

令和5年度

使用済み乾電池等の広域回収・処理計画実施状況報告

令和6年6月

公益社団法人 全国都市清掃会議

# 目 次

1. 令和5年度使用済み乾電池等の広域回収・処理計画実施状況報告	-----	1
2. 使用済み乾電池等広域回収・処理連絡会 都道府県会員別会員数	-----	3
3. 都道府県別処理量・処理団体数実績	-----	6
4. 一次電池及び蛍光管の生産数量	-----	8

## 令和5年度使用済み乾電池等の広域回収・処理計画実施状況報告

### 1)事業概要

厚生省（現環境省）からの「使用済み乾電池の適正処理の推進を援助する組織体制の整備に関する依頼（昭和60年8月）」に基づき、（社）全国都市清掃会議内に「使用済み乾電池等広域回収・処理連絡会」を設置し、全国の市町村を対象に「使用済み乾電池等の広域回収・処理計画」により分別・収集された使用済み乾電池等を運搬、処理・処分するシステムの運営・管理事業を「使用済み乾電池等広域回収処理事業」として昭和61年度から実施。また、平成11年4月に蛍光管を対象品目に加える。

### 2)使用済み乾電池等広域回収・処理連絡会加入団体数（令和6年3月31日現在）

団体数：596団体（市307、区0、町125、村22、組合142）

延市区町村数：959市区町村（市510、区0、町373、村76）

### 3)使用済み乾電池等広域回収処理事業

#### (1)使用済み乾電池等の運搬、処理・処分の管理方針に基づく通知

- ①根拠：廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第4条第9号イ
- ②通知先：北海道、北見市、大阪市、北九州市
- ③通知日：令和5年3月7日

#### (2)使用済み乾電池等の運搬、処理・処分の管理方針に基づく現地調査

- ①根拠：廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第4条第9号ロ
- ②調査日及び調査先

◆令和5年9月27日（水）

広域回収・処理センター（野村興産㈱イトムカ鉱業所）

◆令和5年12月14日（木）

広域回収・処理センター（野村興産㈱関西工場）

◆令和5年11月30日（木）

広域回収・処理センター（㈱ジェイ・リライツ）

- ③調査項目：(1) マニフェスト伝票の保管及び履行状況の確認。
- (2) 輸送されたコンテナの保管状況等の確認。
- (3) 広域回収・処理センター施設の管理・運営状況の確認。
- (4) 廃棄物処理法等関係法令に基づく広域回収・処理センター施設管理データの確認。

#### (3)使用済み乾電池等の広域回収・処理実施要領に基づく令和6年度料金について

通知日：令和5年11月15日

(4)使用済み乾電池等広域回収処理事業管理・運営協議会

日 時：令和6年1月10日（水）15：30～17：00

場 所：TKP札幌ビジネスセンター赤れんが前

出席者：北海道、北見市、大阪市、北九州市、全都清

審議事項：(1)令和5年度使用済み乾電池等の広域回収・処理計画実施状況について

(2)令和6年度使用済み乾電池等広域回収・処理計画について

(3)その他

(4)マニフェストシステムによる使用済み乾電池等の広域回収処理実績

①令和5年度実績（令和5年4月1日～令和6年3月31日）

\*使用済み乾電池等の運搬、処理・処分量 7,657ト（対前年比 98.1%）

内訳：使用済み乾電池 6,113ト（対前年比 100.3%）

使用済み蛍光管等 1,544ト（対前年比 90.4%）

②昭和61年度から令和6年3月31日までの累計実績

\*使用済み乾電池等の運搬、処理・処分量 266,898ト

内訳：使用済み乾電池 215,030ト

使用済み蛍光管等 51,868ト

③水銀回収実績

・一次乾電池から回収した水銀回収実績

年 度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
乾電池回収量	4,879 t	4,862 t	5,353 t	5,676 t	6,097 t	6,113 t
水銀回収量	78 kg	107 kg	85 kg	134 kg	161 kg	155 kg

※上記水銀回収量は筒形乾電池の水銀量であり、回収方法によって混入するボタン形電池や水銀電池及び電池以外の異物（水銀体温計、電子体温計、蛍光灯）に含まれる水銀量は含まれていない。

・蛍光管等から回収した水銀回収実績

年 度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
蛍光管等回収量	1,920 t	1,925 t	1,973 t	1,880 t	1,708 t	1,544t
水銀回収量	69 kg	68 kg	66 kg	63 kg	55 kg	48 kg

