

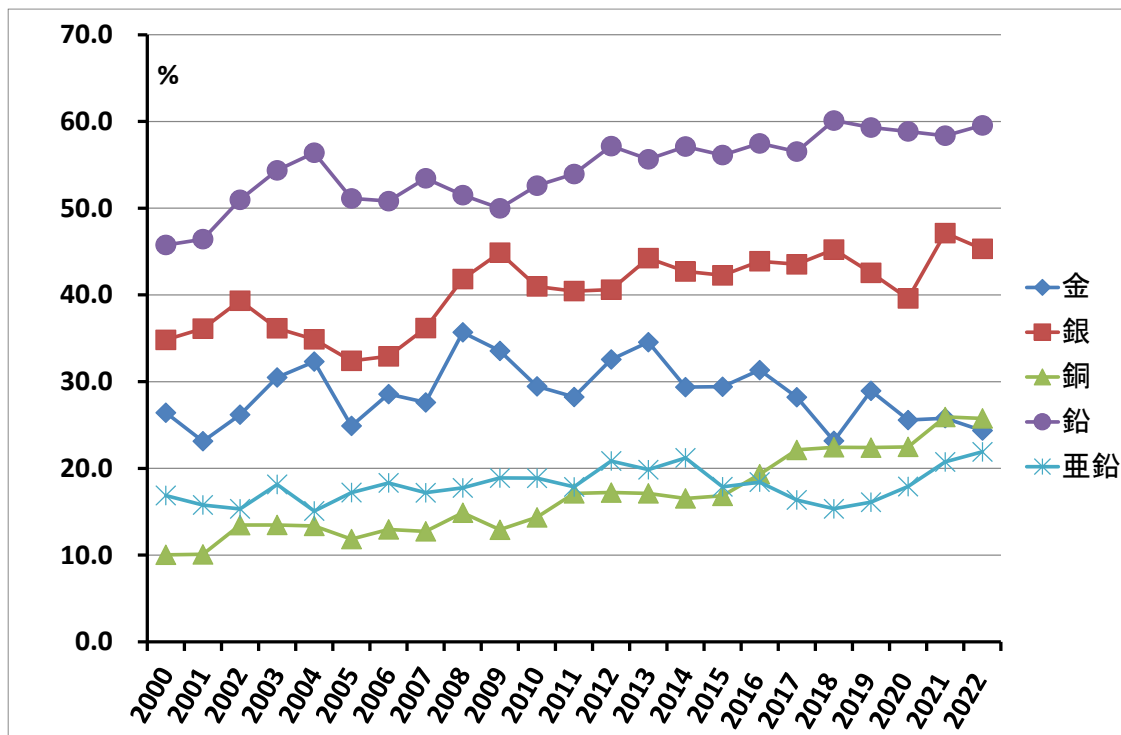
(3)再資源化量、再資源化率

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	: 406,231 t / 1,577,099 t	(25.8%)
鉛	: 112,147 t / 188,305 t	(59.6%)
亜鉛	: 111,556 t / 509,249 t	(21.9%)
金	: 26.3 t / 108.0 t	(24.4%)
銀	: 807 t / 1,781 t	(45.3%)
	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(2022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)