

資源有効利用促進法に基づく自主回収及び再資源化の各事業者等による 実施状況の公表について

資源有効利用促進法（資源の有効な利用の促進に関する法律（平成3年法律第48号））に基づき、事業系パソコンについては製造及び輸入販売事業者に対して、小形二次電池（ニカド蓄電池、ニッケル水素蓄電池、リチウム蓄電池、密閉形鉛蓄電池）については電池の製造及び輸入販売事業者並びに電池使用機器の製造及び輸入販売事業者に対して、平成13年4月から自主回収及び再資源化が義務づけられています。また、家庭系パソコンについても、平成15年10月から製造及び輸入販売事業者に対して自主回収及び再資源化が義務づけられています。

これらの製品に係る令和元年度の自主回収・再資源化の実施状況について、別紙1及び別紙2のとおり公表します。

なお、各事業者等の自主回収及び再資源化の実施状況については、各事業者及び関係団体等により、ウェブサイト等を通じて公表されています。

1. パソコン（事業系と家庭系の合計）

(1) 自主回収実績

①令和元年度実績

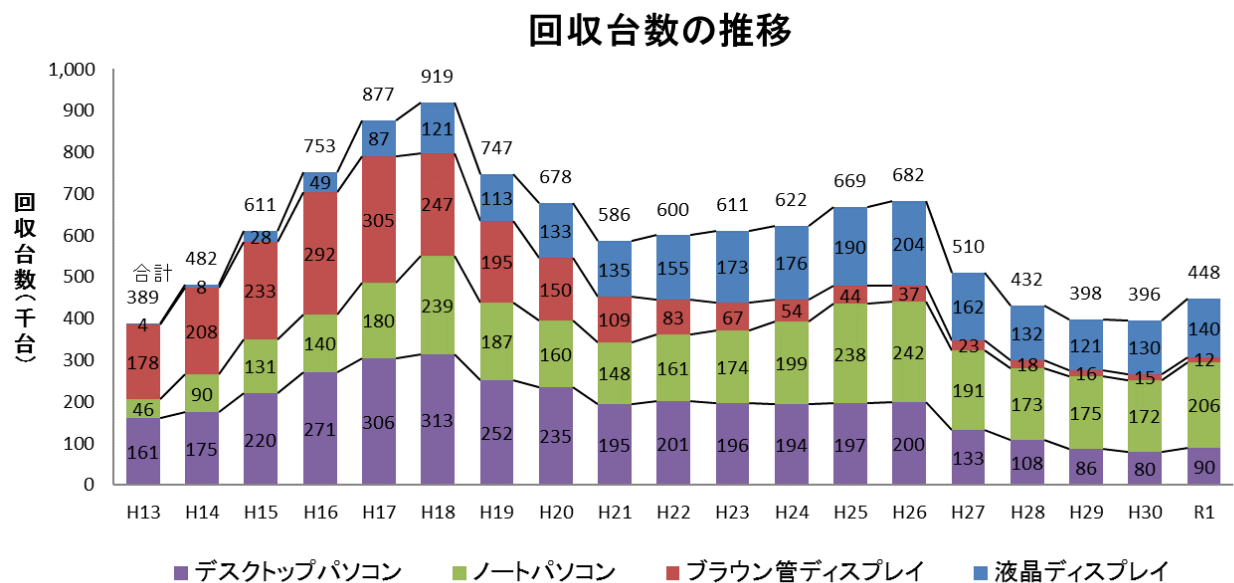
製品区分	回収重量(t)	回収台数(台)
デスクトップパソコン	900 (772)	90,017 (79,720)
ノートブックパソコン	553 (473)	206,053 (172,016)
ブラウン管式表示装置	200 (257)	11,657 (14,683)
液晶式表示装置	1,021 (950)	140,014 (129,729)
合 計	2,673 (2,452)	447,741 (396,148)

※ 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、それぞれ各事業者（自主回収及び再資源化の義務のある事業者）の公表実績値を集計した。

