

第2節. 目標

1. 目標

本計画の達成状況を計る指標として、以下の数値目標を設定しました。

令和10年度（2028年度）までに

① 資源化されている量を除くごみ処理量 57,000 t

※約13,000 tの削減を目指します。（令和元年度実績：69,864 t）

② 1人1日当たりの家庭系ごみ排出量 420 g

※約70 gの削減を目指します。（令和元年度実績：489 g）

【算出方法】

① = 家庭系ごみ排出量 + 事業系ごみ排出量 - リサイクルセンター資源化量

② = (家庭系ごみ排出量 - リサイクルセンター資源化量) ÷ 人口 ÷ 365 (366) 日 × 1,000,000

【目標の考え方】

紙類、プラスチック類、食品ロスについて、国や府が定めている計画の目標や前計画の目標を踏まえ、以下の考え方に基づき、目標を設定しました。家庭系ごみ、事業系ごみを問わず、ごみを出さない意識、正しく分別する意識が定着していけば達成可能な目標です。

- ・紙類、プラスチック類の排出抑制及び使用削減（リデュース）
- ・食品ロスの削減（リデュース）
- ・可燃（燃やす）ごみに含まれるリサイクル可能物の適正排出（リサイクル）

【目標を達成するためのポイント（一例）】

- ・古紙類は可燃（燃やす）ごみではなく、集団回収に出す。
- ・電子書籍の活用等、紙を出さないライフスタイルにする。
- ・プラマークがついたものは容器包装プラスチックの日に出す。
- ・マイボトルを利用し、ペットボトルの使用を控える。
- ・買い物は、賞味期限、消費期限が近いものから買う。
- ・日々の食事は、残さずに全部食べる。

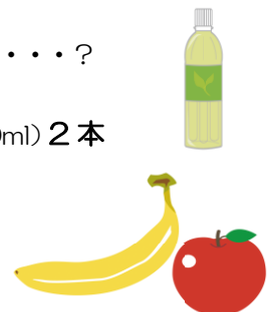
等

70gってどれくらい・・・？

ペットボトル容器（500ml）2本

リンゴ 1/4個

バナナ 1/2本



**できることから始めてみましょう。
プラスワン・アクション！**

	単位	令和3年度 (2021) 初年度	令和4年度 (2022)	令和5年度 (2023)	令和6年度 (2024) 中間目標	令和7年度 (2025)	令和8年度 (2026)	令和9年度 (2027)	令和10年度 (2028) 最終目標	【参考】 令和元年度 (2019) 実績
想定人口 (人)	人	264,000	262,000	261,000	260,000	258,000	257,000	256,000	254,000	265,908
目標										
資源化されている量を除くごみ処理量	t	67,426	65,896	64,594	63,291	61,560	60,251	58,983	57,000	69,864
1人1日当たりの家庭系ごみ排出量	g	482	475	465	458	448	440	431	420	489
家庭系ごみ										
合計	t	50,315	49,217	48,277	47,337	46,039	45,097	44,191	42,788	51,432
可燃(燃やす)ごみ	t	42,182	41,126	40,199	39,272	38,015	37,087	36,193	34,831	43,256
容器包装プラスチック	t	2,143	2,155	2,175	2,195	2,208	2,228	2,248	2,260	2,129
ペットボトル	t	551	538	526	514	501	489	477	464	564
資源物	t	1,853	1,839	1,832	1,825	1,811	1,803	1,796	1,782	1,866
雑雑ごみ	t	999	991	987	984	976	972	969	961	1,006
埋立ごみ	t	404	401	399	398	395	393	392	389	407
簡易ガスボンベ・スプレー缶	t	61	60	60	60	59	59	59	58	61
粗大ごみ	t	786	780	777	774	768	765	762	757	792
臨時ごみ・不法投棄	t	627	623	620	618	613	611	608	604	637
直接持込	t	709	704	702	697	693	690	687	682	714
事業系ごみ										
合計	t	20,965	20,518	20,155	19,793	19,345	18,980	18,617	18,025	22,306
許可業者	t	18,100	17,682	17,332	16,984	16,564	16,215	15,866	15,302	18,513
可燃(燃やす)ごみ(市収集)	t	223	222	221	220	218	217	216	215	225
資源物(市収集)	t	8	8	8	8	8	8	8	8	8
雑雑ごみ(市収集)	t	3	3	3	3	3	3	3	3	3
埋立ごみ(市収集)	t	1	1	1	1	1	1	1	1	1
直接持込	t	2,630	2,602	2,590	2,577	2,551	2,536	2,523	2,496	3,556
リサイクル量										
合計	t	11,107	11,071	11,087	11,106	11,091	11,111	11,115	11,082	11,135
リサイクルセンター-資源化量	t	3,854	3,839	3,838	3,839	3,824	3,826	3,825	3,813	3,874
集団回収量	t	7,253	7,232	7,249	7,267	7,267	7,285	7,290	7,269	7,261
燃却量										
大阪広域環境施設組合/八尾工場搬入量	t	66,475	64,952	63,654	62,355	60,630	59,325	58,060	56,084	69,025
中間処理量										
八尾市立リサイクルセンター搬入量	t	7,286	7,249	7,240	7,231	7,196	7,185	7,176	7,141	7,320
最終処分量										
八尾市一般廃棄物最終処分場搬入量	t	951	944	940	936	930	926	923	916	958
大阪湾広域臨海環境整備センター(フェニックス)搬入量	t	9,307	9,093	8,912	8,730	8,488	8,306	8,128	7,852	9,638

表3-1 品目ごとの数値目標