

# IV章

## 普及啓発活動および支援活動

### 1 消費者等への家電リサイクルの普及啓発活動

#### 1.1 製造業者等による普及啓発の取組

##### (1) 家電リサイクルプラント等による普及啓発活動

2025年度も循環型社会形成につながるリサイクル関連のイベントが全国各地で開催されました。全国各地の家電リサイクルプラント等は、地域貢献と普及啓発活動の一環として、

イベントへの来場者に家電リサイクルの重要性・大切さを身近に知ってもらうため、各イベントに積極的に参加しています。

図表IV-1 家電リサイクルプラント等のリサイクル関連イベントへの参加状況

家電リサイクルプラント等	イベント名	開催日	主催者
リバー (株) 那須事業所	なすしおばらサステナブル展 2025	2025年12月14日	栃木県那須塩原市
(株) HARITA 本社	とやま環境フェア 2025	2025年10月11日、12日	公益財団法人とやま環境財団
	射水市 環境とくらしフェア	2025年9月21日	射水市
パナソニック エコテクノロジーセンター (株)	汐留サマースクール 2025 Earth hacks テレビ解体イベント	2025年8月2日、3日	日本テレビホールディングス (株) 日テレ共創ラボ KODOMO MIRAI lab
	北播磨かんきょうフェスタ	2025年6月8日	北播磨県民局 県民躍動室 環境課
平林金属 (株) 御津工場	第6回 サーキュラー・エコノミー EXPO【春】	2026年3月17日、18日、19日	RX Japan 合同会社
太信鉄源 (株)	第17回都市環境まつり	2025年10月11日	都城市環境まつり実行委員会事務局
東京エコリサイクル (株)	第18回江東区環境フェア	2025年6月1日	江東区
関西リサイクルシステムズ (株) 本社工場	もったいないバザール	2025年10月19日	大阪府吹田市 もったいないバザール実行委員会
	ひらエコまつり	2025年11月2日	大阪府枚方市 環境部 循環型社会推進課
	ひらかたエコフォーラム 2026	2026年2月14日	NPO 法人ひらかた環境 ネットワーク会議
(株) アール・ビー・エヌ	ひょうご環境ビジネス展 (国際フロンティア産業メッセ 2025)	2025年9月4日、5日	ひょうごエコタウン推進会議
	エコフェスタ in2025	2025年11月16日	中国経済産業局
アクトビーリサイクリング (株)	環境フェスタがごしま 2025	2025年10月18日、19日	環境フェスタがごしま実行委員会
拓南商事 (株)	第49回 沖縄の産業まつり	2025年10月24日、25日、26日	沖縄の産業まつり実行委員会
琉球セメント (株)	第49回 沖縄の産業まつり	2025年10月24日、25日、26日	沖縄の産業まつり実行委員会

