴム製品の製造・販売
	TSUBAKI HOOVER POLSKA Sp.z o.o.	㈱ツバキ・ナカシマ	2003	ベアリング用部品の製造
	YAGI POLAND FACTORY Sp.z o.o.	八木工業㈱	2003	ベアリング用部品の製造
	YKK Poland Sp.z o.o.	YKK(株)	1996	各種ファスナーの製造・販売
チェコ	AGC Automotive Czech, a.s.	旭硝子㈱	1996	自動車用ガラスの製造

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	AGC Automotive Replacement Glass Czech, s.r.o.	旭硝子㈱	1991	自動車用フラット・ガラス加工
	AIRS Manufacturing Czech, s.r.o.	デンソーエアーズ(株)	2002	自動車エアコン用アルミ・チューブの製造
	AISAN BITRON CZECH s.r.o.	愛三工業(株)	2000	自動車の燃料システムの製造·販売
	AISAN BITRON LOUNY s.r.o.	愛三工業(株)	2002	電子スロットル・ボディ , ダイカスト部品の製造
	AISIN EUROPE MANUFACTURING CZECH s.r.o.	アイシン精機㈱	2002	自動車エンジン用ポンプの製造
	Alps Electric Czech, s.r.o.	アルブス電気㈱	1995	パソコン・キーボード,ビデオ・モジュレーターの製造
	Amagasaki Pipe Czech, s.r.o.	㈱尼崎パイプ製作所	2004	冷却システム部品の製造
	Aoyama Automotive Fasteners Czech, s.r.o.	<b>㈱</b> 青山製作所	2002	自動車部品の製造
	ASMO Czech s.r.o.	アスモ㈱	2004	自動車エアコン用モーターの製造
	AVX Czech Republic S.R.O.	京セラ㈱(AVX Ltd.)	1992	タンタルチップ・キャパシターの製造
	BBH Tsuchiya s.r.o.	㈱槌屋	2006	ラベル印刷・製造
	Czech Republic Onamba s.r.o.	オーナンパ(株)	2001	AV機器用ワイヤーハーネスの製造
チェコ	Daido Metal Czech s.r.o.	大同メタル工業㈱	2005	自動車ステアリング, サスペンション等用樹脂系, 金属系ブッシュの製造
711	Daiho(Czech) s.r.o.	大宝工業㈱,ドイツ三井物産㈱,東京三井物産㈱	2000	プラスチック製品(テレビキャビネット)の製造・販売
	Daikin Device Czech Republic, s.r.o.	ダイキン工業株)	2004	エアコン用コンブレッサーの製造
	Daikin Industries Czech Republic, s.r.o.	ダイキン工業株)	2003	エアコンの製造
	DENSO MANUFACTURING CZECH, s.r.o.	㈱デンソー	2001	自動車エアコンの製造
	Electric Powersteering Components Europe s.r.o.	三菱電機㈱,㈱ジェイテクト	2001	自動車用電動パワーステアリング(EPS)の電子制御ユニット (ECU)の製造
	EPCOS, s.r.o.	松下電器産業㈱	1999	半導体の製造
	EPE CZ s.r.o.	㈱イーピーイ	2000	梱包材の製造
	Fuji Koyo Czech s.r.o.	富士機工(株)	2002	自動車パワーステアリング部品の製造
	Fujikoki Czech s.r.o	㈱不二工機	2001	自動車エアコン部品の製造
	Furukawa Electric Autoparts Central Europe, s.r.o.	古河電気工業㈱、古川オートモティブパーツ ㈱	2001	自動車エアバッグ用コネクターおよびワイヤーハーネスの製造
	Futaba Czech S.R.O	フタバ産業㈱	2002	自動車排気システムの製造
	Glaverbel Czech,a.s.	旭硝子㈱(Glaverbel S.A.)	1990	板ガラス,加工ガラスの製造・販売
	Hitachi Home Electronics (Czech), s.r.o.	㈱日立製作所	2006	ブラズマ、液晶テレビの製造

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	INDET SAFETY SYSTEMS a.s.	日本化薬㈱	1999	スクウィーブの製造・販売
	IPS Alpha Technology Europe, s.r.o.	㈱IPSアルファテクノロジ	2006	液晶モジュール製造
	Ishimitsu Manufacturing Czech s.r.o.	石光工業株	2003	自動車部品の製造
	Japanese Solderless Terminals s.r.o.	日本圧着端子製造㈱	2003	ワイヤー,ケーブルの製造
	JCEE, s.r.o.	ジェーシーシーエンジニアリング(株) , ファー イーストエンジニアリング(株)	1992	キャパシターの製造・販売
	JSP International s.r.o	㈱JSP (JSP International)	2004	発泡ポリブロピレンピーズの製造
	JTEKT Automotive Czech Pardubice, s.r.o	㈱ジェイテクト	2003	トランスミッション部品等の精密加工部品の製造
	JTEKT Automotive Czech Plzen, s.r.o	㈱ジェイテクト	2002	電動パワーステアリングの製造
	Koito Czech s.r.o.	㈱小糸製作所	2001	自動車用ランブの製造
	KYB Manufacturing Czech s.r.o.	カヤバ工業㈱,三菱商事㈱	2003	自動車ダンパーの製造・販売
	KYOCERA Solar Europe s.r.o.	京セラ㈱	2004	ソーラーパネルの製造
	Liplastec s.r.o.	㈱デンソー	2002	自動車用プラスチック成型品の製造
チェコ	Mi-King, s.r.o.	三井物産㈱	2004	スチール・コイル加工の製造
711	Mitsubishi Electric Automotive Czech, s.r.o.	三菱電機㈱	2000	自動車電装品の製造・販売
	Muramoto Manufacturing Europe s.r.o.	㈱村元工作所	2005	プラズマテレビ用プレス部品の製造
	NACHI Czech s.r.o.	㈱不二越	2003	ベアリングの製造
	Nichias Czech, s.r.o.	ニチアス(株)	2004	自動車用ガスケットの製造
	NPK Europe Manufacturing s.r.o.	日本ニューマチック工業株	2001	建設用機械の製造
	O & M Solar s.r.o.	オーナンパ(株)	2006	太陽光発電モジュールの受託生産
	Ohmori Technos Czech s.r.o	オーモリテクノス(株)	2005	エアコン用コンブレッサー部品の製造
	Oiles Czech Manufacturing, s.r.o.	オイレス工業株)	2003	ベアリングの製造
	OPTREX Chech, a.s.	オプトレックス(株)	1996	液晶表示装置 (LCD) の製造
	Panasonic AVC Networks Czech, s.r.o.	松下電器産業㈱	1996	カラーテレビおよび映像機器の製造 , R&D
	Panasonic Electric Works (CZ), s.r.o.	松下電工(株)(ユーロ松下電工(株))	1997	リレー,スイッチ等制御部品の製造
	Panasonic Automotive Systems Czech s.r.o.	パナソニックモバイルコミュニケーションズ(株), 松下電器産業(株)	2001	カーオーディオの製造
	SANKYO Oilless Industry spol. s r.o	三協オイルレス工業㈱	1992	プレス金型用部品の製造

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Shimano Czech Republic, s.r.o.	㈱シマノ	2001	自転車用ギアの製造
	Showa Aluminiumu Czech s.r.o.	昭和電工(株)	1997	自動車エアコン用コンデンサーの製造
	Stavmek, s.r.o.	㈱小松製作所	2004	建設用機械の製造
	Steel Center Europe, s.r.o.	住友商事㈱	2004	鉄鋼ブレスの加工
	Sumikei Czech s.r.o.	住友軽金属工業㈱	2002	自動車エアコン用アルミ部品の製造·販売
	Takada Industries Czech Republic, s.r.o.	<b>侑高田工業</b>	2002	自動車用精密プラスチック部品の製造
	Takata-Petri Parts, s.r.o.	タカタ(株)	1992	自動車用ケーブルの製造
チェコ	Toray Textiles Central Europe, s.r.o.	東レ㈱	1997	ポリエステル長繊維織物の製造・販売
	T.Rad Czech, s.r.o.	(株)ティラド	2004	自動車エアコン用部品の製造
	Toyoda Gosei Czech, s.r.o.	豊田合成㈱ 豊田通商㈱	2001	自動車用ステアリング・ホイール、エアバッグの製造
	Toyota Peugeot Citroen Automobile Czech, s.r.o.	トヨタ自動車㈱	2002	自動車の製造
	TRCZ , s.r.o.	㈱東海理化	2001	自動車用スイッチの製造
	TRIS Czech, s.r.o.	トライス(株)	2001	自動車エンジン用カーボンブラシの製造
	Valeo Compressor Europe, s.r.o.	(株)ヴァレオ サーマルシステムズ	2002	自動車エアコン用コンブレッサーの製造
	Yazaki Wiring Technologies Czech s.r.o.	矢崎総業㈱	1993	自動車用ケーブルの製造
	Kitani Electric Slovakia s.r.o.	木谷電器㈱	2005	ソーラーパネル部品の製造
	NMB Minebea Slovakia, s.r.o	ミネベア(株)	2004	キーボードの製造
	Panasonic AVC Networks Slovakia s.r.o	松下電器産業㈱(独)	2000	家庭用VTRの製造
	Panasonic Electronic Devices Slovakia s.r.o	パナソニックエレクトロニックデ パイス(株) (Panasonic Electronic Devices Europe GmbH)	1997	電源 , トランスコイル , A V機器用チューナー , リモコンの製造
	Sews Slovakia, s.r.o.	住友電気工業㈱(Sumitomo Electric Wiring Systems (Europe) Ltd.)	1996	ワイヤハーネスおよび関連部品の製造
スロバキア	SIIX EMS Slovakia s.r.o.	シークス㈱(SIIX Europe(独))	2001	基板実装の製造 (EMS)
	Sony Slovakia, spol. s.r.o	ソニー㈱(Sony Europe B.V.)	1996	テレビの基幹部品(電子銃,偏向ヨーク)の製造・販売,テレビ組立て
	Todenco Slovakia, s.r.o	東京電線工業㈱	2001	ワイヤハーネスの製造
	TRIM LEADER, a.s.	トヨタ紡織㈱	2000	シートカバー(自動車向け)の製造
	Yazaki Slovakia spol. s.r.o.	矢崎総業(株)	1994	ワイヤハーネスの製造
	Fuso Industries	扶桑工業(株)	2005	空調機用配管部品の製造

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
スロバキア	CHIYODA INTEGRE SLOVAKIA, s.r.o.	千代田インテグレ㈱	2006	電機・電子部品の製造
	AGC Automotive Hungary	旭硝子㈱	2004	自動車用ガラスの製造
	Aikawa Hungaria Elektronikai KFT.	㈱相川プレス工業	1998	電子機器用機械部品,カーオーディオ部品の製造
	Alpine Electronics Manufacturing of Europe Ltd.	アルパイン(株)	1998	電子機器用機械部品,カーオーディオ部品の製造
	ARRK Hungary Ltd.	㈱アーク	2001	プラスチック製品用金型,成型品の製造
	Bridgestone Tatabanya Termelo Kft.	㈱ブリヂストン	2005	自動車用タイヤ生産
	Clarion Hungary Electronics Kft.	クラリオン(株)	1997	車載用音響機器の製造
	Delphi Calsonic Magyarorszag Gyarto Kft.	カルソニックカンセイ(株)	2000	カーエアコン部品の製造
	DENSO Manufacturing Hungary Ltd.	(株)デンソー	1997	ディーゼル噴射ポンプの製造
	DIAMOND ELECTRIC MAGYARORSZAG Kft.	ダイヤモンド電機㈱	2000	自動車部品の製造
	Digital Disc Drives Kft.	タナシン電機㈱ , Tanashin (Europe) GmbH	1997	C Dプレーヤー部品 , CD-ROM部品の製造
	Euro Exedy Cluch Ltd.	(株)エクセデイ, 伊藤忠商事株)	1993	自動車用マニュアルクラッチの製造・販売
	Euro Wire & Cable Services Ltd.(EWCS)	日立電線㈱グループ,早川電線㈱グループ、 アサヒ通信	1997	ワイヤーハーネスの製造·販売
ハンガリー	Furukawa Electric Composite Insulator Ltd.	古河電気工業㈱	1993	シリコンガラスの製造·販売
	HI-LEX HUNGARY CABLE MANUFACTURING LLC	㈱ハイレックスコーポレーション	2006	自動車用コントロールケーブル及びウインドレギュレータシステムの製造・販売
	HOYA LENS Manufacturing Hungary Rt.	HOYA铢(HOYA LENS Europe N.V.)	1994	光学レンズの製造
	Ibiden Hungary Manufacturing Kft.	イビデン(株)(イビデンヨーロピアンホールディン グ)	2004	ディーゼル車用排ガス浄化装置(DPF)の製造
	Kotobuki ASL Kft.	(株)コトブキ	2004	公共施設用シートの製造
	Magyar Suzuki Corporation	スズキ㈱, 伊藤忠商事㈱	1991	乗用車の製造・販売
	Meiji Rubber Europe Industrial Products Co.,Ltd.	㈱明治ゴム化成	2003	印刷プランケットの製造
	Mitsuba Automotive Systems of Europe Kft.	㈱ミツバ,Mitsuba Europe Ltd.	2001	自動車電装品およびその他製造業部品の製造・販売
	Musashi Hungary Manufacturing Limited.	武蔵精密工業㈱	2000	自動車部品の製造
	Nissho Hungary Precision Kft.	日昌株	1999	エレクトロニクス・自動車関連の粘着・フィルム・発泡体をベース にした部材加工の製造,組立て
	Nissin Foods Kft.	日清食品(株)	2004	即席麺の製造・販売
	POLIFORM MUANYAGFELDOLGOZO KFT.	古河電気工業(㈱,大塚化学㈱ (Trocellen GmbH)	2005	架橋発泡ポリオレフィン製造及び加工品製造・販売
	SANSHIN (Hungary) Kft	サンシン電機㈱	1999	カーステレオおよびカーステレオ用チューナーの製造・販売,各種PCB組立加工

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Sanyo Hungary Kft.	三洋電機㈱,Sanyo Energy(Europe) GmbH	1999	携帯電話用ニッケル水素電池,リチウムイオン電池,業務用空 調機の製造
	SEI Interconnect Products(Hungary) Manufacturing Limited Liability Company	住友電気工業㈱	2000	ケーブルの製造・販売
	SEWS Automotive Wire Hungary, Ltd.	住友電気工業㈱,住友電装㈱	2003	自動車ワイヤーハーネス用電線の製造・販売
	SEWS-Components Europe Hungary Ltd.	住友電気工業㈱,住友電装㈱	2002	自動車用部品の製造・販売
	SEWS Hungary Ltd.	住友電気工業㈱,住友電装㈱	1996	自動車用ワイヤーハーネスの製造·販売
	Shin-Etsu Polymer Hungary Kft.	信越ポリマー(株) , Shin-Etsu Polymer Europe B.V.	2003	電子機器用製品/部品,材料,ゴム,ブラスチック部品の製造・販売
	Shinwa Precision (Hungary) Co.,Ltd.	シンワ㈱	1998	オーディオ用カセットデッキおよびCD等の光ディスク機器並び にブラスチック・メタル部品等関連部品の開発, 製造・販売
	SMK Hungary Kft	SMK(#)	2000	携帯電話等用電子部品の製造
	Sony Hungaria KFT	ソニー(株)(Sony Holding B.V.)	1994	AV機器の製造・販売
	Stanley Electric Hungary krf.	スタンレー電気(株)	2001	自動車用ランプ製造
	Sunarrow Hungary Kft.	サンアロー(株)	2002	携帯電話用キーボードの製造
ハンガリー	Summit D&V Kft.	住友商事㈱,ドイツ住友商事	1999	自動車生産用部品の簡易組付,ライン納入
	Taiho Corporation of Europe Kft.	大豊工業㈱	2000	自動車部品の製造
	TAKANO HUNGARY KFT.	( 株高野工業	2002	カーオーディオ部品の製造
	Tanashin (Europe) Kft.	タナシン電機㈱(Tanashin (Europe) GmbH)	2000	カーオーディオ部品の製造
	TDK Electronics Hungary KFT.	T D K佛(TDK Electronics Europe GmbH)	1995	電源トランス(ノイズフィルター,フェライトコア,チップコンデン サー等)の製造・販売
	TOKAJ-Hetszolo Rt.	サントリー(株)	1991	ワインの製造・販売
	Toyo Seat Europe Kft.	㈱東洋シート	2002	自動車用シート部品の製造
	TSUBAKI-HOOVER Hungary Ltd.	㈱ツパキ・ナカシマ(Hoover Precision Products, Inc.)	1999	ローラーの製造
	U-SHIN EUROPE Kft.	(株)ユーシン	2000	自動車部品の製造
	HUNGARY MUSASHI PAINT KFT.	武蔵塗料㈱	2006	家電製品及び携帯等:T機器向けのプラスチック塗料製造、及び 販売
	NICOLOR CO.,LTD.	大日精化工業㈱	1995	顔料中間製品の製造販売
	KIYOKUNI HUNGARY Kft.	㈱清国	2006	精密プレス部品と金型製作及びメンテナンス
	Calsonic Kansei Romania s.r.l.	カルソニックカンセイ(株)	2006	自動車用エアコンの製造
ルーマニア	Fuji Magnetics Romania S.R.L.	富士写真フイルム㈱(Fuji Magnetics Gmbh)	2001	フィルム装填カメラ用部品の製造・加工
	JT International (Romania) S.R.L	日本たばこ産業㈱	2000	たばこの製造

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	KOYO ROMANIA S.A.	㈱ジェイテクト	1998	ベアリングの製造 , R&D
	Makita EU SRL	㈱マキタ	2005	電動工具の製造
	Trocellen Italia S.p.A.	古河電気工業㈱,大塚化学㈱	2005	架橋発泡ポリオレフィン製造及び加工品製造・販売
	S.C.Sol-Plus Romania S.R.L.	㈱ソルブラス	2002	プラスチック金型の成型 , ソフトウエアの開発
ルーマニア	SEWS Romania S.R.L.	住友電気工業㈱,住友電装㈱	2000	ワイヤーハーネスおよび関連部品の製造
<i>N</i> (=)	TAKATA-PETRI ROMANIA S.R.L.	タカタ株)	2001	ハンドル部品・シートベルトおよびエアバック用生地の製造
	VOGT electronic Romania S.R.L.	スミダコーポレーション(株)	2006	自動車,通信向け電子部品の製造
	YAZAKI COMPONENT TECHNOLOGYS SRL	矢崎総業㈱	2003	ジャンクションポックスおよび関連部品の製造
	YAZAKI ROMANIA S.R.L.	矢崎総業㈱	2003	ワイヤーハーネスおよび関連部品の製造
	YKK Romania S.R.L	YKK佛)	2002	ファスナーの製造・販売
リトアニア	UAB Yazaki WIRING technologies LIETUVA	矢崎総業㈱	2001	自動車用ワイヤハーネスの製造
717 = 7	UAB KOEI Baltija	㈱コーエー	2004	エンターテインメントソフトの製造 , R&D
スロベニア	VOGT electronic Slovenija, d.o.o.	スミダコーポレーション(株)	2006	車載電気・電子部品の製造
ブルガリア	JCM Bulgaria Ltd.	日本金銭機械	2006	紙幣識別機ユニットのソフトの開発・製造
2707337	SVOBODA ED	<b>株</b> ノバック	1997	毛皮 , ハンドパックの製造・販売
セルビア	JT International Marketing and Sales d.o.o.	日本たばこ産業㈱	2006	たばこの製造・販売
モンテネグロ	DAIDO METAL KOTOR AD.	大同メタル工業㈱	2002	軸受の製造
	AISIN OTOMOTIV PARCALARI SANAYI VE TICARET A.S.	アイシン精機㈱	2004	ドアフレーム , ドアロック , アウトサイドハンドルなどの車体部品の製造
	Anadolu Isuzu Otomotiv Sanayi Ve Ticaret A.S.	いすゞ自動車㈱ , 伊藤忠商事㈱	1980	トラック・バスの製造・販売
	BANDO KOCKAYA BELT MANUFACTURING (TURKEY) Inc.	バンドー化学㈱	2003	自動車用および一般産業用の伝動ベルトの製造
	Brisa Bridgestone Sabanci Lastik Sanayi ve Ticaret A.S.	㈱ブリヂストン	1988	タイヤ・チューブ , フラップの製造・販売 , R&D
トルコ	DENSO OTOMOTIV PARCALARI SANAYI A.S.	㈱デンソー	2002	カーエアコン,ヒータなどの製造
	Federal-Mogul TP Liners Europe Limited Sirketi (FTLE)	帝国ピストンリング(株)	2003	ピストンリングの製造
	Honda Turkiye A.S.	本田技研工業㈱	1992	乗用車の製造・販売
	ROZMAS CHUO OTOMOTIV YAN SANAYI A.S.	中央発條㈱	2002	コイルスプリング,スタビライザの製造
	SANGO OTOMOTIV URUNLERI SANAYI VE TICARET A.S.	㈱三五	2002	排気系部品の製造

