第2章 ごみ減量・再資源化事業

1. 涿	(庭糸ごみの減量・冉資源化事業)	
(1)	家庭系ごみの指定ごみ袋制度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 3
(2)	再生資源集団回収報奨金交付事業 ·····	2 - 5
(3)	ペットボトル分別回収事業(拠点回収分)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 6
(4)	プラスチック製容器包装分別収集事業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 6
(5)	粗大ごみ戸別申込制と有料化の実施 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 7
(6)	小型家電リサイクル事業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 8
(7)	水銀使用廃製品等の拠点回収 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 9
(8)	子ども服リユース・臨時ごみリユース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 9
(9)	再生資源買取市 ·····	2 - 10
(10)	大規模建築物における廃棄物等の保管場所等の設置届出 ・・・・・・	2 - 11
2.事	『業系一般廃棄物の減量・再資源化事業	
(1)	事業所への減量指導 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 12
(2)	豊中エコショップ制度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 12
(3)	公共系ごみ減量対策 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 15
3. 啓	7 発事業	
(1)	廃棄物減量等推進員制度 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 16
(2)	ごみ減量フォーラム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 18
(3)	とよなか環境TV ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 19
(4)	食品ロスの削減 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 20
(5)	分別周知事業 ·····	2 - 22
(6)	プラスチックごみの削減 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 23
(7)	事業系一般廃棄物管理責任者研修会	2 - 25

1. 家庭系ごみの減量・再資源化事業

(1) 家庭系ごみの指定ごみ袋制度

① 概要

ごみ減量に向けた分別排出の徹底や排出量に応じた選択、袋代を負担するといったことで、ごみを減らそうとする意識の啓発を目的として、平成16年(2004年)4月に指定ごみ袋制を導入した。

この制度の導入は、市仕様の統一された品質により収集時の破れ等を防止し、収集作業効率と安全を確保することをねらいとするもので、第2次豊中市ごみ減量計画(平成15年(2003年)3月)に基づくごみ減量の象徴的な取組みとして、ごみ減量意識の高揚を図ることとしたもの。

平成25年(2013年)2月から、"より小さなサイズがあれば"との市民ニーズを踏まえ、新規格「ミニ」を追加し、利便性の向上に繋げている。

平成27年(2015年)10月には、「再生資源等の持ち去り禁止」と明記したデザインに変更し、平成28年(2016年)4月からの「廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例」改正後の施行に基づく、再生資源等の持ち去り行為禁止周知に努めている。

令和4年(2022年)12月には、従来の高密度ポリチレン(HDPE)を使用したものと比較して、製造・燃焼時に発生するCO2排出量を10%以上削減する効果が期待できる素材を配合したU形袋(大・中・小)の規格を追加し、令和5年(2023年)7月に再度、細部の見直しを図った。令和6年(2024年)8月平袋にミニマム(5リットル)、U形袋(ベロ付き)にミニ(10リットル)ミニマム(5リットル)の規格を追加。

<豊中市指定ごみ袋規格>

材質	種類	サイズ
1 平袋	大 (45 リッ)	厚さ 0.020mm 長さ 800mm 幅 650mm
高密度ポリエチレン(HDPE)をインフレ	中 (30 リッ)	厚さ 0.020mm 長さ 700mm 幅 560mm
ーション製法により、チューブ状になった	小 (15 リッ)	厚さ 0.020mm 長さ 550mm 幅 450mm
半透明のフィルム使用すること。	ミニ (10 リッ)	厚さ 0.020mm 長さ 450mm 幅 350mm
	ミニマム(5 ぱん)	厚さ 0.020mm 長さ 350mm 幅 250mm
2 U形袋 (ベロ付き)	大 (45 👯)	厚さ 0.020mm 長さ 800mm 幅 650mm
高密度ポリチレン(HDPE)を使用したも		横寸法はガセットを含む
のと比較して、製造・燃焼時に発生するCO2	中 (30 リッ)	厚さ 0.020mm 長さ 700mm幅 550mm
排出量を10%以上削減する効果が期待でき		横寸法はガセットを含む
	小 (15 リッ)	厚さ 0.020mm 長さ 550mm 幅 450mm
る素材を配合すること。		横寸法はガセットを含む
	ミニ (10 リツ)	厚さ 0.020mm 長さ 480mm 幅 400mm
		横寸法はガセットを含む
	ミニマム(5 リッ)	厚さ 0.020mm 長さ 420mm 幅 350mm
		横寸法はガセットを含む

② 背景と経過

平成 15 年度 (2003 年度) までの 25 年間、分別収集の徹底と収集担当職員のけが防止を図るため、半透明のごみ袋を推奨袋として市内全世帯に配布し、透明・半透明のごみ袋の使用を推進してきた。

しかし、ごみステーションでの調査によると、市推奨ごみ袋や透明・半透明のごみ袋以外の黒色等、中の見えない有色袋で出されているごみ袋が約5割を占めており、透明・半透明のごみ袋の使用が十分徹底されていない状況があった。

このため、ごみの分別の更なる徹底に向け、平成 15 年度 (2003 年度) に指定ごみ袋見本の全戸配布を 行ったうえで、平成 16 年 (2004 年) 4 月から半透明の市規格の指定袋制を導入した。

③ 指定ごみ袋導入までのごみ袋配布状況

<配布方法> ※「ごみ袋引換券」と引換に配布

- 学 校 配 布 市内小学校で配布
- 自治会配布 自治会の協力で配布

○ そ の 他 学校・自治会で引換ができなかった世帯及び新規転入世帯については、 環境事業部総務課(本庁)、庄内・新千里出張所で配布

くごみ袋の規格>

○ 推奨ごみ袋 高密度ポリエチレン(炭素+水素) 厚さ 0.020mm 大きさ 750mm×650mm

<推奨ごみ袋 配布経過>

年度	配布対象・配布方法			
十尺	一般地区	収集困難地区		
昭和 45~47	全世帯・年末・年始	収集休みについて 1 枚		
昭和 48~49		5,000 世帯・108 枚/年		
昭和 50	年末・年始収集休み及び1祝日について	15,000 世帯・100 枚/年		
昭和 51	1 枚	15,200 世帯・100 枚/年		
昭和 52		33,500 世帯・50 枚/年		
昭和53~平成3	全世帯 50 枚/4	年(全市域一斉配布)		
平成 4~12	全世帯 100 枚/4	年(全市域一斉配布)		
平成 13~14	全世帯 50 枚/4	年(全市域一斉配布)		

<指定ごみ袋 配布経過>

年度	配布対象・配布枚数
平成 15	全世帯・見本セット 25 枚入り(大 45 ポス 10 枚・中 30 ポス 10 枚・小 15 ポス 5 枚)
平成 16~	ごみ袋の配布を終了し、指定ごみ袋の購入に変更

④ 袋のデザイン

○ 文字色 片面に紫紺色 (パントーン社のインク 2748u(同等品)) 刷り

○ 表示 下図の通り



- 注 1 平袋の寸法 a は、縦寸法の 1/4、寸法 b は、横寸法の 1/6 とする。 U形袋 (ベロ付き) の寸法 a は、袋部縦 寸法の 1/4、寸法 b は、袋部横寸法の 1/6
- 注 2 文字等の大きさ、レイアウトは問わない が、承認申請時に印刷レイアウト図を提 出すること。
- 注 3 網掛け部分は該当するものを記入。

とする。

- 注 4 ****には承認番号を記入すること。
- 注 5 バイオマスプラスチックを配合する場合は、一般社団法人日本有機資源協会 (JORA)の認定を受け、バイオマスマークを表示すること。
- 注 6 バイオマスプラスチック以外の素材を配合することにより、本市の要求基準を満たす場合には、配合する素材名・配合率・CO2 削減効果等に関する記載を表示すること。

(2) 再生資源集団回収報奨金交付事業(※事業開始:平成3年度(1991年度))

地域コミュニティなどによる再生資源のリサイクル活動を支援することにより、ごみの減量とリサイクルを推進している。また、再生資源回収行商者の組織化による再生資源回収業務の効率化に努めている。