出張講座

廃家電4品目の正しいリサイクルを促すため、家電リサイクルプラントの社員が学校や施設に出向く出張講座を行っています。

各講座では、家電リサイクルの仕組みについてのクイ

ズを交えながらの説明や、家電リサイクルプラントでの金属やプラスチックの選別工程を模したデモ機による実演を行い、家電リサイクルへの理解を深める工夫をしています。

図表Ⅳ-2 家電リサイクルプラントによる出張講座実施状況

再商品化施設名	出張講座先	開催日	対象者	参加人数
(株) HARITA 本社	富山県立高岡高校	2025年7月4日、9月16日、 2026年1月29日	高校2年生	297
	富山県立富山西高校	2025年7月5日	高校2年生	80
	射水市立新湊南部中学校	2026年2月9日	中学1年生	76
	高岡市立福岡中学校	2026年2月20日	中学1年生	78
パナソニック エコテクノロジーセンター(株)	ひょうご環境体験館	2025年7月25日、12月25日、 2026年3月26日	親子(小学生)	66
	大津茂公民館	2025年7月29日	小学生	26
	姫路科学館	2025年8月4日	親子(小学生)	94
	姫路市立青山小学校	2025年9月17日	小学5年生	86
	宝塚市立光明小学校	2025年12月19日	小学生	51
	日産クリエイティブサービス (オンライン授業)	2026年1月9日	一般(大人)	11
	エコパークあぼし姫路市立網干環境学習 センター(オンライン授業)	2026年2月10日	一般(大人)	6
平林金属(株) 御津工場	岡山市立御津小学校	2025年9月9日	小学6年生	26
(株) エコリサイクル	秋田市環境部環境都市推進課	2025年7月30日	小学4~6年生	18
	大館市立早口小学校	2025年12月18日	小学4年生	16
	大館市立西館小学校	2025年12月18日	小学4年生	11
	大湯村	2026年1月7日	親子(小学生)	10
(株) ハイパーサイクルシステムズ 本社工場 千葉工場	千葉県船橋市立七林中学校	2025年12月4日	中学2年生	50
	千葉県旭市立干潟中学校	2026年1月15日	中学2年生	20
	千葉県船橋市立三山中学校	2026年1月21日	中学2年生	26
関西リサイクルシステムズ(株) 本社工場	伊賀市立島ヶ原小学校	2025年6月18日	小学校4年生	10
	とりかい白鷺園	2025年6月19日	入居者	36
	枚方市牧野生涯学習市民センター	2025年7月23日	一般(夏休み・親子)	22
	放課後等デイサービス Smile for Day	2025年8月8日	小学1年生~中学3年生	20
	京都市上鳥羽北部 いきいき市民センター	2025年8月21日	一般(夏休み・親子)	22
	枚方市教育支援センター・ルポ	2025年10月10日	小学1~6年生	10
	三重県産業廃棄物協会、 三重県人材育成研修	2025年11月27日	廃棄物処理業者	30
	枚方市立桜丘北小学校	2026年3月9日	小学4年生	56
西日本家電リサイクル(株)	福岡大学	2025年10月8日	大学1~4年生	70
琉球セメント(株)	具志頭中学校	2025年9月19日	中学1年生	60

## 1.2 マスメディアによる家電リサイクルプラント・製造業者等の紹介

家電リサイクルプラントや製造業者等による家電リサイクルへの取組がマスメディアで紹介されることにより、循環型社会の形成に向けた各社の取組姿勢を伝えると

もに、読者や視聴者の家電リサイクルへの理解を深めることにも役立っています。以下、2025年度に放映・掲載されたいくつかの事例を紹介します。

### (1) テレビ放映

図表Ⅳ-3 家電リサイクルプラントのテレビ放映状況

再商品化施設名	放映日	報道機関・番組	概要
パナソニック エコテクノロジー関東(株)	2025年11月28日	テレビ東京「令和のゴールドラッシュ」	パナソニックと三菱マテリアルのPMPループの取組が紹介されました。
平林金属(株) 御津工場	2025年7月6日	RSK山陽放送「情熱リーダーズ」	リサイクル工程の解体風景が紹介されました。
	2026年1月24日、31日	KSB瀬戸内海放送「自由人、会社人～トップの横顔～第1・2回目」	社長インタビューにて、家電リサイクルについて説明しました。

### (2) 新聞・雑誌その他

図表Ⅳ-4 家電リサイクルプラントの新聞・雑誌その他への掲載状況

再商品化施設名	発行、発刊日	媒体名	概要
リバー(株)	2025年8月5日	(株)サーキュラーエコノミードット東京 CIRCULAR ECONOMY.TOKYO	廃棄物を“終わり”ではなく“始まり”に。TREホールディングスのWX構想を体現するリバー(株)【工場レポート】内の、家電の解体工程が紹介されました。
パナソニック エコテクノロジー関東(株)	2025年5月29日	日刊工業新聞、日経BP、茨城新聞、他 計11社	冷媒フロン自動回収機がプレリリースされました。
中部エコテクノロジー(株)	2025年12月7日	朝日新聞	都市鉱山につながる廃家電リサイクル事業が紹介されました。
	2025年12月12日	産業新聞	冷蔵庫断熱材剥離の自動化について紹介されました。
	2026年3月18日	中部経済新聞	事業内容が紹介されました。
パナソニック エコテクノロジーセンター(株)	2025年5月5日	ムック本「大人も子どもも楽しめる社会科見学」2025年度保存版	大人も子どもも楽しめる社会科見学工場として掲載されました。
	2025年6月20日	日刊工業新聞、日本経済新聞	廃家電累計処理台数2,000万台達成が紹介されました。
	2026年3月31日	副読本「かとう学」	取組が掲載されました。
平林金属(株) 御津工場	2025年8月23日	山陽新聞	「エアコン室外機自動解体システム」について紹介されました。
(株)富士エコサイクル	2025年12月3日、14日、25日、2026年1月30日	静岡新聞、神奈川新聞、中日新聞、日刊工業新聞	廃家電累計処理台数1,000万台達成が紹介されました。
	2026年2月25日	静岡エフエム放送K-MIX モーニングラジラ	家電リサイクルについて紹介されました。
グリーンサイクル(株)	2025年6月20日	日刊工業新聞	家電リサイクルにおける設備と手解体作業による効率化と働きやすさを考慮した取組が紹介されました。
関西リサイクルシステムズ(株) 本社工場	2025年7月10日	昭文社「まっふる 工場見学 社会科見学 京阪神、名古屋周辺」	「まっふる 工場見学 社会科見学 京阪神、名古屋周辺」に掲載されました。
	2025年7月31日	シャープ(株) YouTube	シャープ公式チャンネル「まるごとシャープ」の企画、冷蔵庫がリサイクルで生まれ変わる！でインタビューと当社紹介されました。
	2025年8月29日	関西ぼど 北大阪支社「中学生のためのお仕事ブック 2025年度版」	家電リサイクルプラントでの仕事内容が紹介されました。
琉球セメント(株)	2025年4月1日、3日、14日、16日、5月5日、6月2日、9月8日	琉球新報、沖縄タイムス、沖縄建設新聞 他 計3社	工場設立に関する概要が掲載されました。