※ 自主回収実績には製品リユースのための回収が含まれる。

※ 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回収台数の推移



(2) 再資源化実績

①令和元年度実績

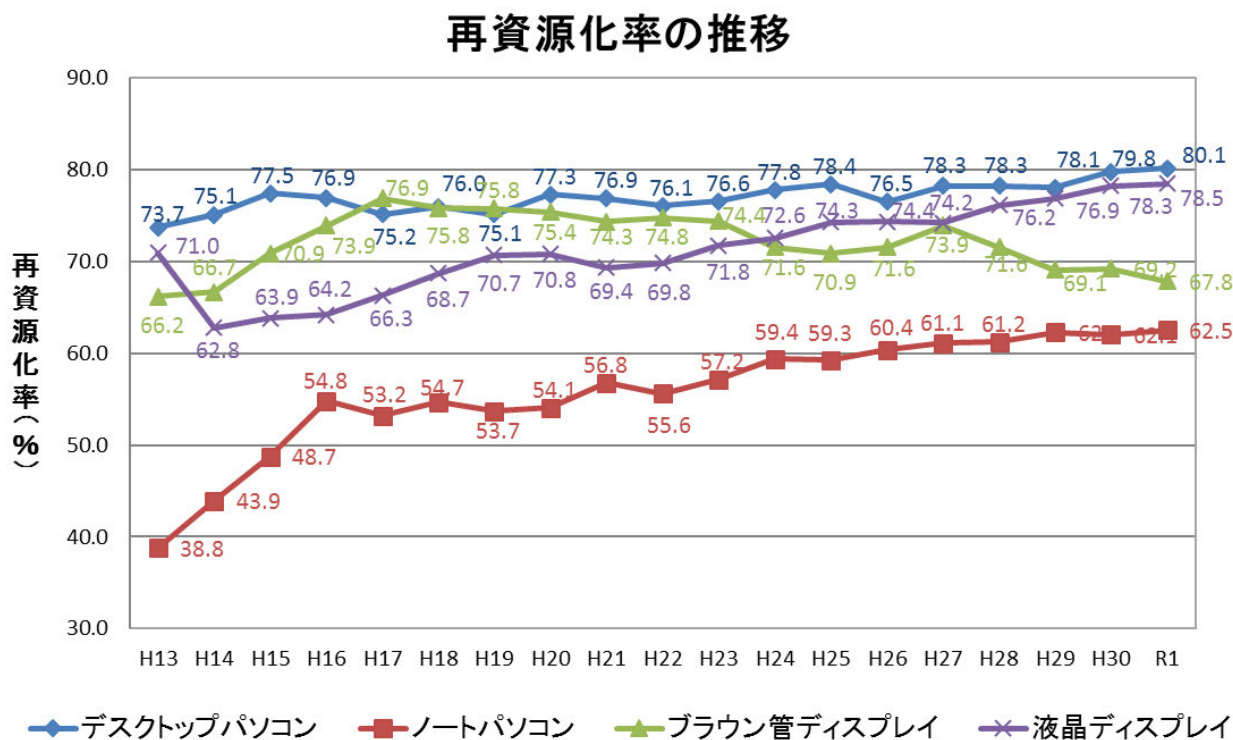
製品区分	処理量(t)	処理台数(台)	再資源化量(t)	再資源化率(%)	法定目標(%)
デスクトップパソコン	828 (711)	83,555 (73,331)	663 (567)	80.1 (79.8)	50
ノートブックパソコン	532 (452)	199,745 (165,758)	332 (280)	62.5 (62.1)	20
ブラウン管式表示装置	200 (257)	11,657 (14,638)	136 (178)	67.8 (69.2)	55
液晶式表示装置	972 (898)	133,842 (123,125)	763 (703)	78.5 (78.3)	55
合計	2,531 (2,318)	428,799 (376,897)	1,894 (1,728)		

※ 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、各事業者（自主回収及び再資源化の義務のある事業者）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



