

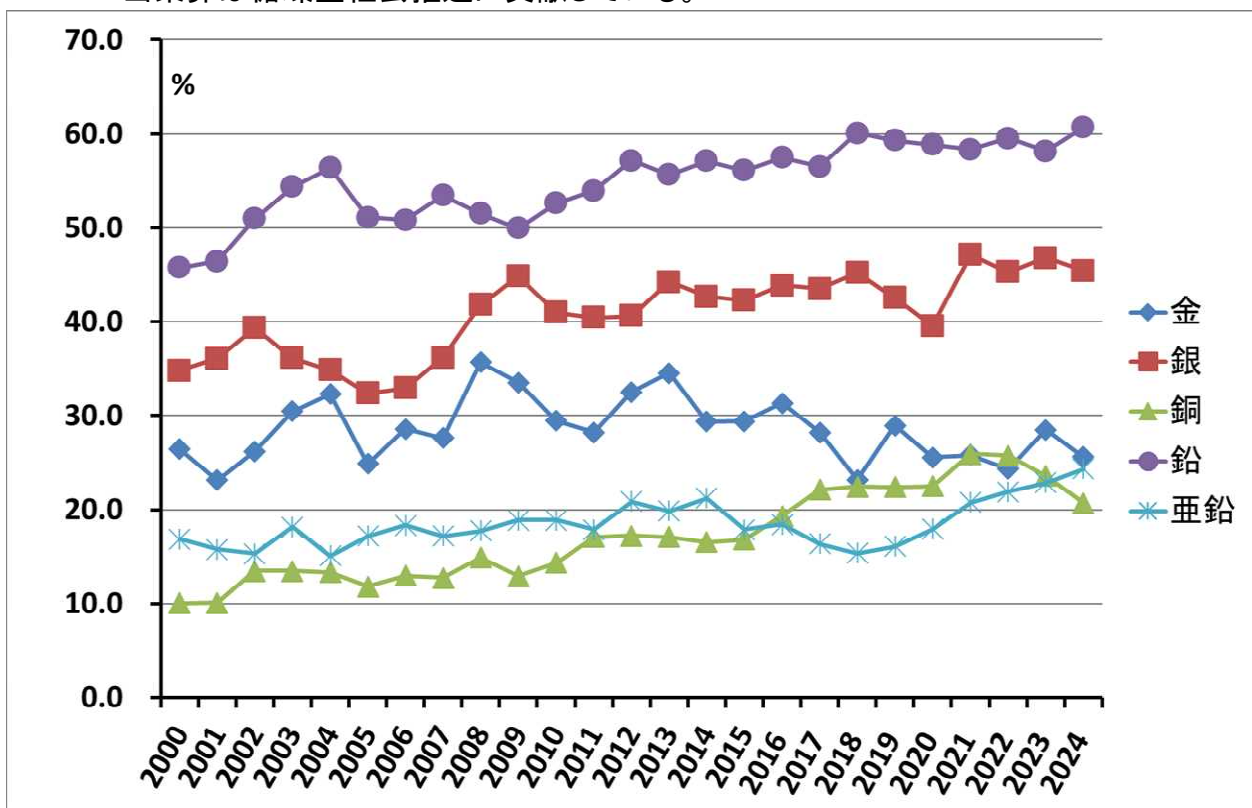
(3)再資源化量、再資源化率

銅、鉛、亜鉛、金及び銀について再資源化量、総生産量、再資源化率を以下に示す。

銅	319,662 t	/ 1,543,627 t	(20.7%)
鉛	112,211 t	/ 184,949 t	(60.7%)
亜鉛	106,967 t	/ 439,978 t	(24.3%)
金	24.1 t	/ 94.2 t	(25.6%)
銀	653 t	/ 1,438 t	(45.4%)
	再資源化量	/ 総生産量	(比率)

出典 日本鉱業協会 需給実績データ(2024年度)
(協会会員会社合計)

2000年度からの再資源化率の推移を以下に示す。
当業界は循環型社会推進に貢献している。



出典 日本鉱業協会 需給実績データ
(協会会員会社合計)