

# 2021年度海外進出日系企業実態調査（欧州編）正誤表

下記のとおり誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

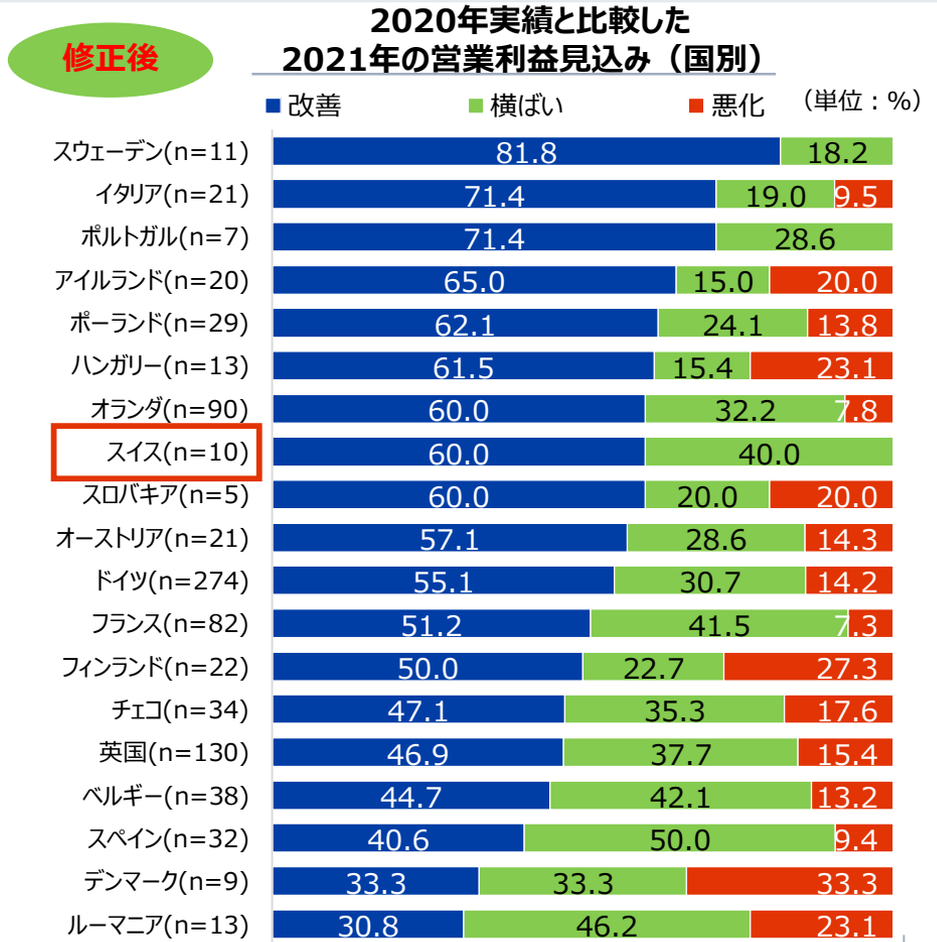
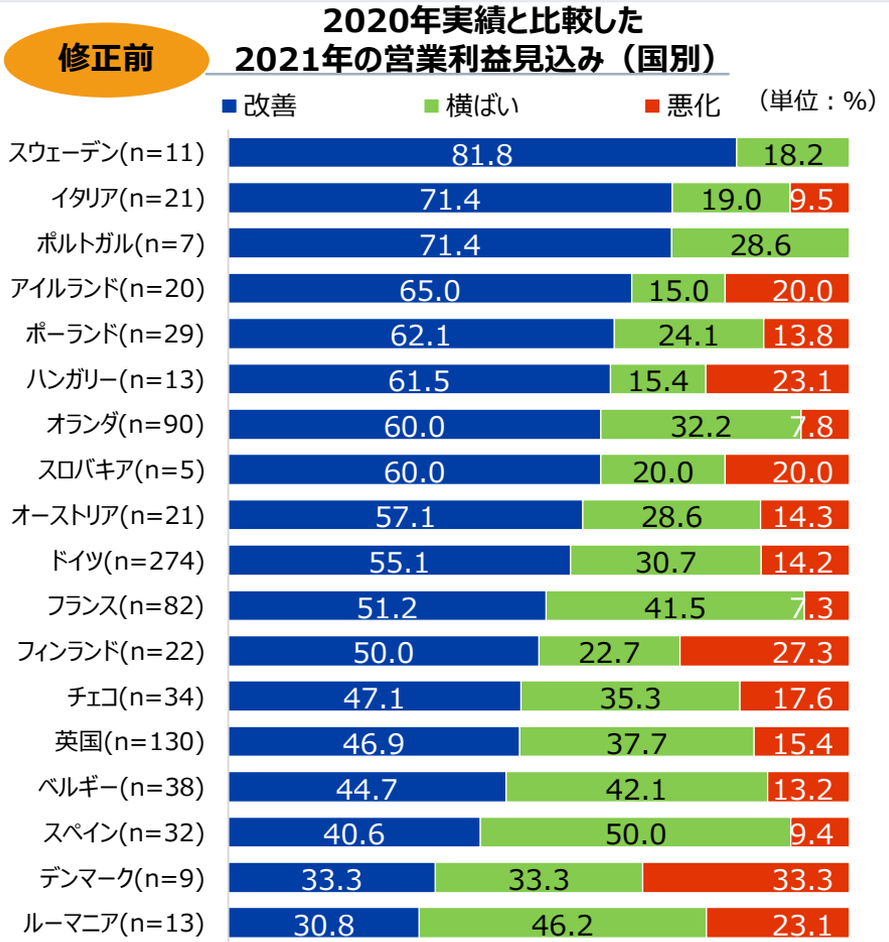
ページ	スライド 番号	修正箇所	修正前	修正後
13	1-5	リード文	前年（2020年）と比較した～（中略）～12カ国となった	前年（2020年）と比較した～（中略）～13カ国となった
13,17	1-5,1-9	図表左		スイスを追加（別添1参照）
13	1-5	図表右		ハンガリーとオーストリアを追加（別添2参照）
17	1-9	図表右		フランス、ベルギーを追加（別添3参照）
71	10-5	図表右		項目の順番（別添4参照）
80	11-4	図表右		「2」の列と「3」の列の数値（別添5参照）