注記：掲載の水銀回収量は、野村興産㈱の水銀回収実績から按分して算出しています。

## 使用済み乾電池等広域回収・処理連絡会 都道府県会員別会員数

6.3.31

	会員数	内訳				組合内訳			合計			総合計
		市	町	村	組合	市	町	村	市	町	村	
北海道	17	13	2	0	2	3	5	1	16	7	1	24
青森県	9	2	2	0	5	7	16	7	9	18	7	34
岩手県	15	6	2	0	7	6	10	3	12	12	3	27
宮城県	15	8	2	0	5	6	19	1	14	21	1	36
秋田県	16	8	4	0	4	5	6	2	13	10	2	25
山形県	8	1	0	0	7	12	19	3	13	19	3	35
福島県	16	7	2	1	6	5	12	10	12	14	11	37
茨城県	19	12	1	1	5	10	4	1	22	5	2	29
栃木県	10	5	1	0	4	6	9	0	11	10	0	21
群馬県	18	6	5	2	5	1	8	5	7	13	7	27
埼玉県												
千葉県	8	6	0	0	2	3	3	0	9	3	0	12
東京都	1	0	0	1	0				0	0	1	1
神奈川県	19	9	7	0	3	5	3	0	14	10	0	24
新潟県	14	10	2	0	2	3	2	1	13	4	1	18
富山県	11	7	3	0	1	2	0	0	9	3	0	12
石川県	10	6	0	0	4	5	5	1	11	5	1	17
福井県	5	2	0	0	3	6	3	0	8	3	0	11
山梨県	10	2	1	3	4	9	6	0	11	7	3	21
長野県	25	6	4	9	6	7	8	10	13	12	19	44
岐阜県	31	15	12	2	2	4	6	0	19	18	2	39
静岡県	20	11	7	0	2	3	1	0	14	8	0	22
愛知県	37	27	5	0	5	8	7	3	35	12	3	50
三重県	21	10	6	0	5	8	7	0	18	13	0	31
滋賀県	11	8	0	0	3	5	6	0	13	6	0	19
京都府	11	7	0	0	4	6	7	0	13	7	0	20
大阪府	12	6	1	0	5	12	0	0	18	1	0	19
兵庫県	20	16	1	0	3	2	7	0	18	8	0	26
奈良県	1	1	0	0	0				1	0	0	1
和歌山県	10	4	3	0	3	3	8	0	7	11	0	18
鳥取県	5	2	0	0	3	4	14	1	6	14	1	21
島根県	7	5	1	0	1	0	3	0	5	4	0	9
岡山県	11	6	1	0	4	7	7	0	13	8	0	21
広島県	16	9	5	0	2	2	2	0	11	7	0	18
山口県	9	7	1	0	1	2	0	0	9	1	0	10
徳島県	15	3	10	0	2	1	4	0	4	14	0	18
香川県	7	3	2	0	2	4	4	0	7	6	0	13
愛媛県	15	9	6	0	0	0	0	0	9	6	0	15
高知県	13	5	1	3	4	5	6	1	10	7	4	21
福岡県	17	7	5	0	5	8	9	1	15	14	1	30
佐賀県	13	6	6	0	1	2	1	0	8	7	0	15
長崎県	11	6	2	0	3	3	5	0	9	7	0	16
熊本県	8	4	0	0	4	7	5	3	11	5	3	19
大分県	6	5	0	0	1	2	0	0	7	0	0	7
宮崎県	19	7	11	0	1	2	0	0	9	11	0	20
鹿児島県	4	2	1	0	1	2	1	0	4	2	0	6
沖縄県												
合計	596	307	125	22	142	203	248	54	510	373	76	959

使用済み乾電池等広域回収・処理連絡会会員名簿 (6.3.31)