① 助成対象 : 市民団体と行商者

② 回収品目 : 7品目(新聞、雑誌・雑がみ、段ボール、紙パック、布類、アルミ缶、スチール缶)

※1. 平成 25 年度(2013年度)から「びん類」を廃止

※2. 平成 25 年(2013 年)12 月 1 日から「雑誌類」を「雑誌・雑がみ」へ変更

③ 報奨金の単価

	区:	分	新聞	布	類	雑誌 ・ 雑がみ	段ボール	紙パック	アルミ缶	スチール缶	びん類
平成 12.7~	登録	団 体	3 円	/kg			5 円/kg				
十八八 12. 7	登録行i	商者				新聞・	布類 1 円/k	ig、その他	2 円/kg		
平成 16.4~	登録団体		2 円/kg 4 円/kg								
平成 10.4~	登録行ī	商者	全品目 1円/kg								
平成 25.4~	登録	団 体	2 円	/kg		4 円/kg					
十成 25. 4~	登録行ī	商者	全品目 1 円/kg						廃止		
平成 28.4~	登録	団体				全品目 5円/kg					発 止
十八 20.4~	登録行ī	商者		全品目 1円/kg							

4 報奨金交付時期

前期(4月~9月)と後期(10月~3月)の2回に分けて、登録団体から提出された報奨金交付申込書に基づき報奨金を交付する。

⑤ 事業実施状況

<回収量の推移> (単位:kg)

	区	分		令和2年度	令和3年度	令和 4 年度	令和5年度	令和6年度
新			聞	2, 198, 450	2, 104, 700	1, 912, 355	1, 686, 410	1, 508, 740
雑言	志 •	雑が	み	1, 137, 246	1, 088, 043	1, 025, 717	982, 087	951, 719
段	ボ	_	ト	1, 082, 720	1, 101, 982	1, 049, 305	1, 013, 166	990, 340
布			類	255, 300	312, 779	287, 605	269, 964	259, 856
ア	ル	Ш	缶	115, 433	114, 032	106, 542	102, 145	97, 052
ス	チ -	ール	缶	16, 558	16, 100	14, 970	14, 183	13, 270
紙	パ	ツ	ク	3, 949	797	58	70	63
合			計	4, 809, 656	4, 738, 433	4, 396, 552	4, 068, 025	3, 821, 040

<報奨金の推移> (単位:円)

	区	分		令和2年度	令和3年度	令和 4 年度	令和5年度	令和6年度
登	録	寸	体	24, 048, 280	23, 692, 165	21, 982, 760	20, 340, 125	19, 105, 200
登	録	行 商	者	4, 809, 656	4, 738, 433	4, 396, 552	4, 068, 025	3, 821, 040
合			計	28, 857, 936	28, 430, 598	26, 379, 312	24, 408, 150	22, 926, 240

<団体数等の推移>

	区	分		令和2年度	令和3年度	令和 4 年度	令和5年度	令和6年度
登	録	寸	体	519	515	517	515	485
登	録:	行 商	者	23	21	19	18	17

(3) ペットボトル分別回収事業(拠点回収分)

市民・事業者・行政が協働したリサイクル事業を推進するため、小売店舗や公共施設等の拠点において、ペットボトルを回収する。

※平成23年度(2011年度)までは、白色トレーの回収も併せて実施していたが、平成24年度(2012年度)からプラスチック製容器包装の定期収集が全市域で開始したことに伴い終了

① 事業経過

ペットボトル回収事業

- ・平成4年(1992年)10月から大阪府廃棄物減量化・リサイクルモデル事業として事業を開始
- ・平成5年(1993年)4月から市の事業として継続実施

② 三者の役割分担

市 民:回収拠点への持込(キャップとラベルの除去、洗浄等の後)

事業者:販売店 回収ボックスの設置と回収物の保管

製造者 ペットボトルは業者が各再生工場まで運搬・再生

行 政:回収拠点の整備と収集運搬、圧縮・減容、保管

市民啓発及び関係者間の連絡調整

③ 事業実施状況

年度	回収拠点数	回 収 量
令和元年度	256 拠点	243.15 トン
令和 2 年度	250 拠点	240.19 トン
令和3年度	247 拠点	230.41 トン
令和 4 年度	245 拠点	226.89 トン
令和 5 年度	240 拠点	216.89 トン
令和6年度	239 拠点	218.74 トン

[※] 回収業務については、高齢者の就業促進及び障害者の就労創出として(公社)豊中市シルバー人 材センターと NPO 法人豊中市障害者就労雇用支援センターに委託

(4) プラスチック製容器包装分別収集事業

家庭から出るごみの減量とリサイクルをより一層推進するため、「容器包装リサイクル法」に基づいて、 プラスチック製の容器・包装の分別収集を一部のモデル地区で実施し、地区拡大を図ってきたが、平成24 年(2012年)4月からごみの分別拡大に伴い、モデル事業を終了し全市域収集への変更を行っている。

① 事業実施経過

· 事業開始 : 平成 13 年(2001 年) 10 月

9地区 約16,000世帯(市内全世帯の約10%)

実施地区 : 走井、上新田、箕輪、夕日丘、岡町北、曽根西町、島江町、庄本町、二葉町

・地区拡大 : 平成 16 年(2004 年)4 月

21 地区 約44,000 世帯(市内全世帯の約27%)

· 拡大地区 : 永楽荘、北緑丘、西緑丘、宮山町、新千里東町、新千里西町、新千里南町、

新千里北町、春日町、少路、緑丘、向丘

(参考) 平成24年(2012年)3月31日時点 約46,000世帯(市内全世帯の約28%)

·全市域収集: 平成24年(2012年)4月

② 収集実績

第5章「5. ごみ搬入量・処理量」(5-16)を参照。

(5) 粗大ごみ戸別申込制と有料化の実施

「家電リサイクル法」の施行に伴う家電 4 品目の有料収集の実施と、ごみ減量効果を期待して、家庭系 ごみの収集区分のうち「大型ごみ」を「粗大ごみ」等へ組み替え、粗大ごみの戸別申込制を導入した。

① 戸別申込制導入の経過(※事業開始:平成13年(2001年)10月)

平成 13 年(2001 年)4 月の「家電リサイクル法」の施行に伴い、不燃ごみまたは大型ごみの区分で収集していた家電 4 品目を、戸別申込による「臨時ごみ」扱いとした。

また、第3期の廃棄物減量等推進審議会の答申(平成13年(2001年)3月)を受け、平成13年(2001年)10月から、家電4品目とそれ以外の家電製品や、耐久消費財の区分を明確にするため、「大型ごみ」「可燃ごみ」「不燃ごみ」「危険ごみ」の収集区分を一部見直し、新たに「粗大ごみ」の収集区分を設定して、戸別申込制を導入した。

② 有料化の実施 (※事業開始:平成18年(2006年)10月)

「戸別申込制度が市民に定着した後、できるだけ早期に導入」とした一般廃棄物処理基本計画に基づき、ごみの減量促進、排出者による費用負担の適正化と公平性の確保などの観点から、平成 17 年度 (2005年度) の第5期同審議会の意見具申やパブリックコメントを経て、粗大ごみの有料化を実施した。処理手数料は、品目ごとに 300円、600円、1,200円、1,800円の4区分。

令和4年度(2022年度)の第13期同審議会の意見具申を経て、令和5年(2023年)10月より粗大ごみ処理手数料を改定した。手数料は、品目ごとに400円、900円、1,800円、2,700円の4区分(臨時ごみは670円、1350円、2700円、4050円の4区分及び袋に入るもの10kgまでごとに250円)

・根拠:「廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例」「廃棄物の減量及び適正処理等に関する規則」

③ 粗大ごみ受付センターの事業内容

粗大ごみ受付センターを設置し、電話による粗大ごみ受付業務を行っている。

なお、粗大ごみ受付センターにおいては、「粗大ごみ」の他に引越しなどの「臨時ごみ」の受付を 行うとともに、ごみの出し方やインターネット受付に関することなどの相談にも応じている。