# 別添1 | 2021年度海外進出日系企業実態調査（欧州編）正誤表

修正箇所：13頁「1-5：国別の対2019年比で「改善」は限定的」、17頁「1-9：21年比の22年営業利益見込みは「横ばい」が拡大傾向」

修正対象：図表左

修正内容：スイスを追加



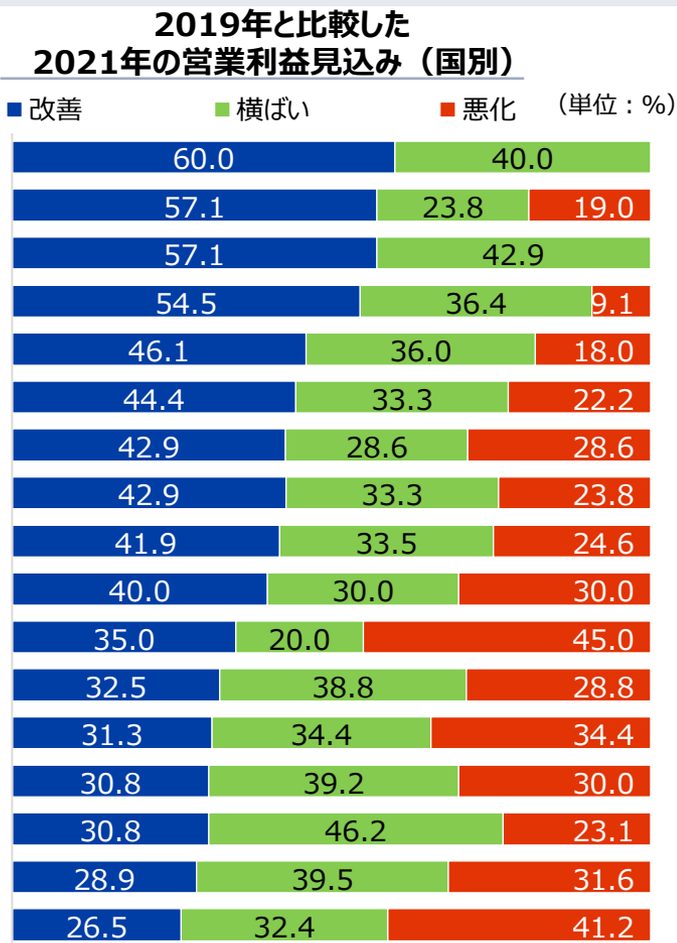
# 別添2 | 2021年度海外進出日系企業実態調査（欧州編）正誤表

修正箇所：13頁「1-5：国別の対2019年比で「改善」は限定的」

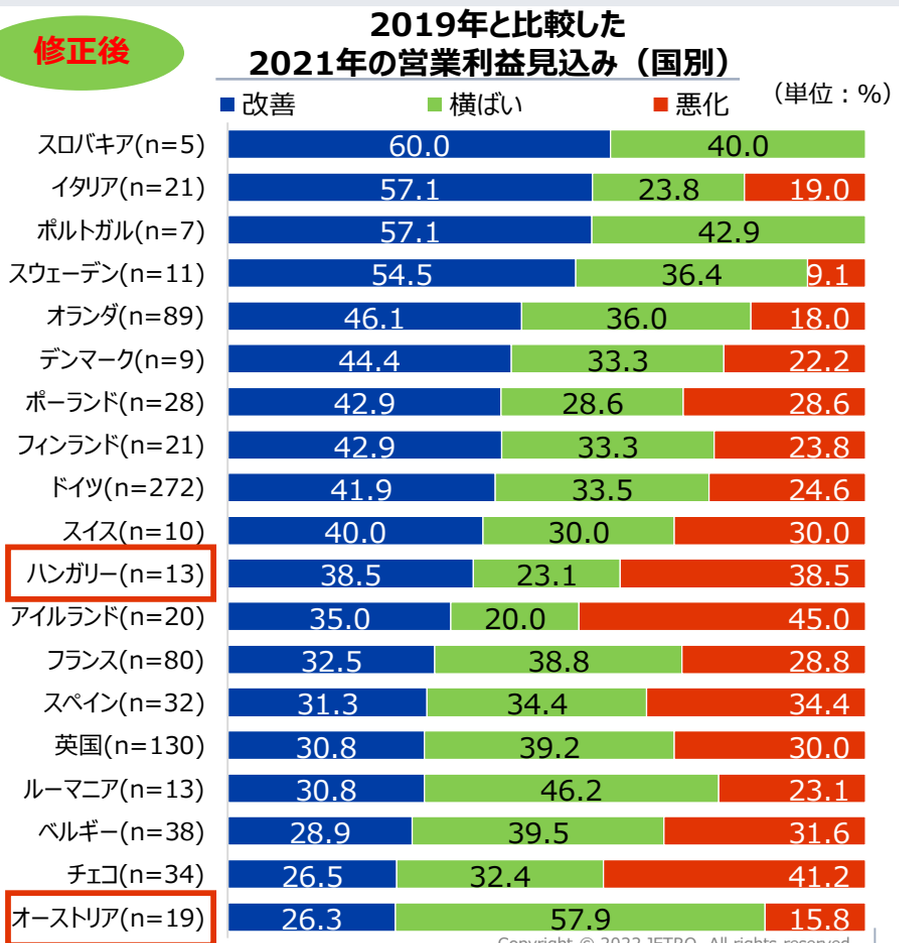
