

## 小型家電回収・再資源化実績

	重量合計 (単位:kg)	再資源化実績 (単位:g)							再資源化実績により製作できるメダル個数		
		金	銀	銅	パラジウム	鉄	アルミニウム	ステンレス	金メダル	銀メダル	銅メダル
平成29年度	1,893	39	187	96,600	3	727,230	83,130	690	6	0	199
平成30年度	2,731	49	331	131,090	6	1,079,480	111,940	270	8	0	270
令和 元年度	2,943	49	259	166,760	3	1,132,080	106,970	210	8	0	343
令和 2年度	3,831	70	378	75,650	9	1,472,000	179,530	560	11	0	155

【参考】※ オリンピック、パラリンピックで必要とされるメダルの総数は5,000~6,000個

※ リオデジャネイロ大会におけるメダル重量は500g

	メダル毎の使用重量 (単位:g)					
	金	銀	銅	亜鉛(アエン)	錫(スス)	計
金メダル	6.0	462.5	31.5	—	—	500
銀メダル	—	462.5	37.5	—	—	500
銅メダル	—	—	485.0	12.5	2.5	500