都道府県数	会員名
北海道	17 札幌市、函館市、小樽市、旭川市、釧路市、北見市、苫小牧市、美瑛市、江別市、根室市、千歳市、登別市、北広島市、森町、足寄町、南部後志衛生施設組合、西いぶり広域連合
青森県	9 青森市、三沢市、外ヶ浜町、鶴田町、黒石地区清掃施設組合、八戸地域広域市町村圏事務組合、下北地域広域行政事務組合、弘前地区環境整備事務組合、三戸地区環境整備事務組合
岩手県	15 盛岡市、花巻市、北上市、遠野市、陸前高田市、釜石市、雫石町、大槌町、滝沢・雫石環境組合、奥州金ヶ崎行政事務組合、宮古地区広域行政組合、盛岡・紫波地区環境施設組合、一関地区広域行政組合、二戸地区広域行政事務組合、岩手・玉山環境組合
宮城県	15 仙台市、石巻市、塩釜市、気仙沼市、登米市、栗原市、東松島市、富谷市、女川町、南三陸町、仙南地域広域行政事務組合、黒川地域行政事務組合、宮城東部衛生処理組合、亘理名取共立衛生処理組合、大崎地域広域行政事務組合
秋田県	16 秋田市、能代市、横手市、鹿角市、由利本荘市、潟上市、北秋田市、にかほ市、小坂町、藤里町、三種町、八峰町、湯沢雄勝広域市町村圏組合、大曲仙北広域市町村圏組合、八郎湖周辺清掃事務組合、鹿角広域行政組合
山形県	8 鶴岡市、東根市外二市一町共立衛生処理組合、西村山広域行政事務組合、最上広域市町村圏事務組合、尾花沢市大石田町環境衛生事業組合、置賜広域行政事務組合、山形広域環境事務組合、酒田地区広域行政組合
福島県	16 福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、相馬市、田村市、南相馬市、三春町、新地町、飯舘村、安達地方広域行政組合、白河地方広域市町村圏整備組合、石川地方生活環境施設組合、東白衛生組合、須賀川地方保健環境組合、喜多方地方広域市町村圏組合
茨城県	19 水戸市、土浦市、古河市、常陸太田市、笠間市、牛久市、つくば市、ひたちなか市、行方市、鉾田市、東海村、鹿嶋市、神栖市、阿見町、常総地方広域市町村圏事務組合、龍ヶ崎地方塵芥処理組合、霞台厚生施設組合、江戸崎地方衛生土木組合、大洗、鉾田、水戸環境組合
栃木県	10 栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、大田原市、壬生町、塩谷広域行政組合、小山広域保健衛生組合、南那須地区広域行政事務組合、芳賀地区広域行政事務組合
群馬県	18 前橋市、桐生市、伊勢崎市、太田市、館林市、富岡市、上野村、甘楽町、草津町、川場村、玉村町、板倉町、明和町、渋川地区広域市町村圏振興整備組合、甘楽西部環境衛生施設組合、吾妻東部衛生施設組合、西吾妻環境衛生施設組合、大泉町外二町環境衛生施設組合
千葉県	8 千葉市、銚子市、館山市、野田市、習志野市、市原市、印西地区環境整備事業組合、山武郡市環境衛生組合
東京都	1 小笠原村
神奈川県	19 横浜市、川崎市、平塚市、鎌倉市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、大和市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、開成町、箱根町、真鶴町、高座清掃施設組合、足柄東部清掃組合、秦野市伊勢原市環境衛生組合
新潟県	14 新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、十日町市、村上市、糸魚川市、妙高市、阿賀野市、南魚沼市、聖籠町、湯沢町、新発田地域広域事務組合、津南地域衛生施設組合
富山県	11 富山市、高岡市、魚津市、氷見市、滑川市、黒部市、小矢部市、上市町、立山町、入善町、砺波広域圏事務組合
石川県	10 金沢市、七尾市、小松市、輪島市、加賀市、能美市、羽咋郡市広域圏事務組合、輪島市穴水町環境衛生施設組合、白山野々市広域事務組合、奥能登クリーン組合
福井県	5 敦賀市、小浜市、福井坂井地区広域市町村圏事務組合、南越清掃組合、大野・勝山地区広域行政組合
山梨県	10 富士吉田市、韭崎市、忍野村、西桂町、山中湖村、鳴沢村、峡南衛生組合、中巨摩地区広域事務組合、大月都留広域事務組合、甲府・峡東地域ごみ処理施設事務組合
長野県	25 岡谷市、諏訪市、須坂市、小諸市、大町市、佐久市、辰野町、箕輪町、南箕輪村、阿南町、阿智村、下条村、壳木村、天龍村、泰阜村、山形村、高山村、木島平村、信濃町、北信保健衛生施設組合、岳北広域行政組合、伊南行政組合、穂高広域施設組合、葛尾組合、諏訪南行政事務組合
岐阜県	31 岐阜市、大垣市、高山市、中津川市、羽島市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、瑞穂市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、岐南町、笠松町、安八町、揖斐川町、大野町、北方町、坂祝町、富加町、川辺町、七宗町、八百津町、白川町、東白川村、白川村、中濃地域広域行政事務組合、西南濃粗大廃棄物処理組合
静岡県	20 静岡市、浜松市、沼津市、三島市、富士宮市、伊東市、島田市、掛川市、下田市、湖西市、伊豆の国市、東伊豆町、南伊豆町、松崎町、西伊豆町、清水町、長泉町、小山町、牧之原市御前崎市広域施設組合、吉田町牧之原市広域施設組合