### 1.3 家電リサイクルプラントによる見学者の受入状況

図表Ⅳ-5 家電リサイクルプラントによる見学者の受入状況（直近5年間）

No.	家電リサイクルプラント名	所在地	受入曜日	お問い合わせ先	見学者受入数（人/年数）					2001～2025年度 の受入数総計（人）
					2021	2022	2023	2024	2025	
1	(株)鈴木商会	発寒リサイクル工場	北海道 札幌市 月～金 (休日は除く)	011-676-2770	20	21	46	113	88	13,339
2		石狩リサイクル工場			北海道 石狩市	0133-64-1877	20	5	40	
3	北海道エコリサイクル システムズ(株)	北海道 苫小牧市	月・火・水・木 (休日は除く)	0144-53-9307	21	102	139	329	237	16,435
4	東京鐵鋼(株) 八戸工場	青森県 八戸市	月～金	0178-28-9195	39	72	82	33	161	904
5	東日本リサイクル システムズ(株)	宮城県 栗原市	火～金 (休日は除く)	0228-57-1015	92	0	0	77	90	13,172
6	(株)エコリサイクル	秋田県 大館市	月～金 (休日は除く)	0186-47-1001	275	279	202	291	403	27,983
7	(株)釜屋リサイクルセンター	福島県 鏡石町	月～金 (休日は除く)	0248-92-3877	221	298	290	309	246	3,005
8	パナソニック エコテクノロジー 関東(株)	茨城県 稲敷市	火～金 (要事前確認)	ホームページより申し込み <a href="https://panasonic.co.jp/peteck/visitor.html">https://panasonic.co.jp/peteck/visitor.html</a>	22	68	253	396	408	1,264
9	(株)関東エコリサイクル	栃木県 栃木市	火・木 (休日は除く)	メールにて受付 somu@kanto-eco.com	62	528	756	1,002	1,151	28,249
10	(株)ハイパー サイクルシステムズ	本社工場	千葉県 市川市 火・木	047-327-5860	139	632	962	944	586	29,860
11		千葉工場			千葉県 千葉市	043-295-8761	21	101	190	
12	リバー(株) 市原事業所	千葉県 市原市	月～金	0436-43-1261	31	82	52	96	48	472
13	東京エコリサイクル(株)	東京都 江東区	月～金 (休日は除く)	03-3522-6690	7	1	204	225	202	7,831
14	(株)フューチャー・エコロジー	東京都 大田区	火・木	03-3799-7153	428	265	518	319	577	6,189
15	JFEアーバンリサイクル(株)	神奈川県 川崎市	月～金 (休日は除く)	044-270-5370	32	231	504	486	673	23,379
16	東芝環境ソリューション(株)	神奈川県 横浜市	月～金 (休日は除く)	045-510-6776	0	6	36	13	77	52,363
17	(株)豊和商事 本社	新潟県 長岡市	月～金 (休日は除く)	0258-24-6322	0	0	0	0	0	159
18	(株)HARITA	本社	富山県 高岡市 月～金 (休日は除く)	0766-64-3516	6	53	21	0	215	431
19		射水リサイクルセンター			富山県 射水市	0	0	0	0	74
20	(株)富士エコサイクル	静岡県 浜松市	月～金 (休日は除く)	053-523-1152	125	216	157	544	413	15,482
21	グリーンサイクル(株)	愛知県 名古屋	月～金	052-613-5701	33	159	879	1,213	1,276	30,176
22	豊田メタル(株)	愛知県 半田市	お問い合わせは右記の 電話番号 (パリュウクリエイティブ部 家電グループ)へ	0569-22-0211	2	68	94	150	88	621
23	トーエイ(株)	愛知県 常滑市	月～金 (休日は除く)	0569-36-3317	0	60	20	13	39	273