国名	現地企業名	日本側企業	設立	業務内容
	Sekiso Otomotiv Sanayi ve Ticaret A.S.	㈱セキソー	2004	消音型吸気ダクトの製造
	TOYOTA BOSHOKU TURKIYE OTOMOTIV SANAYI VE TICARET A.S.	トヨタ紡織㈱,三井物産オートモーティブ㈱	1997	自動車用シート,ドアトリムの製造・販売
	TAT Tohumculuk A.S.	カゴメ(株),住友商事(株),カネコ種苗(株)	1987	種苗育種の製造・販売
トルココ	Toyota Motor Manufacturing Turkey Inc.	トヨタ自動車㈱,三井物産㈱	1994	自動車の製造
1774	TOYOTETSU Otomotiv Parcalari San. Ve Tic A.S.	豊田鉄工(株)	2001	自動車用ブレス部品の製造
	Yamato International Europe	ヤマト(株)	2005	自動車用加工テープ
	Yazaki Otomotive Yan Sanayi ve Ticaret A.S.	矢崎総業(株)	1995	自動車用ワイヤハーネスの製造・販売
	YKK Metal ve Plastik Urunleri Sanayi ve Ticaret A.S.	YKK(株)	1991	ファスナーの製造・販売

付属資料:製造業企業(業種別)

業種	国名	現地企業名
	英 国	Abbey Foods (Liverpool) Ltd.
	英 国	Ben Nevis Distillery Ltd.
	英 国	J & W Hardie Ltd.
	英 国	Southern Glass House Produce Ltd.
	英 国	Mizkan UK Ltd
	英 国	Morrison Bowmore Distillers Ltd.
	英 国	Princes Ltd.
	英 国	Sakata Ornamentals UK Ltd.
	英 国	Shoda Sauces Europe Company Ltd.
	英 国	Southern Glass House Produce Ltd.
	英 国	Taiko Foods Ltd.
	英 国	The Real Scotch Whisky Company Ltd.
	英 国	The Tomatin Distillery Co., Ltd.
	フランス	Ajinomoto Euro-Aspartame S.A.S
	フランス	AJINOMOTO EUROLYSINE S.A.S.
	フランス	Ajinomoto Foods Europe S.A.S
	フランス	BUDOONOKI PROVENCE
	フランス	CHATEAU LAGRANGE S.A.S.
	フランス	Chateau Reysson S.A.R.L.
	フランス	Comaboko, S.A.
	フランス	Fromagerie Lorraine de Vezelise S.A.(F.L.V.)
	フランス	DE FRANCE S.A.
	フランス	LOUIS ROYER S.A.S.
	フランス	SARL Domaine de la Lauzade kinu-Ito
	フランス	Societe Civile Chateau Beychevelle
	フランス	Societe Civile Chateau Beaumont
食品·農水産加工品	フランス	Shiba's France S.A.
	フランス	TAKII FRANCE S.A.
	フランス	Toraya France S.A.R.L.
	フランス	Yamazaki FRANCE S.A.
	ドイツ	JT International Germany GmbH
	ドイツ	Milei GmbH
	ドイツ	Nutrichem Diaet+Pharma GmbH
	ドイツ	Weingut Reichsrat Von Buhl
	オランダ	Hosokawa Ter Braak B.V.
	オランダ	KIKKOMAN FOODS EUROPE B.V.
	オランダ	Yakult Europe B.V.
	ベルギー	F.P.N.I Belgium N.V.
	ベルギー	Fuji Oil Europe
	スペイン	Barberet & Blanc, S.A.
	スペイン	Kao Corporation, S.A.
	スペイン	TAKASAGO INTERNATIONAL CHEMICALS (EUROPE), S.A. (TICSA)
	イタリア デンマーク	Vegitalia S.p.A. Frisa Planter A/S
	デンマーク デンマーク	Musholm Lax A/S Sakata Ornamentals Europe A/S
	スイス	JT International S.A.
	ポーランド	Ajinomoto Poland Sp.z o.o.
	ハンガリー	Nissin Foods Kft.
	ハンガリー	TOKAJ-Hetszolo Rt.
	ルーマニア	JT International (Romania) S.R.L
	セルビア	JT International Marketing and Sales d.o.o.
	トルコ	TAT Tohumculuk A.S.
	フランス	Societe des Fibres de Carbone S.A. (SOFICAR)
繊維	ドイツ	Asahi Kasei Spandex Europe GmbH
	117	

業種	国名	現地企業名
	ドイツ	Teijin Monofilament Germany GmbH
	ドイツ	Tenax Fibers GmbH & Co. KG
	オランダ	Teijin Twaron B.V.
繊維	スペイン	UBE Engineering Plastics,S.A.
	イタリア	Alcantara S.p.A.
	ポルトガル	FISIPE- Fibras Sintéticas de Portugal, S.A.
	英国	Aquascutum Group, PLC
	英国	Freed of London Ltd.
	英国	Toray Textiles Europe Ltd.
	フランス	Balenciaga S.A.
	フランス	Comme des Garcons S.A.S.
	フランス	Emilio Robba SARL
	フランス	Exil S.A.
衣服·繊維製品	フランス	Gentleman Givenchy S.A.
DVIJIX MOMINE AX HE	フランス	Hanae Mori Haute Couture S.A.
	スペイン	Gallardo Dance, S.L.
		ERIKA SRL
	イタリア イタリア	Gibo'co S.p.A.
	イタリア イタリア	IRIS S.p.A.
	チェコ	Toray Textiles Central Europe, s.r.o.
	ブルガリア	SVOBODA ED
	フィンランド	Misawa Home of Finland Oy Mikkeli
	フィンランド	Nana Europe Ltd.
木材·木製品(家具·インテリア製品を除く)	フィンランド	Oy Shinshowa Finland Ltd.
	スウェーデン	Stensele Sag i Storuman AB
	スウェーデン	Tomoku Hus AB
	フランス	Oniris S.A.
	ドイツ	BULTHAUP GmbH & Co.
家具・インテリア製品	スペイン	Kenko Europe S.A.
	ポーランド	EURO COMFORT Ltd. Sp.z o.o.
	ポーランド	Polskie Pierze i Puch Sp.z o.o.
	英国	Featherpost Ltd.
	ドイツ	KANZAN Spezialpapiere GmbH
	ドイツ	Mitsubishi HiTec Paper Bielefeld GmbH
紙・パルプ	ドイツ	Mitsubishi HiTec Paper Flensburg GmbH
	オランダ	Uni.Charm Molnlycke B.V.
	フィンランド	Jujo Thermal Oy
	スイス	ILFORD Imaging Switzerland GmbH
	ドイツ	Sato Labelling Solutions Europe GmbH
	オランダ	FUJIFILM Manufacturing Europe B.V.
印刷·出版	スペイン	Sato Iberia S.A.
	ポーランド	SATO Polska Sp.z o.o.
	チェコ	BBH Tsuchiya s.r.o.
	英 国	Apollo Scientific Ltd.
	英 国	Biological Crop Protection Ltd.
	英 国	Canyon Europe Ltd.
	英 国	DYNIC (UK) Ltd.
	英 国	F2 Chemicals Ltd.
化学·石油製品	英 国	Fuji Copian U.K. Ltd.
. о у мужени	英 国	FUJIFILM Imaging Colorants Ltd.
	英 国	FUJIFILM Sericol UK Ltd.
	英 国	GR Advanced Materials Ltd.
	英 国	Image Polymers Europe UK Partnership
	英 国	Krehalon U.K. Ltd.
	英 国	Marubeni Oil & Gas (U.K.) Ltd.

業種	国名	現地企業名
	英 国	Molton Brown Ltd.
	英 国	Nippon Oil Exploration and Production U.K., Ltd.
	英 国	Sun Chemical Ltd.
	英 国	Tamura Kaken (U.K.) Ltd.
	英 国	The Inx Group (U.K.) Ltd.
	英 国	Union Chemicar U.K. Ltd.
	英 国	Zeon Chemicals Europe Ltd.
	フランス	ADEKA PALMAROLE S.A.S
	フランス	Akzo Nobel Nippon Paint S.A.
	フランス	Arysta Life Science S.A.S.
	フランス	FRANCOLOR PIGMENTS S.A.
	フランス	INX International France S.A.S.
	フランス	Natural Plant Protection S.A.S.
	フランス	Pochet Inoac Inc.
	フランス	Sansetsu France S.A.
	フランス	Shiseido International France S.A.S.
	フランス	SUD ISK-SNPE S.A.
	フランス	STRUCTIL S.A.
	フランス	Sun Chemical S.A.
	フランス	Takasago Europe Perfumery Laboratory S.A.R.L.
	フランス	Three Bond Europe S.A.
	フランス	Toray Plastics Europe S.A.(TPEU)
	ドイツ	Akzo Nobel Nippon Paint GmbH
	ドイツ	Arakawa Europe GmbH
	ドイツ	Hartmann Druckfarben GmbH
	ドイツ	Hi-Bis GmbH
	ドイツ	Kao Chemicals GmbH
化学·石油製品	ドイツ	Kodak polychrome graphics GmbH
	ドイツ	KPSS-Kao Professional Salon Service GmbH
	ドイツ	KURARAY EUROPE GmbH
	ドイツ	Kurita Europe GmbH
	ドイツ	MITSUI CHEMICALS EUROPE GmbH
	ドイツ	Rütgers Kureha Solvents GmbH
	ドイツ	Sansetsu Deutschland GmbH
	ドイツ	SANYO Component Europe GmbH
	ドイツ	SE Tylose GmbH & Co.KG
	ドイツ	Takasago Europe GmbH
	ドイツ	Wako Chemicals GmbH
	オランダ	Chugoku Paints B.V.
	オランダ	Delamine B.V.
	オランダ	Eques Coatings B.V.
	オランダ	KISUMA CHEMICALS B.V.
	オランダ	Krehalon Synclair Packaging B.V.
	オランダ	Sekisui S-Lec B.V.
	オランダ	Sony Chemicals Europe B.V.
	ベルギー	Ajinomoto Omnichem S.A./N.V.
	ベルギー	FUJIFILM Europe N.V.
	ベルギー	JSR Micro N.V.
	ベルギー	MEC Europe N.V.
	ベルギー	Nippon Shokubai Europe N.V.
	ベルギー	Nitto Europe N.V.
	ベルギー	Panasonic Battery Belgium N.V.
	ベルギー	Parker Industries of Europe N.V.
	ベルギー	TCI Europe N.V.
	スペイン	Daicolorchem EU, S.A.

業種	国名	現地企業名
	スペイン	DIC Coatings S.L.
	スペイン	Hebron, S.A.
	スペイン	Sakata Inx España, S.A.
	スペイン	Sun Chemical,S.A.
	スペイン	UBE Chemical Europe,S.A.
	イタリア	Ajinomoto Bioitalia S.p.A.
	イタリア	Akzo Nobel Nippon Paint SRL
	イタリア	Emblem Europe S.p.A.
	イタリア	TOK Italia S.p.A.
	イタリア	Toyo Tanso Europe S.p.A.
	スウェーデン	Akzo Novel Nippon Paint AB
化学·石油製品	スウェーデン	Carl M Lundh AB
	デンマーク	Sun Chemical A/S
	オーストリア	Sun Chemical A.G.
	ポルトガル	Nemoto Portugal-Química Fina, Lda.
	スイス	Sun Chemical AG
	ギリシャ ポーランド	Tosoh Hellas A.I.C.
	ポーランド	PANASONIC BATTERY POLAND S.A.
	ハンガリー	Sun Chemical Sp.z o.o. Shin-Etsu Polymer Hungary Kft.
	ハンガリー	Sunarrow Hungary Kft.
	ハンガリー	NICOLOR CO.,LTD.
	英国	Algram Group Ltd.
	英国	ARRK Product Development Group Ltd.
	英国	Asahi Glass Fluoropolymers U.K. Ltd.
	英国	Asahi Thermofil (UK) Ltd.
	英国	DuPont Teijin Films U.K. Ltd.
	英国	Nifco U.K. Ltd.
	英国	Nippon Gohsei UK Ltd.
	英国	Sansetsu UK Ltd.
	英国	SEKISUI ALVEO Ltd.
	英国	Tenma (U.K.) Ltd.
	フランス	Asahi Thermofil (France) S.A.
	フランス	JSP International S.A.R.L
	フランス	Sealed Air Packaging, S.A.S.
	フランス	Trocellen France S.a.r.l.
	ドイツ	Chukyo Europe GmbH
	ドイツ	Mitsubishi Polyester Film GmbH
プラスチック製品	ドイツ	SUN ALLOYS EUROPE GmbH
	ドイツ	Takata-Petri PlasTec GmbH
	ドイツ	Topas Advanced Polymers GmbH
	ドイツ	Trocellen GmbH
	オランダ	Eslon B.V.
	オランダ	IRIS Ohyama Europe B.V.
	オランダ	Plalloy MTD B.V.
	オランダ	SANKO Nederland B.V.
	オランダ	Sekisui Alveo B.V.
	オランダ	Sekisui Jushi B.V.
	オランダ	Shin-Etsu PVC B.V.
	オランダ	Shin-Etsu Silicones Europe B.V.
	ベルギー	Eval Europe N.V.
	ベルギー	Gunze Plastics & Engineering Co. of Europe N.V.
	ベルギー	Kaneka Belgium N.V.
	ベルギー	YAMAUCHI Co .N.V.(BELGIUM)
	スペイン	Gousei Ibérica, S.A.

業種	国名	現地企業名
N.I.	スペイン	Kanaflex España, S.A.
	スペイン	Kanase España, S.A.
	スペイン	Sumitomo Bakelite Europe (Barcelona) S.L.
	スペイン	Trocellen Iberica, S.A.
	イタリア	Italpet Preforme S.p.A.
	イタリア	Resindion SRL
	イタリア	Trocellen Italia S.p.A.
	オーストリア	DIC Performance Resins GmbH
プラスチック製品	オーストリア	Sony DADC Austria AG
	ポルトガル	Companhia Industrial de Resinas Sintéticas, CIRES, S.A.
	ポルトガル	Taiyo Technology Portugal Componentes Plasticos Precisao
	スイス	SEKISUI ALVEO AG
	チェコ	Daiho(Czech) s.r.o.
	チェコ	JSP International s.r.o
	ハンガリー	POLIFORM MUANYAGFELDOLGOZO KFT.
	ルーマニア	Trocellen Italia S.p.A.
		Advanced Healthcare Ltd.
	英国	Otsuka Pharmaceutical Europe Ltd.
	英国	The Mentholatum Co., Ltd.
	英国	Vascutek Ltd.
	フランス	Laboratoires Daiichi Sanofi-Synthelabo
	フランス	Menicon europe S.A.
	フランス	Menicon Pharma
	フランス	Sankyo Manufacturing France S.A.R.L.
	フランス	Synthelabo Tanabe Chimie S.A.
	フランス	THEPENIER Pharma Industrie S.A.
	フランス	Wyjolab S.A.
	ドイツ	Daiichi Sankyo Europe GmbH
	ドイツ	Klinge Pharma GmbH
	ドイツ	Olympus Diagnostica GmbH
	オランダ	Astellas B.V.
医薬品	ベルギー	GC Europe N.V.
	ベルギー	Kaneka Pharma Europe N.V.
	ベルギー	Terumo Europe N.V.
	ベルギー	TOSOH Bioscience N.V.
	アイルランド	Astellas Ireland Co., Ltd.
	アイルランド	Olympus Diagnostica GmbH(Irish Branch)
	アイルランド	Ophtecs Euro Ltd.
	アイルランド	Takeda Ireland Ltd.
	アイルランド	Takeda Pharma Ireland
	スペイン	Tedec Meiji Farma, S.A.
	イタリア	Astellas Pharma S.p.A
	イタリア	Miteni S.p.A.
	イタリア	Takeda Italia Farmaceutici S.p.A.
	フィンランド	Santen Oy
	スウェーデン	Sunstar Suisse SA
	英 国	Dunlop Tyres UK Ltd.
	英 国	Freudenberg Technical Products LP.
	英 国	Toyo Seal Industries Co., Ltd. UK
	フランス	Bridgestone France S.A.
ゴム製品	フランス	DAIKIN CHEMICAL FRANCE S.A.S
	フランス	GOODYEAR DUNLOP TIRE FRANCE SA
	ドイツ	Dunlop GmbH
	オランダ	Hokushin Europe B.V.
	オランダ	Nitta Corporation of Holland B.V.

業種	国名	現地企業名
	ベルギー	Bridgestone Europe N.V./S.A.
	アイルランド	I.O. Systems Ltd.
	スペイン	Bridgestone Hispania, S.A.
	イタリア	BRIDGESTONE ITALIA S.p.A.
	ポルトガル	Uchiyama Portugal Vendantes, Lda.
	ポーランド	Bridgestone Diversified Products Poland Sp.z o.o.
ゴム製品	ポーランド	Bridgestone Stargard Sp.z o.o.
	ポーランド	Bridgestone Poland Sp.z o.o.
	ポーランド	Toyo Seal Poland Sp.z o.o.
	ポーランド	TRI (Poland) Sp.z o.o.
	ハンガリー	Bridgestone Tatabanya Termelo Kft.
	ハンガリー	Meiji Rubber Europe Industrial Products Co.,Ltd.
	トルコ	Brisa Bridgestone Sabanci Lastik Sanayi ve Ticaret A.S.
	英 国	NGF Europe Ltd.
	英国	Pilkington plc
	英国	TOSOH Quartz Ltd.
	英国	TYK Ltd.
	フランス	Glaverbel France S.A.
	フランス	Pilkington Glass France S.A.S.
	ドイツ	Pilkington Deutschland AG
	オランダ	Glaverbel Nederland B. V.
	ベルギー	AGC Flat Glass
	ベルギー	Glaverbel S.A.
	ベルギー	Kuwayama Europe N.V.
窯業·土石	ベルギー	Rotary Nozzle International S.A.
無来 工口	スペイン	AMR Refractarios, S.A.
	スペイン	Glaverbel Ibérica, S.A.
	スペイン	Pilkington Automotive Espana SA
	イタリア	Glaverbel Italy SRL Pilkington Italia S.p.A.
	イタリア	
	フィンランド	Pilkington Lahden Lasitehdas Oy
	スウェーデン	Pilkington Floatglas AB
	ポーランド	NTK Technical Ceramics Polska Sp.z o.o.
	ポーランド	Pilkington Polska Sp.z o.o.
	チェコ	Glaverbel Czech,a.s.
	ハンガリー	HOYA LENS Manufacturing Hungary Rt.
	ドイツ	Bregal Bremer Galvaniseriungs GmbH
소사 소전	オランダ	Kobelco Welding of Europe B.V.
鉄鋼	スペイン	ACERINOX, S.A.
	ギリシャ	Miyama Hellas Ltd.
	チェコ	Steel Center Europe, s.r.o.
	英国	RYOBI Aluminium Casting (UK), Ltd.
	英国	Senju Manufacturing (Europe) Ltd.
	フランス	NGK BERYLCO FRANCE
	フランス	Toyal Europe S.A.S.U
非鉄金属	ドイツ	BT Magnet-Technologie GmbH
	オランダ	SPF Europe N.V.
	スペイン	YKK España, S.A.
	ポーランド	POLST Sp.z o.o.
	ハンガリー	Euro Wire & Cable Services Ltd.(EWCS)
	ハンガリー	SEI Interconnect Products(Hungary) Manufacturing Limited Liability Company
	英国	AKS Precision Ball Europe Ltd.
金属製品	英 国	Honda Engineering Europe Ltd.
	英 国	Hunting Oilfield Services (UK) Ltd.
	英 国	Jordans (Toolmakers) Ltd.