修正対象：図表右

修正内容：ハンガリー、オーストリアを追加

**修正前**



**修正後**

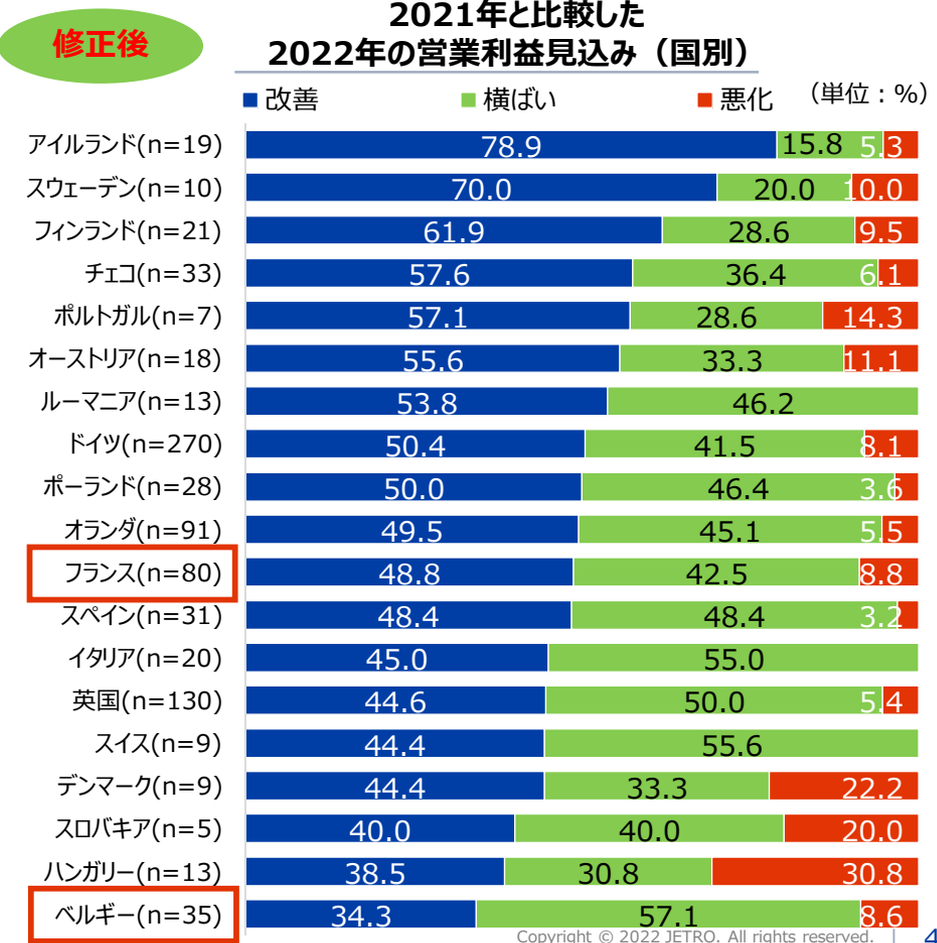
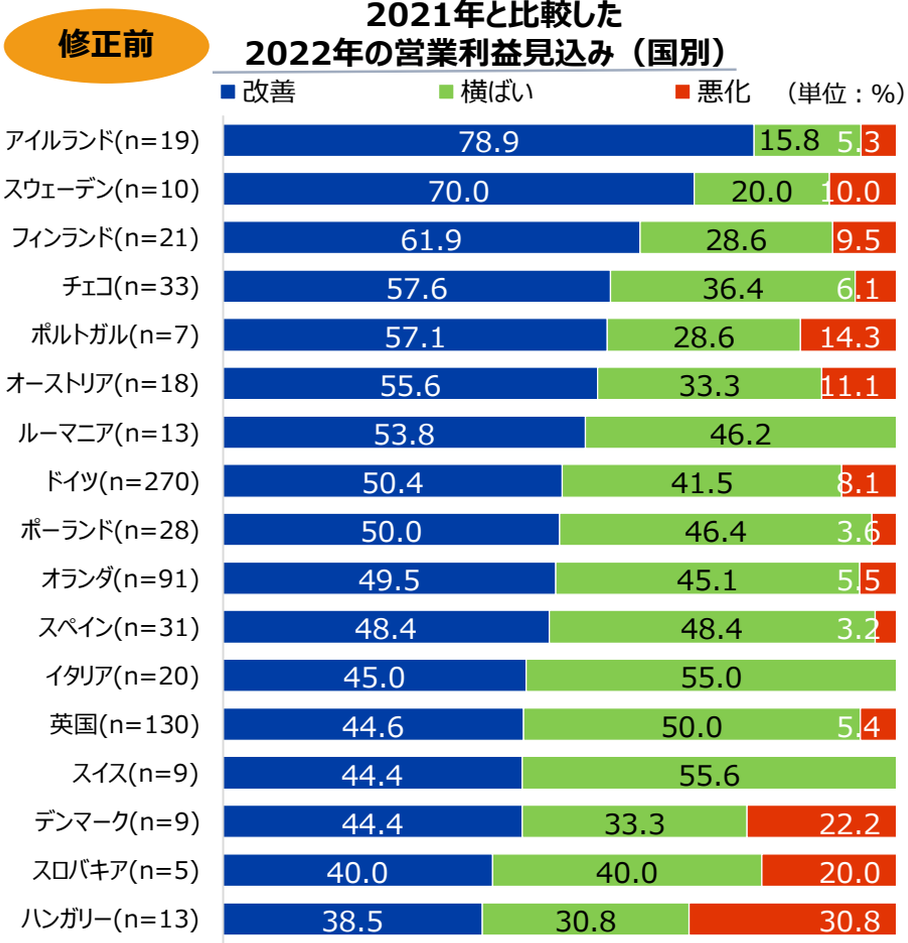


