

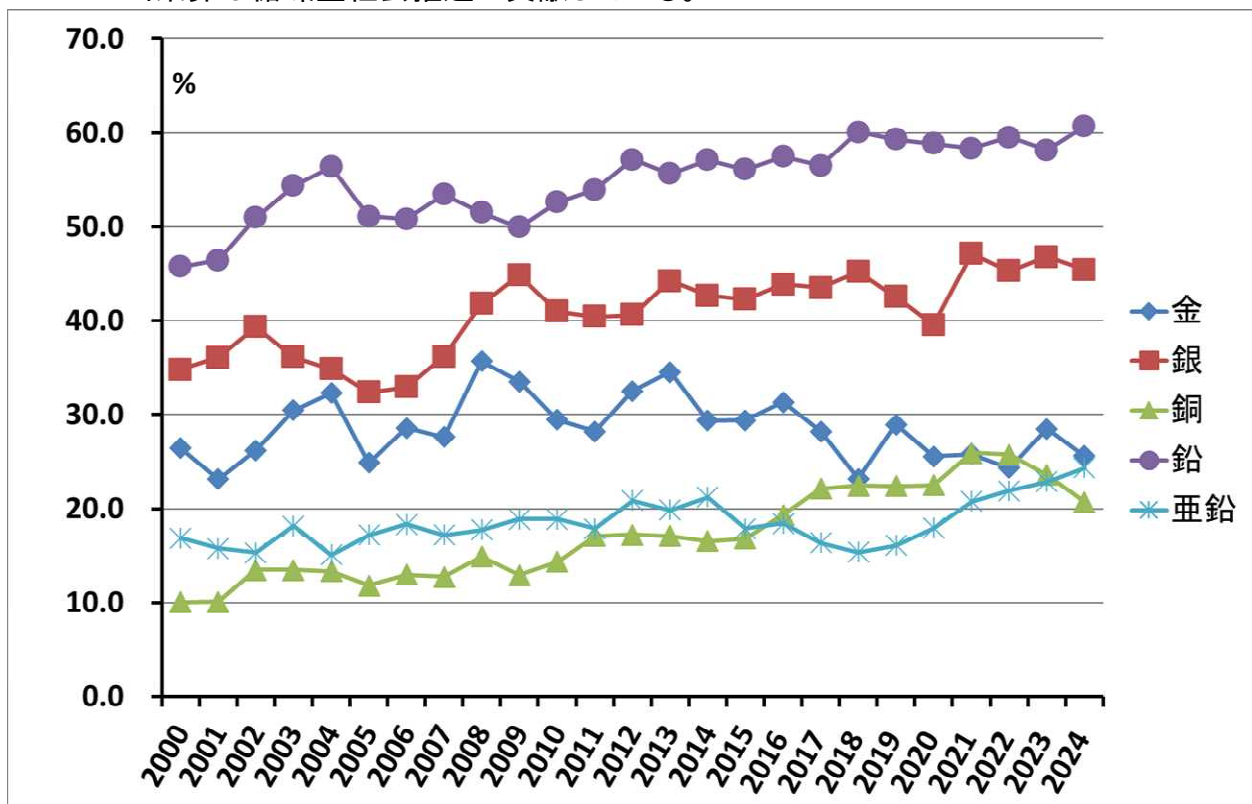
(3)再資源化量、再資源化率

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)