業種	国名	現地企業名
	英 国	Katmex Ltd.
	英 国	Kato-Entex Ltd.
	英 国	Kato Precision (U.K.) Ltd.
	—————————————————————————————————————	Kiyokuni Europe Ltd.
	英 国	Koyo Bearings (Europe) Ltd.
	英 国	KVC (UK) Ltd.
	英国	Meiki (U.K.) Ltd.
	英 国	NPL Technologies Ltd.
	英 国	NSK Bearings Europe Ltd.
	 英 国	NSK Precision UK Ltd.
	英 国	Ogihara Europe Ltd.
	英国	SANKO GOSEI UK Ltd.
	英国	Set Europe Ltd.
	英国	Sharp Precision Manufacturing (U.K.) Ltd.
	フランス	Amada Outillage S.A.
	フランス	LCO-Protomoule Group
	フランス	SERMO SAS
	ドイツ	Federal-Mogul TP Europe GmbH & Co. KG
	ドイツ	Neuweg Fertigung GmbH
金属製品	ドイツ	NTN Kugellagerfabrik (Deutschland) GmbH
	オランダ	Euro-Mit Staal B.V.
	オランダ	YAMADA EUROPE B.V.
	スペイン	
		Ibérica de Suspensiones, S.L.
	スペイン	Kitz Corporation of Europe, S.A.
	スペイン	Mitsubishi Materials España, S.A.
	スペイン	Muelles y Ballestas Hispano-Alemanas, S.A.
	スペイン	Nachi Industrial, S.A.
	イタリア	YKK Fasteners S.p.A.
	オーストリア	Amada Austria GmbH
	ポルトガル	CABELAUTO- Cabos para Automóbeis, S.A.
	ポルトガル	TESCO - Componentes para Automóveis, Lda.
	ポーランド	AKS PRECISION BALL POLSKA Sp.z o.o.
	チェコ	Mi-King, s.r.o.
	チェコ	SANKYO Oilless Industry spol. s r.o
	ハンガリー	ARRK Hungary Ltd.
	ハンガリー	KIYOKUNI HUNGARY Kft.
	ルーマニア	KOYO ROMANIA S.A.
	ルーマニア	S.C.Sol-Plus Romania S.R.L.
	英国	Asahi Seiko (Europe) Ltd.
	英国	Hirata Corporation of Europe Ltd.
	英国	HORIBA JOBIN YVON IBH Ltd.
	英国	Horton Automatics Ltd.
	英国	Hoshizaki Europe Ltd.
	英国	Hosokawa Micron Ltd.
	英国	Inca Digital Printers Ltd.
ተጠ-ተ <del>ነት</del> ተ ት	英国	JTEKT Automotive UK Ltd.
一般機械	英国	Kawasaki Precision Machinery (UK) Ltd.
	英国	Komatsu U.K. Ltd.
	英国	Markon Sawafuji Ltd.
	英国	Organo (Europe) Ltd.
	英国	OSG U.K. Ltd.
	英国	Robertson Geologging Ltd.
	英 国	Satake Corporation UK Division
	英 国	SMC Pneumatics (U.K.) Ltd.
	英 国	Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Europe, Ltd.

業種	国名	現地企業名
	英 国	TOMOE valve Ltd.
	英 国	Tsubakimoto UK Ltd.
	英 国	Universal Drilling & Cutting Equipment Ltd.
	英 国	Yamazaki Mazak U.K. Ltd.
	フランス	Amada Europe S.A.
	フランス	Ammann-Yanmar S.A.S.
	フランス	EPE EUROPE
	フランス	Godart S.A.
	フランス	Hitachi Construction Machinery France S.A.S.
	フランス	Honda Europe Power Equipment S.A.
	フランス	Iris Instruments S.A.
	フランス	ITOH DENKI Europe S.A.
	フランス	MHI Equipment Alsace S.A.S.
	フランス	S2M Societe de Mecanique Magnetique
	フランス	Saint Etienne Automotive Components S.A.S.
	フランス	Schneider Toshiba Inverter Europe S.A.S
	フランス	THK Manufacturing of Europe S.A.S.
	ドイツ	Benninghoven Mülheim GmbH & Co.K.G.
	ドイツ	DAS-Duennschicht Anlagen Systeme GmbH
	ドイツ	DOLMAR GmbH
	ドイツ	Eisai Machinery GmbH
	ドイツ	Faun GmbH
	ドイツ	Hans Esslinger GmbH
	ドイツ	Harmonic Drive A.G.
	ドイツ	Heinrich Wagner Sinto Maschinenfabrik GmbH
	ドイツ	Horiba Europe Automation Division GmbH
	ドイツ	Hosokawa Alpine Aktiengesellschaft
一般機械	ドイツ	Hosokawa Bepex GmbH
	ドイツ	Integral Accumulator K.G.
	ドイツ	Komatsu Hanomag A.G.
	ドイツ	Komatsu Mining Germany GmbH
	ドイツ	Kubota Baumaschinen GmbH
	ドイツ	MOTOMAN Robotec GmbH
	ドイツ	Nikkiso Pumps Europe GmbH
	ドイツ	Otto Benninghoven GmbH
	ドイツ	Pac Tech-Packaging Technologies GmbH
	ドイツ	ROTA Yokogawa GmbH & Co. KG
	ドイツ	SMC Pneumatik GmbH
	ドイツ	Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Germany, GmbH
	ドイツ	Sumitomo Electric Hartmetallfabrik GmbH
	オランダ	Fuji Seal Europe B.V.
	オランダ	Harakosan Europe BV
	オランダ	Hitachi Construction Machinery(Europe) B.V.
	オランダ	Hosokawa Micron International B.V.
	オランダ	Mitsubishi Elevator Europe B.V.
	オランダ	Newlong Holland B.V.
	オランダ	Yanmar Europe B.V.
	ベルギー	Daikin Europe N.V.
	ベルギー	J.S.T. Europe N.V.
	ベルギー	MYCOM EUROPE N.V./S.A.
	ベルギー	N.V. Goldwell Belgium S.A.
	アイルランド	Carten Controls Ltd.
	アイルランド	Neriki Europe Ltd.
	スペイン	Ebara España Bombas, S.A.
	スペイン	SMC España, S.A.

業種	国名	現地企業名
	イタリア	AIDA SRL
	イタリア	Air Gunsa SRL
	イタリア	ATOP S.p.A.
	イタリア	Ebara Pumps Europe S.p.A.
	イタリア	Komatsu Utility Europe S.p.A.
	イタリア	New Holland Kobelco Construction Machinery S.p.A.
	イタリア	S.E.A. Utensili Diamantati S.p.A.
		Shinto Italia S.p.A.
	イタリア	·
	イタリア	SMC Italia S.p.A.
	イタリア	Star Automation Europe S.p.A.
	イタリア	Sumoto SRL
	スウェーデン	Komatsu Forest AB
一般機械	スウェーデン	Seibu Giken DST AB
	スウェーデン	SMC Pneumatics Sweden AB
	オーストリア	SMC Pneumatik GmbH
	スイス	DIXI MACHINES S.A.
	ポーランド	ACCUROMM Central Europe Sp.z o.o.
	ポーランド	CARBO TOKA Sp.z o.o.
	ポーランド	NSK Bearing Polska S.A.
	ポーランド	TOHO Poland Sp.z o.o.
	ポーランド	TSUBAKI HOOVER POLSKA Sp.z o.o.
	ポーランド	YAGI POLAND FACTORY Sp.z o.o.
	チェコ	JCEE, s.r.o.
	チェコ	NPK Europe Manufacturing s.r.o.
	チェコ	Stavmek, s.r.o.
	ハンガリー	TSUBAKI-HOOVER Hungary Ltd.
	英 国	AFL Telecommunications Europe Ltd.
	英 国	BBM Electronics Group Ltd.
	英 国	Brother Industries (U.K.) Ltd.
	英 国	Coutant-Lambda Ltd.
	英 国	Fujitsu Telecommunications Europe Ltd.
	英 国	Hochiki Europe (U.K.) Ltd.
	英 国	JVC Manufacturing U.K. Ltd.
	英 国	Makita Manufacturing Europe Ltd.
	英国	Maxell Europe Ltd.
	英国	Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Europe Ltd.
	英国	Nittan (U.K.) Ltd.
	英国	Nordiko Technical Services Ltd.
	英国	Oki (UK) Ltd.
	英国	Panasonic Communications Company (U.K.) Ltd.
電気機械·電子機器		Panasonic Manufacturing U.K. Ltd.
E WINIVE		Pioneer Technology (UK) Ltd.
	英国	Sanyo Industries (U.K.) Ltd.
	英国	Sharp Manufacturing Company of U.K.
	英国	Sony UK Ltd Pencoed Technology Centre
	英国	Toshiba Carrier UK Ltd. Toshiba Information Systems (UK) Ltd.
	英 国	Toshiba Information Systems (UK) Ltd.
	フランス	Barudan Co., Ltd. Succursale d'Alsace
	フランス	Konica Minolta Supplies Manufacturing France S.A.S
	フランス	Ricoh Industrie France S.A.S.
	フランス	Sharp Manufacturing France S.A.
	フランス	Sony France S.A.
	フランス	SONY FRANCE S.A. EMCS Alsace Centre de Technologie
	ドイツ	Fujitsu Siemens Computers
	ドイツ	Loewe AG

業種	国名	現地企業名
	ドイツ	Panasonic Automotive Systems Europe GmbH
	ドイツ	Panasonic Electronic Devices Europe GmbH
	ドイツ	Sanyo Industries Deutschland GmbH
	ドイツ	Standardwerk Eugen Reis GmbH
	ドイツ	Toshiba Europe GmbH
	ドイツ	Yaskawa Electric Europe GmbH
	オランダ	Omron Manufacturing of the Netherlands B.V.
	ベルギー	Mutoh Europe N.V.
	アイルランド	Buffalo Technology Ireland
	スペイン	Fujitsu Manufacturing España, S.A.
	スペイン	Hitachi Air Conditioning Products Europe, S.A.
	スペイン	Sharp Electrónica España,S.A.
	スペイン	Sony España, S.A.
	イタリア	Roland Europe S.p.A.
	イタリア	Sanyo Argo Clima SRL
	イタリア	Sony Italia S.p.A.
零气燃料, 電乙燃架	スウェーデン	Motoman Robotics Europe AB
電気機械·電子機器	スウェーデン	Sony Ericsson Mobile Communications AB
	ポルトガル	NEC Portugal - Telecomunicações e Sistemas, S.A.
	ポルトガル	PIONEER Technology Portugal, S.A
	ポーランド	Funai Electric (Polska) Sp. z o.o.
	ポーランド	Natrium S.A.
	ポーランド	ORION ELECTRIC (POLAND) Sp.z o.o.
	ポーランド	Toshiba Television Central Europe Sp. zo. o.
	チェコ	Daikin Industries Czech Republic, s.r.o.
	チェコ	Hitachi Home Electronics (Czech), s.r.o.
	チェコ	KYOCERA Solar Europe s.r.o.
	チェコ	Panasonic AVC Networks Czech, s.r.o.
	チェコ	Panasonic Automotive Systems Czech s.r.o.
	スロバキア	Panasonic AVC Networks Slovakia s.r.o
	スロバキア	SIIX EMS Slovakia s.r.o.
	ハンガリー	Alpine Electronics Manufacturing of Europe Ltd.
	ハンガリー	SANSHIN (Hungary) Kft
	ハンガリー	Sony Hungaria KFT
	ルーマニア	Makita EU SRL
	英 国	ALPS Electric (UK) Ltd.
	英 国	AVX Ltd.
	英 国	Fuji Electric (Scotland) Ltd.
	英 国	GKK Plastics Ltd.
	英 国	Honda Connectors Ltd.
	英 国	Hosiden Besson Ltd.
	英 国	Itron (UK) Ltd.
	英 国	Kakinuma (Europe) Ltd.
	英 国	Mitsumi UK Ltd.
電気·電子部品	英 国	Omron Automotive Electronics UK Ltd.
는 사용 기마비	英 国	SMK (U.K.) Ltd.
	英 国	Terasaki (Europe) Ltd.
	英 国	Yaskawa Electric UK Ltd.
	英 国	Yuasa Battery Europe Ltd.
	フランス	KENWOOD Electronics Bretagne S.A.
	フランス	NGK Spark Plug Industries Europe S.A.
	フランス	SUMCO France S.A.S.
	フランス	TODENKO EUROPE S.A.S.
	フランス	Toshiba Lighting Products (France) S.A.
	フランス	TPC S.A.
	,,,,	1 5 50.0

業種	国名	現地企業名
大·1王	ドイツ	Advanced Mask Technology Center Gmbh & Co. KG
	ドイツ	ALPS Electric Europa GmbH
	ドイツ	BLV Licht-und Vakuumtechnik GmbH
	ドイツ	
	ドイツ	Dipling Reinhold Eggers GmbH Elektrobau Oschatz GmbH&Co. KG
	ドイツ	Erftcarbon GmbH
	ドイツ	Freudenberg Mektec Europe GmbH
	ドイツ	FUJI Magnetics GmbH
	ドイツ	Gould Electronics GmbH
	ドイツ	J.S.T. Deutschland GmbH
	ドイツ	KB Roller Tech Kopierwalzen GmbH
	ドイツ	OMRON Electronics Manufacturing of Germany GmbH
	ドイツ	Optrex Europe GmbH
	ドイツ	Panta GmbH
	ドイツ	RENESAS Semiconductor Europe (Landshut) GmbH
	ドイツ	Sumitomo Electric Schrumpf Produkte GmbH
	ドイツ	Toppan Printing GmbH
	ドイツ	Toshiba Semiconductor GmbH
	ドイツ	VOGT electronic Letron GmbH
	ドイツ	VOGT electronic Lehesten GmbH
	ドイツ	Vossloh-Schwabe Matsushita Electric Works GmbH
	オランダ	Nichia Europe B.V.
	オランダ	Shin-Etsu Polymer Europe B.V.
	オランダ	Yokogawa Europe B.V.
	ベルギー	Amano Electronics Europe N.V.
	ベルギー	FUJIFILM ELECTRONIC MATERIALS(EUROPE) N.V.
	ルクセンブルク	DuPont Teijin Films Luxembourg S.A.
電気·電子部品	アイルランド	Alps Electric (Ireland) Ltd.
	アイルランド	Hitachi Koki Europe Ltd.
	アイルランド	RyuSyo Industrial Co.,(Ireland)Ltd.
	アイルランド	Uchiya Ireland Ltd.
	スペイン	Nakagawa España, S.A.
	スペイン	Terasaki España, S.A.U.
	イタリア	Arcotronics Italia S.p.A.
	イタリア	DNP Photomask Europe S.p.A.
	イタリア	Panasonic Electric Works Electronic Materials Italia S.p.A.
	フィンランド	Sunarrow Finland Oy
	スウェーデン	Jensen Devices AB
	スウェーデン	SiTek Electro Optics AB
	デンマーク	DNP Denmark A/S
	オーストリア	LEXEDIS Lighting GmbH
	オーストリア	VOGT electronic Austria GmbH
	ポーランド	Danfoss Saginomiya Sp.z o.o.
	ポーランド	KIMOTO POLAND Sp.z o.o.
	ポーランド	Poland Tokai Okaya Manufacturing Sp. z o. o.
	ポーランド	Sharp Manufacturing Poland Sp.z o.o.
	ポーランド	Sohbi Craft Poland Sp.z o.o
	ポーランド	Sumika Electronic Materials Poland Sp. Z o.o.
	ポーランド	Tensho Poland Corporation Sp z o.o.
	チェコ	Alps Electric Czech, s.r.o.
	チェコ	Amagasaki Pipe Czech, s.r.o.
	チェコ	AVX Czech Republic S.R.O.
	チェコ	Czech Republic Onamba s.r.o.
		Daikin Device Czech Republic, s.r.o.
	チェコ	
	チェコ	IPS Alpha Technology Europe, s.r.o.

業種	国名	現地企業名
2012	チェコ	Muramoto Manufacturing Europe s.r.o.
	チェコ	O & M Solar s.r.o.
	チェコ	Ohmori Technos Czech s.r.o
	チェコ	OPTREX Chech, a.s.
	チェコ	Panasonic Electric Works (CZ), s.r.o.
	スロバキア	Kitani Electric Slovakia s.r.o.
	スロバキア	NMB Minebea Slovakia, s.r.o
	スロバキア	Panasonic Electronic Devices Slovakia s.r.o
	スロバキア	Sony Slovakia, spol. s.r.o
	スロバキア	Todenco Slovakia, s.r.o
	スロバキア	Fuso Industries
電気·電子部品	スロバキア	CHIYODA INTEGRE SLOVAKIA, s.r.o.
	ハンガリー	Aikawa Hungaria Elektronikai KFT.
	ハンガリー	Clarion Hungary Electronics Kft.
	ハンガリー	Digital Disc Drives Kft.
	ハンガリー	Furukawa Electric Composite Insulator Ltd.
	ハンガリー	Sanyo Hungary Kft.
	ハンガリー	SMK Hungary Kft
	ハンガリー	TDK Electronics Hungary KFT.
	ハンガリー	HUNGARY MUSASHI PAINT KFT.
	ルーマニア	Fuji Magnetics Romania S.R.L.
	ルーマニア	VOGT electronic Romania S.R.L.
	スロベニア	VOGT electronic Slovenija, d.o.o.
	英 国	FCC (Europe) Ltd.
		Honda of the UK Manufacturing Ltd.
		Nissan Motor Manufacturing (U.K.) Ltd.
		Toyota Motor Manufacturing (U.K.) Ltd.
	フランス	M.B.K. Industrie
	フランス	Toyota Industrial Equipment, S.A.
	フランス	Toyota Motor Manufacturing France S.A.
	ドイツ	Toyota Motorsport GmbH
	オランダ	Mitsubishi Caterpillar Forklift Europe B.V.
	オランダ	Netherlands Car B.V.
	スペイン	Nissan Forklift España, S.A.
	スペイン	Nissan Motor Ibérica, S.A.
輸送用機器	スペイン	Suzuki Motor España,S.A.
I IV COLOR DE LA PRESENTA DEL PRESENTA DE LA PRESENTA DEPUE DE LA PRESENTA DEPUE DE LA PRESENTA DEPUE DE LA PRESENTA DE LA PRE	スペイン	Yamaha Motor España, S.A.
	イタリア	Honda Italia Industriale S.p.A.
	イタリア	Yamaha Motor Italia S.p.A.
	イタリア	Yanmar Italy S.p.A.
	スウェーデン	BT Industries AB
	ポルトガル	MITSUBISHI FUSO TRUCK EUROPE - Sociedade Europeia de Automóveis, S.A.
	ポルトガル	Salvador Caetano - Indústrias Metalúrgicas e Veículos de Transporte, S.A
	チェコ	Toyota Peugeot Citroen Automobile Czech, s.r.o.
	ハンガリー	Magyar Suzuki Corporation
	トルコ	Anadolu Isuzu Otomotiv Sanayi Ve Ticaret A.S.
	トルコ	Honda Turkiye A.S.
	トルコ	Toyota Motor Manufacturing Turkey Inc.
	英 国	AGC Automotive U.K. Ltd.
	英国	Aisin Europe Manufacturing (UK) Ltd.
		Sanoh UK Manufacturing (tit).
輸送用機器部品	英国	Calsonic Kansei Europe PLC
1 100 Philip 1 12 1250 MM MIT MM		Calsonic Kansei UK Ltd.
		Daido Industrial Bearings Europe Ltd.
	英国	DENSO Manufacturing Midlands Ltd.
	大 凹	DEITOO Manufacturing Michando Etc.