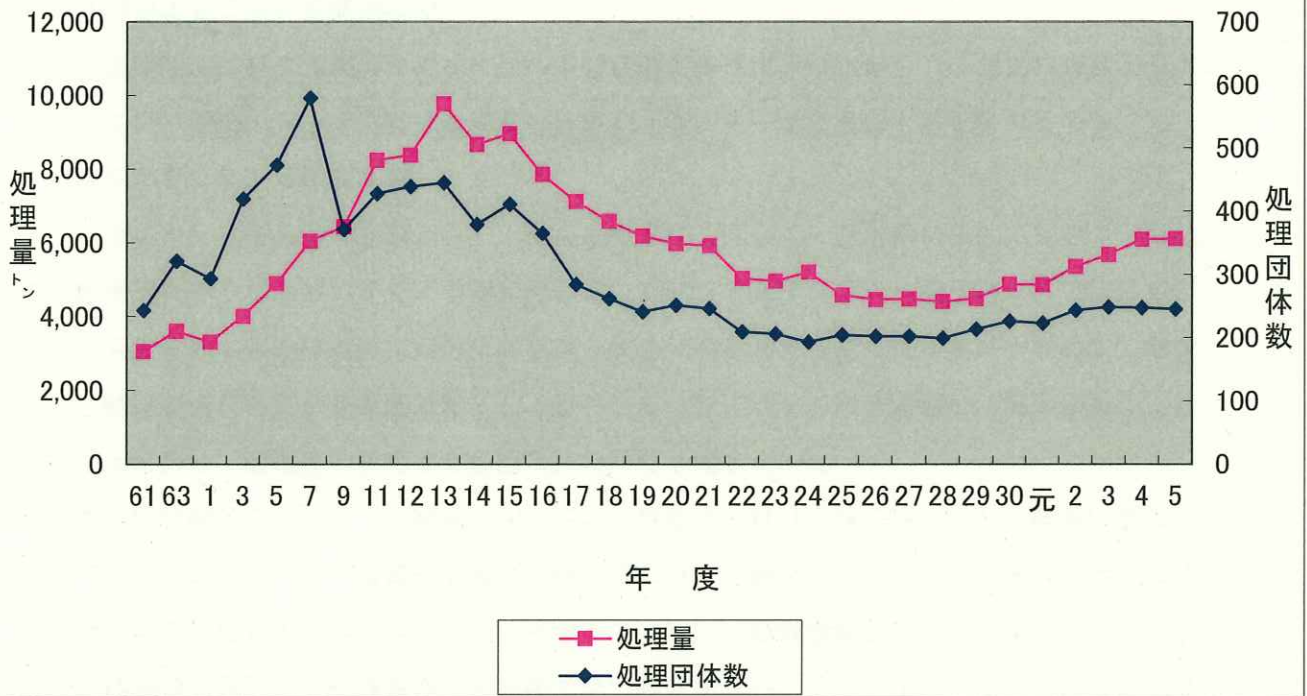
都道府県数	会員名
愛知県	37 豊橋市、岡崎市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、刈谷市、豊田市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、小牧市、稲沢市、新城市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、岩倉市、豊明市、田原市、清須市、北名古屋市、あま市、豊山町、阿久比町、東浦町、武豊町、幸田町、海部地区環境事務組合、知多南部衛生組合、衣浦衛生組合、尾三衛生組合、北設広域事務組合
三重県	21 四日市市、伊勢市、松阪市、桑名市、鈴鹿市、名張市、尾鷲市、亀山市、熊野市、いなべ市、木曾岬町、東員町、菰野町、多気町、南伊勢町、紀北町、南牟婁清掃施設組合、伊賀南部環境衛生組合、伊勢広域環境組合、桑名広域清掃事業組合、鳥羽志勢広域連合
滋賀県	11 彦根市、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、湖南市、高島市、中部清掃組合、湖東広域衛生管理組合、湖北広域行政事務センター
京都府	11 京都市、福知山市、舞鶴市、綾部市、亀岡市、京田辺市、京丹後市、城南衛生管理組合、乙訓環境衛生組合、木津川市精華町環境施設組合、宮津与謝環境組合
大阪府	12 守口市、枚方市、茨木市、箕面市、門真市、摂津市、島本町、豊中市伊丹市グリーンランド、柏羽藤環境事業組合、四條畷市交野市清掃施設組合、泉北環境整備施設組合、岸和田市貝塚市清掃施設組合
兵庫県	20 神戸市、姫路市、尼崎市、明石市、西宮市、洲本市、芦屋市、加古川市、宝塚市、三木市、高砂市、小野市、三田市、丹波市、南あわじ市、淡路市、播磨町、加古郡衛生事務組合、猪名川上流広域ごみ処理施設組合、北但行政事務組合
奈良県	1 生駒市
和歌山県	10 和歌山市、海南市、有田市、田辺市、湯浅町、有田川町、白浜町、御坊周辺広域市町村圏組合、橋本周辺広域市町村圏組合、紀の海広域施設組合
鳥取県	5 米子市、境港市、鳥取県東部広域行政管理組合、鳥取県西部広域行政管理組合、鳥取中部ふるさと広域連合
島根県	7 松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、奥出雲町、邑智郡町村総合事務組合
