

1 計画の概要

(1) 豊明市家庭系ごみ減量化実施計画とは

「ごみの減量化」、「市民負担の公平性の確保」及び「財政負担軽減」を目的として、豊明市におけるごみ減量化に向けた施策、目標等について定めたものです。

年度	1人1日当たりの家庭系ごみの量 (g) (※)	各年度における減量化目標	
平成29年度	503	-	
令和元年度	479	5%	
令和2年度	456	10%	中間目標の達成状況を判断
令和3年度	433	15%	
令和4年度	410	20%	最終目標の達成状況を判断

※1人1日当たりの家庭系ごみの量のうち可燃ごみの量が減った場合の量

(2) 計画の基本方針

令和2年度の中間目標である10%が達成できない場合及び令和4年度の最終的な減量化目標である20%が達成できない場合には、ごみ処理手数料の有料化の実施を検討することとしています。

(3) 今後取り組むべき施策

本計画において、今後豊明市が取り組むべきごみ減量化のための施策として、「市民、事業者、行政の協働」、「市民へのより効果的な啓発の実施」、「食品ロスの削減」、「資源回収品目の徹底等」、「事業系ごみの適正処理」、「生ごみ、草木の減量化と資源化」、「ごみ処理手数料の有料化の検討」について定めています。

2 これまでの取り組み・成果

減量化目標達成に向けて、これまでに新たに始めた取り組みは次のとおりです。

- 啓発活動…ごみ減量に関する意見交換会、ワークショップの開催、環境課キャラクター（マツタマン）による広報活動
- リユースの促進
- 外国語版ごみ分別案内の6か国語追加作成
- ごみ分別パンフレットの改訂
- 事業系ごみの適正処理に向けた取り組み

3-1 ごみの量の推移

	H29	H30	R1	R2
減量化実施計画による減量化目標割合	基準	-	5%	10% (中間目標)
家庭系ごみの量の総計 (t)	12,622	12,603	12,547	12,554
家庭系収集ごみ量 (t)	12,084	11,981	11,941	11,917
可燃ごみ (t)	11,604	11,507	11,453	11,444
不燃ごみ (t)	409	399	403	378
粗大ごみ (t)	71	75	85	95
直接搬入ごみ量 (t)	538	622	606	637
人口 (人)	68,816	68,706	69,008	68,928
1人1日当たりの家庭系ごみの量 (g)	503	503	497	499
目標数値	-	-	479	456

3-2 ごみの量の推移 (4~6月 (1回目の緊急事態宣言期間を含む) を除いた数値)

	H29	H30	R1	R2
減量化実施計画による減量化目標割合	基準	-	5%	10% (中間目標)
家庭系ごみの量の総計 (t)	9,313	9,299	9,307	9,060
家庭系収集ごみ量 (t)	8,914	8,841	8,859	8,624
可燃ごみ (t)	8,558	8,490	8,497	8,292
不燃ごみ (t)	302	296	297	264
粗大ごみ (t)	54	55	65	68
直接搬入ごみ量 (t)	399	458	448	436
人口 (人)	68,816	68,706	69,008	68,928
1人1日当たりの家庭系ごみの量 (g)	494	494	490	480
目標数値	-	-	479	456

4 家庭系ごみの量の確定値【令和2年度】

① 家庭系ごみの量 (一人一日当たり)

・499g 対基準値比: $\Delta 4g$ ($\Delta 0.80\%$)

② 4~6月を除く、家庭系ごみの量 (一人一日当たり)

・480g 対基準値比: $\Delta 14g$ ($\Delta 2.83\%$) $\Rightarrow \Delta 3\%$

■基準値は、平成29年度の一人一日当たりの家庭系ごみの量 (①503g) (②494g)

上記の数値による検討の結果、

豊明市は令和4年度の最終目標20%減量に向けて

引き続き減量化に取り組んでいきます。

5 今後の取り組み

ごみ減量の原点に立ち返り、「生ごみの水切り」、「紙の分別の徹底」に取り組めます。

またあわせて、重点的に取り組むごみ減量化施策につきましては、下記のとおりです。

- 啓発活動
愛知県立豊明高校イラストレーション部による、ごみ減量化「4コマ漫画」の広報紙連載
- ごみ減量化モデル地区
大脇区を「燃えるごみ減量化モデル地区」に指定
- プラスチックに係る資源循環の促進
プラスチック資源の分別収集を促進するための検討
- 事業系ごみの適正処理に向けた取り組みの継続

市民のみなさまの引き続きのご理解、ご協力をよろしくお願いいたします！



【問い合わせ先】豊明市役所環境課ごみ減量推進係 ☎0562-92-1113