業種	国名	現地企業名
	英 国	DENSO Manufacturing UK Ltd.
	英 国	DENSO Marston Ltd.
	英 国	Futaba Industrial U.K. Ltd.
	英 国	Futaba-Tenneco U.K. Ltd.
	英 国	HARADA Industries (Europe) Ltd.
	英 国	HASHIMOTO Ltd.
	英 国	Hercunite foundry Technology Ltd.
	英 国	Hi-Lex Cable System Co., Ltd.
	英 国	Hitachi Automotive Systems Europe Ltd.
	英国	Hitachi Cable UK, Ltd.
	英 国	Keihin Europe Ltd.
	英国	Koito Europe Ltd.
	英国	Kyoshin Europe Ltd.
	英国	Magna Kansei Ltd.
	英国	Mitsui Components Europe Ltd.
	英国	Musashi Auto Parts UK Ltd.
	— 英国 — 英国 英国	NICHIRIN U.K. Ltd. Nissin Showa UK Ltd.
		NP Automotive Coatings (Europe) Ltd.
	英国	NSK Steering Systems Europe Ltd.
		NSUK Ltd.
	英国	Oji InterTech Ltd.
	英国	PIOLAX Ltd.
	英国	R-TEK Ltd.
	英国	Sumitomo Electric Wiring Systems (Europe) Ltd.
	英国	Tackle Seating UK
	英 国	Takao Europe Manufacturing Ltd.
輸送用機器部品	英 国	Toyoda Gosei UK Ltd.
	英 国	Toyoda Gosei Fluid Systems UK Ltd.
	英 国	TP Moulding Ltd.
	英 国	Traltec (UK) Ltd.
	英国	TRB Ltd.
	英 国	TS Tech UK Ltd.
	英国	TT Assembly Systems (UK) Ltd.
	英国	UK-NSI Co., Ltd.
	英国	Unipres (UK) Ltd.
	英国	UYS Ltd.
	英国 フランフ	YAMADA EUROPE Co., Ltd. AISAN BITRON EUROPE S.A
	フランス フランス	Akebono Arras S.A.
	フランス	Delphi Calsonic Compressors S.A.S.
	フランス	Eagle-Witzenmann S.A.S.
	フランス	Freudenberg-Uchiyama Europe S.A.
	フランス	Fuji Autotech France S.A.S.
	フランス	JIDECO-4e S.A.
	フランス	JTEKT AUTOMOTIVE DIJION SAINT-ETIENNE S.A.S.
	フランス	JTEKT AUTOMOTIVE LYON S.A.S
	フランス	JTEKT HPI S.A.S.
	フランス	NIDEC MOTORS & ACTUATORS
	フランス	NTN Transmissions Europe
	フランス	Ogura S.A.S.
	フランス	Peugeot Motocycles S.A.
	フランス	Sanden Manufacturing Europe S.A.
	フランス	Sanoh Europe(France) EURL
	フランス	SNR Roulements

業種	国名	現地企業名
	フランス	TOYOTA BOSHOKU FRANCE S.A.S.
	フランス	UM Corporation S.A.S.
	フランス	Valeo Vision
	フランス	Wevista S.A.
	ドイツ	Benoac Fertigteile GmbH
	ドイツ	Cloyes Europe GmbH
	ドイツ	Hitachi Automotive Systems Europe GmbH
	ドイツ	IFA-Antriebstechnik GmbH
	ドイツ	IHI Charging Systems International GmbH
	ドイツ	NIDEC MOTORS & ACTUATORS (GERMANY)
	ドイツ	Sumitomo Electric Bordnetze GmbH
	ドイツ	Takata Petri (Sachsen) GmbH
	ドイツ	Takata Petri AG
	ドイツ	TD Deutsche Klimakompressor GmbH
	ドイツ	TOGO SCHERDEL GmbH
	オランダ	Calsonic Kansei Netherlands B.V.
	オランダ	MHI Equipment Europe B.V.
	オランダ	Mitsubishi Electric Automotive Europe B.V.
	ベルギー	AGC Automotive Europe S.A.
	ベルギー	AW Europe S.A.
	ベルギー	Honda Belgium N.V.
	ベルギー	JTEKT TORSEN EUROPE S.A.
	ベルギー	Press & Plat N.V.
	ベルギー	Toyota Boshoku Europe N.V.
	スペイン	Auxiliar de Componentes Electoricos, S.A.
	スペイン	Calsonic Kansei Spain, S.A.
	スペイン	Componentes Hirotec, S.A.U.
輸送用機器部品	スペイン	Denso Barcelona, S.A.
	スペイン	Denso Sistemas Térmicos España, S.A.
	スペイン	Doken Europe, S.L.
	スペイン	GSB-TBK Automotive Components,S.L.
	スペイン	KYB Steering Spain S.A.
	スペイン	KYB Suspensions Europe S.A.
	スペイン	Manufactura Moderna de Metales, S.A.
	スペイン	Montesa Honda, S.A.
	スペイン	NIDEC MOTORS & ACTUATORS (SPAIN)
	スペイン	Nifco Products España, S.LU.
	スペイン	Riken España, S.A.
	スペイン	Showa Europe, S.A.
	スペイン	Y-TEC Europa, S.A.
	イタリア	Bridgestone Metalpha Italia S.p.A.
	イタリア	Costruzione Italiana Apparecchi Precisione (CIAP) SRL.
	イタリア	DENSO MANUFACTURING ITALIA S.p.A.
	イタリア	DENSO THERMAL SYSTEMS S.p.A.
	イタリア	IHI Charging Systems International S.p.A.  Mitsuba F.N.Europe S.p.A.
	イタリア イタリア	Motori Minarelli S.p.A.
	イタリア	OMRON BITRON Automotive Components SRL
	イタリア	Oshino Lamps Italia SRL
	イタリア	SandenVendo Europe S.p.A.
	イタリア	SEWS CABIND S.p.A.
	イタリア	Shimano Italia S.p.A.
	イタリア	T.RAD ITALIA S.p.A.
	スウェーデン	Fuji Autotech AB
	スウェーデン	Ohlins Racing AB
	NJ= 17	on the state of th

業種	国名	現地企業名
	スウェーデン	PP Press & Platgruppen AB
	ポルトガル	JOROGASO - Indústria Portuguesa de Equipamentos para Automóveis, Lda.
	ポルトガル	João de Deus & Filhos, S.A
	ポルトガル	SHOTIC Europa-Indústria de Alumínio, Lda.
	ポルトガル	Yazaki Saltano de Ovar, P.E, Lda.
	ポルトガル	Yazaki Saltano de Portugal, C.E.A., Lda.
	ポーランド	Calsonic Kansei Poland Sp.z o.o.
	ポーランド	DAICEL SAFETY SYSTEMS EUROPE Sp.z o.o.
	ポーランド	DENSO THERMAL SYSTEMS POLSKA Sp.z o.o.
	ポーランド	Firesotne Industrial Products Poland Sp.z o.o.
	ポーランド	ISUZU MOTORS POLSKA Sp.z o.o.
	ポーランド	Koide Poland Sp.z o.o.
	ポーランド	Kotani Poland Sp.z o.o.
	ポーランド	MOI TECH EUROPE Sp.z o.o.
	ポーランド	NGK Ceramics Polska Sp.z o.o.
	ポーランド	NIDEC MOTORS & ACTUATORS (POLAND)
	ポーランド	Nifco Poland Sp. z o.o.
	ポーランド	NSK STEERING SYSTEMS EUROPE (Polska) Sp.z o.o.
	ポーランド	SANDEN Manufacturing Poland Sp.z o.o.
	ポーランド	SE Bordnetze Sp.z o.o.
	ポーランド	SEWS CABIND POLAND Sp.z o.o.
	ポーランド	SEWS-POLSKA Sp.z o.o.
	ポーランド	SEWS-Components Europe Polska Sp.zo.o
	ポーランド	Takata Petri Parts Polska Sp.z o.o.
	ポーランド	Takata Petri Sp.z o.o.
	ポーランド	TBMECA Poland Sp.z o.o.
	ポーランド	Toyota Motor Industries Poland Sp.z o.o.(TMIP)
輸送用機器部品	ポーランド	Toyota Motor Manufacturing Poland Sp.z o.o.(TMMP)
	チェコ	AGC Automotive Czech, a.s.
	チェコ	AGC Automotive Replacement Glass Czech, s.r.o.
	チェコ	AIRS Manufacturing Czech, s.r.o.
	チェコ	AISAN BITRON CZECH s.r.o.
	チェコ	AISAN BITRON LOUNY s.r.o.
	チェコ	AISIN EUROPE MANUFACTURING CZECH s.r.o.
	チェコ	Aoyama Automotive Fasteners Czech, s.r.o.
	チェコ	ASMO Czech s.r.o.
	チェコ	Daido Metal Czech s.r.o.
	チェコ	DENSO MANUFACTURING CZECH, s.r.o.
	チェコ	Electric Powersteering Components Europe s.r.o.
	チェコ	Fuji Koyo Czech s.r.o.
	チェコ	Fujikoki Czech s.r.o
	チェコ	Furukawa Electric Autoparts Central Europe, s.r.o. Futaba Czech S.R.O
	チェコ	INDET SAFETY SYSTEMS a.s.
	チェコ	Ishimitsu Manufacturing Czech s.r.o.
	チェコ	JTEKT Automotive Czech Pardubice, s.r.o
	チェコ	JTEKT Automotive Czech Plzen, s.r.o
	チェコ	Koito Czech s.r.o.
	チェコ	KYB Manufacturing Czech s.r.o.
	チェコ	Liplastec s.r.o.
	チェコ	Mitsubishi Electric Automotive Czech, s.r.o.
	チェコ	Nichias Czech, s.r.o.
	チェコ	Shimano Czech Republic, s.r.o.
1	チェコ	Showa Aluminiumu Czech s.r.o.
	チェコ	Sumikei Czech s.r.o.
	-	

業種	国名	現地企業名
	チェコ	Takada Industries Czech Republic, s.r.o.
	チェコ	Takata-Petri Parts, s.r.o.
	チェコ	T.Rad Czech, s.r.o.
	チェコ	Toyoda Gosei Czech, s.r.o.
	チェコ	TRCZ , s.r.o.
	チェコ	TRIS Czech, s.r.o.
	チェコ	Valeo Compressor Europe, s.r.o.
	チェコ	Yazaki Wiring Technologies Czech s.r.o.
	スロバキア	Sews Slovakia, s.r.o.
	スロバキア	TRIM LEADER, a.s.
	スロバキア	Yazaki Slovakia spol. s.r.o.
	ハンガリー	AGC Automotive Hungary
	ハンガリー	Delphi Calsonic Magyarorszag Gyarto Kft.
	ハンガリー	DENSO Manufacturing Hungary Ltd.
	ハンガリー	DIAMOND ELECTRIC MAGYARORSZAG Kft.
	ハンガリー	Euro Exedy Cluch Ltd.
	ハンガリー	HI-LEX HUNGARY CABLE MANUFACTURING LLC
	ハンガリー	Ibiden Hungary Manufacturing Kft.
	ハンガリー	Mitsuba Automotive Systems of Europe Kft.
	ハンガリー	Musashi Hungary Manufacturing Limited.
	ハンガリー	SEWS Automotive Wire Hungary, Ltd.
	ハンガリー	SEWS-Components Europe Hungary Ltd.
	ハンガリー	SEWS Hungary Ltd.
*A\\\ D\\\ 80 *80 C	ハンガリー	Stanley Electric Hungary krf.
輸送用機器部品	ハンガリー	Summit D&V Kft.
	ハンガリー	Taiho Corporation of Europe Kft.
	ハンガリー	TAKANO HUNGARY KFT.
	ハンガリー	Tanashin (Europe) Kft.
	ハンガリー	Toyo Seat Europe Kft.
	ハンガリー	U-SHIN EUROPE Kft.
	ルーマニア	Calsonic Kansei Romania s.r.l.
	ルーマニア	SEWS Romania S.R.L.
	ルーマニア	TAKATA-PETRI ROMANIA S.R.L.
	ルーマニア	YAZAKI COMPONENT TECHNOLOGYS SRL
	ルーマニア	YAZAKI ROMANIA S.R.L.
	リトアニア	UAB Yazaki WIRING technologies LIETUVA
	モンテネグロ	DAIDO METAL KOTOR AD.
	トルコ	AISIN OTOMOTIV PARCALARI SANAYI VE TICARET A.S.
	トルコ	BANDO KOCKAYA BELT MANUFACTURING (TURKEY) Inc.
	トルコ	DENSO OTOMOTIV PARCALARI SANAYI A.S.
	トルコ	Federal-Mogul TP Liners Europe Limited Sirketi (FTLE)
	トルコ	ROZMAS CHUO OTOMOTIV YAN SANAYI A.S.
	トルコ	SANGO OTOMOTIV URUNLERI SANAYI VE TICARET A.S.
	トルコ	Sekiso Otomotiv Sanayi ve Ticaret A.S.
	トルコ	TOYOTA BOSHOKU TURKIYE OTOMOTIV SANAYI VE TICARET A.S.
	トルコ	TOYOTETSU Otomotiv Parcalari San. Ve Tic A.S.
	トルコ	Yamato International Europe
	トルコ	Yazaki Otomotive Yan Sanayi ve Ticaret A.S.
	ドイツ	Celon AG
	ドイツ	MeSys GmbH Medizinische Systeme
	ドイツ	Olympus Winter & Ibe GmbH
医療機器	ドイツ	Sysmex Europe GmbH
	アイルランド	USCI Ireland
	イタリア	Nidek Technologies SRL
	イタリア	Tosoh Bioscience SRL

業種	国名	現地企業名
	英 国	Air Bearings Ltd.
	英 国	Anritsu Ltd.
	英 国	Edinburgh Instruments Ltd.
	英 国	Epson Telford Ltd.
	—————————————————————————————————————	FUJIFILM Electronic Imaging Ltd.
	—————————————————————————————————————	Horiba Instruments Ltd.
	———————— 英 国	Ishida Europe Ltd.
	英 国	KeyMed (Medical & Industrial Equipment) Ltd.
	英 国	Kore Technology Ltd.
	英 国	Kratos Analytical Ltd.
	英 国	NMB Minebea UK Ltd.
	———————————— 英 国	Ricoh UK Products Ltd.
	英国	Shin-Etsu Handotai Europe Ltd. (SEH)
	英国	Surface Technology Systems PLC
	フランス	Asahi Diamond Industrial Europe S.A.S.
	フランス	Bull S.A.
	フランス	Canon Bretagne S.A.S.
	フランス	Fuji Electric France S.A.
	フランス	Hitachi Computer Products (Europe) S.A.
	フランス	Hoya Conbio France EURL
	フランス	Hoya Lens France S.A.S.
精密機械	フランス	HORIBA ABX S.A.
	フランス	HORIBA JOBIN YVON S.A.S.
	フランス	Komori Chambon S.A.S.
	フランス	Mitsui-Eurocel S.A.S.
	フランス	ROHM ELECTRONICS GMBH (FRANCE) Europe Technology Center
	ドイツ ドイツ	ADZ-Nagano GmbH
		Canon Giessen GmbH
	ドイツ	Citizen Machinery & Boley GmbH
	ドイツ	Hirata Robotics GmbH (HRG)
	ドイツ	MIYACHI Europe Corporation
	ドイツ	SMB Modell- und Werkzeugbau GmbH
	オランダ	Hoya Lens Nederland B.V.
	オランダ	Mitutoyo Nederland B.V.
	オランダ	UNITEK EAPRO B.V.
	オランダ	Yokogawa Industrial Safety Systems B.V. PGM Ballscrews Ireland Ltd.
	アイルランド	
	フィンランド	Furuno Finland Oy
	オーストリア	HORIBA GmbH
	ポーランド	SURUGA POLSKA Sp.z o.o.
	チェコ	EPCOS, s.r.o.
	ハンガリー	Shinwa Precision (Hungary) Co.,Ltd.
	英国	Adel Rootstein Ltd.
	英国	Audience Systems Ltd.
	英国	Daiwa Sports Ltd.
	英国	Fuji Seal Europe, Ltd.
	英国	Hoya Lens U.K. Ltd.
フの仏集小生光	英国	Kemble & Co., Ltd.
その他製造業	英国	Kuretake U.K. Ltd.
	英国	Matsui Europe Ltd.
	英国	Mizuno Corporation (U.K.)
	英国	Namco Europe Ltd.
	英国	Nikon Optical U.K. Ltd.
	英 国	Sega Amusements Europe Ltd.
	英 国	The New Zipper Co., Ltd.

業種	国名	現地企業名
	英国	YKK (U.K.) Ltd.
	フランス	Arrk Product Development Group S.A.
	フランス	Buchmann France SAS
	フランス	Degiplug S.A.S
	フランス	ESTEBAN
	フランス	Eurodia Industrie S.A.
	フランス	Faith Technologies
	フランス	Fuji Buriot S.A.S
	フランス	Hitachi Software Engineering Europe S.A. (HSEE)
	フランス	IBIDEN DPF France S.A.S
	フランス	INDEX EUROPE S.A.S
	フランス	Wonderphone
	フランス	PILOT CORPORATION OF EUROPE S.A.
	フランス	TOSHIBA TEC EUROPE IMAGING SYSTEMS S.A.
	フランス	YKK France S.A.R.L.
	ドイツ	Dunlop Tech GmbH
	ドイツ	DYNAT Verschlusstechnik GmbH
	ドイツ	GTD GRAPHIT TECHNOLOGIE GmbH
	ドイツ	Hoya Lens Deutschland GmbH
	ドイツ	Novoferm GmbH
	ドイツ	Olympus Bio Systems GmbH
	ドイツ	RUMICO feuerfeste Baustoffe GmbH
	ドイツ	Wilhelm Schimmel Pianofortefabrik GmbH
	ドイツ	YKK Deutschland GmbH
	ドイツ	YKK Stocko Fasteners GmbH
	ドイツ	ZUKEN GmbH
	オランダ	Bruynzeel Potlodenfabriek B.V.
その他製造業	オランダ	Daikin Chemical Netherlands B.V.
	オランダ	Royal Talens B.V.
	オランダ	YKK Nederland B.V.
	ベルギー	HOYA Lens Belgium N.V.
	ベルギー	NGK Ceramics Europe S.A.
	ベルギー	YKK Belgium N.V.
	スペイン	Hoya Lens Iberia, S.A.
	イタリア	Hoya Lens Italia S.p.A.
	イタリア	Imer Nissei S.p.A.
	イタリア	YKK Italia S.p.A.
	イタリア	YKK Mediterraneo S.p.A.
	スウェーデン	Hoya Lens Sweden AB
	デンマーク	Anritsu A/S
	デンマーク	DataFlight Europe as
	デンマーク	KOKI EUROPE A/S
	デンマーク	OFS-FITEL I/S
	デンマーク	YKK Danmark A/S
	オーストリア	Panasonic Electric Works Electronic Materials(Europe) GmbH
	オーストリア	YKK Austria GmbH
	ポルトガル	YKK Portugal, Lda.
	ギリシャ	YKK Hellas A.E.B.E.
	ポーランド	Fuji Seal Poland Sp.z o.o.
	ポーランド	SD Engineering (Europe) Sp.zo.o
	ポーランド	YKK Poland Sp.z o.o.
	チェコ	EPE CZ s.r.o.
	チェコ	Japanese Solderless Terminals s.r.o.
	チェコ	NACHI Czech s.r.o.
	チェコ	Oiles Czech Manufacturing, s.r.o.

業種	国名	現地企業名				
	ハンガリー	Kotobuki ASL Kft.				
	ハンガリー	Nissho Hungary Precision Kft.				
その他製造業	ルーマニア	YKK Romania S.R.L				
との他表定来	リトアニア	UAB KOEI Baltija				
	ブルガリア	JCM Bulgaria Ltd.				
	トルコ	YKK Metal ve Plastik Urunleri Sanayi ve Ticaret A.S.				