24	中部エコテクノロジー(株)	三重県 四日市市	月～金 (要事前確認)	059-345-7243	0	0	0	14	36	86
25	関西リサイクル システムズ(株)	本社工場	大阪府 枚方市 水～金 (休日は除く)	072-808-3701	16	216	1,214	1,649	1,041	33,922
26		第二工場			三重県 伊賀市	8	7	28	46	
27	サニメタル(株)	大阪府 大阪市	都度相談 (2026年度は中止)	06-6461-2818	0	0	2	0	0	11
28	パナソニック エコテクノロジーセンター(株)	兵庫県 加東市	火～金	0795-42-8570	1,759	3,857	4,889	5,924	8,756	222,705
29	(株)アール・ビー・エヌ	兵庫県 姫路市	火・水・木	079-243-1200	0	53	34	31	53	6,462
30	平林金属(株) 御津工場	岡山県 岡山市	月～金 (要事前確認)	086-724-0505	75	238	309	272	441	24,936
31	西日本家電リサイクル(株)	福岡県 北九州市	月・水・木・金 (休日は除く)	093-752-2881	491	1,687	3,019	2,917	1,824	159,320
32	西鉄メタル(株) 本社	福岡県 北九州市	都度相談	093-582-6143	0	0	8	0	0	18
33	熊本新明産業(株)	熊本県 熊本市	都度相談	096-357-1773	0	5	5	5	3	53
34	アクトビー リサイクルリング (株)	水俣工場	熊本県 水俣市 月～金 (休日は除く)	0966-62-3300	109	212	696	1,119	162	19,727
35		熊本工場			熊本県 宇城市	0964-27-6116	-	-	-	
36	太信鉄源(株)	宮崎県 宮崎市	都度相談	0985-53-6510	0	0	0	0	0	26
37	(株)荒川 南栄工場・谷山メタルベイ	鹿児島県 鹿児島市	月～金	099-297-4651	8	0	42	34	24	166
38	拓南商事(株)	沖縄県 うるま市	都度相談	098-831-8228	329	732	1,302	1,351	1,394	15,357
39	(株)拓琉リサイクル研究センター	沖縄県 沖縄市	月～土	098-939-9811	0	0	33	0	0	1,146
40	琉球セメント(株)	沖縄県 名護市	月～金 (休日は除く)	0980-43-9700	-	-	-	-	155	155
-	(株)拓琉金属	沖縄県 浦添市	-	-	-	-	-	-	-	3,786
合計					4,391	10,254	17,026	20,068	21,269	764,853

I章 家電リサイクル制度

II章 家電リサイクル実績

III章 製造業者等の取組

IV章 普及啓発活動および支援活動

V章 資料集

## 1.4 経済産業局等の主催による家電リサイクルプラント見学ツアーの実施

### (1) 実施状況

北海道経済産業局、東北経済産業局、関東経済産業局、中部経済産業局、近畿経済産業局等は、消費者と小売業者等が家電リサイクルの制度と実態について理解を深め、適正な排出等を推進することが重要と考え、毎年消費者、電

機商業組合等を対象として家電リサイクルプラントへの見学ツアーを実施しています。

見学ツアーでは、家電リサイクル制度の概要や家電リサイクルへの製造業者等の取組の説明、家電リサイクルプラントでのリサイクル処理工程の見学などが行われています。

図表Ⅳ-6 2025年度に実施した見学ツアー

実施日	主な参加者	見学先プラント	参加者数
2025年7月29日	小学生とその保護者	(株) 鈴木商会 石狩リサイクル工場	13組 26名
2025年10月7日	家電小売業者	パナソニック エコテクノロジー関東(株)	41名
2025年10月15日	三重県内消費者団体会員など	中部エコテクノロジー(株)	29名
2025年10月29日	宮城県内の家電小売業者	東日本リサイクルシステムズ(株)	14名
2025年12月19日	京都府電機商業組合	関西リサイクルシステムズ(株)	35名
2026年2月10日	家電小売業者	パナソニック エコテクノロジー関東(株)	30名
2026年3月3日	家電小売業者	JFEアーバンリサイクル(株)	19名

