

ごみ総排出量の推移及び基本計画目標値の達成状況（令和3年度実績）

## 1 年間ごみ総排出量の推移(表1)

(1) ごみ総排出量【家庭系ごみ量計(集団回収量を含む)＋事業系ごみ量計】

① 【速報値】 68,882 t 【目標値】 68,344 t

② 【速報値】－【目標値】＝538 t

※目標値は、令和3年3月度に策定した寝屋川市一般廃棄物処理基本計画(令和3年度から令和12年度まで)において、設定しています。

(2) 家庭系ごみ(集団回収量は除く)量の総計

① 【速報値】 48,097 t 【目標値】 46,609 t

② 【速報値】－【目標値】＝1,488 t

(3) 事業系ごみ量の総計

① 【速報値】 16,022 t 【目標値】 16,425 t

② 【速報値】－【目標値】＝▲403 t

(4) 最終処分量

① 【速報値】 8,346 t 【目標値】 8,358 t

② 【速報値】－【目標値】＝▲12 t

【表1 年間総排出量】

(単位：t)

項目/年度	実績値			速報値 (a)	計画 目標値 (b)	差(c)＝ (a)－(b)	達成 状況
	H21	R1	R2	R3	R3	—	—
人口(人) (各年10/1現在)	243,217	232,050	230,738	229,138	228,154	—	—
ごみ総排出量 (A)＝(B)＋(C)	79,286	71,771	70,444	68,882	68,344	538	×
家庭系ごみ量計(B)	60,229	54,662	54,344	52,860	51,920	940	×
集団回収量を除く	52,383	48,840	49,313	48,097	46,609	1,488	×
資源集団回収量	7,846	5,822	5,032	4,763	5,311	▲548	×
事業系ごみ量計(C)	19,057	17,109	16,100	16,022	16,425	▲403	○
再生利用率 (リサイクル率)	20.8%	21.3%	21.2%	21.3%	22.3%	▲1.0%	×
最終処分量	11,926	8,339	8,412	8,346	8,358	▲12	○

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

※ごみ総排出量：寝屋川市域で1年間に排出されたごみ量のこと、①家庭ごみ(集団回収含む)＋②事業系ごみ(市に搬入されたごみ)の合計量です。

※再生利用率(リサイクル率)とは、排出されたごみのうち、リサイクルされるものの割合。

(市での資源化量＋集団回収量)÷ごみ総排出量×100により求められる。

## 2 市民一人当たりのごみ総排出量の推移【単位:1日】(表2)

(1) ごみ総排出量【家庭系ごみ量計(集団回収量を含む)+事業系ごみ量計】

① 【速報値】 823.6 g 【目標値】 820.7 g

② 【速報値】 - 【目標値】 = 2.9 g

(2) 家庭系ごみ量計(集団回収量を除く)

① 【速報値】 575.1 g 【目標値】 559.7 g

② 【速報値】 - 【目標値】 = 15.4 g

【表2 市民一人1日当たりのごみ総排出量】

(単位: g/人・日)

項目/年度	実績値			速報値 (a)	計画 目標値 (b)	差 (c)= (a)-(b)	達成 状況
	H21	R1	R2	R3	R3		
人口(人) (各年 10/1 現在)	243,217	232,050	230,738	229,138	228,154	-	-
ごみ総排出量 (A)=(B)+(C)	893.1	845.1	836.4	823.6	820.7	2.9	×
家庭系ごみ量計 (B)	678.5	643.6	645.3	632.0	623.47	8.53	×
集団回収量 を除く	590.1	575.1	585.5	575.1	559.7	15.4	×
資源集団 回収量	88.4	68.6	59.7	57.0	63.77	▲6.77	○
事業系ごみ量計 (C)	214.7	201.4	191.2	191.6	197.23	▲5.63	○

※市民1人1日当たりごみ総排出量は、ごみ総排出量÷人口÷365日(閏年は366日)より求められる。

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

## 3 前年度(令和2年度)との比較

① 【令和3年度のごみ総排出量】 68,882 t

② 【令和2年度のごみ総排出量】 70,444 t

③ 【令和3年度のごみ総排出量】 - 【令和2年度の総排出量】 = ▲1,562 t

主な要因としては、家庭系ごみ量計が大幅に減少している点が大きく挙げられます。また、事業系ごみ量計においても、微減している点も挙げられます。