付属資料 R&D・デザインセンター 併設および単独企業 (国 別)

国名	単独	現地企業名	日本側企業名	設立	業種内容
		Adel Rootstein Ltd.	吉忠マネキン(株)	1992	ディスプレー用マネキンの製造・販売 , R&D
		Advanced Healthcare Ltd.	(株)松風	1991	歯科材料の製造・販売 , R&D
		AFL Telecommunications Europe Ltd	株)フジクラ	1980	電話ケーブル製造・販売・デザイン
		Air Bearings Ltd.	日立ビアメカニクス㈱	1993	プリント基板加工機用スピンドルの製造,R&D
		Ajinomoto Pharmaceuticals Europe Ltd.	味の素㈱	1999	新薬の臨床開発
		Akzo Nobel Nippon Paint Ltd.	日本ペイント㈱(Nippon Paint (Europe) Ltd.)	1994	コイル用塗料のR&D,販売
		Alps Electric Technology Centre (UK) Ltd.	アルプス電気㈱(Alps Electric (UK) Ltd.)	1994	電子部品のデザイン·R&D
		Amano Enzyme Europe Ltd.	天野エンザイム(株)	1992	エンザイムのR&D
		AnGes Euro Ltd.	アンジェスMG(株)	2002	遺伝子治療薬の臨床開発
		Anritsu Limited	アンリツ(株)(Anritsu U.S. Holding Inc.)	1990	電子計測機器の製造・販売 , R&D
		Apollo Scientific Ltd.	セントラル硝子㈱(Central Glass Europe Ltd.)	2003	化学品の製造 , R&D
		ARRK Product Development Group Ltd.	㈱アーク	1988	各種工業用開発試作品 , CAD/CAMデータ作成 , 工業モデル試作 , 金型製造 , R&D
英 国		ARRK Technical Services Ltd.	㈱アーク	2005	製品設計,デザイン,試作モデル製作,技術者 派遣
		Asahi Glass Fluoropolymers U.K. Ltd.	旭硝子㈱	1999	PTFE樹脂の製造・販売 , R&D
		Asahi Seiko (Europe) Ltd.	旭精工(株)	1994	貨幣識別機,払い戻し機,カード払い戻し読取・ 書込み機製造,R&D
		Asahi Thermofil (UK) Ltd.	旭化成㈱	2000	機能樹脂コンパウンドの製造・販売 , R&D
		Astellas CNS Research in Edinburgh	アステラス製薬(株)	1992	ニューロサイエンスのR&D
		Audience Systems Ltd.	(株)コトプキ	1993	移動観覧席,劇場・競技場用椅子の製造・販売,デザイン
		AVX Ltd.	京セラ(株)(AVX Corp.)		パッシブ電子部品の製造・販売 , R&D
		BBM Electronics Group Ltd.	ティーオーエー(株)	1998	通信機器(ワイヤレスマイク),周辺機器のデザイン,製造・販売
		Biological Crop Protection Ltd.	三井物産㈱	1999	農薬の製造 , R&D
		Calsonic Kansei Europe Technology Center	カルソニックカンセイ(株)	1989	自動車用熱交換器等の製造 , R&D
		Canon Technology Europe Ltd.	キヤノン(株)	1988	情報インタラクション , モバイルソリューションの R&D
		Chugai Pharma Europe Ltd.	中外製薬㈱	1993	欧州における持株会社・事業統括・R&D
		Daido Industrial Bearings Europe Ltd.	大同メタル工業㈱	1998	ディーゼルエンジン , ターボチャージャー等の軸 受 , 軸受筒の製造・販売 , R&D

国名	単独	現地企業名	日本側企業名	設立	業種内容
		Daiichi Pharmaceuticals UK Ltd.	第一製薬㈱	1993	医薬品のR&D,販売
		Dainippon Screen Engineering of Europe Co., Ltd.	大日本スクリーン製造㈱(Dainippon Screen (U.K.) Ltd.)	1985	画像情報処理機器のR&D
		Daiwa Sports Ltd.	ダイワ精工(株)	1977	釣用品 , スポーツ用品の製造・販売 , R&D
		Denso Marston Ltd.	㈱デンソー(Denso International (UK) Ltd.)	1989	ラジエータ,オイルクーラ,インタークーラの製 造・販売,デザイン
		DIGI Europe Ltd.	㈱寺岡精工	1989	自動・非自動計量機のR&D
		Dunlop Tyres UK Ltd.	住友ゴム工業㈱(Sumitomo Rubber Europe) , 住友電気工業㈱	1984	タイヤ・チューブの製造・販売 , R&D
		DuPont Teijin Films U.K. Ltd.	帝人デュポンフィルム㈱	2000	ポリエステルフィルムの製造・販売,R&D
		Eadie & Kanai Co., Ltd.	金井重要工業㈱	1987	繊維製品等のR&D
		Edinburgh Instruments Ltd.	浜松ホトニクス㈱		光学機器の製造・販売,デザイン・R&D
		Eisai London Research Laboratories Ltd.	エーザイ㈱	1990	神経変性疾患 , 再生医療に関する医薬品の R&D
		Eisai Ltd.	エーザイ(株)	1995	医薬品の臨床研究,販売
		Epson (UK) Ltd. Cambridge Research Laboratory	セイコーエプソン(株) (Epson Europe B.V.)	1998	ディスプレイ , 集積回路 , コンピュータメモリの R&D
英 国		Epson Europe Electronics GmbH, Scotland Design Center	セイコーエプソン㈱(Epson Europe Electronics GmbH)	2001	ファームウェアのデザイン
		Incrom Europe	㈱国際医薬品臨床開発研究所 (InCrom)	2001	第1-III相臨床試験 , 臨床試験のブリッジング・ス タディー
		Exedy Clutch Europe Ltd.	㈱エクセディ	1992	クラッチの販売 , R&D
		F2 Chemicals Ltd.	旭硝子㈱,三菱商事㈱	1992	フッ素系医農薬中間体の製造・販売, R&D
		FCC (Europe) Ltd.,	(株)エフ・シー・シー , 兼松(株)	1995	二輪車・四輪車用クラッチの製造・販売,R&D
		Freed of London Ltd.,	チャコット(株)	1987	ダンスシューズの製造·販売、デザイン
		Freudenberg Technical Products LP	NOK佛)	1989	オイルシール , 工業用ゴム製品の製造・販売 , R&D
		FUJIFILM Electronic Imaging Ltd.	富士フイルム㈱	1996	印刷関連機器の製造・販売 , R&D
		FUJIFILM Imaging Colorants Ltd.	富士フイルム㈱	2006	販売,開発 
		FUJIFILM Sericol UK Ltd.	富士フイルム㈱		スクリーン印刷・パッケージ印刷用インクや産業 用インクジェット用インク及び機材の製造・販 売,開発
		Fuji Seal Europe, Ltd.	㈱フジシールインターナショナル	1987	シュリンクラベル , 各種包装資材 , 包装関連機 器の製造・販売 , デザイン
		Fujitsu Laboratories of Europe Ltd.	富士通㈱	2001	フォトニクス , 次世代オプティカル・インターネット ワーキングのR&D
		Fujitsu Microelectronics Europe GmbH European Design Centre	富士通㈱	2002	電子·量子デバイスのR&D

国名	単独	現地企業名	日本側企業名	設立	業種内容
		Fujitsu Telecommunications Europe Ltd.	富士通㈱	1991	通信機器の製造・販売,サービスの提供,R&D
		GR Advanced Materials Ltd.	東北リコー(株) , (株)リコー (Ricoh UK Holdings Ltd.)	1994	印刷機用消耗品(原紙,インク)の製造・販売, R&D
		HARADA Industries (Europe) Ltd.	原田工業㈱	1989	車載用アンテナシステム , ケーブル , アクチュ エーターの組立て , 販売 , R&D
		HASHIMOTO Ltd.	(株)アルティア橋本	1989	自動車部品の製造・販売 , デザイン
		Hi-Lex Cable Systems Co., Ltd.,	日本ケーブル・システム(株)	2000	自動車用コントロールケーブル , ウインドウレ ギュレータ製造・販売 , R&D
		Hirata Corporation of Europe Limited	平田機工㈱	1996	ロボット·FA設備の製造·販売 , デザイン
		Hitachi Cambridge Laboratory	㈱日立製作所(Hitachi Europe Ltd.)	1989	ソリットステートデバイスのR&D
		Hitachi Europe Ltd.	㈱日立製作所	1982	電気・電子機器の販売 , R&D
		Hochiki Europe (U.K.) Limited	ホーチキ(株)	1992	火災報知機の,製造·販売,R&D
		Honda Engineering Europe Ltd.	ホンダエンジニアリング(株)	1990	生産設備・金型のデザイン、製造
		Honda R&D Europe (U.K.) Ltd.	本田技研工業㈱	1992	自動車の商品開発に必要な調査,R&D
		HORIBA JOBIN YVON IBH Ltd.	㈱堀場製作所	2003	蛍光寿命測定装置の製造 , デザイン
英 国		Hosiden Besson Ltd.	ホシデン㈱(Hosiden Europe GmbH)	1990	移動体通信関連部品 , ハンドセット , テストホン , ネットワーク関連部品の製造・販売 , デザイン・R&D
		Hunting Oilfield Services (UK) Ltd.,	伊藤忠丸紅鉄鋼㈱(Marubeni-Itochu Tubulars Europe PLC)	1992	石油堀削用鋼管ネジ切りの加工 , R&D
		IMRA EUROPE UK Research Centre	アイシン精機㈱ , アイシン高丘㈱ , アイシン・エィ・ダブリュ㈱	1986	電磁技術,ターボ機械のR&D
		IC-Vec Ltd.	三菱化学㈱	2002	SiRNA及びタンパク質治療薬のR & D
		Idemitsu International (Europe) Plc.	出光興産㈱	1987	原油 , 石油製品の売買 , R&D
		Inca Digital Printers Ltd.	大日本スクリーン製造㈱	2005	産業用インクジェットプリンターの製造 , R&D , デザイン
		Ishida Europe Ltd.	(株)イシダ	1985	検査装置,計量・包装機器等の産業用機器の 製造・販売,R&D
		Itron (UK) Limited	(株)ノリタケカンパニーリミテド	1997	VFDモジュール,関連制御システムのデザイン, 製造・販売
		J.S.T. (U.K.) Ltd.	日本圧着端子製造㈱	1982	コネクター等のデザイン
		JTEKT Automotive UK Ltd.,	ジェイテクト(株)	1997	パワーステアリングポンプの製造・販売・デザイ ン
		Kato Precision (U.K.) Limited	(株)アドバネクス	1988	精密スプリングの製造・販売 , デザイン
		Kato-Entex Limited	㈱アドバネクス (Kato Precision (U.K.) Limited)	1993	精密スプリング,関連製品の製造,デザイン
		Kawasaki Precision Machinery (UK) Ltd.	(株)カワサキプレシジョンマシナリ	1993	油圧ポンプ,モーター,バルブ等の製造・販売, デザイン

国名	単独	現地企業名	日本側企業名	設立	
		KeyMed (Medical & Industrial Equipment) Limited	オリンパス㈱(Olympus KeyMed Group Ltd.)	1979	工業用硬性鏡の製造・販売,マーケティング, R&D
		Kiyokuni Europe Limited	清国産業㈱	1987	OA機器等の金型のデザイン·製作,プレス部品の製造,オフィス家具の製造
		Komatsu U.K. Ltd.	㈱小松製作所 , Komatsu Europe International N.V.	1985	油圧ショベルの製造・販売 , デザイン・R&D
		Kowa Research Europe Ltd.	興和㈱	1999	医薬品の臨床開発,開発調査業務
		Kratos Analytical Ltd.	㈱島津製作所	1989	計測機器の製造・販売, R&D
		KVC (UK) Ltd.,	㈱ケイヴィシー	2000	ボールパルプのデザイン・製造
		Kyorin Pharmaceutical co., ltd., Kyorin-Scotland Research Laboratories	杏林製薬㈱	2000	医薬品のR&D
		Kyowa Hakko U.K. Ltd.	協和発酵工業㈱	1993	医薬品のR&D , 導入出交渉等
		Magna Kansei Limited	㈱カルソニックカンセイ (Calsonic Kansei Europe PLC)	1990	コクピットモジュール等の自動車用樹脂製品の製造,デザイン・R&D
		Meiki (UK) Ltd.	㈱明輝	1989	プラスチック用金型のデザイン , 製造 , 修理
		Mitsubishi Electric Information Technology Center Europe, B.V. Visual Information Laboratory	三菱電機㈱	1996	次世代通信技術,デジタル信号処理,画像処理 技術のR&D
		Mitsubishi Pharma Europe Ltd.	三菱ウェルファーマ(株)	2001	医薬品のR&D
英 国		Mitsumi UK Ltd.	ミツミ電機㈱	1987	ラジオ・テレビ・ビデオ用チューナーの製造・販売 , デザイン
		Mitutoyo (UK) Ltd.	(株)ミツトヨ	1980	精密測定機器のR&D
		Mizkan UK Ltd.,	ミツカングループ	2002	食酢・ホワイトリカーの製造・販売・開発
		Mobisphere Ltd.	日本電気㈱	1999	次世代移動体通信システムの販売, R&D
		Molton Brown Ltd.,	花王㈱	2005	化粧品·香水等製造·販売·開発
		Namco Europe Ltd.	㈱ナムコ	1991	アミューズメント機器の製造・販売, R&D, 携帯電話へのコンテンツ配信
		NEC Technologies (UK) Ltd.	日本電気㈱	1987	移動体通信製品のR&D
		NGF Europe Ltd.	日本板硝子(株)	1991	ゴム補強用ガラスコードの製造・販売 , R&D
		Nippon Gohsei UK Ltd.,	日本合成化学工業(株)	2004	ソアノール(エチレン・ビニルアルコール共重合 樹脂, EVOH)の製造・販売, R&D
		Nissan Design Europe	日産自動車(株)	2003	車両のデザイン
		Nissan Technical Centre Europe, Ltd. (UK)	日産自動車㈱		車両 , ユニットのR&D
		Nittan (U.K.) Ltd.	ニッタン(株)	1972	防災機器,イオン式煙感知器等の製造・販売, R&D
		Nordiko Technical Services Ltd.,	キャノンアネルバ	2003	イオンビーム技術を利用した研究および,生産 装置の製造・販売・サービス

国名	単独	現地企業名	日本側企業名	設立	業種内容
		Nippon Paint Europe Ltd., NP Automotive Coatings (Europe) Ltd.,	ニッペトレーディング(株)	1995	自動車用塗料の製造・販売
		NSK Europe Ltd. NSK European Technology Centre	日本精工㈱	1992	ベアリングのR&D
		Nippon Telegraph and Telephone Corporation Europe Ltd. NTT Europe Basic Research Laboratory	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	2004	バイオナ / サイエンス関連のR&D
		Oki (UK) Ltd.	沖電気工業㈱(Oki Europe Ltd.)	1987	プリンタ, ファックス, 自動車用電子機器の製造・ 販売, デザイン
		Opsodis Limited	鹿島建設㈱	2004	立体音響システム (OPSODIS) のR&D , ライセンス供与 , コンサルタント業務
		OSG UK Ltd.,	オーエスジー(株)	1999	精密切削工具の製造・販売・開発
		Otsuka Pharmaceutical Europe Ltd.	大塚製薬㈱	1998	医薬品の製造・販売 , R&D
		Panasonic Communications Company (U.K.) Ltd.	パナソニックコミュニケーションズ(株)	1986	PBX (構内交換機) , DECT (ヨーロピアンタイプ コードレス電話) 製造 , 基本モデルからの各国専 用モデルのR&D
		Panasonic Manufacturing U.K. Ltd.	松下電器産業㈱(Matsushita Electric Europe (Headquarters) Ltd.)	1974	ノート型パソコン , 電子レンジの製造 , R&D
		Panasonic Mobile Communications Development of Europe Ltd.	パナソニックモバイルコミュニケーショ ンズ(株)	2001	GSM方式携帯電話 , 次世代移動体通信のR&D
		Panasonic Office Workstations Ltd.	松下電器産業㈱	1989	デジタル家電製品のソフトウエア技術のR&D
		Piolax Manufacturing Ltd.	(株)パイオラックス	2003	自動車関連工業用ファスナー , 精密バネの製造 , デザイン
英 国		Pioneer Digital Design Centre, Ltd.	パイオニア(株)	2001	デジタルTV技術のR&D , 技術標準化活動
		Pioneer Technology (UK) Ltd.	パイオニア(株)(Pioneer GB Ltd.)	1990	音響・映像製品の製造 , R&D
		Ryobi Aluminium Casting (UK), Ltd.	リョービ(株)	1990	ダイカストの製造・販売 , デザイン
		Samco Cambridge Laboratory U.K.	サムコ(株)	2000	薄膜技術のR&D
		Sanken Power Systems (UK) Limited	サンケン電気(株)	1989	スイッチモード電源 , モーターコントロールモ ジュールのR&D
		Sanko Gosei UK Ltd.	三光合成㈱	1986	プラスチック成形用金型の設計・製造, プラスチック成形品の設計・成形加工, デザイン
		Sansetsu UK Limited	三雪運輸㈱	1978	プラスチック梱包材の製造・販売 , デザイン
		Sanyo Industries (UK) Ltd.	三洋電機㈱	1982	カラーテレビの製造 , デザイン
		Satake Corporation UK Division	(株)サタケ	1998	精米,製粉機械の製造・販売,R&D
		Sekisui Alveo Ltd.	積水化学工業㈱(Sekisui Europe B.V.)	1975	発泡ポリオレフィン・フォームの製造 , R&D
		SET Europe Ltd.,	三光合成㈱	2003	プラスチック成形用金型の製造 , デザイン
		Sharp Laboratories of Europe, Ltd.	シャープ(株)	1990	シリコンチップのデザイン , オプトエレクトロニク ス技術 , 液晶技術等のR&D
		Sharp Telecommunications of Europe, Ltd.	シャープ(株)	2001	GSM携帯電話のR&D

国名	単独	現地企業名	日本側企業名	設立	業種内容
		Shimadzu Research Laboratory (Europe) Ltd.	㈱島津製作所		次世代質量分析計,次世代走査型電子顕微 鏡,新型分光器,新データ処理ソフトウエアの R&D
		Shin-Etsu Handotai Europe Ltd.	信越半導体㈱	1984	半導体シリコンの製造・販売,R&D
		SMC Pneumatics (U.K.) Ltd.	SMC(株)	1978	空気圧力機器の製造・販売 , R&D
		SMK (U.K.) Ltd.	SMK(株)	1987	リモコンユニット, コントロールパネル , A C チャージャーの製造・販売 , デザイン
		Sony United Kingdom Ltd. Pencoed Technology Centre	ソニー(株)	1978	放送機器(ビデオカメラ, TVセット等)の製造, R&D
		Sony United Kingdom Ltd.	ソニー(株)(Sony Europe Holding B.V.)	1968	カラーテレビ , ディスプレイモニター , 半導体 , 関連部品の製造 , R&D
		SRH Systems Ltd.	㈱堀場製作所	2001	エンジン試験システムのR&D
		Summit Agro Europe Ltd.(U.K.)	住友商事㈱	2000	農耕地・非農耕用農薬の製造・販売 , R&D
		Surface Technology Systems PLC	住友精密工業㈱	1995	プラズマプロセス装置の製造・販売 , R&D
		Synthomer Ltd.	大日本インキ化学工業㈱(Reichhold Group)	1987	カーペット, 建材 , ラテックス等の製造 , R&D
		Taikisha Europe Ltd.	(株)大気社	1989	塗装設備等のR&D
		Takeda Global Research & Development Centre (Europe), Ltd.	武田薬品工業㈱ (Takeda Europe Holdings Ltd.)	1998	医薬品の臨床開発
英 国		Takeda Chemical Industries, Ltd Takeda Wing	武田薬品工業㈱	2004	糖尿病,新薬等に関するR&D
		Tamura Europe Ltd.	㈱タムラ製作所	1989	トランス , 電子機器の製造 , 販売 , R&D
		Teijin Pharma Limited Teijin Biomedical Laboratory	帝人ファーマ(株)	1992	ゲ/ム創薬 , 最新医薬品のR&D
		Telecom Modus Limited	日本電気(株)	1998	欧州次世代移動体通信システムのデザイン・ R&D
		Terasaki (Europe) Ltd.	寺崎電気産業㈱	1972	電気回路遮断器等の製造・販売 , R&D
		The Mentholatum Co., Ltd.	ロート製薬㈱(Mentholatum Co., Inc.)	1988	医薬品の , 製造・販売 , R&D
		TOMOE VALVE LTD.	巴バルブ㈱(Tomoe Valve UK Ltd.)	1997	三重偏心プロセスバルブ等の製造・販売 , デザイン
		Toray Textiles Europe Ltd.	東レ㈱,細川機業㈱,小松精練㈱	1989	合成繊維織物の製造,販売,R&D,長繊維織物の織布・染色加工,
		Toppan Printing Co. (UK) Ltd.	凸版印刷(株)	1971	出版印刷物,建装材,精密電子部品の販売, R&D
		Toshiba Information Systems (UK) Ltd.	㈱東芝 , Toshiba Europe GmbH	1986	カラーテレビ , エアコンの製造 , デジタルテレビ 関連のR&D
		Toshiba Research Europe Limited Cambridge Research Laboratory	㈱東芝	1998	量子情報技術,音声技術のR&D
		Toshiba Research Europe Limited Telecommunications Research Laboratory	㈱東芝	1998	次世代携帯電話,無線通信技術のR&D
		UK-NSI Co., Ltd.	日本精機(株)	1988	2輪·4輪車用計器類の製造 , R&D

国名	単独	現地企業名	日本側企業名	設立	業種内容
		Sun Chemical Usher Walker	大日本インキ化学工業㈱(Sun Chemical Group B.V.)	1993	印刷用インキの製造・販売,R&D
		Vascutek Ltd.	テルモ㈱(Terumo Europe N.V.)	2002	人工血管の製造・販売 , R&D
		Yamaha Corporation Yamaha Design Studio London	ヤマハ(株)	2005	楽器,音響,AV製品のデザイン,情報収集
英国		Yamazaki Mazak U.K. Ltd.	ヤマザキマザック(株)	1980	工作機械の製造・販売 , デザイン
		Yokogawa Marex Limited	横河電機㈱	1997	システムインテグレーションのR&D
		Mitsubishi Pharma Corporation Yoshitomi Research Institute of Neuroscience in Glasgow (YRING)	三菱ウェルファーマ(株)	1997	医薬品のR&D
		Zeon Chemicals Europe Ltd.	日本ゼオン(株)	1989	合成ゴムの製造・販売 , R&D
		Zuken Ltd.	(株)図研 (Zuken Group Ltd.)	1994	CAE/CAD/CAMシステムの製造・販売 , R&D
		Adeka Palmarole S.A.S	旭電化工業㈱	2000	樹脂添加剤 , 安定剤 , 可塑剤の製造・販売 , R&D
		Advantest Europe R&D S.A.R.L	㈱アドバンテスト	1986	R&D
		Ajinomoto Sweeteners Europe S.A.S.	味の素㈱	1991	アスパルテーム(高甘味度甘味料)の製造, R&D
		AJINOMOTO EUROLYSINE S.A.	味の素(株)	1974	飼料用添加物(リジン, スレオニン, トリプトファン)の製造・販売, R&D
		Akebono Europe S.A.S.	曙ブレーキ工業(株)	1985	自動車(ブレーキ)の販売及びR&D
		Amada Europe S.A.	(株)アマダ , (株)アマダマシニックス	1986	プレスブレーキ , シャーリングマシン , パンチング マシンの製造 , R&D
		Ammann-Yanmar S.A.	ヤンマーディーゼル(株) , セイレイ工業(株)	1989	小型土木建設機械の製造・販売 , R&D
		Arysta Life Science Europe S.A.	(株)豊田通商 , ニチメン(株)	1998	はちみつ寄生ダニ駆除剤の製造 , R&D
フランス		Asahi Thermofil (France) S.A.	旭化成(株), ニチメン(株)	1991	プラスチック製品 , コンパウンドの製造・販売 , デザイン・R&D
		BIOPEP S.A.S	(株)堀場製作所	2000	医療用分析機器のR&D
		Calgraph S.A.	(株)ニレコ	1994	印刷機における画像処理機の製造・販売, デザイン・R&D
		CALLIOPE S.A.	(株)豊田通商 , ニチメン(株)	1994	農薬の製造・販売 , R&D
		Calsonic Kansei France S.A.S	カルソニックカンセイ(株)	2005	開発、市場調査
		Canon Research Centre France S.A.	キヤノン㈱ , Canon Europa N.V. , Canon France S.A. , Canon Bretagne S.A.	1990	R&D(電気機械)
		Centre de Recherche Europeen Akebono (CREA)	曙ブレーキ工業(株)	1995	ブレーキのR&D
		Celartem Technology Europe S.A	セラーテムテクノロジー	2000	ソフトウエアの開発・販売
		Comaboko,S.A.	丸紅㈱(Marubeni Europe S.A.)	1990	加工食品(カニカマボコなど) の製造 , デザイン・R&D

