

リサイクルデータブック2022

訂正日	頁	場所	誤	正
2022.8.25	64	64 日本の鉄鋼循環図(2019年度) 左上方部の原料炭の数量	原料炭 70,699	原料炭 40,149
2023.2.21	35	23 ごみの総処理量の推移 グラフ単位	ごみの総処理量(千t)	ごみの総処理量(万t)