2. 事業系パソコン

(1) 自主回収実績

① 令和元年度実績

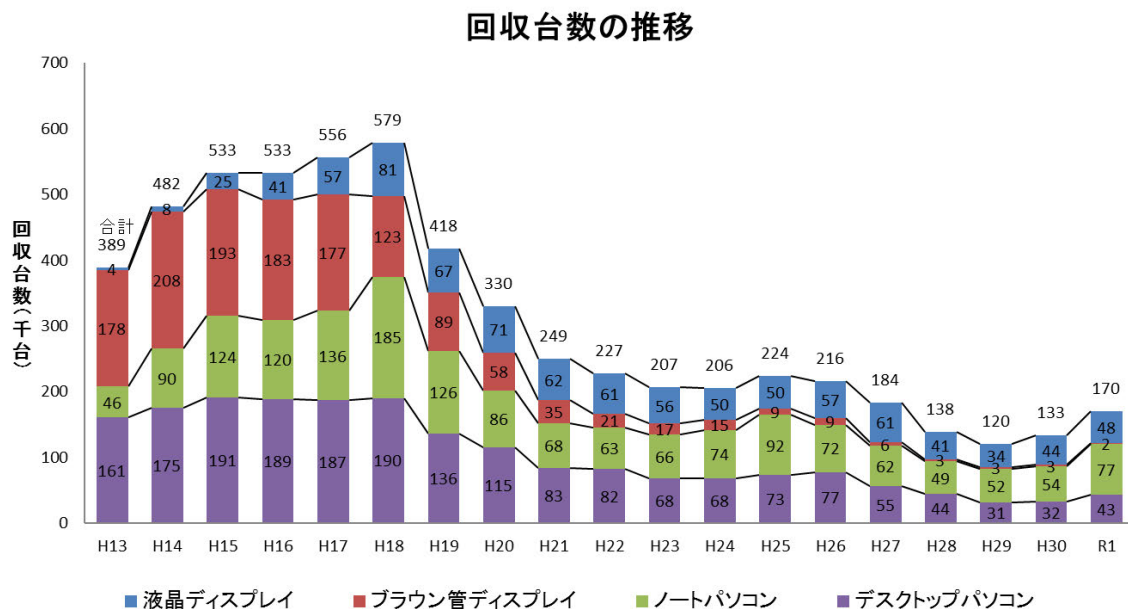
製品区分	回収重量(t)	回収台数(台)
デスクトップパソコン	441 (298)	42,738 (31,949)
ノートブックパソコン	207 (150)	77,203 (53,800)
ブラウン管式表示装置	27 (43)	1,746 (2,630)
液晶式表示装置	221 (216)	47,826 (44,423)
合 計	897 (707)	169,513 (132,802)

※ 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、それぞれ各事業者（自主回収及び再資源化の義務のある事業者）の公表実績値を集計した。

※ 自主回収実績には製品リユースのための回収が含まれる。

※ 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 回収台数の推移



(2) 再資源化実績

製品区分	処理量(t)	処理台数(台)	再資源化量(t)
デスクトップパソコン	402 (271)	39,276 (28,560)	337 (228)
ノートブックパソコン	198 (141)	73,895 (50,542)	134 (95)
ブラウン管式表示装置	27 (43)	1,746 (2,360)	19 (29)
液晶式表示装置	209 (202)	44,654 (40,822)	171 (158)
合 計	837 (656)	159,571 (122,554)	661 (511)

※ 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、それぞれ各事業者（自主回収及び再資源化の義務のある事業者）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。

参考（一般財団法人パソコン3R推進協会集計値）

（1）自主回収実績

製品区分	回収重量(t)	回収台数(台)
デスクトップパソコン	210 (311)	19,693 (32,777)
ノートブックパソコン	82 (150)	36,525 (53,915)
ブラウン管式表示装置	20 (44)	1,238 (2,703)
液晶式表示装置	99 (220)	22,815 (45,108)
合 計	411 (726)	80,271 (134,503)