国名	単独	現地企業名	日本側企業名	設立	業種内容
		Dacral S.A.	日本油脂㈱	1975	特殊防錆剤の製造・販売 , R&D
		Degiplug S.A.S	(株)フェイス	2002	携帯電話向けコンテンツ配信プラットフォーム、 開発
		Domaine de la Lauzade Kinuito (S.A.R.L.)	伊藤八ム㈱	1987	ワインの醸成 , 販売 , R&D
		Dunlop Roues S.A.	住友ゴム工業㈱ (Dunlop France S.A.)	1984	自動車用ホイールの製造・販売,デザイン・R&D
		Exil S.A.	ツカモト(株)	1996	デザイン(アパレル)
		EVOLIUM S.A.S	富士通(株)	2000	移動体通信システム
		Faith Technologies	(株)フェイス	2004	モバイルとインターネットのコンテンツサービス
		Francolor Pigments S.A.	東洋インキ製造㈱ (Toyo Europe Network S.A.S)	1993	印刷インキ用顔料の製造・販売 , R&D
		Freudenberg-Uchiyama Europe S.A.	内山工業㈱	1990	ガスケット(輸送機械部品)の製造・販売, デザイン・R&D
		Hitachi Computer Products (Europe) S.A.S	(株)日立製作所	1991	大型コンピューター用磁気記憶装置の製造 , R&D
		Hitachi Construction Machinery France S.A.S.	日立建機㈱,古河機械金属㈱	2002	ホイールローダーの製造 , R&D
		Hitachi Software Engineering France S.A.S.	日立ソフトウエアエンジニアリング(株)	1994	ソフトウエア製品のR&Dおよび販売
フランス		Honda Europe Power Equipment S.A.	本田技研工業㈱(Honda Motor Europe Ltd.) , Honda Motor Europe (South)S.A.	1985	芝刈機 , 発電機の製造・販売 , R&D
		HORIBA ABX S.A.	㈱堀場製作所	1996	血球計数装置の製造・販売 , R&D
		HORIBA JOBIN-YVON S.A.	㈱堀場製作所	1997	光学機器 , 精密機器の製造・販売,R&D
		JTEKT HPI S.A.S.	株)ジェイテクト	1994	自動車産業機械向け電動ポンプ, ギアーポン プ, ギアーモーターの製造・販売, デザイン・R&D
		IMRA EUROPE S.A.	アイシン精機㈱, アイシン・エイ・ダプリュ㈱, アイシン高丘㈱, アイシン化工㈱, IMRA Japan㈱, IMRA America , Inc.他5社	1986	エネルギー・環境分野 , ITS分野のR&D
		INDEX EUROPE S.A.S	(株)インデックス	2005	モバイルサービスの開発
		INDEX MULTIMEDIA S.A	(株)インデックス		モバイルコンテンツプロバイダー
		Iris Instruments S.A.	応用地質㈱	1990	土質工学計測機器の製造・販売 , デザイン・ R&D
		JIDECO-EquipementElectrique Electronique Europeen S.A.	自動車電機工業㈱	1996	自動車部品(パワーシートモータ,ワイパーシステム,パワー ウィンドモータ)の製造・販売,R&D
		JSP International Sarl	㈱JSP	1993	発泡樹脂の製造・販売 , R&D
		JTEKT AUTOMOTIVE DIJION SAINT ETIENNE S.A.S.	㈱ジェイテクト	2000	自動車部品(ステアリング)の製造・販売, R&D
		Kanebo Ltd.,Paris Laboratory	カネボウ(株)	1966	R&D(化粧品)
		Kao Corporation (France) SARL	花王(株)	1990	香料などの輸入販売 , R&D

国名	単独	現地企業名	日本側企業名	設立	業種内容
		ASC KENWOOD Electronics Bretagne S.A.	(株)ケンウッド	1985	チューナー , カーステレオ , 通信機器の製造 , R&D
		KOMORI CHAMBON SA	(株)小森コーポレーション	1989	紙器用印刷機械の製造・販売 , R&D
		JTEKT AUTOMOTIVE LYON S.A.S.	(株)ジェイテクト	2000	自動車部品(ステアリング)の製造・販売, R&D
		Laboratoires Daiichi Sanofi- Synthelabo	第一三共製薬㈱	1989	医薬品のR&D
		Laboratoires Takeda S.A.	武田薬品工業㈱	1978	医薬品のR&D
		Louis Royer Et Cie S.A.	サントリー(株)(Suntory France)	1989	コニャック , リキュールの製造 · 販売 , R&D
		M.B.K. Industrie	ヤマハ発動機㈱, Yamaha Motor Europe N.V.	1986	自動二輪車, 自転車, 船外機および その部品の製造・販売, デザイン・R&D
		Mitsubishi Electric Information Technology Centre Europe B.V. (Telecommunication Laboratory)	三菱電機㈱	1995	次世代移動体通信システム,デジタル放送受信機のR&D
		Mori Seiki France S.A.	㈱森精機製作所	1990	工作機械のR&D
		NTN Transmissions Europe	NTN(株)	1999	自動車用等速ジョイントのR&D・製造
		Oniris S.A.	住友ゴム工業㈱	1947	寝具製品の製造・販売 , R&D
		Peugeot Motocycles S.A.	本田技研工業㈱	1985	オートバイの製造・販売 , デザイン・R&D
フランス		Pioneer Electronics France S.A.	パイオニア(株) (Pioneer Electronics B.V.)	1985	スピーカーシステムの製造・販売 , デザイン
		Philagro France S.A.	住友化学㈱,日産化学工業㈱	1993	農薬の製造・販売 , R&D
		ROHM LSI Systems (France) S.A.S.	ローム(株)	2000	電子部品のR&D
		Rhone D.P.C. Europe	大日本住友製薬(株)	1989	医薬品販売·R&D
		Ricoh Industrie France S.A.	株制リコー	1987	複写機 , ファクシミリ , 定着ローラートナーの製 造 , サーマルペーパーの製造 · 販売 , R&D
		Sakata Vegetables Europe S.A.R.L.	㈱サカタのタネ	1996	R&D(育種,品種評価)
		S2M Societe de Mecanique Magnetique	セイコー精機㈱	1995	真空ポンプの製造 , 特殊ベアリング=超ポンプの R&D
		Schneidaer Toshiba Inverter Europe S.A.S	東芝シュネデール・インバータ㈱	2001	汎用インバーターの開発·製造·販売
		Sharp Manufacturing France S.A.	シャープ㈱	1989	事務機器の製造,R&D
		Shiseido International France S.A.S	㈱資生堂(Shiseido Europe S.A)	1990	化粧品の製造・販売 , R&D
		Takasago Europe Perfumery Laboratory S.A.R.L.	高砂香料工業㈱	1989	香粧品 , 香料処方のR&D
		JTEKT AUTOMOTIVE LYON S.A.S.	(株)ジェイテクト	1990	自動車部品(ステアリング)の製造・販売, デザイン・R&D
		Sony Computer Science Laboratory France	ソニー(株) (株)ソニーコンピューターサイ エンス研究所	1997	コンピュータ関連のR&D

国名	単独		日本側企業名	設立	業種内容
		Structil S.A.	三菱レイヨン(株)	1998	炭素繊維の引き抜き加工部品やプリプレグの製造・販売,R&D
		Sumitomo Electric Wiring Systems	住友電気工業(株)	2000	ワイヤーハーネス、自動車部品の設計、R&D
		Takasago Europe Perfumery Laboratory S.A.R.L.	高砂香料工業㈱	1978	調合, 合成香料の製造・販売, デザイン, R&D
		Takii Recherche France S.A.	タキイ種苗(株)	1995	種苗のR&D
		Thepenier Pharma Industrie S.A.	㈱日本色材工業研究所	1973	医薬品·化粧品の製造·販売 , R&D
フランス		Three Bond Europe S.A.S.	(株)スリーボンド	1976	接着剤,シール材,加工部品(自動車エンジン用)の製造・販売,R&D
		Toray Plastics Europe S.A.(TPEu)	東レ㈱	1996	ポリエステル・フィルムの製造・販売 , R&D
		Toyota Europe Design development S.a.r.I (ED2)	トヨタ自動車(株)	1998	自動車のR&D
		YKK France S.A.R.L.	YKK㈱ (YKK Holding Europe B.V.)	1967	スライド・ファスナー , プラスチックバックル , 面ファスナーの製造・販売 , デザイン・R&D
		Veto-pharma S.A.	アリスタライフサイエンス(株)	1991	動物薬の製造・販売
		Wyjolab S.A.	アリスタライフサイエンス(株)	1988	動物薬の製造・販売
		Advanced Mask Technology Center Gmbh & Co. KG	Toppan Photomasks Inc.(凸版印刷 ㈱)	2002	シリコン・ウェーハー用リトグラフィック・マスクの 開発・製造
		Astellas Pharma GmbH	アステラス製薬(株)	2005	医薬品の研究開発・販売
		BLV Licht-und Vakuumtechnik GmbH	ウシオ電機㈱	1990	電球の製造・販売 , R&D
		Celon AG	オリンパス(株)	2004	医療機器(エンドスコープ)の製造・販売, R&D
		CIM-TEAM Technische Informatik GmbH	㈱図研	2006	ワイヤーハーネス設計ソフトウェア等の販売 , 開発
		Citizen Machinery & Boley GmbH	シチズン時計㈱(Citizen Machinery Europe GmbH)	1992	精密CNC旋盤の製造 , R&D
ドイツ		Daiichi Sankyo EuropeGmbH	第一三共㈱	1990	医薬品の製造・販売 , R&D
112		DENSO AUTOMOTIVE Deutschland GmbH	㈱デンソー (Denso International Europe B.V.)	1984	コンプレッサ , カーエアコン , パワートレインの R&D
		DIC Berlin GmbH R&D Laboratory	大日本インキ化学工業㈱	1986	R&D , 基礎研究(樹脂ポリマーなど)
		Dipling Reinhold Eggers GmbH	ウシオ電機㈱	1990	電球 , 電極の製造・販売 , R&D
		Dolmar GmbH	㈱マキタ	1991	チェーンソー , ガーデンツールの製造・販売 , R&D
		Dunlop GmbH	住友ゴム工業㈱	1984	タイヤ・チューブの製造・販売 , R&D
		Dunlop Tech GmbH	住友ゴム工業㈱	1997	自動車タイヤパンク発見用ソフトウェア,同補修 用製品の製造・販売,R&D
		DYNAT Verschlusstechnik GmbH	YKK(株)	1995	水密・気密ファスナーの製造 , 開発

国名	単独	現地企業名	日本側企業名	設立	業種内容
		Euro Nippon Kayaku GmbH	日本化薬	1992	医薬品の販売及び情報収集,新薬開発
		Faun GmbH	(株)タダノ	1990	クレーン車の製造 , R&D
		Fujitsu Microelectronics Europe GmbH	富士通㈱	1980	デザイン・R&D, 販売(電子デバイス, 半導体)
		Hitachi Automotive Systems Europe GmbH Sachsen Works	(株)日立製作所	2003	直噴ガソリンエンジン用高圧ポンプの生産 , R&D
		Honda R&D Europe GmbH	㈱本田技研研究所	1988	デザイン・R&D(自動車・二輪車)
		Honda Research Institute Europe GmbH	ホンダ(株)	2002	先端技術の研究開発
		Hosokawa Alpine Aktiengesellschaft & Co.OHG	ホソカワミクロン㈱(HMI- Unternehmens-Holding GmbH), HOS Beteiligungs GmbH	1987	粉体機器,フィルム成型装置の製造・販売,R&D
		IFA-Antriebstechnik GmbH	NTN(株)	2006	等速ジョイント(CVJ)の開発,製造・販売
		IHI Charging Systems International GmbH	石川島播磨重工業,ダイムラークライ スラー	1998	車両用加給機(ターボチャージャ, スーパー チャージャ)の開発・設計・製造
		IMRA EUROPE German Research Office	イムラ·ヨーロッパ(仏) (アイシン精 機)	1999	R&D(交通システム分野における大学との共同研究)
		Isuzu Motors Germany GmbH	いすゞ自動車㈱	1997	ディーゼルエンジンの開発
		JT International Germany GmbH	JT傑)	1999	タバコ製品のR&D
ドイツ		KANZAN Spezialpapiere GmbH	王子製紙㈱,丸紅㈱	1990	感熱紙の製造・販売 , R&D
		Kao Chemicals GmbH	花王㈱(Kao Chemicals Europe S.L.)	1992	界面活性剤の製造・販売 , R&D
		Kodak polychrome graphics GmbH	大日本インキ化学工業㈱	1989	印刷材料の製造 , R&D
		KPSS (Kao Professional Salon Service)	花王(株)	1989	美容院向けヘアケア,スキンケア化粧品の製造・販売,R&D
		Loewe AG	シャープ(株) , Sharp International Finance(UK)	2005	液晶テレビ, 高精細テレビの開発, 製造・販売
		Mazda Europe GmbH	マツダ(株)	1987	マツダ車の欧州デザイン・R&D拠点
		Milei GmbH	森永乳業㈱	1972	乳製品の製造・販売 , R&D
		Mitsubishi HiTec Paper Bielefeld GmbH	三菱製紙㈱,三菱商事㈱	1999	感熱紙 , インクジェット紙 , ラベル用紙の製造 , R&D (製紙 , デジタルイメージングセンター)
		Mitsubishi HiTec Paper Flensburg GmbH	三菱製紙㈱,三菱商事㈱	1999	感熱紙,インクジェット用紙の製造,R&D(製紙)
		Mitsubishi Motor R&D Europe(MRDE)	三菱自動車工業㈱(Mitsubishi Motors Europe B.V.)	1993	三菱車の欧州デザイン・R&D拠点
		Mitsubishi Polyester Film GmbH	三菱化学㈱	1991	PETフィルムの製販 , R&D
		Miyachi Europe GmbH	ミヤチテク/ス(株)	1990	小型精密抵抗溶接電源の製造・販売 , R&D
		NEC Electronics (Europe) GmbH European Technology Center	日本電気㈱	1973	デザイン(半導体), 販売(半導体, 電子部品)

国名	単独	現地企業名	日本側企業名	設立	業種内容
		NEC Europe Ltd. C&C Research Laboratories	日本電気㈱	1995	R&D(コンピュータ)
		Nippon Antenna Co. Ltd.	日本アンテナ(株)	2004	測定施設のR&D
		Novoferm GmbH	三和シャッター工業(株)	2003	ガレージドア , シャッター , 産業用ドア等の製造・ 販売 , 開発
		Nutrichem Diaet Pharma GmbH	エスエス製薬㈱	1989	医薬品, 食品の製造, R&D
		OILES Deutschland GmbH	オイレス工業	1977	ベアリング製品,自動車部品の販売,R&D
		Olympus Bio Systems GmbH	オリンパス(株)	2001	バイオ産業用システムの開発,製造・販売
		Olympus Winter & Ibe GmbH	オリンパス光学工業㈱(Olympus Europe GmbH)	1979	医療機器(医用硬性鏡)の製造·販売,開発
		Omron Electronics Manufacturing GmbH	Omron Europe B.V.	1992	F A用センサーの製造 , デザイン, 開発
		Optrex Europe GmbH	オプトレックス(株)	1991	液晶表示装置(LCD)の製造·販売,開発
		Otsuka Frankfurt Research Institute GmbH	大塚製薬㈱	1982	R&D(医薬品 , プレタール , ミケラン , メプチン , ムコスタ)
		Panasonic Automotive Systems Europe GmbH	松下通信工業㈱,松下電器産業㈱	1985	カーオーディオ , C C T V (監視用カメラ) の製造・ 販売 , R&D
		Panasonic AVC Networks Germany GmbH	松下電器産業㈱	1982	家庭用VTR,CD,ミニコンポ,MD,DVDの販売,R&D
ドイツ		Panasonic Electoronic Devices Europe GmbH	松下電器産業㈱	1984	電器製品(チューナー, 電源、制御ボード, リモコン等の製造, R&D(電器製品, 移動体通信技術)
		Panasonic R&D Center Germany GmbH	松下電器産業㈱	1991	R&D(テレビ, モバイル通信用デジタル技術)
		Panta GmbH	スミダコーポレーション(株)	2006	コネクタ, ケーブル, ジャンパ線の製造, 開発
		Praezision-Motor-Deutsche Minebea GmbH	ミネベア(株)	1990	HDDスピンドル・モーターを中心とした小型モーターのR&D
		Ricoh Deutschland GmbH	(株)リコー	1978	R&D(ファクシミリ)
		ROTA Yokogawa GmbH & Co. KG	横河電機(株)(Yokogawa Europe)	1991	流量計, 製薬機械の製造, R&D
		Rütgers Kureha Solvents GmbH	<b>呉羽化学工業㈱</b>		製紙用化学工業製品の製造・販売 , R&D
		SANDEN Technical Centre (Europe) GmbH	サンデン株式会社	2000	カーエアコン部品 , カーエアコン・コンプレッサの R&D
		SMC Pneumatik GmbH	SMC(株)	1978	空気圧機器の製造・販売 , R&D
		Standardwerk Eugen Reis GmbH	グローリー工業株)	2004	通貨処理機の製造・販売 , 開発
		STELCO GmbH	スミダコーポレーション(株)	2004	R&D
		Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Germany GmbH	住友重機械工業㈱	1994	機械式動力伝動装置,減速機等の製造・販売, 開発
		Takata Petri AG	タカタ(株)	2000	ハンドル , エアバックの製造 , R&D