岡山県	11 岡山市、玉野市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、早島町、岡山県西部衛生施設組合、総社広域環境施設組合、津山圏域資源循環施設組合、岡山市久米南町衛生施設組合
広島県	16 広島市、呉市、尾道市、福山市、三次市、庄原市、大竹市、廿日市市、江田島市、府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸太田町、三原広域市町村圏事務組合、芸北広域環境施設組合
山口県	9 宇部市、山口市、萩市、防府市、長門市、柳井市、周南市、和木町、周南東部環境施設組合
徳島県	15 徳島市、小松島市、阿南市、勝浦町、上勝町、石井町、神山町、那賀町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町、美馬環境整備組合、海部郡衛生処理事務組合
香川県	7 高松市、丸亀市、善通寺市、池田町、多度津町、中讃広域行政組合、香川県東部清掃施設組合
愛媛県	15 松山市、今治市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、西予市、東温市、上島町、松前町、砥部町、内子町、松野町、鬼北町
高知県	13 高知市、安芸市、土佐市、土佐清水市、香南市、北川村、芸西村、中土佐町、日高村、財団法人宿毛市清掃公社、幡多中央環境施設組合、高呉北広域町村事務組合、幡多広域市町村圏事務組合
福岡県	17 大牟田市、久留米市、飯塚市、行橋市、豊前市、中間市、太宰府市、宇美町、志免町、須恵町、新宮町、粕屋町、浮羽郡衛生施設組合、筑紫野・小郡・基山清掃施設組合、遠賀・中間地域広域行政事務組合、豊前市外二町清掃施設組合、甘木・朝倉・三井環境施設組合
佐賀県	13 佐賀市、唐津市、鳥栖市、伊万里市、武雄市、鹿島市、玄海町、有田町、大町町、江北町、白石町、太良町、背振共同塵芥処理組合
長崎県	11 長崎市、佐世保市、島原市、五島市、西海市、雲仙市、小値賀町、佐々町、県央地域広域市町村圏組合、東彼地区保健福祉組合、長与・時津環境施設組合
熊本県	8 熊本市、荒尾市、水俣市、玉名市、山鹿植木広域行政事務組合、八代生活環境事務組合、宇城広域清掃施設組合、阿蘇広域行政事務組合
大分県	6 大分市、中津市、佐伯市、臼杵市、津久見市、由布大分環境衛生組合
宮崎県	19 宮崎市、都城市、延岡市、小林市、日向市、西都市、えびの市、三股町、高原町、国富町、綾町、高鍋町、新富町、木城町、川南町、都農町、門川町、北浦町、日南串間広域不燃物処理組合
鹿児島県	4 鹿児島市、名瀬市、屋久島町、北薩広域行政事務組合

