

(第4次豊中市ごみ減量計画)

(2024年度) 事業等報告書 速報版

ハッピー(8%)ごみ減量プラン事業等報告書速報版は、当プランの年度ごとの進捗状況を速報 版としてまとめたもので、ごみの状況をみなさんにわかりやすく紹介するとともに、ごみ減量施策 の進捗状況に対し、ご意見をいただき、今後の事業展開に活かすことを目的としています。

【ハッピー(8%)ごみ減量プランの改定】

市は、令和5年(2023年)3月、廃棄物を取り巻く社会情勢や新型コロナウイルス感染拡大による経済活動 の変化に対応するため、「第4次一般廃棄物処理基本計画」を改定。これに合わせ、アクションプランである 「ハッピー(8%)ごみ減量プラン」についても改定を行いました。

【ハッピー(8%)ごみ減量プランの概要】

基本理念は



○協働で取り組む循環型社会の構築

基本施策は



〇廃棄物の減量に向けた発生抑制・再使用と質の高いリサイクルの推進 〇廃棄物の適正処理の推進

【ハッピー(8%)ごみ減量プランの減量目標】

減量目標

ごみの焼却処理量を令和9年度(2027年度)には平成28年度(2016年度)実績より8%削減

平成28年度(2016年度) 103.584t/年



令和9年度(2027年度) 95, 281t/年

40万人の

個別目標

★家庭系ごみ1人1日当たり量(再生資源除く)

平成28年度(2016年度) 414g/人/日

★事業系ごみ量(再生資源除く)

平成28年度(2016年度) 43. 099t/年

20g削減

令和9年度(2027年度) 394g / 人 / 日

約6千t削減



令和9年度(2027年度) 36,601t/年

★食品ロス1人1日あたり量

平成12年度(2000年度) 166g/人/日

57.2g削減



令和9年度(2027年度) 108.8g/人/日(必達目標)

71.3g削減

令和9年度(2027年度) 94. 7g/人/日(高位目標)

******** 令和6年度(2024年度)のごみ減量の進捗状況

減量目標

ごみの焼却処理量

最終目標値 95,281トン





令和5年度 • ごみの焼却処理量:豊中市伊丹市クリーンランドにおいて焼却処理されるごみの年度合計量

令和6年度

令和7年度

令和8年度

令和9年度

令和4年度

審議会からの評価

最終目標値

394グラム

平成29年度

平成30年度

令和元年度

令和2年度

当年度の目標値を大きく上回っています。市民・事業者によるごみ減量に向けた取組み、及び物価の高騰によ る個人消費の抑制、さらにはこれまでのごみ減量施策による排出抑制により減少したと考えられます。今後も継 続して家庭系・事業系ごみの減量に向け、効果的な施策に取り組む必要があります。

令和3年度

個別目標

家庭系ごみ1人1日当たり量・家庭系ごみ

家庭系ごみ1人1日当たり量 家庭系ごみ量 1,548トン減 令和6年度 令和5年度 令和5年度 8グラム減 令和6年度 56,586トン 55,038 > > 379グラム



387グラム

- ■1人1日あたり排出量計画値(計画改定後) ■家庭系ごみ排出量計画値(計画改定後)
- 1人1日あたり排出量計画値(計画改定前) 家庭系ごみ排出量計画値(計画改定前)

・家庭系ごみ1人1日当たり量:豊中市伊丹市クリーンランドへの家庭系ごみ(可燃・不燃・料大ごみ) 搬入量(再生資源を除く)の市民1人1日当たり量

主な取組み

- ▶子ども服リユース・臨時ごみリユース
- ◆ごみ分別アプリ、豊中市公式LINE、 とよなか環境TV内での分別案内、周
- ◆再生資源集団回収報奨金交付事業
- ◆再生資源買取市事業
- ◆廃棄物減量等推進員制度による地域に 密着したごみの減量、再資源化の推進

審議会からの評価

家庭系ごみの排出量については、環境 意識の向上、物価高騰による個人消費の 抑制により減少したと考えられます。今 後社会情勢がどのように変化しても、継 続してごみを減らす、再資源化を促進す るといった取組みを実施する必要があり ます。