※ 表中の数値は、一般財団法人パソコン3R推進協会会員等49社による、義務者不存在のパソコンを含む回収実績の集計値である。

※ 表中の上段は令和元年度実績で、下段括弧内は平成30年度実績である。

※ 自主回収実績には製品リユースのための回収が含まれる。

※ 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）再資源化実績

製品区分	処理量(t)	処理台数 (台)	再資源化量 (t)	再資源化率 (%)	法定目標 (%)
デスクトップ パソコン	171 (284)	16,231 (29,388)	134 (236)	78.2 (82.9)	50
ノートブック パソコン	74 (142)	33,217 (50,657)	45 (95)	61.3 (67.2)	20
ブラウン管式 表示装置	20 (44)	1,238 (2,703)	13 (31)	67.6 (69.5)	55
液晶式表示装置	87 (205)	19,643 (41,507)	71 (161)	82.4 (78.5)	55
合 計	352 (674)	70,329 (124,255)	264 (523)		

※ 表中の数値は、一般財団法人パソコン3R推進協会会員等49社による、義務者不存在のパソコンを含む再資源化実績の集計値である。

※ 表中の上段は令和元年度実績で、下段括弧内は平成30年度実績である。

※ 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。

3. 家庭系パソコン

(1) 自主回収実績

①令和元年度実績

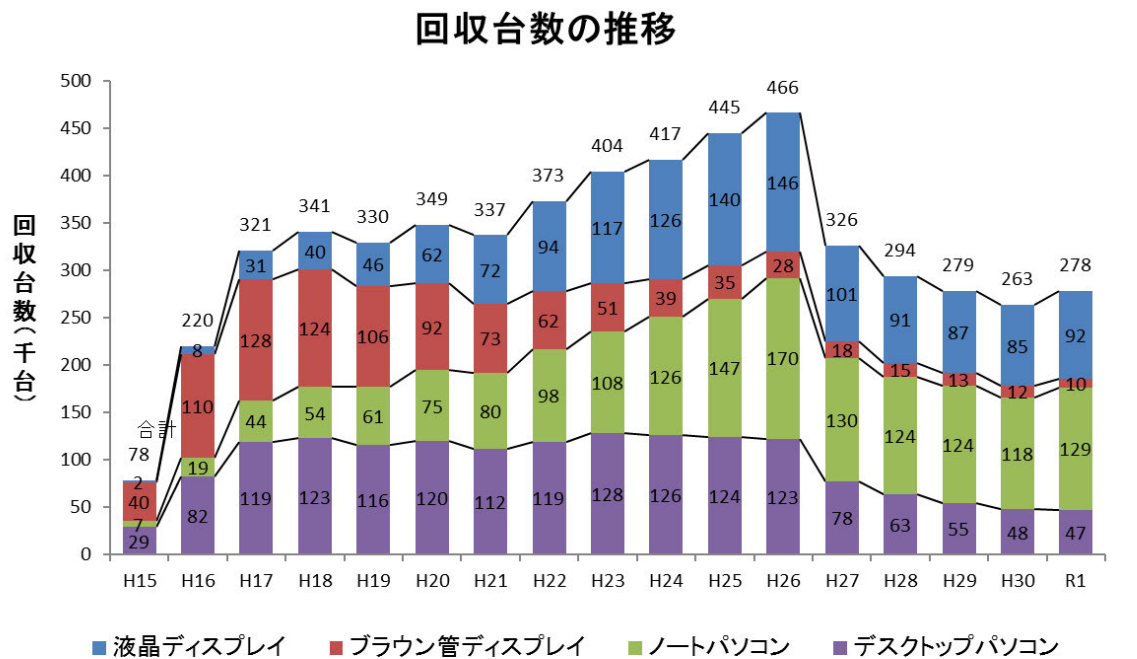
製品区分	回収重量(t)	回収台数(台)
デスクトップパソコン	459 (473)	47,279 (47,771)
ノートブックパソコン	346 (323)	128,850 (118,216)
ブラウン管式表示装置	173 (214)	9,911 (12,053)
液晶式表示装置	799 (734)	92,188 (85,306)
合 計	1,777 (1,745)	278,228 (263,346)

※ 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、それぞれ各事業者（自主回収及び再資源化の義務のある事業者）の公表実績値を集計した。