都道府県別処理量・処理団体数

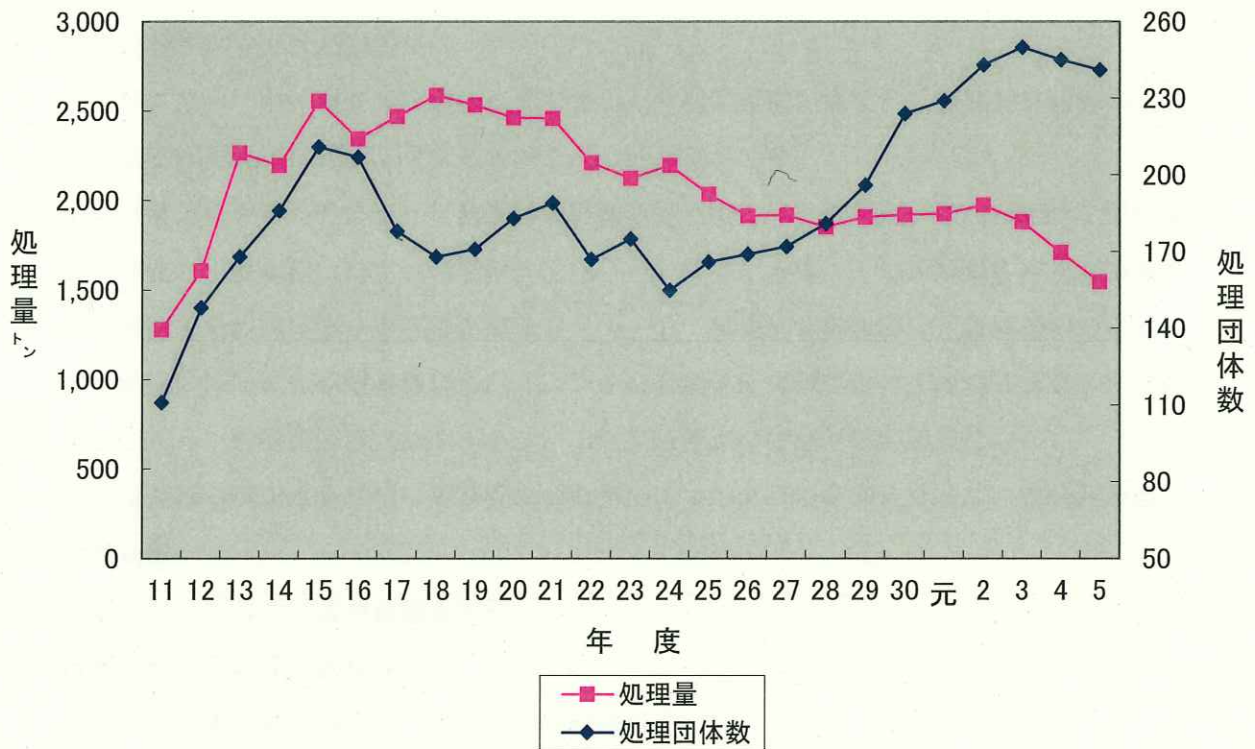
都道府県	令和4年度処理量・処理団体数実績									令和5年度処理量・処理団体数実績								
	処理量ト				処理団体数					処理量ト				処理団体数				
	計	乾	蚩	残査	計	乾	蚩	乾+蚩	計	乾	蚩	残査	計	乾	蚩	乾+蚩		
1 北海道	771	669	102	0	12	7	5	5	714	632	82	0	13	7	6	6		
2 青森県	115	97	18	0	8	5	3	3	150	132	18	0	10	6	4	4		
3 岩手県	265	234	31	0	20	10	10	9	273	253	20	0	22	11	11	10		
4 宮城県	179	148	31	0	15	8	7	5	172	149	23	0	15	8	7	5		
5 秋田県	210	164	46	0	24	13	11	10	182	145	37	0	20	11	9	8		
6 山形県	327	249	78	0	16	8	8	8	322	253	69	0	16	8	8	8		
7 福島県	68	45	23	0	11	5	6	5	72	56	16	0	14	7	7	7		
8 茨城県	173	131	42	0	16	8	8	8	168	128	40	0	16	8	8	8		
9 栃木県	153	148	5	0	9	5	4	4	132	117	15	0	8	4	4	3		
10 群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11 埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12 千葉県	35	26	9	0	4	2	2	2	47	34	13	0	6	3	3	3		
13 東京都	6	5	1	0	2	1	1	1	4	3	1	0	2	1	1	1		
14 神奈川県	117	95	22	0	8	5	3	3	121	99	22	0	9	5	4	4		
15 新潟県	299	292	7	0	7	4	3	3	287	280	7	0	7	4	3	3		
16 富山県	60	56	4	0	3	2	1	1	46	44	2	0	3	2	1	1		
17 石川県	149	110	39	4	12	5	7	5	142	106	36	5	11	5	6	5		
18 福井県	86	61	25	1	6	3	3	3	93	62	31	1	7	3	4	3		
19 山梨県	168	133	35	0	13	7	6	6	172	140	32	0	11	6	5	5		
20 長野県	94	78	16	3	22	11	11	10	73	61	12	1	16	7	9	6		
21 岐阜県	416	303	113	27	31	16	15	15	421	308	113	20	34	17	17	17		
22 静岡県	355	240	115	26	15	6	9	6	334	229	105	22	15	6	9	6		
23 愛知県	1082	840	242	54	56	28	28	24	985	761	224	44	52	25	27	23		