<粗大ごみ受付センター・問い合わせ内容の内訳(電話受付・FAX) > (単位:件)

年 度	粗大ごみの申込み	臨時ごみの申込み	FAXによる受付	問合せ
令和2年度	69, 959	3, 086	67	16, 913
令和3年度	83, 522	3, 151	42	15, 178
令和 4 年度	79, 322	2, 937	42	15, 780
令和5年度	77, 491	2, 812	35	15, 293
令和6年度	76, 019	2, 399	36	15, 319

[※] 平成24年度(2012年度)から「危険ごみ」は定期収集の「空き缶・危険ごみ」に組み込んで回収

4 粗大ごみインターネット受付の開始(※事業開始: 平成 26 年(2014 年)4 月)

市民の利便性向上を図ることを目的に、インターネットによる粗大ごみの受付を開始した。

<インターネットによる粗大ごみ受付状況>(単位:件)

年 度	粗大ごみの申込み	利用率(%)
令和2年度	13, 732	16. 4
令和3年度	23, 877	28. 6
令和 4 年度	26, 005	32.8
令和5年度	27, 831	35. 9
令和6年度	29, 527	38. 8

⑤ 粗大ごみ収集量の推移

年 度	収集件数 (件)	収集量(トン)	処理手数料(円)
令和2年度	68,673	1,484.53	69,836,700
令和3年度	67,443	1,462.69	69,668,400
令和 4 年度	68,151	1,323.55	64,543,800
令和5年度	64,938	1,212.68	71,968,550
令和6年度	61,253	1,129.24	88,424,720

- ※ 平成13年(2001年)10月1日から「戸別申込制」実施
- ※ 平成18年(2006年)10月1日から「粗大ごみ有料収集」実施

⑥ 臨時ごみ収集量の推移

年度	収集件数(件)	収集量(トン)	処理手数料(円)
令和2年度	2,738	309.09	15,534,230
令和3年度	2,768	409.91	14,363,340
令和 4 年度	2,582	359.54	13,570,520
令和5年度	2,410	306.46	13,775,750
令和6年度	2,099	220.08	12,385,360

(6) 小型家電リサイクル事業 (※事業開始: 平成27年度(2015年度))

使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律(小型家電リサイクル法)に基づき、小型家電に含まれる希少金属のリサイクルを推進するため、平成27年度(2015年度)は環境省の実証事業として実施した。携帯電話、パソコン本体、家庭用ゲーム機器などの小型家電を回収している。

市内公共施設等に回収ボックスを設置して回収する拠点回収、環境関連のイベントを利用したイベント回収、豊中市伊丹市クリーンランドに搬入する前に選別して回収するピックアップ回収の3種類の方法で回収している。回収後は、環境省及び経済産業省に認定された事業者に引き渡すことで、個人情報の漏えいの防止に努めながら、資源の有効利用と環境負荷の低減に向けて取り組んでいる。(拠点数:25箇所(令和5年(2023年)4月現在))

また、更なる使用済小型電子機器等の資源化を促進するため、住民サービスの向上と資源の有効活用の促進を目的とした「使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する協定」をリネットジャパンリサイクル株式会社と令和4年(2022年)2月に締結した。

<回収量の推移> (単位:kg)

年度	ボックス回収	イベント回収	ピックアップ回収	合 計	【参考】宅配回収
令和2年度	8, 086. 5	0	ı	8,086.5	-
令和3年度	8, 927. 5	0	-	8,927.5	4, 955. 4
令和 4 年度	9, 216. 5	0	_	9,216.5	23, 005. 8
令和5年度	7, 869. 5	0	_	7, 869. 5	20, 688. 8
令和6年度	7, 230. 0	0	0	7, 230. 0	17, 311. 2

※ 令和2年度(2020年度)以降のピックアップ回収については、回収品目等の見直しにより回収量が少量になったため、ボックス回収の量に含む。

《宅配回収》

リネットジャパンリサイクル(株)が手掛ける使用済小型家電の宅配回収事業。梱包した箱の大きさが3辺合計140cm 以内かつ重量20kg以下で、回収品目にパソコンが含まれる場合、1箱分の回収料金が無料となる。回収方法、回収 対象品目等の詳細は、リネットジャパンリサイクル(株)のホームページで案内している。



(7) 水銀使用廃製品等の拠点回収 (※事業開始: 平成 29 年度(2017 年度))

平成 25 年 (2013 年) に採択された「水銀に関する水俣条約」を踏まえた「水銀による環境の汚染の防止に関する法律(水銀汚染防止法)」及び「大気汚染防止法の一部を改正する法律(改正大気汚染防止法)」が平成 27 年 (2015 年) に公布されたことを受け、平成 29 年 (2017 年) 7 月から、市内公共施設等に専用回収ボックスを設置し、水銀を使用した蛍光管、体温計、血圧計、温度計及び電池類の拠点回収を行っている。(拠点数:19 箇所(令和 5 年(2023 年)4 月現在))

<回収量の推移>	(単位:kg)
\ \(\Omega \pm \) \(\omega \pm \) \(\omega \pm \)	\ + + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

年度	蛍光管・血圧計等	電池類	合 計
令和2年度	3, 412. 4	7, 158. 0	10, 570. 4
令和3年度	3, 411. 7	8, 850. 5	12, 262. 2
令和 4 年度	3, 352. 4	9, 717. 2	13, 069. 6
令和5年度	3, 131. 0	10, 677. 1	13, 808. 1
令和6年度	3, 316. 2	10, 975. 0	14, 291. 2

^{*}家庭ごみ事業課にて種類ごとに計量した数値(クリーンランド計量は 10 kg未満切り捨てのため、 豊中市伊丹市クリーンランドのデータとは乖離あり。)

(8) 子ども服リユース・臨時ごみリユース (※事業開始: 平成29年度(2017年度))

子ども服リユースに関するイベントを開催するとともに、地域団体等との連携も視野に入れた市民との 協働による事業展開を推進。また、市民から提供された臨時ごみのうち、再使用可能な家具類等を社会福 祉協議会等に無償で提供している。

① 子ども服リユース実施状況

年度	イベント	配布人数	点数
令和元年度	豊中市伊丹市クリーンランド展望フロアー般開放デー	307 人	2,246 点
7 和 儿 牛 皮	とよなか市民環境展 2019	330 人	2,100 点
	第1回 服 De 福	24 人	240 点
令和2年度	第 2 回 服 De 福	9 人	120 点
	第 3 回 服 De 福	91 人	372 点
	服 De 福	74 人	360 点
~ 令和3年度	豊中市伊丹市クリーンランド展望フロア一般開放デー	47 人	220 点
サ州の平原	年に一度の在庫市(庄内 REK)	35 人	183 点
	UIT 子ども服リユース実証実験	-	6,082 点
	とよなか市民環境展 2022	253 人	844 点
人们 4 左 庄	北条たんぽぽの会	110 人	724 点
令和4年度	上野ひだまりフェス	_	160 点
	豊中市伊丹市クリーンランド展望フロア一般開放デー	_	220 点

	~いぶき育みサロン~ころころ(2回開催)	32 人	134 点
	魅力発信コーナー(4回開催)	_	550 点
	おゆずりぐるり	_	230 点
	とよなか市民環境展 2023	288 人	1,352 点
人们「左左	北条市民文化祭	_	880 点
令和 5 年度	蛍池公民館(4回開催)	_	1,040 点
	フォルム千里中央 クリスマスイベント	_	49 点
	たんぽぽリユースの会	_	480 点
	豊中市伊丹市クリーンランド展望フロアー般開放デー	_	554 点
	キッズランド イン ショコラ	_	130 点
	おゆずりぐるり	_	1,872 点
	おゆずりぐるり in 服部西会館	_	230 点
	おゆずりぐるり in 野畑図書館	_	906 点
	おゆずりぐるり in 岡町図書館	_	167 点
	おゆずりぐるり in 北条公民館	_	910 点
	魅力発信コーナー(6回開催)	_	1, 185 点
	蛍池公民館	_	2,513 点
	みんなで縁日	_	30 点
令和6年度	パパス夏祭り	_	135 点
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	フードパンドリー(3回開催)	_	50 点
	おさがり会	_	85 点
	豊中市伊丹市クリーンランド展望フロア一般開放デー	_	366 点
	ハイハイレース&おさがり会	_	136 点
	ふれあい緑地フェスティバル	918 人	420 点
	イオン SDGs フェス	_	366 点
	さんあいイベント	234 人	439 点
	とよなか市民環境展 2024	372 人	1,817点
	こどもどまんなか	_	40 点