国名	単独	現地企業名	日本側企業名	設立	業種内容
		Takeda Pharma GmbH	武田薬品工業㈱	1981	R&D(医薬品の臨床研究)
		Tenax Fibers GmbH & Co. KG	東邦テナックス(株)	1993	工業用高機能繊維の製造・販売 , R&D
		Topas Advanced Polymers GmbH	ダイセル化学工業(株) , ポリプラスチックス(株)	2006	環状オレフィン・コポリマーの製造・販売,研究
		Toyoda Gosei Europe NV	豊田合成㈱	2003	シール材 , 機能部品 , LEDのR&D
ドイツ		Toyota Motorsport GmbH	トヨタ自動車(株)	1993	F1マシンの製造 , 開発
		VOGT electronic Components GmbH	スミダコーポレーション(株)	2006	パワーサプライ, コントロールユニット, シグナル リレー, センサーシステムの開発
		Wilhelm Schimmel Pianoforte-fabrik GmbH	ヤマ八㈱	1989	ピアノの製造・販売
		XTREME Technologies GmbH	ウシオ電機㈱	2005	EUV光源装置(試作機 , 実用機) の開発
		Yazaki Europa Ltd.	矢崎総業㈱	1988	デザイン·R&D(自動車関連機器)
		ZUKEN GmbH	梯図研	1992	基礎設計ソリューション等の製造・販売,開発
		Astellas Pharma Europe B.V.	アステラス製薬(株)	1991	医薬品の製造・販売 , R&D
		Chugoku Paints B.V.	中国塗料㈱	1991	塗料の製造・販売 , R&D
		Eslon B.V.	積水化学工業㈱	1974	プラスチック建築材料の製造・販売 , R&D
		FUJIFILM Manufacturing Europe B.V.	富士フイルム(株)	1982	写真感光材料の製造・販売 , R&D
		Fuji Seal Europe B.V.	㈱フジシール	1994	シェリングラベル , キャップシールの装着機械の 製造 · 販売 , R&D
		Hosokawa Ter Braak B.V.	ホソカワミクロン(株)	1996	菓子製造機器の製造・販売,菓子製造システムのR&D
		KIKKOMAN FOODS EUROPE B.V.	キッコーマン(株)	1996	醤油及び関連商品の製造 , R&D
オランダ		Koike Europe B.V.	小池酸素工業㈱グループ	1982	R&D(自動溶断機)
		JTEKT CORPORATION EUROPEAN TECHNICAL CENTRE	株)ジェイテクト	1997	R&D(ペアリング)
		Mitsubishi Caterpillar Forklift Europe B.V.	三菱重工業㈱,三菱商事㈱	1992	フォークリフトの製造・販売 , デザイン
		Mitsubishi Elevator Europe B.V.	三菱電機㈱,三菱電機ビルテク/サービス㈱	1996	昇降機の製造・販売 , 据付け , 保守 , デザイン・ R&D
		Mitutoyo Nederland B.V.	株制ミツトヨ	1988	精密測定機械の製造・販売 , R&D
		Nitta Corporation of Holland B.V.	ニッタ(株)	1991	樹脂製コンベヤーベルトの製造・販売, R&D
		Omron Manufacturing of The Netherlands B.V.	オムロン㈱(Omron Electronics Europe B.V.)	1989	F A 関連機器の製造・販売 , R&D
		Sekisui Alveo B.V.	積水化学工業㈱	1973	ポリオレフィン発泡体の製造 , R&D

国名	単独	現地企業名	日本側企業名	設立	業種内容
		Teijin Twaron B.V.	帝人(株)	2001	パラ系アラミド繊維トワロンの製造・販売
オランダ		Yokogawa Europe B.V.	横河電機㈱	1982	レコーダー , 制御機器 , 分析計 , 電子計測器の 製造・販売 , R&D
		Yokogawa Industrial Safety Systems B.V.	横河電機㈱	1997	安全計装システムの製造・販売,デザイン・R&D
		AGC Automotive Europe S.A.	旭硝子㈱	1991	自動車用ガラスの製造・販売 , R&D
		AGC Flat Glass	旭硝子㈱	1981	板ガラス, 加工ガラス(鏡, 強化合わせ, 複層) の製造・販売, R&D
		Ajinomoto Omnichem S.A./N.V.	味の素㈱	1989	医薬・バルク・中間体 , タンニン酸 , 農薬用界面活性剤 , 農薬配合の製造・販売 , R&D
		Amano Software Engineering R&D Europe, N.V.	アマ /株)	1988	タイムレコーダー等のデザイン·R&D
		AW TECHNICAL CENTER EUROPE S.A	アイシン・エィ・ダブリュ(株)	2001	オートマチックトランスミッション・カーナビゲー ションシステムの研究・開発
		Chiyoda Europa N.V./S.A.	㈱千代田グラビア, 千代田エキスプレス㈱	1986	印刷業に関するデザイン , R&D
		Daikin Europe N.V.	ダイキン工業㈱	1972	空調機器の製造・販売 , R&D
		Eval Europe N.V.	株分ラレ	1997	EVOH樹脂(エチレン・ビニルアルコール共重合樹脂)の製造・販売 , R&D
		Fuji Oil Europe	不二製油㈱	1992	植物油脂の製造・販売 , R&D
		Glaverbel S.A.	旭硝子㈱	1981	フロート硝子 , 型板ガラス , 鏡 , 加工ガラス , 複 層ガラス等の製造 · 販売 , R&D
ベルギー		JSR Micro N.V.	JSR (株)	1990	フォトレジスト, 関連薬品の製造・販売, R&D
		Kaneka Belgium N.V.	㈱カネカ	1970	MBS樹脂 , 発泡ポリエチレン , ポリプロピレン , 変性シリコンの製造・販売 , R&D
		Koito Europe NV	㈱ 小糸製作所	2004	自動車用照明機器の販売,R&D
		Mutoh Europe N.V.	武藤工業㈱	1990	レタリングマシン , プロッターの製造 , R&D
		NGK Ceramics Europe S.A.	日本ガイシ(株)	1985	自動車排がス浄化用触媒担体の製造,R&D
		Nitto Europe N.V.	日東電工㈱	1974	産業用粘着テープ,電気絶縁テープ類の製造・ 販売,R&D
		Panasonic Battery Belgium N.V.	松下電器産業㈱,松下電池工業㈱	1970	乾電池,充電式電池の製造,デザイン
		Parker Industries of Europe N.V.	日本パーカーライジング(株), パーカー興産 (株), パーカーエンジニアリング(株), パーカーアレス ター(株)	1989	防錆油剤の製造・販売 , R&D
		Pioneer Europe N.V.	パイオニア(株)	1990	カーステレオの販売 , R&D
		Rotary Nozzle International S.A.	㈱TYK	1976	耐火物,製鉄用機械,制御装置の製造·販売, R&D
		SYSMEX Belgium S.A.	シスメックス(株)	1997	臨床検査情報システム用ソフトウェアの開発・販 売
		SMK EUROPE N.V.	S M K(株)(株式会社	1973	電子機器部品の販売, R&D

国名	単独	現地企業名	日本側企業名	設立	業種内容
		Tosoh Bioscience N.V.	東ソー(株)	1984	診断試薬の製造・販売 , R&D
ベルギー		Toyoda Gosei Europe N.V.	豊田合成㈱	2000	R&D(自動車部品)
		Toyota Motor Europe Marketing & Engineering NV/SA	トヨタ自動車㈱	1987	R&D(自動車及び同部品)
ルクセンブルク		FANUC Robotics Europe S.A.	ファナック(株)	1982	ロボットシステムの開発,販売,サービス
100 E2 2109		Dupont Teijin Films Europe S.A.	帝人デュポンフィルム㈱	1991	オーディオ , ビデオ向けポリエステルフィルムの 製造・販売 , R&D
		Hitachi Europe Ltd., Hitachi Dublin Laboratory	㈱日立製作所	1989	ソフトウェアのR&D
		Olympus Diagnostica GmbH(Irish Branch)	オリンパス(株)	1989	体外診断薬の製造 , R&D
アイルランド		TDK Electronics Ireland Ltd.	TDK佛(TDK Europe S.A.)	1999	携帯電話端末向け電子部品のR&D
		Astellas Ireland Co., Ltd.	アステラス製薬㈱	2005	医薬品の製造(製薬・医薬), R&D
		USCI Ireland	USCIジャパン(株)	2005	医療機器の製造 , R&D
		ACERINOX, S.A.	日新製鋼(株)	1970	ステンレス鋼の製造・販売 , R&D , デザイン
		Akzo Nobel Nippon Paint España, S.A.	日本ペイント(株)	1996	コイルコーティング用塗料の委託生産,R&D
		Astellas Pharma, S.A.	アステラス製薬㈱	1993	薬品の販売・臨床検査
		Auxiliar de Componentes Electoricos, S.A.	(株)フジクラ	2006	自動車用ワイヤーハーネス及び電装部品の製造販売,R&D
		Barberet & Blanc,S.A.	キリンビール(株)(Kirin Agribio B.V.)	1994	カーネーション種苗の製造・販売 , R&D
		Daicolorchem EU,S.A.	大日精化工業㈱	1989	有機・無機顔料の製造・販売, 化成品等の輸入 販売, R&D(顔料に関してのみ)
		Daiichi Sankyo España S.A.	第一三共(株)	1996	薬品の販売・臨床検査
スペイン		Ebara España Bombas, S.A.	(株) 荏原製作所	1990	産業用ポンプの製造・販売,デザイン
		Epson Europe Electronics Gmbh Barcelona R&D Laboratory	セイコーエプソン(株)	2001	総合アプリケーション・システムのデザイン , 開 発
		Felguera-IHI, S.A.	石川島播磨重工業㈱	1975	デザイン(諸タンク,貯蔵プラント類の設計製作)
		Fujitsu Manufacturing España,S.A.	富士通㈱	1973	情報処理機器 , 通信機器 , 自動車関連電子機 器の製造・販売 , R&D , ATMのカスタマイズ
		Hoya Lens Iberia,S.A.	HOYA傑 (Hoya Lens Europe N.V.)	1978	眼鏡用ガラスレンズ製造 , R&D
		Kao Corporation,S.A.	花王(株)	1971	柔軟剤用塩,香粧品原料,香料の製造·販売, R&D
		Katsuyama Europe,S.A.	カツヤマキカイ㈱	1999	ビルメインテナンス用品(ゴンドラ)の製造・販売,R&D,デザイン
		Kenogard,S.A.	住友化学㈱,日産化学工業㈱	1992	R&D(農薬)

国名	単独	現地企業名	日本側企業名	設立	業種内容
		KYB Suspensions Europe S.A.	カヤバ工業㈱	1983	ショック・アブソーバーの製造・販売 , R&D , デザイン
		Mitsubishi Electric BV Sucursal en España	三菱電機	2005	デジタルターミナル機器等の研究開発
		Nifco Products España,S.L.	(株)二フコ	2001	自動車用プラスチック部品の製造・販売,R&D,デザイン
		Nissan European Technology Centre España,S.A.(NETC-E)	欧州日産自動車㈱, Nissan European Technology Centre Ltd.(UK)	1997	R&D(自動車)
		Nissan Forklift España,S.A.	欧州日産フォークリフト(株)	1995	フォークリフトの製造・販売,デザイン
		Nissan Motor Ibérica,S.A.	日産自動車㈱,欧州日産自動車㈱	1980	乗・商用車 , 四輪駆動車 , エンジンの製造・販売 , R&D
		Paceco España S.A.	三井造船㈱,三井物産㈱, 英国三井物産㈱	1989	デザイン(コンテナクレーン)
		Sakata Inx España,S.A.	サカタインクス(株)	1987	印刷用インキの製造・販売 , R&D
スペイン		Sharp Electrónica España,S.A.	シャープ(株)	1986	カラーテレビの製造・販売 , 家電 , 情報商品の販売 , R&D
		Showa Europe,S.A.	(株)ショーワ	1990	二輪車緩衝器の製造・販売 , R&D
		Sony España,S.A.	ソニー(株)	1972	カラーテレビの製造・販売 , デザイン
		Sumitomo Bakelite Europe (Barcelona),S.L.	住友ベークライト(株) (Sumitomo Bakelite Europe,N.V.)	2000	工業用フェノール樹脂の製造・販売 , R&D
		TAKASAGO INTERNATIONAL CHEMICALS (EUROPE), S.A. (TICSA)	高砂香料工業㈱	1988	化粧品,石鹸,食品等の香料,フレバーの製造・ 販売,R&D
		Terasaki España,S.A.U.	寺崎電気産業㈱	1987	工業用ブレーカー(遮断器)の製造・販売 , R&D , デザイン
		UBE Chemical Europe,S.A.	宇部興産㈱ (Ube Corporation Europe,S.A.)	1967	カプロラクタム , 硫安 , ファイン製品 (1・6HD , DDA , MEKO等 ) 製造 · 販売 , R&D
		UBE Engineering Plastics,S.A.	宇部興産㈱ (Ube Corporation Europe,S.A.)	2004	ナイロンの製造・販売 , R&D
		Yamaha Motor España,S.A.	ヤマ八発動機㈱, Yamaha Motor Europe N.V.	1981	二輪車の製造・販売 , マリン製品 , ATV (四輪バギー車) の販売 , R&D
		Ajinomoto Bioitalia S.p.A.	味の素㈱	1990	飼料用リジンの製造 , R&D
		Alcantara S.p.A.	東レ㈱, 三井物産㈱	1974	マイクロファイバー製品の製造・販売 , デザイン・ R&D
		Bridgestone Technical Center Europe S.p.A.	㈱ブリヂストン	1988	乗用車・トラック・バス・農業用タイヤの設計・ R&D
イタリア		CREA S.r.L.	㈱アマダ	1993	金属加工機械等のR&D
		DENSO MANUFACTURING ITALIA, S.p.A.	㈱デンソー	1999	自動車用オルタネータ, スタータ, 小型モータの 製造・販売, R&D
		Ebara Pumps Europe S.p.A.	㈱荏原製作所	1988	汎用・産業用ポンプの製造・販売,R&D
		Honda R&D Europe ITALY S.R.L.	本田技研工業㈱	2000	二輪車および関連商品のR&D
		Italpet Preforme S.p.A.	丸紅佛 (MT Interpet Amsterdam)	1995	ペットボトル用樹脂の製造 , R&D

国名	単独	現地企業名	日本側企業名	設立	業種内容
		Miteni S.p.A.	三菱商事㈱,㈱ジェムコ	1988	フッ化物の製造・販売 , R&D
		New Holland Kobelco Construction Machinery S.p.A.	コベルコ建機(株),住友商事(株)	2002	建設機械の製造・販売,デザイン
		Nidek Technologies SRL	(株)ニデック	2001	眼科医療機器の製造・販売 , R&D
		Roland Europe S.p.A.	ローランド(株)	1988	電子楽器の製造 , R&D
		Sanyo Argo Clima S.r.l.	三洋電機㈱,住友商事㈱, Sumitomo Corporation Italia S.p.A.	1991	エアコンの製造 , R&D
		Shimano Italia S.p.A.	㈱シマノ (Shimano Singapore Pte Ltd.)	1990	自転車部品の製造・販売 , R&D
イタリア		Takeda Italia Farmaceutici S.p.A.	武田薬品工業㈱ (Takeda Europe Holdings Ltd.)	1982	医薬品の製造・販売 , R&D
		TOK Italia S.p.A.	東京応化工業㈱	1995	プリント基板用フォトレジストの製造 , R&D
		Toyo Tanso Europe S.p.A.	東洋炭素㈱	1997	カーボンブラシ、特炭製品の加工・販売 , R&D
		SandenVendo Europe S.p.A.	サンデン(株)	1990	自動販売機の製造・販売,デザイン・R&D
		Yamaha Motor Italia S.p.A.	ヤマ八発動機㈱, Yamaha Motor Europe N.V.	1980	二輪車の製造・販売 , R&D
		Yanmar Italy S.p.A.	ヤンマー佛 (Yanmer International Europe B.V.)	1996	空冷ディーゼルエンジンの製造・販売 , R&D
		YEC Europe Sr.I.	(株)ワイ・イー・シー	2003	二輪車の受託開発、関連用品の開発
ギリシャ		Ibiden Co., Ltd. Greece Branch	イビデン(株)	2006	R&D
1 7 7 1		Tosoh Hellas A.I.C.	東ソー(株), 三菱商事(株)	1973	電解二酸化マンガンの製造 , R&D
		BT Industries AB	㈱豊田自動織機製作所	2000	屋内用輸送・運搬機械の製造・販売 , R&D
		Fuji Autotech AB	富士機工㈱	1993	トラック・乗用車用部品の製造・販売 , デザイン・ R&D
		Hagby-Asahi AB	旭ダイヤモンド工業(株)	1989	ダイヤモンド工具の製造・販売 , デザイン
		Hoya Lens Sweden AB	HOYA(株)	1978	眼鏡レンズの製造・販売 , R&D
スウェーデン		Jensen Devices AB	スミダコーポレーション(株)	2003	高性能スイッチング放電管の製造 , 開発
		Motoman Robotics Europe AB	(株安川電機	1984	ロボットシステムの製造・販売 , デザイン
		Ohlins Racing AB	ヤマ八発動機㈱	1987	ショック・アブソーバーの製造・販売 , デザイン・ R&D
		Seibu Giken DST AB	㈱西部技研	1993	除湿機 , 全熱交換器 , VOC濃縮装置の製造・販売 , 設計
		SiTek Electro Optics AB	オーテックス(株)	1984	位置測定電子部品の製造・販売 , デザイン・ R&D
		Tomoku Hus AB	(株)トーモク, スウェーデンハウス(株), 三 菱商事(株)	1991	住宅部材の製造・販売 , R&D

国名	単独	現地企業名	日本側企業名	設立	業種内容
		Jujo Thermal OY	日本製紙㈱,三井物産㈱	1992	感熱紙の製販 , R&D
フィンランド		Na Na Europe	(株)七谷川木材工業社	1996	住宅用建材の製造、R&D
		Furuno Finland Oy	古野電気㈱	2003	電子海図システムの製造、R&D
		Anritsu ApS	アンリツ(株)	2005	ソフトウェアの製造・販売 , R&D
		Bioener ApS	(株)タクマ, 伊藤忠商事(株)	2002	バイオマス・パワープラントの販売 , R&D
		Burmeister & Wain Scandinavian Contractor A/S	三井造船㈱(MESCO Denmark A/S)	1990	ディーゼルパワープラントの販売・建設・メインテナンス , R&D
デンマーク		DataFlight Europe as	キヤノン(株)	2004	業務用携帯端末の卸し,航空業界向けITソ リューションの開発,製造・販売
		OFS-FITEL I/S	古河電気工業㈱	2001	光ファイバー製造 , R&D
		Sakata Ornamentals Europe A/S	㈱サカタのタネ	2003	花の種の製造・販売,R&D
		Sanyo Component europe GmbH Mobile & Clean Energy Division	三洋電機㈱	1999	バッテリーのデザイン・開発
オーストリア		DIC Performance Resins GmbH	大日本インキ化学工業㈱	1987	合成樹脂等の製造・販売,デザイン・R&D
a X197		HORIBA GmbH	㈱堀場製作所(HORIBA Europe GmbH)	1988	大気汚染測定装置の製造・販売 , デザイン
		CABELAUTO- Cabos para Automóbeis, S.A.	住友電装㈱ , Sumitomo Wiring Systems Europe,Ltd. , Sumitomo Corp.UK Plc. , 住友商事㈱	1992	電線の製造・販売 , R&D
		Companhia Industrial de Resinas Sintéticas, CIRES, S.A.	信越化学工業㈱,三井物産㈱	1960	塩化ビニルポリマーの製造・販売, R&D
ポルトガル		NEC Portugal-Telecomunicações e Sistemas, S.A.	日本電気(株)	1995	情報通信関連機器等の製造・販売, R&D
30017370		Nemoto Portugal-Química Fina, Lda.	根本特殊化学㈱,双日㈱	1990	無機・蛍光顔料の製造・販売 , R&D
		Salvador Caetano - Indústrias Metalúrgicas e Veículos de Transporte, S.A	トヨタ自動車(株)		バス·ボディー , 自動車部品 , 商用車(トヨタ車) の組立て , デザイン
		Yazaki Saltano de Ovar - Productos Electricos, Lda.	矢崎総業(株)	1992	自動車用部品の製造,ワイヤーハーネス生産 設計
ポーランド		FQS Poland Sp.z o.o.	(株)富士通九州システムエンジニアリン グ	1998	R&D(コンピュータソフトウエア)
W 221		NSK ISKRA S.A.	日本精工㈱(NSK Europe Ltd.), 双日㈱	1998	ベアリング , ローラーの製造 , R&D
		Olympus Service Facility Czech spol. s.r.o.	オリンパス(株)	2003	カメラおよびその周辺機器のハイテク・サービ ス・センター
チェコ		Panasonic AVC Networks Czech,s.r.o.	松下電器産業㈱	2003	カラーテレビおよび映像機器の製造 , R&D
		Panasonic Europe Software Development Laboratory s.r.o.	松下電器産業㈱	2001	ソフトウエアの開発
ハンガリー		Furukawa Electric Institute of Technology Co.,Ltd.	古河電気工業㈱	1991	電気絶縁材料のR&D
7,2739		TATEYAMA Laboratory Hungary Kft.	立山科学工業㈱, ㈱立山システム研究所	1997	ソフトウエア開発

国名	単独	現地企業名	日本側企業名	設立	業種内容
リトアニア		UAB KOEI Baltija	(株)コーエー	2004	エンターテーメント・ソフトの製造 , R&D
ルーマニア		KOYO ROMANIA S.A.	(株)ジェイテクト	1998	ベアリングの製造 , R&D
<i>N</i> - <i>X</i> - <i>Y</i>		S.C.Sol-Plus Romania S.R.L.	(株)ソルプラス	2002	プラスチック金型の成型 , ソフトウエアの開発
トルコ		Brisa Bridgestone Sabanci Lastik Sanayi ve Ticaret A.S.	(株)ブリヂストン	1988	タイヤ・チューブ , フラップの製造・販売 , R&D