# 別添3 | 2021年度海外進出日系企業実態調査（欧州編）正誤表

修正箇所：17頁「1-9：21年比の22年営業利益見込みは「横ばい」が拡大傾向」

修正対象：図表右

修正内容：フランス、ベルギーを追加



# 別添4 | 2021年度海外進出日系企業実態調査（欧州編）正誤表

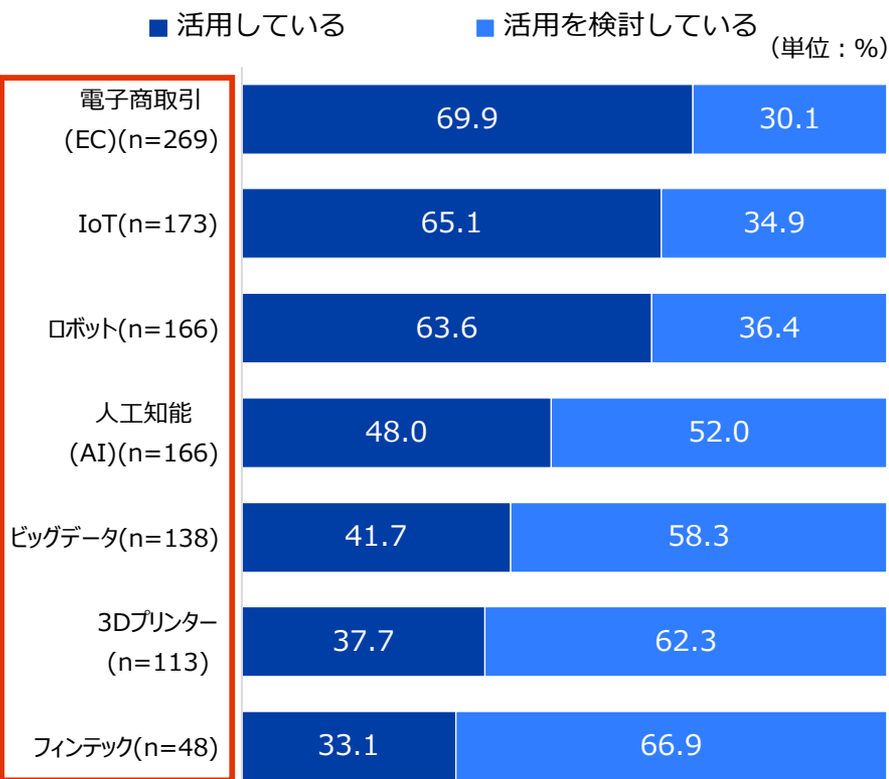
修正箇所：71頁「10-5：デジタル技術の活用、中・東欧で進む」

修正対象：図表右

修正内容：項目の順番

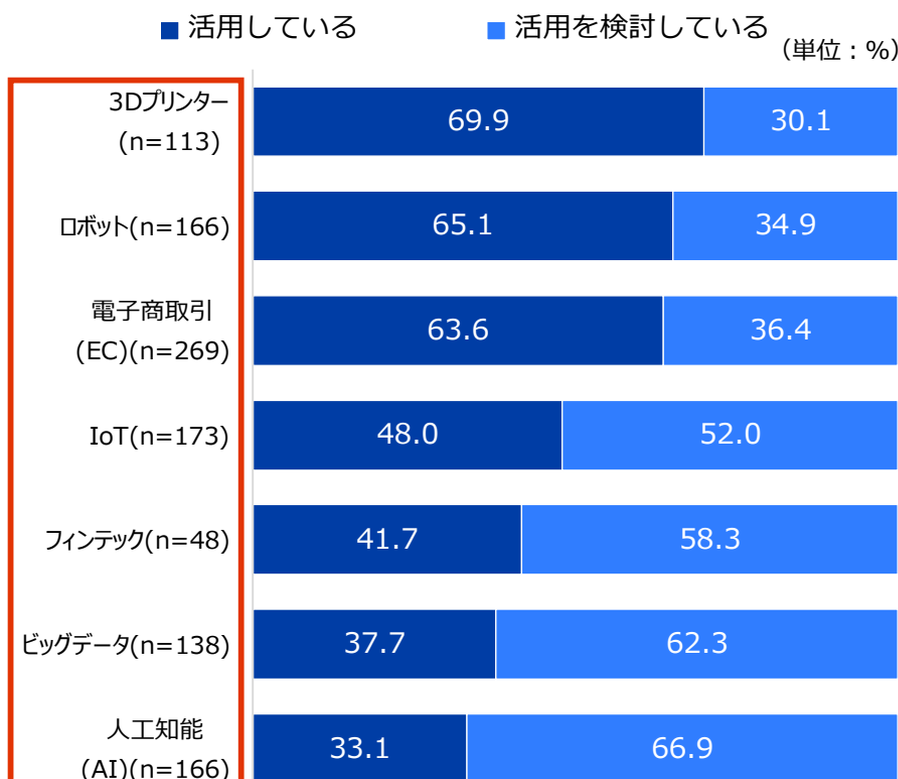
**修正前**

**デジタル技術の活用状況（技術別）**



**修正後**

**デジタル技術の活用状況（技術別）**



# 別添5 | 2021年度海外進出日系企業実態調査（欧州編）正誤表

修正箇所：80頁「11-4：4割超が納品先企業から方針準拠を求められる」

修正対象：図表右

修正内容：「2」の列と「3」の列の数値

## 修正前

準拠を求められた納品先企業（業種別、複数回答）

(単位：%)

	1	2	3	4	5
繊維(n=6)	83.3	0.0	33.3	0.0	16.7
精密機器(n=7)	71.4	14.3	14.3	0.0	28.6
窯業／土石(n=5)	60.0	0.0	20.0	0.0	40.0
非鉄金属(n=5)	60.0	0.0	20.0	0.0	20.0
電気・電子機器部品 (n=22)	54.5	22.7	18.2	0.0	31.8
金属製品(n=18)	50.0	0.0	27.8	5.6	38.9