② 臨時ごみリユース推進支援事業

・平成30年度(2018年度) 27点提供 社会福祉協議会

・令和元年度(2019年度) 27点提供 とよなか市民環境会議アジェンダ 21

・令和 2 年度 (2020 年度) 30 点提供 とよなか市民環境会議アジェンダ 21

・令和 3 年度(2021年度) 33 点提供 社会福祉協議会、とよなか市民環境会議アジェンダ 21

・令和 4 年度(2022年度) 22 点提供 社会福祉協議会、とよなか市民環境会議アジェンダ 21

とよなか国際交流協会

・令和 5 年度(2023年度) 22 点提供 社会福祉協議会、とよなか市民環境会議アジェンダ 21

・令和 6 年度(2024年度) 13 点提供 社会福祉協議会、とよなか市民環境会議アジェンダ 21,

おやこ保健課

(9) **再生資源買取市** (※事業開始:平成28年度(2016年度))

家庭から出る新聞などの再生資源を市民が直接所定の開催場所に持ち込むと、再生資源集団回収登録行商者があらかじめ設定した金額で買取りを行う。

① 買取品目 (令和4年(2022年)3月末現在)

・新聞、雑誌・雑がみ、段ボール、アルミ缶、スチール缶、布類(※) ※平成29年度(2017年度)から追加

② 実績

年 度	開催場所	開催回数	持込者数	回収量	
全和り左座	・株式会社新明和	49 🗔	1 040 ÝB	94 606 991	
令和2年度	2 年度 43 回 + 環境部環境事業所 43 回 43 回 43 回 45 u 45	1,049 組	24, 696. 82kg		
令和3年度	• 株式会社新明和	40 E	1 057 公日	99 916 E61-m	
サ和り牛皮	• 環境部環境事業所	40 回	1,057組	22, 216. 56kg	
令和 4 年度	• 株式会社新明和	60 回	1,446 組	24 504 95kg	
7444度	• 環境部環境事業所	00 Ш	1,440 和	24, 504. 85kg	
令和5年度	・株式会社新明和	52 回	997 組	20, 090. 90kg	
令和6年度	・株式会社新明和	50 回	780 組	21, 441. 48kg	

※令和4年(2022年)12月をもって環境事業所での拠点終了

(10) 大規模建築物における廃棄物等の保管場所等の設置届出

(※事業開始:平成8年(1996年)3月)

住戸数 51 戸以上の共同住宅や延べ床面積 3,000 ㎡以上の事業用建築物等において、廃棄物と再生資源の保管場所並びに保管設備を設置することにより、ごみの減量及び適正管理を図る。

また、保管場所等の管理責任者を選任し、届出させることにより、適正管理の責任体制の明確化を図る。

・根拠:「廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例」

「大規模建築物の廃棄物等保管場所等の設置及び届出等に関する規則」

<届出状況> (単位:件)

年度	保管場所等の設置届出						うち大規	模建築	築物			
4 及	共同住宅	事業用	複	合	싐	計	共同住宅	事業用	複	合	싐	計
令和2年度	79	30		4		113	4	2		1		7
令和3年度	69	52		9		130	5	4		0		9
令和 4 年度	60	27		8		95	5	2		3		10
令和5年度	70	21		6		97	6	4		0		10
令和6年度	83	17		5		105	10	2		0		12

2. 事業系一般廃棄物の減量・再資源化事業

(1) 事業所への減量指導

本市のごみ処理量の約4割を占める事業系ごみの減量とリサイクルを積極的に推進するため、事業所に対し、ごみ減量及び適正処理に関する指導等を行っている。

1. 事業開始: 平成8年(1996年)3月

2. 根 拠:・「廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例」

・「事業系一般廃棄物減量計画の作成、届出等に関する規則」

① 多量排出事業所へのごみ減量指導

延べ面積が3,000 ㎡以上又は一般廃棄物の排出量が月3トン以上の事業所を多量排出事業所に設定し、「事業系一般廃棄物減量計画書」及び「事業系一般廃棄物管理責任者選任届」の提出を求め、それらの資料をもとに、必要に応じて廃棄物管理責任者の立会いのもと、立入調査や個別指導を実施している。なお、令和2年度(2020年度)・令和3年度(2021年度)については新型コロナウイルス感染拡大防止のため、調査は行わなかったが電話等による個別指導を実施した。

<減量計画書の提出・立入調査実施状況>

(単位:件)

年度	3, 000 ㎡以上			月3トン以上			合 計			
7/2	事業所数	提出数	調査件数	事業所数	提出数	調査件数	事業所数	提出数	調査件数	
令和2年度	247	247	0	55	55	0	302	302	0	
令和3年度	245	245	0	55	55	0	300	300	0	
令和 4 年度	246	246	68	56	56	14	302	302	82	
令和5年度	244	244	48	55	55	12	299	299	60	
令和6年度	243	243	47	55	55	13	298	298	60	

[※] 事業所数は各年度末現在の数値

② ごみ処理施設での搬入物展開検査

豊中市伊丹市クリーンランドと伊丹市、豊中市三者合同で、市許可業者の搬入物を検査し、産業廃棄物や他市ごみの混入の有無及び分別状況等を確認することにより、市許可業者及び排出先である市内事業所の適正処理の促進を図る。

<搬入物検査の実施回数>

年度	令和2年度	令和3年度	令和 4 年度	令和5年度	令和6年度
回数	15	14	18	13	18

③ 大規模建築物における廃棄物等の保管場所等の設置届出

※ 事業内容等については、「1.家庭系ごみの減量・再資源化事業」の(10)と重複するため省略

(2) 豊中エコショップ制度(※事業開始: 平成25年度(2013年度))

広く消費者に支持される環境にやさしい店づくりを進め、ごみの減量・リサイクルを推進するとともに、 市民の環境保全意識の高揚を図ることを目的に実施している制度であり、市民団体・事業者団体・行政の 協働により運営を行っている。

実施状況としては、平成25年(2013年)5月に豊中エコショップ制度運営協議会を9団体の参画により立ち上げ、制度を開始し、事業者への参加呼びかけ、申請があった店舗の調査・審査及び認定を行うととも

に、制度や認定店舗の周知活動を展開してきたが、よりスピード感をもって調査・審査を行うため、令和3年度(2021年度)をもって同協議会を解散し、令和4年度(2022年度)からは本市直営事業として実施することとした。

<認定店舗数(累計)>※各年度末現在

年度	店舗数	事業者数				
令和2年度	158	103				
令和3年度	174	119				
令和 4 年度	186	131				
令和5年度	198	165				
令和6年度	215	180				



エコショップ認定ステッカー

① 周知活動

周知活動として、イベントの開催や冊子の発行、とよなか市民環境展等でのブース出展、くらしかんでのパネル展示等を実施。また、より効果的な周知 PR を展開するため、認定事業と意見交換を行いながら活動に反映している。