# 調査票



#### 2006年度 在欧州・トルコ日系製造業経営実態調査

#### <アンケート回答画面>

- 1. 本調査は、欧州およびトルコに進出している日系製造業企業(日本側による直接、間接の出資比率が 10%以上の製造業企業)の動向を把握するために、1983 年以来毎年実施させていただいております。
- 2. 本調査は、在欧州・トルコの日系製造業企業の事業環境をお伺いすることを目的としておりますので、<u>現地法人の視点でご回答</u>いただくようお願い申し上げます。質問の中で、「貴社」としている部分は、すべて「現地法人」を意味します。
- 3. <u>ご回答いただいた内容はすべて統計的に処理いたしますので、個別企業の情報が対外的に公表されることはございません。</u>予め申し添えさせていただきます。

#### 【経営の現状および見通し】

営業損益	益について (す	<b>ドベて 1 ~ 12</b>	月期とします)	
設問 1	2006 年の営	業損益は、		
	🛛 黒字	🛘 均衡	🖸 赤字	
設問 2	2005 年と比	較した場合、	2006 年の営業損益は、	
	🖸 改善	□横ばい	■悪化	

設問 3 2006 年と比較した場合、2007 年の営業損益見通しは、 □ 改善 □ 横ばい □ 悪化

## 【経営上の問題点】

設問4 進出国において経営上、特に問題となる事項をチェックしてください。(複数回答可)

	□ 関税 □ アンチ・ダンピング措置
	□ 原産地規則 □ 最恵国待遇
貿易制度・手続き	□ 煩雑な行政手続き (具体的には)
	□その他
	□ 頻繁な制度改定
	□ ビザ・労働許可
投資制度・手続き	□ 煩雑な行政手続き (具体的には)
	□その他
	□ 税率 □ 二重課税
税制度・手続き	□ 煩雑な手続き (具体的には)
	□その他
規格・基準・認証、規制	□ CEマーク □ 動・植物検疫
· 从伯· 圣牛· 心证、从问	□その他
	□ 労働コスト □ 労働力の質
労務問題	□ 人材確保 □ 組合・ストライキ
	□ 社会保障制度 □ その他
金融面	□ 為替変動 (具体的には)
	□ 資金調達 □ その他
店++**/ 如口部/幸	□品質 □コスト
原材料・部品調達	□ 納期 □ その他
	□ 道路 □ 港湾施設
インフラの不備	□ その他の運輸事情(公共機関) □ 通信
	□ 電力供給 □ その他
環境規制	□WEEE □RoHS □ELV □REACH
አለሩ ሲላሂነቡን	□ EuP □ Euro5 □ その他
その他	□ 競争法

#### 【調達・販売・生産体制】

原材料部品の調達(生産工程で使用する生産設備機器用部品は除く)について 設問 5 現在の調達先と今後の調達方針及び、将来の調達先について当該項目をチェックしてくださ い。(複数回答可)

国・地域	調達について						
	<b>ヨケの土か</b> 毎					将来の調達先と	
	現在の主な調	現在調達先でる	現在調達先である場合、今後の方針			して検討中であ	
	達先である	拡大・強化	現状維持	縮小		る	
西欧		□ 設問 6 へ	C	C		ロ 設問 6 へ	
中・東欧		□ 設問 7 へ		0		□ <u>設問7へ</u>	
ロシア・CIS		□ 設問 8 へ		0		□ <u>設問8へ</u>	
トルコ							
日本							
中国							
韓国							
ASEAN							
その他(国名 )		0	C	C			

設問 6 < 7	西欧 > 』	具体的な国名を	お知らせ下さい。	以下の選択肢に	チェックして下さい。(	複数回答可
< 西欧 >	ı					
	西欧	□ドイツ	□ フラン	ソス	□ 英国	
		□ オランダ	□ベルキ	<b>î</b> —	□ アイルランド	
E U		□オースト	リア 🗆 ルクt	zンブルク		
	北欧	□スウェー	デン 🛭 デンマ	ーク □	フィンランド	
	南欧	□ イタリア	□ スペイン	□ ポルトガル	□ ギリシャ	
EFTA		□スイス□	] ノルウェー □ フ	アイスランド	□ リヒテンシュタイン	
設問7 <「 答可)	中・東図	炊>具体的な国	名をお知らせ下さ	:い。以下の選折	限肢にチェックして下さ	い。(複数回
<中・東欧	>					
			□ ポーランド	□チェコ	□ ハンガリー	
		中・東欧	□ スロバキア	□ スロベニア	<b>□</b> ルーマニア	
E U			□ ブルガリア			
	-	バルト三国	□エストニア	□ ラトビア	□ リトアニア	
			□ クロアチア	□ セルビア	7	
バルカン諸	国		□ モンテネグロ	□ ボスニア	<b>・</b> ヘルツェゴビナ	
			□ マケドニア	□ アルバニ	ア	
(複数回答 <□ □ [	可)	C I S >	5イナ □ ベラ.		下の選択肢にチェックし	て下さい。

#### 販売先について

設問9 現在の販売先と今後の調達方針及び、将来の販売先について当該項目をチェックしてください。(複数回答可)

国・地域	販売について					
						将来の販売先と
	現在の主な販	現在販売先でる	現在販売先である場合、今後の方針			
	売先である	拡大・強化	現状維持	縮小		る
西欧		□ 設問 10 へ	C	C		ロ 設問 10 へ
中・東欧		□ 設問 11 へ	0	0		ロ 設問 11 へ
ロシア・CIS		□ 設問 12 へ	0	0		ロ 設問 12 へ
トルコ						
日本						
中国						
韓国						
ASEAN						
その他(国名 )		C	C	C		

(四欧>	・具体的な国名	をお知らせ下さい	。以下の選択肢に	ナエックして下さい。	(複数回答
西欧	ロドイツ	□ フラ:	ソス 「	英国	
	□ オランダ	□ベル≐	ř– [	□ アイルランド	
	□オースト	リア □ルク1	<b>z</b> ンブルク		
北欧	□スウェー	デン 🏻 デンマ	<b>−</b> ク □ フ	<b>リ</b> ィンランド	
南欧	□ イタリア	□ スペイン	□ ポルトガル	□ ギリシャ	
	□スイス□	ノルウェー 🗆 🤈	アイスランド □	リヒテンシュタイン	
	夏欧 > 具体的な	国名をお知らせ下	さい。以下の選択	R肢にチェックして下で	ごい。(複数
>		Γ			
	中・東欧	□ スロバキア	□ スロベニア	□ ルーマニア	
		□ ブルガリア			
	バルト三国	□エストニア	□ ラトビア	□ リトアニア	
		□ クロアチア	□ セルビア		
国		□ モンテネグロ	□ ボスニア・	ヘルツェゴビナ	
		□マケドニア	□ アルバニフ	7	
可) コシア・ コシア	· C I S >	5イナ □ ベラ.		の選択肢にチェックし	て下さい。
きさい さいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい か	3ける今後1~2	□ 縮小	生産体制)の方向 □ 移転	 性として、最も適切な <b>□</b> 撤退	項目をお選
	西 北南 中 > 国 「可コロモ」つい	西欧	西欧	西欧	□ オランダ □ ベルギー □ アイルランド □ オーストリア □ ルクセンブルク  北欧 □ スウェーデン □ デンマーク □ フィンランド 南欧 □ イタリア □ スペイン □ ボルトガル □ ギリシャ □ スイス □ ノルウェー □ アイスランド □ リヒテンシュタイン  中・東欧 □ ボーランド □ チェコ □ ハンガリー 中・東欧 □ スロパキア □ スロペニア □ ルーマニア □ ブルガリア バルト三国 □ エストニア □ ラトピア □ リトアニア □ クロアチア □ セルピア □ モンテネグロ □ ボスニア・ヘルツェゴピナ □ マケドニア □ アルパニア  まロシア・C I S > 具体的な国名をお知らせ下さい。以下の選択肢にチェックし可) コシア・C I S > ロシア □ ウクライナ □ ベラルーシ モルドバ □ その他 (国名: □ )  ついて 電社における今後1~2年の事業展開(生産体制)の方向性として、最も適切な

□ 追加投資による事業規模の拡大
□ 生産品目の高付加価値化
□ 生産品目の拡大(多角化)
□ 設計・研究開発機能の強化
□ 新規生産拠点の設置 設問16へ
□ 第3国からの生産移転の受入れ 設問18へ
□その他
設問 15 <u>設問 13</u> で「縮小」、「移転」、「撤退」を選択した場合、その具体的な方針をお答え下さい。
□ 進出国内における拠点統合
□ 一部生産品目の生産中止
□ 生産拠点を第3国へ移転 設問17へ
□ 一部生産品目を第3国へ移転 設問17へ

設問 14 <u>設問 13</u>で「拡大」を選択した場合、その具体的な方針をお答え下さい。(複数回答可)

設問 16 <u>設問 14</u>で「新規生産拠点の設置」を選択した場合、その設置先についてお答え下さい。(複数回答可)

		□ ドイツ □ フランス □ 英国					
	EU(西欧)	□ オランダ □ ベルギー □ アイルランド					
		□ オーストリア  □ ルクセンブルク					
	EU(北欧)	□ スウェーデン □ デンマーク □ フィンランド					
西欧 	F11/李励 \	□ イタリア □ スペイン □ ポルトガル					
	EU(南欧)	□ ギリシャ					
	EFTA	□ スイス □ ノルウェー □ アイスランド					
	EFIA	□ リヒテンシュタイン					
		□ ポーランド □ チェコ □ ハンガリー					
	EU(中・東欧)	□ スロバキア □ スロベニア □ ルーマニア					
		□ ブルガリア					
中・東欧、トルコ	EU(バルト3国)	□ エストニア □ ラトビア □ リトアニア					
中・泉原、ドルコ		□ クロアチア □ セルビア					
	バルカン諸国	□ モンテネグロ □ ボスニア・ヘルツェゴビナ					
		□ マケドニア □ アルバニア					
	トルコ	□ トルコ					
		□ ロシア □ ウクライナ □ ベラルーシ					
		□ モルドバ					
ロシア・CIS		□ その他 (国夕.)					
		こその他 (国名:  )					
		□日本  □中国					
その他		□ 韓国 □ ASEAN					
		□北米					
		口 その他 (国名:					

設問 17 <u>設問 15</u>で「生産拠点を第3国へ移転」、「一部生産品目を第3国へ移転」を選択した場合、 その移転先についてお答え下さい。(複数回答可)

		□ ドイツ □ フランス □ 英国						
	EU(西欧)	□ オランダ   □ ベルギー  □ アイルランド						
		□ オーストリア  □ ルクセンブルク						
# \(\overline{\pi}\)	EU(北欧)	□ スウェーデン □ デンマーク □ フィンランド						
西欧	F.I.( 杏阪 )	□ イタリア □ スペイン □ ポルトガル						
	EU(南欧)	□ ギリシャ						
	EFTA	□ スイス □ ノルウェー □ アイスランド						
		□ リヒテンシュタイン						
		□ ポーランド □ チェコ □ ハンガリー						
	EU(中・東欧)	□ スロバキア □ スロベニア □ ルーマニア						
		□ ブルガリア						
   中・東欧、トルコ	EU(バルト3国)	□ エストニア □ ラトビア □ リトアニア						
中・宋郎、ドルコ		□ クロアチア □ セルビア						
	バルカン諸国	□ モンテネグロ □ ボスニア・ヘルツェゴビナ						
		□ マケドニア □ アルバニア						
	トルコ	□ トルコ						
		□ ロシア □ ウクライナ □ ベラルーシ						
ロシア・CIS		□モルドバ						
П Э У · С 1 3		□ その他 (国名・						
		□ ての他 (国名:  )						
		□日本□中国						
		□ 韓国 □ ASEAN						
その他		□北米						
		□ その他 (国名:						

設問 18 <u>設問 14</u>で「第3国からの生産移転の受入れ」を選択した場合、今後1~2年間、どの国から貴任国に生産機能(ライン)もしくは工場の移管が計画されていますか?(複数回答可)

		□ ドイツ □ フランス □ 英国
	EU(西欧)	□ オランダ   □ ベルギー  □ アイルランド
		□ オーストリア □ ルクセンブルク
一 西欧	EU(北欧)	□ スウェーデン □ デンマーク □ フィンランド
KARY		□ イタリア □ スペイン □ ポルトガル
	EU(南欧) 	□ ギリシャ
	EFTA	□ スイス □ ノルウェー □ アイスランド
		□ リヒテンシュタイン
	EU(中・東欧)	□ ポーランド □ チェコ □ ハンガリー
		□ スロバキア □ スロベニア □ ルーマニア
		□ ブルガリア
   中・東欧、トルコ	EU(バルト3国)	□ エストニア □ ラトビア □ リトアニア
	バルカン諸国	□ クロアチア □ セルビア
		□ モンテネグロ □ ボスニア・ヘルツェゴビナ
		□ マケドニア □ アルバニア
	トルコ	□ トルコ
		□日本  □中国
その他		□ 韓国 □ ASEAN
		□北米
		□その他 (国名:

設問 19 過去 5年間で、どの国から貴任国に生産機能(ライン)もしくは工場が移管されましたか? (複数回答可)

□はい 具体的な国名を以下の選択肢からお選び下さい。(複数回答可)

□いいえ

		□ ドイツ □ フランス □ 英国						
	EU(西欧	□ オランダ □ ベルギー □ アイルランド						
		□ オーストリア  □ ルクセンブルク						
   西欧	EU(北欧)	□ スウェーデン □ デンマーク □ フィンランド						
	- LI ( 声吸 )	□ イタリア □ スペイン □ ポルトガル						
	EU(南欧) 	□ ギリシャ						
	EFTA	□ スイス □ ノルウェー □ アイスランド						
		□ リヒテンシュタイン						
	EU(中・東欧)	□ ポーランド □ チェコ □ ハンガリー						
		□ スロバキア □ スロベニア □ ルーマニア						
		□ ブルガリア						
   中・東欧、トルコ	EU(バルト3国)	□ エストニア □ ラトビア □ リトアニア						
中・朱峰、ドルコ		□ クロアチア □ セルビア						
	バルカン諸国	□ モンテネグロ □ ボスニア・ヘルツェゴビナ						
		□ マケドニア □ アルバニア						
	トルコ	□ トルコ						
		□日本  □中国						
その他		□ 韓国 □ ASEAN						
		□北米						
		口 その他 (国名:						

設問 20 中長期的 ( $5 \sim 10$  年程度) に、貴社製品の生産拠点としてどの国を有望と評価されていますか? (複数回答可)

		□ ドイツ □ フランス □ 英国
	EU(西欧	□ オランダ   □ ベルギー  □ アイルランド
		□ オーストリア □ ルクセンブルク
	EU(北欧)	□ スウェーデン □ デンマーク □ フィンランド
西欧 		□ イタリア □ スペイン □ ポルトガル
	EU(南欧)	□ ギリシャ
		□ スイス □ ノルウェー □ アイスランド
	EFTA	□ リヒテンシュタイン
		□ ポーランド □ チェコ □ ハンガリー
	EU(中・東欧)	□ スロバキア □ スロベニア □ ルーマニア
		□ ブルガリア
中・東欧、トルコ	EU(バルト3国)	□ エストニア □ ラトビア □ リトアニア
中・泉原、ドルコ		□ クロアチア □ セルビア
	バルカン諸国	□ モンテネグロ □ ボスニア・ヘルツェゴビナ
		□ マケドニア □ アルバニア
	トルコ	□トルコ
		□ ロシア □ ウクライナ □ ベラルーシ
		□ モルドバ
ロシア・CIS		□ その他 (国夕.)
		□ での他 (国名:  )
		□日本□中国
その他		□ 韓国 □ A S E A N
		□北米
		口 その他 (国名:

### 【環境問題への対応について】

EU環境規制の影響について

設問 21 貴社(の製品)は下記のEU規制の対象になりますか。また、対応状況はどの段階ですか?

	E U規制の対象である	3	対応の状況	7
	この発売の対象である	対応済	作業中	未着手
WEEE				
RoHS				
REACH				
ELV				
EuP				
Euro5				

	Euro5					
設問 22 □ 影響な		応が貴社の製品コストに与 る程度影響あり(10%未満			<b>彡響あり</b> (´	10%以上)
欧州排出村	権取引につい	17				
設問 23	□ 自社工:		設問24/			
設問 24 (複数回		自社工場に排出枠が割当て	られた」を	を選択した	:場合、具体	5的な取り組み方法は?
□ 新エネ	設備(風力) 、グリーン 	・事務所へ導入 、太陽光、バイオマス)な 証書などを購入	どを工場。 	・事務所~	、導入	

## 【中国、韓国製品との競合状況について】

設問 25 中国・勧告製品の輸入増加による影響(複数回答可)

	中国製品			韓国製品		
	影響	ある程度	かなり影	影響	ある程度	かなり影
	なし	影響あり	響あり	なし	影響あり	響あり
販売価格の下落						
競争激化による売上	0	0	0	0	0	0
減少	1	1	1	1	2	
安価な部品・原材料の	0	0	0	0	0	0
調達が可能	1	1	1	1	1	1
その他						

設問26 中国・韓国製品への対応のうち貴社にあてはまるものは何ですか。(複数回答可)

対応策	中国製品	韓国製品	
高付加価値商品の投入による差別化			
中国などからの部品輸入を増やし、欧	П		
州域内で最終商品化する			
欧州域内での製造を減らし、欧州域外	П	Г	
での製造を増やす			
雇用削減など、コストを削減する			
その他			
- COIIII			
競合なし			

設問 27 中国・韓国企業が欧州市場で優れていると思われる点は。( 複数回
---------------------------------------

優れている点	中国企業	韓国企業
価格が安い		
品質と価格のバランス		
ニーズに適した製品作り		
ブランド構築のうまさ		
販売会社へのインセンティブ、プロモー		
ション		
流通網の開拓、強化		
大規模な設備投資		
革新的なビジネスモデル		
その他		
- その他 		

#### 【EUの対アジアFTAについて】

設問 28 E Uが交渉開始を検討しているアジア諸国とのFTAの影響についてお考えをお聞かせ下さい。

	メリット大	デメリット大	影響なし	わからない
EU 韓国				
EU ASEAN				
EU インド				

設問 29 E Uとアジア諸国とのF T A について、どのような内容・メリットを期待しますか ( 複数 回答可 )

		関税撤廃など市場	投資・政府調達	労働移動	労働・法制度な	知的財産
		アクセスの改善	の内国民待遇	の円滑化	どビジネス環境	保護の強
					の改善	化
ΕU	韓国					
ΕU	ASEAN					
ΕU	インド					

# トルコ分

# 【 E U法体系 ( アキ・コミュノテール ) への整合について 】

設問 21	EUとの加	盟交渉では 35	分野にわたっ	てアキと国内流	まの整合か	バ行われ、	これに伴っ	てトル
コの法・	制度や基準・	・認証は大幅に	改変されてい	く可能性があり	ります。衘	1社は、こ	うしたアキ	整合ブ
ロセスに	向けて対応領	<b>策を取っていま</b>	すか?					

<ul><li>☑ 対応策を取っている 設問22へ</li><li>☑ 対応策を取っていない</li></ul>
設問 22 <u>設問 21</u> で「対応策を取っている」を選択した場合、主要な対応策は?(複数回答可) □ 情報収集 □ 整合に伴うコストの試算 □ コスト削減を含めた生産体制の見直し
□ その他 (
【トルコの周辺国とのFTAについて】 設問 23 トルコは現在、イスラエル、マケドニア、ボスニア・ヘルツェゴビナ、クロアチア、モロッコ、チュニジア、シリア、エジプトと自由貿易協定(FTA)を締結しており、発効国との間では関税優遇措置などが進められています。こうしたトルコのFTA戦略は貴社のビジネス活動にどのように影響をもたらしていますか。
☑ 現在、FTAの枠組みをビジネスに活用している 設問24へ ☑ 現在、または将来的なビジネスへの活用を検討している 設問25へ ☑ 今のところ活用の予定はない
設問 24 <u>設問 23</u> で「活用している」を選択した場合、その具体的な活用目的をお答えください。 □ 部品調達 ■ 輸出市場開拓
こその他 (
具体的な国名を以下の選択肢からお選び下さい。(複数回答可)  「イスラエル 「マケドニア 「ボスニア・ヘルツェゴビナ 「クロアチア 「モロッコ 「チュニジア 」シリア 「エジプト

設問 25 <u>設問 2</u>	<u>3</u> で「活用を検討して	いる」を選択した場合、	その具体的な活用目的をお答えくださ
l 1 <sub>°</sub>			
🖸 部品調達			
🖸 輸出市場開拓			
□ その他 (		)	
具体的な国行	名を以下の選択肢から	お選び下さい。(複数回	]答可)
□ イスラエ	ル 🔲 マケドニア	□ ボスニア・ヘルツ	ェゴビナ
□ クロアチ	ア 🔲 モロッコ	□ チュニジア	
□ シリア	□ エジプト		