

表1 「重要原材料」および「戦略的重要原材料」リストの比較表（注）（○は掲載、×は未掲載）

原材料名	EU	オーストラリア	米国	インド	日本	韓国	英国
アンチモン	○	○	○	○	○	○	○
ヒ素	○	○	○	×	×	×	×
バライト／バリウム	○	×	○	×	○	×	×
ボーキサイト／アルミニウム	○	○	○	×	×	○	×
ホウ素	○	×	×	×	○	×	×
コバルト	○	○	○	○	○	○	○
銅	○	○	×	○	×	○	×
フッ素／蛍石	○	○	○	×	○	×	×
ガリウム	○	○	○	○	○	○	○
ゲルマニウム	○	○	○	○	○	×	×
グラファイト	○	○	○	○	×	○	○
リチウム	○	○	○	○	○	○	○
マグネシウム	○	○	○	×	○	○	○
マンガン	○	○	○	×	○	○	×
ニッケル	○	○	○	○	○	○	×
ニオブ	○	○	○	○	○	○	○
リン	○	○	×	○	×	×	×
白金族金属、軽希土類 （軽レアアース、重レアアース）	○	○	○	○	○	○	○
スカンジウム	○	○	○	○	×	×	×
シリコン	○	○	×	○	○	○	○
ストロンチウム	○	×	×	○	○	○	×
タンタル	○	○	○	○	○	○	○
タングステン	○	○	○	○	○	○	○
バナジウム	○	○	○	○	○	○	○
インジウム	×	○	○	○	○	○	○
テルル	×	○	○	○	○	×	○

（注）戦略的原材料は、CRM（重要原材料：Critical Raw Material）のうち特に戦略的重要性が高く、供給不足の恐れがあり、生産の拡大が比較的難しいもの。

（出所）ECA

表2 EUの2030年目標に対する進捗状況

項目	域内採掘目標	域内加工目標	域内リサイクル目標
	10%	40%	25%
域内生産平均	8%	24%	12%
アルミニウム	10%	37%	32%
ビスマス	n.a.	26%	0%
ホウ素	0%	29%	1%
コバルト	8%	92%	22%
銅	25%	72%	55%
ガリウム	n.a.	0%	0%
ゲルマニウム	n.a.	50%	2%
リチウム	8%	0%	0%
マグネシウム	n.a.	0%	13%
マンガン	1%	31%	9%
天然グラファイト	1%	0%	3%
ニッケル	16%	23%	16%
白金族金属	n.a.	1%	12%
永久磁石用レアアース	0%	0%	1%
金属シリコン	n.a.	34%	0%
金属チタン	0%	0%	1%
タングステン	20%	19%	42%

(注1) 各目標の値は域内年間消費量（全戦略的原材料の合算）に対する割合、n.a.は情報なし。

(注2) 黒塗りは目標値を超過。

(出所) ECA