<イベント等の実施状況>

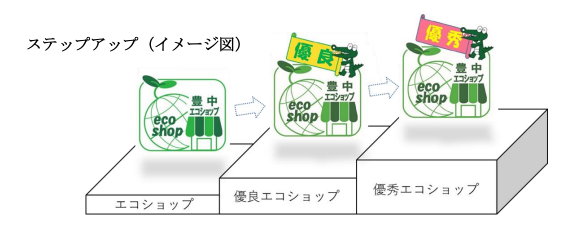
年度	イベント名・内容等
A 12 0 72 P	「豊中エコショップガイドブック」の発行
令和2年度	掲載店舗数:152 店舗 発行部数:5,000 部
人 和 2 左 座	「豊中エコショップガイドブック」の発行
令和3年度	掲載店舗数:170 店舗 発行部数:3,000 部
	「豊中エコショップガイドブック」の発行
令和 4 年度	掲載店舗数:182 店舗 発行部数:3,000 部
71445	「豊中エコショップ認定店舗におけるマチカネポイント付与事業」の実施
	12月1日~令和5年3月31日 申請件数:59,626件
	「豊中エコショップガイドブック」の発行
	掲載店舗数:197 店舗 発行部数:5,000 部
令和5年度	「豊中エコショップ認定店舗におけるマチカネポイント付与事業」の実施
	令和 5 年 6 月 1 日~令和 5 年 6 月 30 日 申請件数: 24,988 件
	令和 5 年 12 月 1 日~令和 6 年 2 月 29 日 申請件数:17,749 件
	「豊中エコショップ認定店舗におけるマチカネポイント付与事業」の実施
	令和6年6月1日~令和6年7月31日 申請件数:15,110件
今和6 年曲	「エコ de さんあい豊中エコショップ+第 13 回さんあいイベント」の共催実施
令和6年度	令和 6 年 11 月 10 日 @ふれあい緑地 来場者数:約 3,500 人
	「ホームページ」をリニューアル
	令和7年3月3日 エコショップに特化したページを開設

<参考> 平成4年(2002年)9月から始まった大阪府のエコショップ制度については、平成25年(2013年)3月末をもって大阪府リサイクル社会推進会議の解散により終了している。

② 豊中エコショップステップアップ認定

ごみの減量と資源化の推進をはじめとした、エコショップ認定店舗の環境配慮活動をさらに自覚的、計画的に取組み、着実な効果が継続的に得られることをねらいとした制度で、平成28年度(2016年度)から運用を開始している。

ステップアップ認定は優良エコショップと優秀エコショップの2段階方式。



《優良エコショップ》

認定基準:・豊中エコショップに認定された後、1年を経過していること

・ステップアップ認定の必須項目の取組みを実施していること

・取組みを継続して実施し「自己評価」していること

メリット:ごみカレンダー、ハッピーごみ減量通信、リニュースへの掲載、イベントにおける周知 PR など

<優良エコショップ認定店舗数(累計)>

年度	店舗数	事業者数
令和2年度	20	6
令和3年度	19	6
令和 4 年度	23	8
令和5年度	18	8
令和6年度	19	10

《優秀エコショップ》

認定基準:・優良エコショップに認定された後、1年を経過していること

・①活動の新規性・独創性 ②活動の頻度および継続性 ③協働・連携の実効性 ④実績と 効果の4つの評価項目に基づく評価点が基準点以上に達していること

メリット:ごみカレンダー、ハッピーごみ減量通信などで、優良より更に拡大して掲載

<優秀エコショップ認定店舗数〉

年度	店舗数	事業者数
令和3年度	3	1
令和 4 年度	3	1
令和5年度	8	2
令和6年度	9	3

(3) 公共系ごみ減量対策

① 概要

市の公共施設におけるごみの排出については、平成 16 年度(2004 年度)から汎用の透明又は半透明のごみ袋(45 リットル)を使用することとし、ごみ排出時に各施設又は担当課のごみ排出量に応じて交付する「シール」を1袋に1枚貼付したものを収集の対象とした。ごみ処理手数料については、そのシールの交付枚数に応じて、施設又は課ごとに徴収した。

平成20年(2008年)7月からは、排出者責任の明確化と一層のごみ減量をねらいとして、各部局が許可業者とごみ収集運搬委託契約を締結する許可業者収集に移行した。ごみ袋については、平成18年度(2006年度)から事業系指定ごみ袋(有料)を使用することとしていたが、平成22年度(2010年度)からは、各部局等がそれぞれ単価契約で購入している。

平成25年(2013年)4月からは、市の教育施設でのごみの排出区分を家庭系ごみの平成24年度(2012年度)からの新分別の区分に合わせて排出することとし、また、平成26年(2014年)12月からは、本庁舎で雑がみの分別を実施することで、資源化量の増加に努めている。

② 雑がみ削減効果集計

※歳出削減効果額は、1 袋あたりのごみ処理手数料 (令和 2 年度までは 200 円、令和 3 年度からは 250 円) で換算

年度	排出袋数	歳出削減効果額	
令和2年度	2,256 袋	451, 200 円	
令和3年度	2, 179 袋	544,750 円	
令和 4 年度	2,422 袋	605, 500 円	
令和5年度	2,514 袋	628, 500 円	
令和6年度	2,456 袋	614,000 円	

③ 機密文書・古紙等の資源化

- 市の公共施設から排出される再生可能な古紙等を新聞紙・雑誌等・段ボール・古布に4分類して 排出し、古紙回収業者が随時引き取り資源化している。
 - ※ 雑誌等:雑誌、OA用紙、シュレッダーくず、雑がみ
- 市の公共施設から排出される機密文書のうち、再生可能な文書を年に数回、溶解処理している。

<回収量(資源化量)>

(単位:kg)

年度	一般文書等	機密文書	合 計
令和2年度	268, 790	78, 990	347, 780
令和3年度	283, 840	83, 930	367,770
令和 4 年度	324, 190	72, 960	397, 150
令和5年度	306, 450	69, 670	376, 120
令和6年度	275, 110	82, 660	357, 770

3. 啓発事業

(1) **廃棄物減量等推進員制度** (※事業開始:平成5年度(1993年度))

一般廃棄物の減量のための施策への協力など、市民の自主的活動を通じて、地域に密着したごみの減量、再資源化を推進する。

平成25年(2013年)6月1日付けで、「廃棄物減量等推進員設置要綱」を改正し、活動内容及び選任、謝金支給について見直しを行った。ごみ減量計画の進行並びに地域で抱える課題解決を図るため、都度の調整で具体的に設定した活動メニューを協働実施している。

平成27年度(2015年度)からは、任期を2年間から3年間に延長し、多様かつ地域に密着した活動の充実化を図り、活性化の維持に繋げている。

<根 拠>

「廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例」

「廃棄物減量等推進員設置要綱」

<活動内容>(「廃棄物減量等推進員設置要綱」第2条から)

- ①ごみ減量、再資源化並びに環境美化の推進に関する活動
- ②市が主催する研修会等への参加
- ③一般廃棄物減量と資源化のための施策への協力及び参画
- ④その他、ごみの減量、再資源化の推進に関すること

<推進員の選任>(「廃棄物減量等推進員設置要綱」第3条から)

- ①自治会等から推薦された者
- ②市の行う推進員の募集に応募した者

<第 13 期 (任期:平成 30 年 (2018年) 6 月~令和 3 年 (2021年) 5 月) の活動状況>

		活動内容	概 要	参加者数
	1	委嘱式及び全体会議	委嘱状交付、廃棄物減量等推進員制度について 他	55 人
	2	環境学習への参加	東豊台小他 4 校	7人
	3	講演会への参加	とよなか市民環境会議	3 人
	4	地域での啓発活動	出前講座	2 人
	5	施設見学会①	豊中市伊丹市クリーンランド	19 人
	6	アンケート	第3次ごみ減量計画アンケート	19 人
 -	7	施設見学会②	西日本衛材	21 人
平成 30	8	第2回全体会議	食品ロス実態調査について 他	37 人
年度	9	施設見学会③	京エコロジーセンター	11 人
	10	モニター調査	生ごみの水切り実践レポート	8人
	11	モニター調査	家庭の食品ロス実態調査(大阪府)	27 人
	12	地域での啓発活動	北摂共通マイバッグ PR 活動	17 人
	13	講演会への参加	地球温暖化防止イベント (エコ市民賞表彰式)	14 人
	14	第3回全体会議	H30 年度総括、活動報告 他	35 人
	15	講演会への参加	ごみ減量フォーラム	15 人