令和6年度の

子ども服をリユースしています

市内のこども園等で、着なくなったまだ使える子ども服などを集めて、 必要としている人に提供する場を設けてリユース(再利用)してもらうこ とで、捨てるのではなく資源を有効活用し、ごみの発生抑制につなげると ともに、子育て世帯のサポートを行っています。令和6年度(2024年度) は、11.667点の子ども服を無償配布しました。



イオンSENRITO専門館の SDGsイベント



個別目標

最終目標値 36,601トン

事業系ごみ量

令和5年度

923トン減

令和6年度 36,711 >>



主な取組み

- ◆事業系一般廃棄物管理責任者研修会の
- ▶ごみ処理施設での搬入物展開検査
- ◆事業者向けごみ減量周知啓発「リニュ ース」の発行
- ▶多量排出事業所へのごみ減量指導

審議会からの評価

社会情勢の影響に加え、ごみの発生抑 制や適正処理の意識が浸透していること から減少したものと考えられます。今後 も事業者のごみ減量に向けた取組みを推 進する必要があります。



・事業系ごみ排出量: 豊中市伊丹市クリ ランドへの事業系ごみ搬入量(再生資源を除く) の年度合計量

個別目標

最終目標値

94.7グラム(高位目標)

食品ロス1人1日当たり量

食品ロス1人1日当たり量 108.8グラム(必達目標)

令和5年度 107.1グラム 2グラム減 令和6年度 105.1グラム 【食品ロス1人1日当たり量】

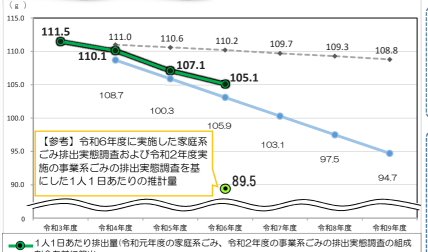
家庭系および事業系ごみ量の実績値に、排出 実態調査における食品ロスの組成割合を乗じ て質出した推計量。

主な取組み

- ◆フードドライブ活動の促進
- ◆子ども向け食品ロス削減に向けた普及啓発 冊子の発行、市ホームページ、とよなか環 境TVでの周知動画配信
- ▶食品関連事業者における食品ロス削減の取 組みの促進

審議会からの評価

家庭系ごみ量及び事業系ごみ量に紐づいて増 減する推計量であり、ごみの減少により、相 対的に食品ロス量が減少しています。「食べ 切り」「使い切り」という意識の向上や、物 価高騰による個人消費の抑制が食品ロス割合 の減少につながったと考えられます。今後も 継続して食品ロスの削減に向けた取組みを推 進していくことが必要です。



- 割合を基に算出。
- 1人1日あたり排出量計画値(必達目標) - 1人1日あたり排出量計画値(高位目標)

参考指標

進捗状況

- ■計画改定後、参考指標に位置付けました。
- ■令和5年度は15.7%でした。
- ■令和6年度は15.9%で、0.2ポイント増加しました。 ______

今後の方向性

社会全体で徹底した資源循環の促進が求められるなか、 後も循環型社会への移行に向けた普及啓発、適正な分別・排 出の取組みを推進していきます。

令和6年度の

般廃棄物管理責任者研修会を実施しました

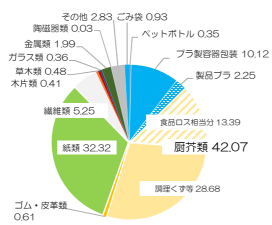
事業系ごみの適正処理及び減量をより効果的に進めるため、延べ面積3,000㎡以上または一般廃棄 物を月3トン以上排出する多量排出事業所(令和6年度 298事業所)の一般廃棄物管理責任者を対象 に年1回研修会を実施しています。令和6年度(2024年度)は、事業系ごみの適正処理に関する研修 動画を10月1日~11月15日の期間、YouTubeにて配信し、724回ご視聴いただき、106名の方か らアンケートの回答をいただきました。