プラスチック製品 (n=6)	50.0	0.0	33.3	0.0	33.3
化学品／石油製品 (n=31)	48.4	19.4	35.5	6.5	32.3
輸送用機器部品（自動 車／二輪車）(n=57)	43.9	12.3	14.0	7.0	40.4
情報通信機器／事務機 器(n=7)	42.9	0.0	14.3	14.3	42.9

(注) 「貴地で操業する納品先企業から準拠を求められたことがある」の割合上位10業種のみ掲載

## 修正後

準拠を求められた納品先企業（業種別、複数回答）

(単位：%)

	1	2	3	4	5
繊維(n=6)	83.3	33.3	0.0	0.0	16.7
精密機器(n=7)	71.4	14.3	14.3	0.0	28.6
窯業／土石(n=5)	60.0	20.0	0.0	0.0	40.0
非鉄金属(n=5)	60.0	20.0	0.0	0.0	20.0
電気・電子機器部品 (n=22)	54.5	18.2	22.7	0.0	31.8
金属製品(n=18)	50.0	27.8	0.0	5.6	38.9
プラスチック製品 (n=6)	50.0	33.3	0.0	0.0	33.3
化学品／石油製品 (n=31)	48.4	35.5	19.4	6.5	32.3
輸送用機器部品（自動 車／二輪車）(n=57)	43.9	14.0	12.3	7.0	40.4
情報通信機器／事務機 器(n=7)	42.9	14.3	0.0	14.3	42.9

(注) 「貴地で操業する納品先企業から準拠を求められたことがある」の割合上位10業種のみ掲載