	1	地域での啓発活動	マイバッグ持参促進及びレジ袋削減に係る周知活動	6人
	2	地域での啓発活動	出前講座	1人
	3	講演会への参加	もったいない教育セミナー	14 人
	4	環境学習への参加	桜井谷東小他 24 校	39 人
	5	講演会への参加	豊中市民環境会議総会記念講演	36 人
	6	施設見学会	大阪湾フェニックスセンター	19 人
	7	全体会議	海洋プラスチック問題について他	35 人
	8	意見交換会	協働の軍が担外に関する意見交換会	15 人
令和	9	アンケート	事業等評価等報告書	41 人
元	10	検定事前講習会	3R·低炭素社会検定事前講習会用資料作成	1人
年度	11	講演会への参加	ごみ減量市民リーダー養成セミナー(全5回)	12 人
	12	検定事前講習会	3R·低炭素社会検定の事前講習会	5人
	13	地域での啓発活動	北摂地域共通マイバッグキャンペーン	11 人
	14	地域での啓発活動	美化推進重点地区強化月間キャンペーン	25 人
	15	検定受験	3R·低炭素社会検定受験	4 人
	16	講演会への参加	ワークショップ型出前講座	18 人
	17	講演会への参加	地球温暖化防止イベント	17 人
	1	その他活動	廃棄物減量等推進員活動に関するアンケート	35 人
令和	2	アンケート	ハッピーごみ減量プラン事業等報告書アンケート	37 人
年度	3	講演会への参加	ごみ減量オンラインフォーラム	21 人
	4	全体会議	活動の総括、再任依頼、アンケート ※書面開催	53 人

<第 14 期 (任期: 令和 3 年(2021年)6月) ~令和 6年(2024年)5月) の活動状況>

		活動内容	概 要	参加者数
	1	その他活動	廃棄物減量等推進員活動に関するアンケート	56 人
令和 3	2	アンケート	ハッピーごみ減量プラン事業等報告書アンケート	44 人
年度	3	施設見学会	豊中市伊丹市クリーンランド	26 人
	4	アンケート	取っ手付き(U型)市指定ごみ袋に関するアンケート	55 人
	1	アンケート	再生資源集団回収その他に関するアンケート	44 人
令和	2	環境学習への参加	豊島北小他 20 校	35 人
4	3	検定事前講習会	3 R・低炭素社会検定の事前講習会	7人
年度	4	アンケート	事業等報告(速報版)に関するアンケート	44 人
	5	検定受験	3 R・低炭素社会検定受験	8人

	1	環境学習への参加	中豊島小他 16 校	23 人
	2	施設見学会	野村興産	19 人
A T-	3	アンケート	廃棄物減量等推進員活動に関するアンケート	34 人
令和 5	4	地域での啓発活動	「充電式電池内蔵の小型家電・電池類」出前講座	17人
年度	5	施設見学会	大阪湾フェニックスセンター	12 人
	6	地域での啓発活動	美化推進重点地区強化月間キャンペーン	23 人
	7	全体会議	活動の総括、再任依頼	29 人

<第 15 期 (任期: 令和6年(2024年6月) ~令和9年(2027年)5月) の活動状況>

	1	アンケート	「充電式電池内蔵の小型家電・電池類」の定期収集及 び「とって付き市指定ごみ袋」の販売等に関するアン ケート	44 人
令和	2	施設見学会	パナソニックエコテクノロジーセンター	18 人
6	3	地域での啓発活動	美化推進重点地区強化月間キャンペーン	26 人
年度	4	環境学習への参加	とねやまこども園他9園	11 人
	5	施設見学会	大阪湾フェニックスセンター	14 人
	6	アンケート	「わが家のごみカレンダー」等に関するアンケート	40 人
	7	全体会議	活動の総括	27 人

<推進員数の推移>

	第 14 期				第 15 期	
年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
人数	68 名	68名	69 名	48名	_	_

[※] 平成18年度(2006年度)までは4月1日に委嘱、平成19年度(2007年度)以降は6月1日に委嘱

(2) ごみ減量フォーラム (※事業開始: 平成 13 年度(2001 年度))

市民・事業者・行政のより強固なパートナーシップの構築を図るため、それぞれの役割と責任を明確に したごみ減量、資源化の取組みを推進する意見交換の場として、ごみ減量フォーラムを開催している。

<事業実績>

開催内容	講師・パネラー	参加者
第 18 回 平成 31 年 (2019 年) 3 月 24 日 文化芸術センター 若者世代から発信 ~これからの食品ロス削減~ 第 1 部 豊中市マイバッグ推進協議会への 感謝状贈呈 第 2 部 高校生の活動発表 第 3 部 パネルディスカッション	感謝状贈呈 豊中市マイバッグ推進協議会 高校生の活動発表 佐竹真菜子(少年少女国連大使) 竹原楓(大阪成蹊女子高等学校) 久田楓(大阪成蹊女子高等学校) パネルディスカッション 花嶋温子(大阪産業大学デザイン工学部環境理工学科講師) 佐竹真菜子(少年少女国連大使) 竹原楓(大阪成蹊女子高等学校) 久田楓(大阪成蹊女子高等学校) 久田楓(大阪成蹊女子高等学校) 中山大輔((株)ダイエー総務・お客様サービス部リーダー) 吉村光章(環境部減量計画課長)	103 人

〒19 回令和 2 年 (2020 年) 2 月 29 日蛍池公民館ペプラスチックの削減がつなぐ SDG s への道~	ウォータースタンド(株) パネルディスカッション	新ナス 型コイ 感防 か 大 大 大 た 中 は 、
第 20 回 令和 3 年 (2021 年) 3 月 20 日 WEB 配信 食品ロスの削減に向けて ~もったいないから始めよう~ 第 1 部 優良エコショップ認定証交付式	優良エコショップ認定証交付式 (株)ダイエー (令和元年度) 生活協同組合コープこうべ (令和2年度) 食品ロス削減推進大賞審査委員長賞 (主催:消費者庁) (株)ダイエー 豊中市社会福祉協議会 講演 龍田美穂 (整理収納からもったいないゴミを減らす ufufu Osaka 副代表)	132 人
第21回 令和4年(2022年)3月18日~28日 WEB配信 減災のために、いまできること ~災害廃棄物とわたしたち~	講演 林篤嗣 (環境省近畿地方環境事務所資源循環課課長補佐) 片岡千秋 (Lilac leaf (ライラック・リーフ)代表) 優秀・優良エコショップ認定証交付式 優秀エコショップ (株) ダイエー 優良エコショップ (株) イズミヤ グリーンコープ生活協同組合おおさか	延べ 視聴回数 402 回
第 22 回 令和 5 年 (2023 年) 3 月 30 日〜4 月 28 日 WEB 配信 〜食品ロスゼロに向けて〜 続けていこう 私たちが出来る事	講演 片岡 千秋(Lilac leaf(ライラック・リーフ)代表)	延べ 視聴回数 141 回

※令和5年度以降、子どもたちへの環境学習に注力するため、ごみ減量フォーラムを終了し、体験型の環境イベントを実施

(3) とよなか環境TV (※事業開始:令和元年度(2019年度))

「第3次豊中市環境基本計画」及び環境分野の個別計画(「第2次豊中市地球温暖化防止地域計画」、「第4次豊中市一般廃棄物処理基本計画」、「第2次豊中市みどりの基本計画」)を一体的に推進するため、環境情報を効果的に発信する新たな手段として、市ホームページの「とよなかチャンネル」(動画配信)とは別に、『環境』に特化したチャンネルを新設し、これまで環境分野に関心が薄い市民や事業者、また、既に環境活動に取り組んでいる市民及び事業者に対して、ニーズに合致した的確な情報を随時発信することで、意識・知識の向上を図り、環境に関わる層の裾野を広げることを目的としている。