24 三重県	338	243	95	10	20	10	10	9	380	296	84	7	20	10	10	10		
25 滋賀県	219	173	46	12	16	8	8	7	214	172	42	11	15	8	7	6		
26 京都府	233	157	76	20	12	6	6	4	219	155	64	16	12	6	6	4		
27 大阪府	214	160	54	10	20	10	10	10	207	169	38	7	19	10	9	9		
28 兵庫県	414	273	141	24	27	11	16	11	453	312	141	24	26	11	15	11		
29 奈良県	10	0	10	4	1	0	1	0	8	0	8	2	1	0	1	0		
30 和歌山県	53	45	8	2	8	4	4	4	52	44	8	2	8	4	4	4		
31 鳥取県	72	46	26	6	5	2	3	1	74	45	29	8	5	2	3	1		
32 島根県	14	10	4	1	4	2	2	2	22	18	4	1	4	2	2	2		
33 岡山県	133	96	37	3	14	6	8	6	142	108	34	2	13	6	7	6		
34 広島県	395	325	70	12	14	7	7	7	392	325	67	10	14	7	7	7		
35 山口県	94	63	31	5	6	3	3	3	113	92	21	4	6	3	3	3		
36 徳島県	13	12	1	0	4	3	1	1	43	41	2	0	8	6	2	2		
37 香川県	18	15	3	0	2	1	1	1	18	15	3	0	2	1	1	1		
38 愛媛県	123	69	54	8	11	5	6	5	127	82	45	6	12	6	6	5		
39 高知県	153	119	34	6	12	6	6	6	123	98	25	5	9	5	4	4		
40 福岡県	104	104	0	0	2	2	0	0	94	94	0	0	2	2	0	0		
41 佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
42 長崎県	77	63	14	0	4	2	2	2	66	55	11	0	3	2	1	1		
43 熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
44 大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
45 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
46 鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
47 沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
計	7,805	6,097	1,708	238	492	247	245	215	7,657	6,113	1,544	198	486	245	241	212		