※ 自主回収実績には製品リユースのための回収が含まれる。

※ 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回収台数の推移



※平成15年度は回収が義務化された平成15年10月以降6カ月分の数字。

(2) 再資源化実績

製品区分	処理量(t)	処理台数(台)	再資源化量(t)
デスクトップパソコン	425 (440)	44,279 (44,771)	326 (339)
ノートブックパソコン	333 (310)	125,850 (115,216)	199 (185)
ブラウン管式表示装置	173 (214)	9,911 (12,053)	117 (148)
液晶式表示装置	762 (697)	89,188 (82,303)	592 (545)
合計	1,693 (1,661)	269,228 (254,343)	1,233 (1,218)

※ 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、それぞれ各事業者（自主回収及び再資源化の義務のある事業者）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。

参考（一般社団法人パソコン3R推進協会集計）

（1）自主回収実績

製品区分	回収重量(t)	回収台数(台)
デスクトップパソコン	490 (505)	50,256 (50,795)
ノートブックパソコン	354 (332)	131,578 (121,424)
ブラウン管式表示装置	198 (222)	11,235 (12,547)
液晶式表示装置	838 (747)	99,078 (87,889)
合 計	1,879 (1,805)	292,147 (272,655)

※ 表中の数値は、一般財団法人パソコン3R推進協会会員等49社による、義務者不存在のパソコンを含む回収実績の集計値である。

※ 表中の上段は令和元年度実績で、下段括弧内は平成30年度実績である。

※ 自主回収実績には製品リユースのための回収が含まれる。

※ 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）再資源化実績

製品区分	処理量(t)	処理台数 (台)	再資源化量 (t)	再資源化率 (%)	法定目標 (%)
デスクトップ パソコン	456 (472)	47,256 (47,795)	352 (365)	77.2 (77.5)	50
ノートブック パソコン	341 (319)	128,578 (118,424)	204 (191)	59.8 (59.9)	20
ブラウン乾式 表示装置	198 (222)	11,235 (12,547)	134 (154)	68.0 (69.5)	55
液晶式表示装置	801 (710)	96,078 (84,886)	624 (555)	78.0 (78.2)	55
合計	1,796 (1,722)	283,147 (263,652)	1315 (1,265)		