年度	配信本数
令和2年度	14 番組
令和3年度	16 番組
令和4年度	10 番組
令和5年度	15 番組
令和6年度	11 番組

	タイトル	配信日
1	充電式電池内蔵の小型家電・電池類の出し間違いについて編(家庭ごみ事業課)	11月20日
令 和	令和6年度(2024年度)環境美化ポスター入選作品&全応募作品紹介(美化推進課)	12月2日
令和6年度	令和6年度(2024年度)幼児図画コンクール 全応募作品紹介(美化推進課)	2月7日
	令和6年度(2024年度)幼児図画コンクール 入選作品紹介(美化推進課)	2月7日
配信内容	BtoBってなに? ~使用済みペットボトルを新しいペットボトルに!(減量計画課)	2月26日
容	コラボ動画【豊中市×JAL】「すてる油で空を飛ぼう!」〜家庭で出る油の捨て方〜	2月26日
	(減量計画課)	2月20日
	ゴーヤを使ったみどりのカーテンづくり (公園みどり推進課)	3月18日
	事業系ごみの適正処理について (環境指導課)	3月18日
	地域清掃活動者登録募集の案内 (美化推進課)	
	環境について考えよう!みんなで彩るラッピング収集車(減量計画課)	
	食品ロス削減 ~3010 運動ってなあに?~	3月29日

(4) 食品ロスの削減

「食の大切さ」や「もったいない」といった意識を高め、食品ロス削減を推進するための事業を行っている。

① フードドライブ

これまでの「エコクッキング」事業は、他部局や事業者、団体等で実施される機会が増え、拡がりをみせた。そのため、平成28年度(2016年度)をもって同事業を終了し、新たな事業として、平成28年度(2016年度)に「フードドライブ」をエコショップフェスティバルにおいて試行実施した。

フードドライブは、家庭や事業所で余っている食品を地域の社会福祉団体やフードバンク等を通じ、 必要としている人々へつなぐ取組みで、手つかずのまま廃棄される食品の有効活用と食品提供者に「食 べ切る」、「使い切る」 意識を醸成することで、食品ロスを効果的に削減することを目的としている。



<フードドライブ実施状況>

年度	実施形態	実施場所	重量
	イベント開催	豊中市役所オフィスフードドライブ他 2 地域開催イベント	66. 4 kg
令和2年度	定期開催	市内食品関連事業者 10 店舗	2, 619. 8 kg
		回収量合計	2, 686. 2 kg
	イベント開催	泉丘校区市民体育祭他6地域開催イベント	341. 4 kg
令和3年度	定期開催	市内食品関連事業者 11 店舗	4, 097. 8 kg
		回収量合計	4, 439. 2 kg

	イベント開催	泉丘校区市民体育祭他6地域開催イベント	276. 1 kg	
令和 4 年度	定期開催	市内食品関連事業者 11 店舗	5, 930. 9 kg	
		回収量合計	6, 207. 0 kg	
		泉丘校区市民体育祭(体力測定会) ※5/28	13.0 kg	
		千の里新田南夏祭り(新田南小学校) ※7/22	34.0 kg	
		大商学園高等学校文化祭 ※9/15・16	26.0 kg	
	N HH MU	泉丘公民分館文化祭 ※10/22	5.0 kg	
イベント開 (8回)		市役所等でのオフィスフードドライブ(第一庁舎、環境事業所、	47. 4 kg	
	(0 11)	豊中市社会福祉協議会) ※10/30	41.4 Kg	
		第 12 回みんなでワイワイさんあいイベント ※11/12	20.0 kg	
令和5年度		新田南公民分館文化祭 ※11/19	16.0 kg	
134H 0 15C		新田小学校 3 年生による校内フードドライブ ※2/13~16	45.0 kg	
		ダイエー4店舗(豊中駅前店・曽根店・グルメシティ庄内店・イ	*1,937.0 kg	
		オンフードスタイル豊中庄内店)※常時開設		
	定期開催	コープこうべ 3 店舗(コープ桜塚・コープ東豊中・コープ蛍池)	*2,331.0 kg	
		※常時開設		
		光洋 4 店舗(KOHYO 阪急曽根店・KOHYOSENRITO 店・KOHYO 豊中緑	*1,864.0 kg	
		丘店・マックスバリュ千里南町プラザ店) ※常時開設		
		回収量合計	6, 338. 4 kg	
		泉丘校区市民体育祭 ※5/26	15. 0kg	
		大商学園高等学校文化祭 ※9/13~14	45.0 kg	
		庄内南小学校・千成町小学校合同運動会 ※10/12	25.0 kg	
		市役所等でのオフィスフードドライブ(第一庁舎、環境事業所、	45.0 kg	
	/ ° > . 1 HB /H	豊中市社会福祉協議会)※10/30		
	イベント開催 (9回)	エコ de さんあい 豊中エコショップ+第13回さんあいイベント	30.0 kg	
		**11/10		
		泉丘校区市民文化祭 ※11/17	9.0 kg	
令和6年度		豊中市社協福祉大会&豊中ボランティアフェスティバル※11/23	15.0 kg	
		千成小学校学習発表会 PTA フードドライブ ※12/4	5.0 kg	
		新田小学校 ESD フェスタ ※2/10~14	59.5 kg	
		ダイエー4店舗(曽根店・豊中駅前店・グルメシティ庄内店・イ	d. 0. 00E .0I	
		オンフードスタイル豊中庄内店)※常時開設	*2, 385. 0kg	
	定期開催	コープこうべ 3 店舗(コープ桜塚・コープ東豊中・コープ蛍池)	₩ 1 04E 01-a	
	上州用惟	※常時開設	*1,845.0kg	
光洋 4 店舗(KOHYO 阪急曽根店、SENRITO 店、豊中緑	光洋 4 店舗(KOHYO 阪急曽根店、SENRITO 店、豊中緑丘店、	*2, 385. 0kg		
		MaxValu 千里南町プラザ店)※常時開設	1. 2, 000. VAg	
		回収量合計	6, 863. 5kg	

^{*}令和5年9月1日からのヤマト運輸㈱による回収・運搬実績はコンテナ数による把握のため、1コンテナあたり15kg にて推計

② 絵本・冊子の作成・配布

食品ロス削減を目的に、平成 26 年度 (2014 年度) から、絵本「きょうのきゅうしょくな~にかな」、冊子「とよなか食品ロス・ゼロハンドブック」を毎年度配布している。

配布対象:絵本-市内こども園等の全年長児、イベント配布等 冊子-市内こども園等の全年長児の保護者、イベント配布等

<作成実績> (単位:冊)

年度	令和2年度	令和3年度	令和 4 年度	令和5年度	令和6年度
絵本作成数	5,000	5,000	5,000	1,800	3,000
ハンドブック作成数	0	4,000	4,000	4, 000	4,000

③イベント等

<参加実績>

年度	イベント名・内容等	日時
令和6年度	もったいないやん EXPO(ららぽーと EXPPOCITY 光の広場)※	2/18

^{※「}北摂地域における食品ロスの削減及び容器包装を含めたプラスチックに係る資源循環の促進等に関する協定」(P2-24 参照)に基づく連携・協働の取組みとして参加

(5) 分別周知事業

循環型社会の形成に向けて、ごみ減量やリサイクルに対する理解と協力を得るため、周知・啓発に関する広報活動を行う。分別収集計画の推進として、ごみと再生資源の分け方や出し方に関する冊子やチラシ、収集日程等のお知らせを作成・配布する他、幅広い年齢層を対象とした出前講座や出前授業を実施している。また、平成 28 年(2016 年)4 月からは、ごみと再生資源の出し方や収集日を手軽に検索できるごみ分別アプリ「さんあ~る」を配信、令和 4 年(2022 年)2 月からは、豊中市公式 LINE 内で、チャットボット(自動応答)によるごみの分別案内を開始した。

<印刷物等発行状況> (単位:部)