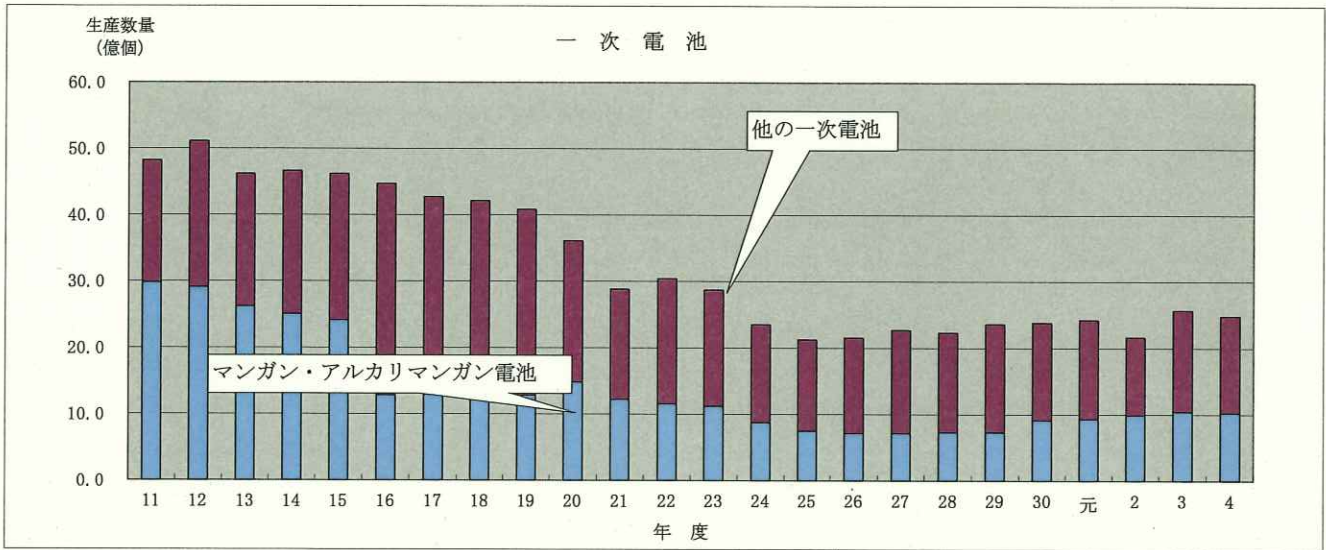
### 乾電池



### 蛍光管等



## 一次電池及び蛍光管の生産数量



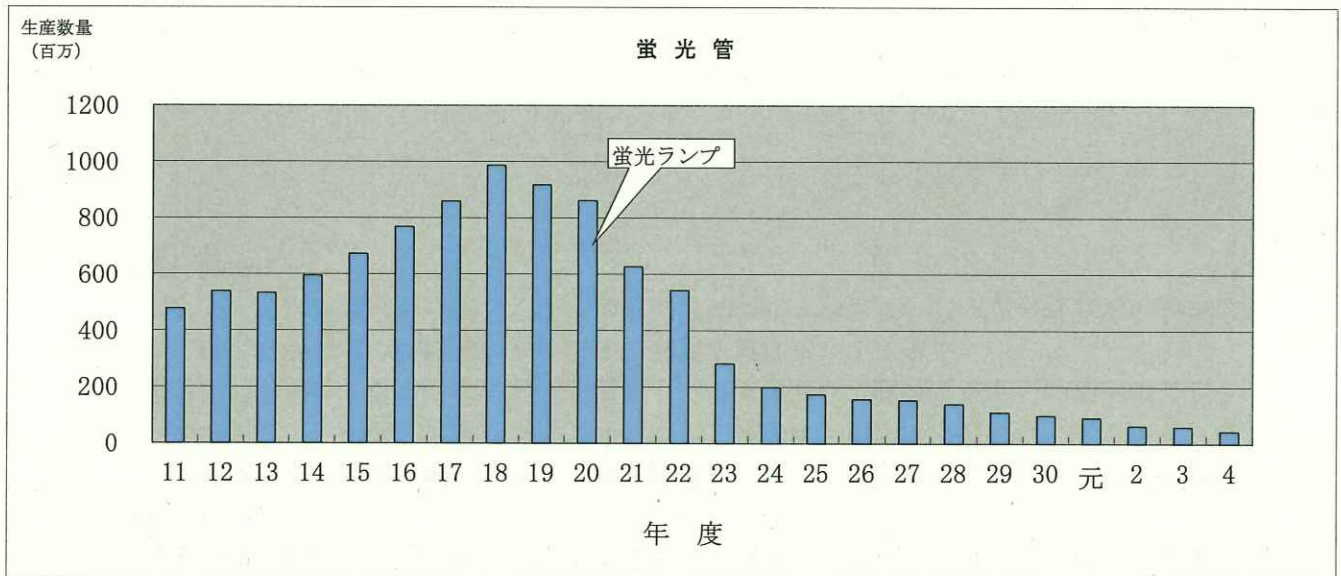
●一次電池の生産数量

単位：億個

	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年
マンガン電池	14.2	13.1	11.5	11.3	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルカリマンガン電池	15.6	16.1	14.7	13.7	14.4	12.8	12.9	12.8	12.8	14.8	12.2	11.5	11.2	8.7	7.5	7.1	7.1	7.3	7.3	9.1	9.3	9.9	10.4	10.2
計	29.8	29.2	26.2	25.0	23.8	12.8	12.9	12.8	12.8	14.8	12.2	11.5	11.2	8.7	7.5	7.1	7.1	7.3	7.3	9.1	9.3	9.9	10.4	10.2
他の一次電池	18.4	22.0	20.0	21.6	22.1	31.9	29.8	29.3	28.0	21.3	16.6	18.9	17.5	14.8	13.7	14.4	15.6	15.0	16.3	14.7	14.9	11.7	15.3	14.6
総計	48.2	51.2	46.2	46.6	45.9	44.7	42.7	42.1	40.8	36.1	28.8	30.4	28.7	23.5	21.2	21.5	22.7	22.3	23.6	23.8	24.2	21.6	25.7	24.8

出典：一般社団法人電池工業会 統計データより

注記：16年よりマンガン電池は他の一次電池に含まれる。



●蛍光管の生産数量

単位：百万本

	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年
蛍光ランプ	477	539	534	595	673	768	859	987	917	861	627	545	283	199	174	157	153	140	111	98	91	62	58	43

出典：一般社団法人日本照明工業会 統計データより