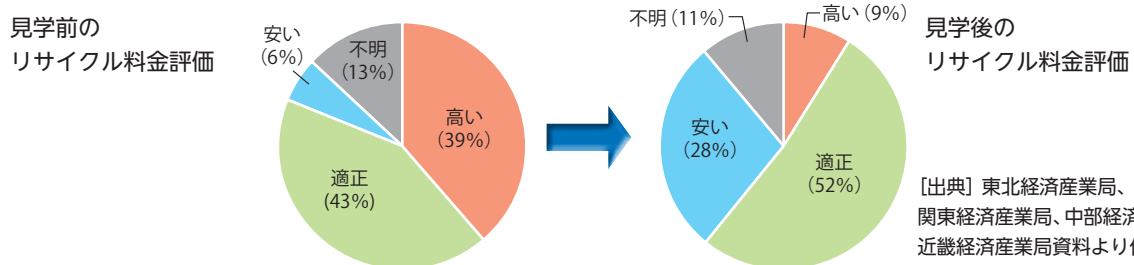
### (2) 見学後のアンケート調査結果概要

2025年度に実施された7回の見学ツアーでは、見学後に参加者にアンケート調査を実施しています。リサイクル料金の設定に対しては、見学前に「高い」と回答した参加者は39%、「適正」と回答した参加者は43%でしたが、見学後には「高い」と回答した参加者は9%、「適正」

と回答した参加者が52%、「安い」と回答した参加者が28%となりました。

手作業による分解や分別など家電リサイクルの現場を見学することにより、リサイクル料金の妥当性について理解が深まったものと考えられます。

図表Ⅳ-7 2025年度に実施した見学ツアーのアンケート集計結果<sup>17</sup>



### (3) 見学後のアンケートに寄せられた主な感想

- 働いている人が解体している時は、一つ一つ手作業というのに驚き知ることが出来ました。テレビの解体するのが楽しかった！
- リサイクルの大変さが分かった。大変な労働だと思います。

一般の方、全ての方に見学して頂きたい。

- 解体していただく皆さんの大変さを知ることが出来た。現場での手間を省くためにも、排出する廃家電内部に異物が残らないように留意したい。
- リサイクルしやすい家電を選ぶという選択肢を教えたい。

家電リサイクルプラント見学ツアーの様子



2025年7月29日  
(株) 鈴木商会 石狩リサイクル工場



2025年10月7日  
パナソニックエコテクノロジー関東(株)



2025年10月15日  
中部エコテクノロジー(株)

17 端数処理のため円グラフの合計は100%にならないことがあります。

## 1.5 指定法人による普及啓発活動

家電リサイクル法上の指定法人である家電製品協会では、家電リサイクルに関する普及啓発活動を行うに当たり、世間の「家電リサイクル」に対する認知度がどの程度であるかを、把握することが重要であると考え、年齢別・性別・

地域別などの属性別に調査を行い調査で得られたデータを分析することで、認知度向上のための取組を実施しております。

### (1) 家電リサイクル認知度調査

調査方法：ネットリサーチ Web 調査

調査期間：2025年10月1日（24H）

回答者：調査にご協力いただいた任意ユーザー  
（全国男女、500名）

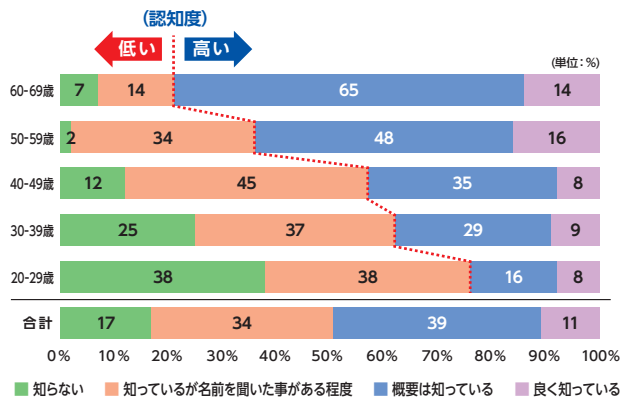
#### 【調査結果から】

20代、30代の若い世代が「家電リサイクル」を知らない、聞いたことがある程度と他の年代に比べ圧倒的に認知度が低いことが分かります。

### (2) SNS を活用したターゲティング啓発

20代、30代といった若い層で、スマホの検索履歴などから家電を廃棄する機会が近くあると推定できるターゲットに対して、SNS を通じて啓発漫画動画を効率良く配信しています。

