

小形二次電池

(1) 自主回収実績

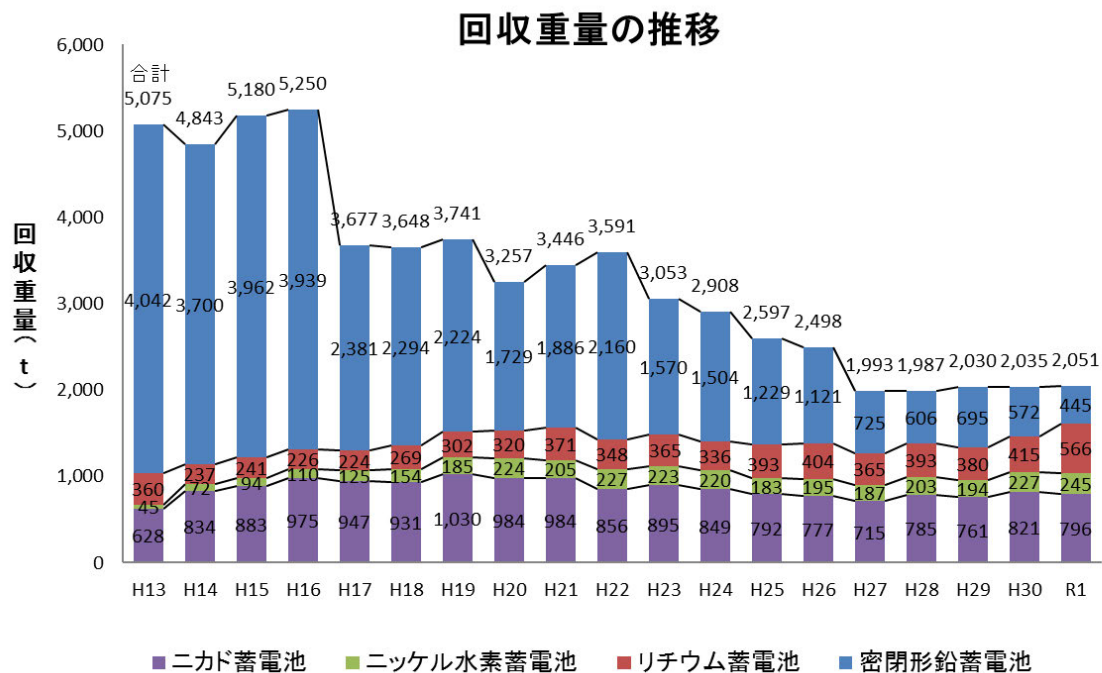
①令和元年度実績

製品区分	重量(t)
ニカド蓄電池	796 (821)
ニッケル水素蓄電池	245 (227)
リチウム蓄電池	566 (415)
密閉形鉛蓄電池	445 (572)
合計	2,051 (2,035)

※ 表中の上段は令和元年度実績、下段括弧内は平成30年度実績で、それぞれ一般社団法人J B R C、一般社団法人電池工業会及び一般社団法人電気通信事業者協会・一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会（モバイル・リサイクル・ネットワーク）の公表実績値を集計した。

※ 表中の数字は四捨五入のため、合計等は必ずしも一致しない。

②回収重量の推移



(2) 再資源化実績

①令和元年度実績

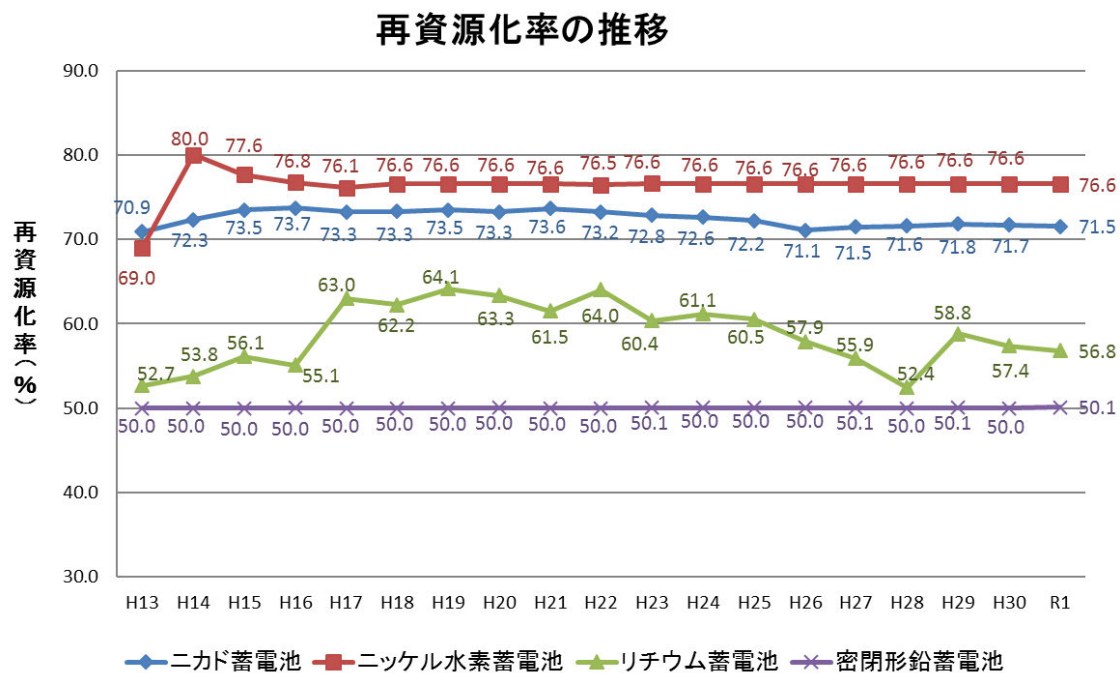
製品区分	処理量 (t)	再資源化量 (t)	再資源化率 (%)	法定目標 (%)
ニカド蓄電池	716 (739)	512 (530)	71.5 (71.7)	60
ニッケル水素蓄電池	212 (204)	162 (156)	76.6 (76.6)	55
リチウム蓄電池	420 (337)	239 (193)	56.8 (57.4)	30
密閉形鉛蓄電池	445 (572)	223 (286)	50.1 (50.0)	50
合計	1,793 (1,852)	1,136 (1,165)		

※ 表中の上段は令和元年度実績、下段括弧内は平成30年度実績で、それぞれ一般社団法人J B R C、一般社団法人電池工業会及び一般社団法人電気通信事業者協会・一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会（モバイル・リサイクル・ネットワーク）の公表実績値を集計した。

※ 表中の数字は四捨五入のため、合計等は必ずしも一致しない。

※ 再資源化とは、使用済製品のうち有用なものの全部又は一部を再生資源又は再生部品として利用できる状態にすることをいう。

②再資源化率の推移



(参考) 各事業者団体のウェブサイト

一般社団法人 J B R C	<a href="https://www.jbrc.com/">https://www.jbrc.com/</a>
一般社団法人電池工業会	<a href="http://www.baj.or.jp/">http://www.baj.or.jp/</a>
一般社団法人電気通信事業者協会	<a href="https://www.tca.or.jp/">https://www.tca.or.jp/</a>
一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会	<a href="https://www.ciaj.or.jp/">https://www.ciaj.or.jp/</a>