※ 表中の数値は、一般財団法人パソコン3R推進協会会員等49社による、義務者不存在のパソコンを含む再資源化実績の集計値である。

※ 表中の上段は令和元年度実績で、下段括弧内は平成30年度実績である。

※ 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。

(参考) 業界団体及び事業者のウェブサイト

一般社団法人パソコン3R推進協会

<https://www.pc3r.jp/>

富士通株式会社

<https://www.fujitsu.com/jp/>

小形二次電池

(1) 自主回収実績

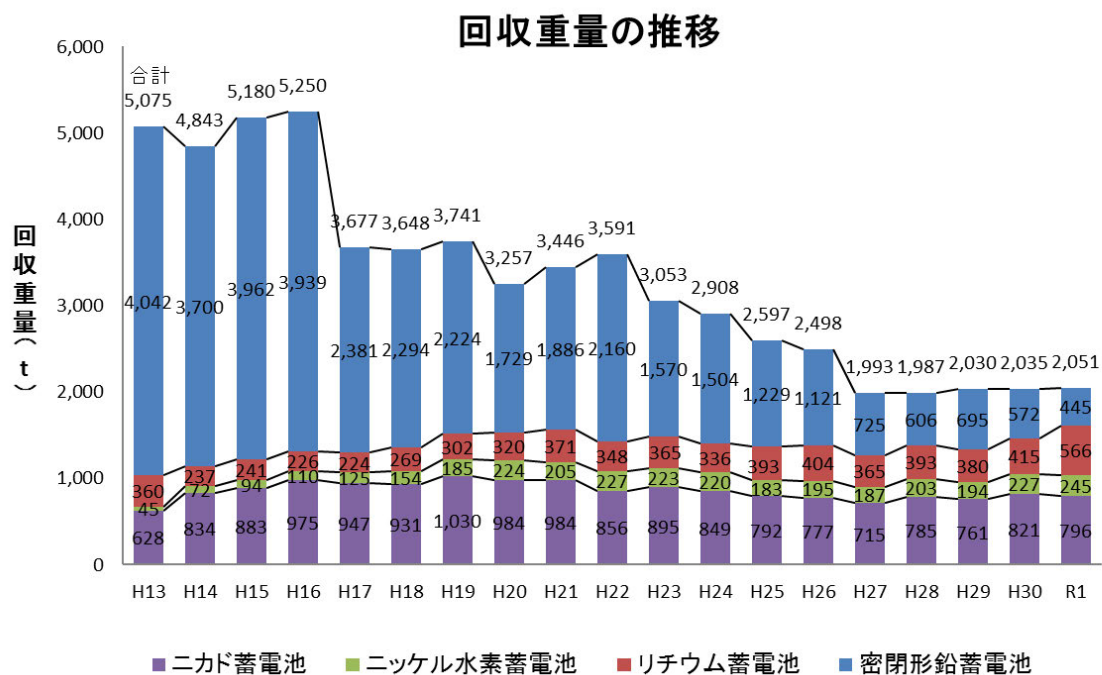
①令和元年度実績

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

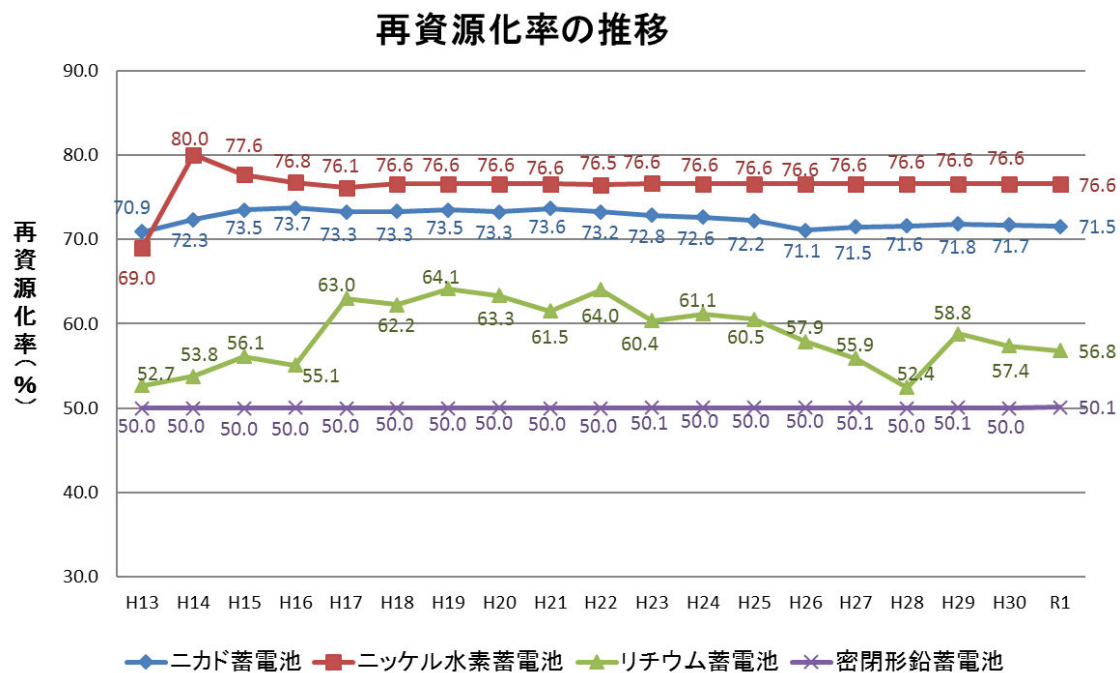
製品区分	処理量 (t)	再資源化量 (t)	再資源化率 (%)	法定目標 (%)
ニカド蓄電池	716 (739)	512 (530)	71.5 (71.7)	60
ニッケル水素蓄電池	212 (204)	162 (156)	76.6 (76.6)	55
リチウム蓄電池	420 (337)	239 (193)	56.8 (57.4)	30
密閉形鉛蓄電池	445 (572)	223 (286)	50.1 (50.0)	50
合計	1,793 (1,852)	1,136 (1,165)		

※ 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	https://www.jbrc.com/
一般社団法人電池工業会	http://www.baj.or.jp/
一般社団法人電気通信事業者協会	https://www.tca.or.jp/
一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会	https://www.ciaj.or.jp/