Q：「家電リサイクル法」をあなたはご存じですか？



うまい話に要注意!! 悪徳業者の罠  
うまい話に要注意 悪徳業者の罠編

家電が再び役に立つ!  
家電が再び役に立つ編

それ粗大ゴミでは出せません!!  
それ 粗大ゴミでは出せません!編

不用品無料回収!? でもその結末は…  
不用品無料回収!? でもその結末は…編

壊れてもゴミじゃないよ!  
壊れてもゴミじゃないよ!編

その無料って本当に無料?  
その無料って本当に無料?編

「無料」に飛びついた家族の悲劇  
その業者 本当に信じていいの?編

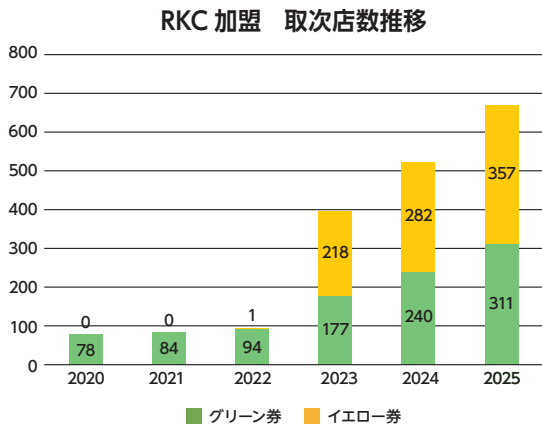
その家電にはまだ役割が!  
その家電にはまだ役割が!編

### (3) 使用済みエアコンの回収率向上に向けた普及啓発活動の強化

賃貸管理業者に対して、家電リサイクル法上の小売業者に該当する機会が多いことを啓発し、家電リサイクル券システムへの入会促進に取り組み、賃貸管理業者のリサイクル券による適正回収を促進しました。

#### 【RKC 加盟状況の推移（取次店数）】

2025 年は新たに、グリーン券で 71 店、イエロー券で 75 店が加盟し、前年比 28% 増となりました。

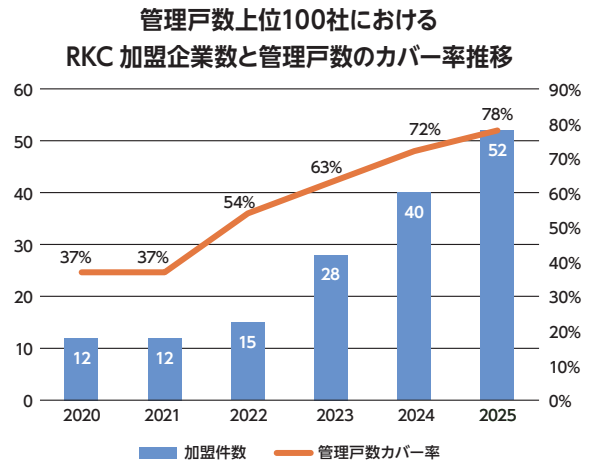


### 【大手（管理戸数上位 100 社）の RKC 加盟状況】

賃貸管理業者の企業数、管理戸数、および上位 100 社の管理戸数合計は、2022 年から 2025 年にかけて年間 12 社以上のペースで加盟数が増加し、52 社に達しました。

また、管理戸数ベースも年間 6% 以上のペースでカバー率が増加し、2025 年で 78% となりました。

次年度も継続し、取り組みます。



### (4) 科学技術館常設展示ブースを新たに「家電リサイクルワールド」として 2026 年 3 月 6 日オープンいたしました。

展示スペースを従来の 11m<sup>2</sup> から 327m<sup>2</sup> に大幅拡張し、3つのテーマ別空間「リサイクルプラネット」「リサイクルタウン」「リサイクルファクトリー」で構成しています。