家庭系ごみ排出実態調査の結果

【調査期間:令和7年(2025年)1月8日~1月31日】

可燃ごみ組成割合(重量比:%)



○組成概要

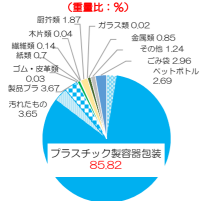
可燃ごみの42.07%は厨芥類で占められ、そのうち13.39%が食品口スに相当します。この食品口スの約半分は「手を付けていない食料品」で、残り半分は「食べ残し」でした。次に、紙類が32.32%を占め、リサイクル可能な雑がみ(封筒、コピー用紙等)等が、約12%と高い割合で含まれていました。プラスチック類は13.65%を占め、10.12%がプラスチック製容器包装で、なかでも汚れていないにもかかわらず排出されていたものが7.27%含まれていました。量に換算すると約3,900トンとなり、これは、令和5年度にプラスチック製容器包装に含まれていた、分別収集適合物の約1.5倍の量に相当します。

【手を付けていない食料品】

TE CIBIO CONSO IRABILIZ				
The sales				

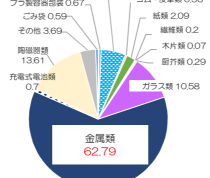
【食品ロス相当分排出状況】				
項目		重量(t)	重量比(%)	
手を付けていない食料品		3,274.44	14.57	
	100%原形保持	2,211.38	9.84	
	半分以上原形保持	1,063.06	4.73	
食べ残し (流出水分等含む)		3,873.84	17.24	
食品ロス相当分		7,148.28	31.81	

プラスチック製容器包装組成割合



○組成概要

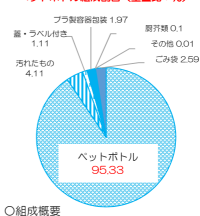
プラスチック製容器包装は85.82% を占め、そのうち汚れの激しいものが3.65%でした。また、ごみ袋を除く11.24%が異物であり、製品プラスチックや厨芥類、ペットボトルなどが混入しています。



○組成概要

小型家電や鍋等の金属類が62.79% と半分以上を占め、そのうち収集・処理工程における爆発・火災事故の原因とされる充電式電池は0.7%混入しています。次いで陶磁器類13.61%、ガラス類10.58%、プラスチック類が7.04%を占めています。

ペットボトル組成割合(重量比:%)



ペットボトルが95.33%と大半を 占め、高い協力率が保たれています が、そのうち汚れたものが4.11%、 蓋・ラベル付きが1.11%含まれてい ます。それ以外には、プラボトル等の プラスチック製容器包装が1.97%混 入しています。

今後の方向性

今回実施した家庭系ごみ排出実態調査によって、食品ロスの削減や、資源化が可能な紙類及びプラスチック製容器 包装等の分別の促進が課題であることが把握できました。今後もごみの発生抑制の促進を第一とし、それでも発生するごみのうち、食品ロスについては、フードドライブやてまえどりキャンペーン等の取組みを継続し、資源化可能物については、分別方法をよりわかりやすく周知して資源化を促進し、さらなるごみの減量に向けた取組みを進めてまいります。

環境美化功労者に感謝状の贈呈

市内では地域ボランティアの清掃活動が活発に行われています。市は地域清掃活動に登録した団体等に、用具の貸出しやごみ袋の配布、清掃後のごみの回収などの支援を行っています。地域清掃活動団体に登録し、3年以上継続的にまちの美化に貢献した個人や団体を表彰しており、令和6年度(2024年度)の環境美化功労者として寺内自治会、株式会社日本スペリア社R&D事業部に感謝状を贈呈しました。





天竺会が憲法記念日市長表彰を受賞

憲法記念日市長表彰は、10年以上の活動を行い、地域社会の振興発展等に功績が顕著な 団体及び個人を表彰しています。令和7年度(2025年度)公共関係功労者の部門で、アダプトシステム事業で現在も地域清掃活動を実施している**天竺会**が受賞されました。



発行・お問い合わせ 豊中市環境部減量計画課 Tel: 06-6858-2279

E-mail: genryou@city.toyonaka.osaka.jp