



組合員からの回収量

(単位: kg)

回収品目	回収業態		2016	2017	2018	2019	2020
	店舗	宅配					
紙パック	○	○	320,420	307,783	308,615	312,584	339,780
飲料缶	○		258,441	261,338	247,695	245,792	260,348
発泡トレイ	○		171,359	161,132	157,306	160,046	165,876
ペットボトル	○		502,106	490,831	521,262	509,453	507,425
ペットボトルキャップ	○		28,195	28,388	31,674	33,128	35,770
透明トレイ・卵パック	○		116,975	121,804	128,316	143,501	175,029
卵パック		○	38,302	39,057	43,316	48,748	48,516
商品カタログ「めーむ」		○	6,614,308	7,054,323	7,942,317	7,976,606	8,207,127
商品配達用ポリ袋・帳票袋		○	83,767	102,018	120,441	142,963	144,439

使用済小型家電回収BOXの設置状況

コープこうべでは、行政の回収のしくみや要請に応じて、回収ボックスを設置しています。

2021年5月時点

	行政区	回収開始	設置店舗名
1	神戸市	2014年 4月	コープリビング甲南
2	明石市	2012年11月	コープ西明石
3		2017年10月	コープ大蔵谷
4		2019年 9月	コープ朝霧
5		2019年 9月	コープ大久保
6		2019年 9月	コープ魚住
7	西宮市	2015年11月	コープ武庫川
8		2015年11月	コープ北口食彩館
9		2015年11月	コープ西宮東
10		2017年 4月	コープ甲陽園
11		2017年 4月	コープ西宮南
12		2017年 4月	コープマリナパーク
13		2017年 4月	コープ西宮北
14	高砂市	2016年10月	コープ高砂

※小型家電リサイクル法

使用済み小型家電に含まれる鉄やアルミ、レアメタルなどの貴重な資源の再資源化を目的とした「小型家電リサイクル法」に基づき、各自治体では使用済み小型家電の回収を進めています。

羽毛布団・ダウンジャケット回収店舗

2021年5月時点

	回収開始日	店舗名	住 所
1	2018年10月1日	コープデイズ神戸北町	神戸市北区日の峰2丁目7
2	2019年5月1日	シーア	神戸市東灘区住吉本町1丁目2番1号
3		コープデイズ神戸西	神戸市西区池上3丁目3番1号
4		コープデイズ相生	相生市旭3丁目7番6号
5		コープデイズ芦屋	芦屋市大原町9-1-304
6		コープ西宮	西宮市池田町11番1号
7		コープ姫路田寺	姫路市田寺3丁目3番11号
8		コープ横尾	神戸市須磨区横尾1丁目5番地(リファーレ横尾)
9		コープ大久保	明石市大久保町大窪字横山2545-8
10		コープ立花	尼崎市立花町1丁目15番20号
11		コープ西宮北	西宮市山口町下山口5丁目13番22号
12		コープ北口食彩館	西宮市北口町1番2号136
13	2020年5月1日	コープデイズ豊岡	豊岡市加広町7-32
14		コープ深江	神戸市東灘区深江北町3-9-15
15		コープ宝塚	宝塚市中州1-1-1(アピアきた内)
16		コープ安倉	宝塚市安倉南4-38-1
17		コープ園田	尼崎市東園田町4-104-1
18		コープ三木緑が丘	三木市緑が丘町中1-7-1
19		コープ志染	三木市志染町西自由が丘1-166
20		コープ西明石	明石市西明石北町1-2-1
21		コープ高砂	高砂市松陽1-10-43
22		コープ龍野	たつの市龍野町島田10-1
23		コープ兵庫	神戸市兵庫区駅南通5-1-2-100
24		コープ西神	神戸市西区春日台3-3(かすがプラザ内)
25		コープ仁川	宝塚市仁川北2-7-1(さらら仁川南館)
26		コープ鈴蘭台東	神戸市北区鈴蘭台北町1-12-5
27		コープ魚住	明石市魚住町錦が丘4-3-1(魚住モール内)
28		コープ東豊中	豊中市東豊中町4-3-13
29		コープリビング甲南	神戸市東灘区甲南町2-1-20

グリーンダウンプロジェクト

羽毛は水鳥から採取される有限な資源です。需要の高まりに対し、羽毛資源は減少傾向です。限りある資源を有効活用する取り組みとして、羽毛布団・ダウンジャケットの回収・リサイクルを開始しています。

回収した羽毛製品は、洗浄・精製加工され、再生羽毛(グリーンダウン)として、広く社会で有効利用されます。