将来の循環型社会を担う子供たちが家電リサイクルの意義や仕組みを楽しみながら体系的に学んでいただけるようさまざまな工夫を織り込みました。

展示のメインテーマは、「リサイクルは地球を救う！」身近な家電製品の「リサイクル」は、地球と子どもたちの未来にとって、とても大切であることを訴えます。



【家電製品協会 HP 掲載 URL】

<https://www.aeha-kadenrecycle.com/exhibition/>



## 1.6 家電リサイクル券センターによる情報の提供

家電リサイクル券センター（以下RKC）では、指定引取場所の所在地、リサイクル料金、家電リサイクル法の対象かどうかなど、廃家電4品目の排出に必要な情報を中心に

家電リサイクルに関するさまざまな情報を、主に①RKCホームページ、②コールセンター、③デジタル媒体、④メールインフォメーションにより提供しています。

### (1) RKC ホームページによる情報提供

RKCのホームページでは、指定引取場所や家電リサイクル料金の検索サイト、家電リサイクルの対象かどうかをイラストで紹介するなど、関係者に分かりやすく情報を提供しています。

またトップページにおいて、指定引取場所、リサイクル料金の変更などの情報について、事前に告知をしています。



【RKC ホームページはこちら】  
<https://www.rkc.aeha.or.jp/>



### (2) コールセンターによる情報提供

コールセンターでは排出者、小売業者、自治体など幅広い方からお問合せを受けています。例えば、排出者の方から排出方法についてお問合せいただいた場合には、お住いの自治体の公開情報などを参考にしてお案内するなど、電話だからこぞできるきめ細かい説明に努めています。

家電リサイクル券システムに関するお問合せ先

**家電リサイクル券センター**  
 リサイクルしよう  
 ☎ 0120-319640  
 IP電話などフリーダイヤルにつながらない場合  
 03-5249-3455 (有料)  
 受付時間：ともに午前9時～午後6時（日・祝休）  
 FAX：03-3903-7551

### (3) デジタル媒体による情報提供

デジタル媒体については、適宜リサイクル料金一覧表などをRKCホームページ上で公開しています。



リサイクル料金一覧表

【資料のダウンロードページはこちら】  
<https://www.rkc.aeha.or.jp/info/download.html>



### (4) メールインフォメーションによる情報提供

メールインフォメーションによる情報提供も行っております。「指定引取場所やリサイクル料金の変更情報」、「経済産業省・環境省からのお知らせ」などの情報を月2回、配信しています。

【メール会員登録はこちら】  
[https://www.rkc.aeha.or.jp/mailmagazine\\_mail\\_entry.html](https://www.rkc.aeha.or.jp/mailmagazine_mail_entry.html)



## 1.7 家電リサイクルウェブサイト、普及啓発パンフレットの紹介

### (1) 家電リサイクルウェブサイト

家電製品協会の家電リサイクルウェブサイトでは、リサイクル実績やリサイクル技術等、製造業者等の取組などを閲覧することができ、過去の年次報告書のダウンロードや工場見学が可能な家電リサイクルプラントも案内しています。

#### 家電リサイクルウェブサイト



家電リサイクルウェブサイト  
<https://www.aeha-kadenrecycle.com/>



### (2) 「×家電の捨て方」啓発パンフレット

「やってはいけない家電の捨て方」は、テレビの処分方法クイズから始まり、家電リサイクル法と家電4品目、冷蔵庫のリサイクル作業を紹介しています。



やってはいけない 家電の捨て方  
[https://www.aeha-kadenrecycle.com/pdf/public/HAR\\_booklet.pdf](https://www.aeha-kadenrecycle.com/pdf/public/HAR_booklet.pdf)



### (3) 「家電リサイクル」啓発パンフレット

「正しい家電リサイクル」についての啓発パンフレット「知っていますか？ エアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機の正しいリサイクル」は、手に取っていただきやすいデザインで、また家電リサイクルの手順を分かりやすく説明しています。



知っていますか？ エアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機の正しいリサイクル  
<https://www.aeha-kadenrecycle.com/pdf/public/KadenRecycle.pdf>



### (4) 学生協向け啓発パンフレット

大学生協事業連合と連携し、まんがを基調とした啓発パンフレットです。引越しなど、廃家電の適正排出方法を案内しています。



その捨て方で大丈夫？ いらなくなった家電は正しくリサイクル  
[https://www.aeha-kadenrecycle.com/pdf/public/recycle\\_comic.pdf](https://www.aeha-kadenrecycle.com/pdf/public/recycle_comic.pdf)