印刷物名称	令和 2	令和 3	令和	令和 5	令和 6
口机划 右 机	□ ∠ 年度	っ 年度	4 年度	年度	年度
ハッピーごみ減量(げん)通信	203, 000	202, 000	200, 500	201, 500	201, 500
わが家のごみカレンダー	225, 300	222, 200	221, 100	225, 800	221, 900
ごみの日程表(全体版)	20,000	18, 000	18,000	18,000	_
ごみと再生資源の分け方・出し方ガイドブック(増刷分)	10,000	30,000	_	9,000	_
ごみと再生資源の分け方・出し方ガイドブック (改定版)				240, 000	_
ごみ収集日程に関するお知らせ					18,000
特別収集チラシ	_	201,000	_		_
集団回収PRリーフレット				1,000	_
雑がみ保管袋	1,500	1,000	1,500	800	_
カラス対策ガイド		30,000			_
ごみと再生資源の分け方・出し方 早わかりガイド	6, 500	2,000	6, 900		10,000
とよなかエコショップガイドブック	5, 000	3,000	3,000	5,000	_
新分別(充電式小型家電・電池類)等周知チラシ			_	207,000	

<出前講座実施状況>

年度	実施数	参加者数
令和2年度	2 件	36 人
令和3年度	1件	32 人

令和 4 年度	4件	89 人
令和 5 年度	18 件	326 人
令和6年度	14 件※	294 人

※公明党議員関連出前講座(3/26 実施 50 名参加)含む

<出前授業実施状況(小学校環境学習)>

年度	実施数	参加者数
令和2年度	15 校	1,367人
令和3年度	35 校	3, 159 人
令和 4 年度	40 校	3,624 人
令和 5 年度	38 校	3,607 人
令和6年度	38 校	3,545 人

<出前授業実施状況 (こども園等環境学習) >

年度	実施数	参加者数
令和2年度	10 園	429 人
令和3年度	6 園	244 人
令和 4 年度	15 園	540 人
令和5年度	14 園	453 人
令和6年度	18 園	517 人

くごみ分別アプリ「さんあ~る」ユーザ数(累計)>

年度	ユーザ数		
令和2年度	25, 174 人		
令和3年度	31,318 人		
令和 4 年度	37, 513 人		
令和 5 年度	44,748 人		
令和6年度	53, 248 人		

(6) プラスチックごみの削減

① マイバッグ持参促進運動

平成15年(2003年)3月に策定した「第2次豊中市ごみ減量計画」の中で、「レジ袋削減に向けた取り組み」を掲げ、平成16年(2004年)2月「豊中市マイバッグ推進協議会(平成31年(2019年)3月解散)」を設立、同協議会を中心に市民・事業者・行政の三者の協働による周知啓発活動を展開した。その活動は、北摂地域へと拡がりをみせ、平成30年(2018年)4月には北摂地域の自治体と食品関連事業者との間で、レジ袋無料配布を中止とした協定(後掲)を締結するに至り、同協定に基づき「北摂マイバッグ持参促進・レジ袋削減協議会」を設立、実施事業者の拡大や北摂地域共通マイバッグキャンペーンの開催など、更なる普及啓発に取り組んだことにより、本市のマイバッグ持参率は令和元年(2019年)5月に協定の目標値である80%を初めて達成。その後、令和2年(2020年)7月の全国でのレジ袋有料化もあり、令和5年(2023年)3月現在のマイバッグ持参率は83.8%となっている。

○「北摂地域におけるマイバッグ等の持参促進及びレジ袋削減に関する協定」

(目的)事業者及び北摂7市3町(豊中市、池田市、吹田市、高槻市、茨木市、箕面市、摂津市、島本町、豊能町、能勢町)は、マイバッグ等の持参促進及びレジ袋削減に関し相互に連携・協働を進め、日常の生活や事業活動における環境負荷の軽減に向け、住民・事業者が自らのライフス

タイル・ビジネススタイルを再考し、ごみ及び二酸化炭素の排出抑制を図る契機とするため、 本協定を締結し、レジ袋削減に積極的に取り組む。

(統一目標)「マイバッグ持参率 80%」

・平成30年(2018年)4月1日締結 ※6月1日から順次実施

締 結 式: 平成30年(2018年)2月18日(万博記念公園内)

締結事業者:イオンリテール(㈱近畿カンパニー、イズミヤ(㈱、

(㈱関西スーパーマーケット、㈱光洋、㈱ダイエー、 (㈱阪急オアシス、㈱平和堂、㈱万代、㈱ライフコ ーポレーション※事業者の名称は協定締結当時

の名称



締結式の様子(平成30年(2018年)2月)

· 平成 31 年(2019 年) 4 月 1 日締結

締 結 式: 平成 31 年(2019 年) 3 月 26 日 (豊中市庁舎)

締結事業者:生活協同組合コープこうべ、㈱ハートフレンド、

㈱いかりスーパーマーケット※

※㈱いかりスーパーマーケットについては、マイバッグ持参促進

を趣旨とする協定を締結



締結式の様子(平成31年(2019年)3月)

「北摂地域におけるマイバッグ等の持参促進及びレジ袋削減に関する協定」 における豊中市のマイバッグ持参率の推移



○「北摂地域における食品ロスの削減及び容器包装を含めたプラスチックに係る資源循環の促進等に関する協定」の締結

令和2年(2020年)7月よりレジ袋の有料化がスタートし、マイバッグの持参率も高水準で推移していることから、令和5年(2023年)12月、新たな課題に対応するため、「北摂地域における食品ロスの削減及び容器包装を含めたプラスチックに係る資源循環の促進等に関する協定」を締結した。今後、本協定に基づき、国の目標を踏まえた食品ロス及びプラスチックの排出抑制など相互に連携・協働して取組みを進めていく。

なお、今までの「北摂地域におけるマイバッグ等の持参促進及びレジ袋削減に関する協定」は解除

となるが、新たな協定にも今までの7市3町及び11事業者が締結している。

② 給水機の利用促進

マイボトル利用の普及啓発とプラスチックごみ削減の推進を目的に、市内公共施設や事業者等の協力のもと、給水スポットの拡充に取り組んでいる(令和3年(2021年)6月~)。

【利用場所】

- ・市役所 第二庁舎1Fロビー
- ・庄内コラボセンター「ショコラ」
- ・千里文化センター「コラボ」 2F
- ·中央公民館 1F
- 蛍池公民館
- ・環境事業所 北館1Fロビー
- ・とよなか男女共同参画推進センター「すてっぷ」(エトレ豊中5F)
- 阪急岡町駅改札内
- ・障害福祉センターひまわり
- 福祉事務所分室
- ・人権平和センター豊中
- ・人権平和センー螢池

(7) 事業系一般廃棄物管理責任者研修会 (※事業開始:平成8年度(1996年度))

多量排出事業所の一般廃棄物管理責任者を対象に、ごみ減量及びリサイクル推進に関する情報提供の場として、事業系一般廃棄物管理責任者研修会を開催している。

<事業実績>

年度	開催日	テーマ	講師	参加者
令和元年度	7/24	「廃棄物業界の現状と行政取組み」 「廃棄物適正処理とリサイクルの推 進」	講師 土屋 裕平・能勢 成音(大栄環境株式 会社営業本部)	49 人
令和2年度	_	新型コロナウイルス感染拡大防止のため	o、中止	_
令和3年度	配信期間 9/15 ~ 10/08	「SDGs と環境型社会の基本(社会を変えるための初めの一歩」 Youtube での配信による開催	講師 立山 裕二 (サステナ・ハース代表)	視聴回数 324 回
令和4年度	9/14	「気候変動とごみ減量について~ 1 パーセントの変化が劇的に世界を変える!~」	講師 下司 聖作(豊中 SDGs ネットワーク)	24 人
令和5年度	9/21	『事業所の紙リサイクル』	講師 吉田 和正(公益財団法人古紙再生促進 センター 業務部業務課長)	20 人
令和6年度	配信期間 10/1	「事業系ごみの適正処理と減量について」 Youtube での配信による開催	_	視聴回数 724 回