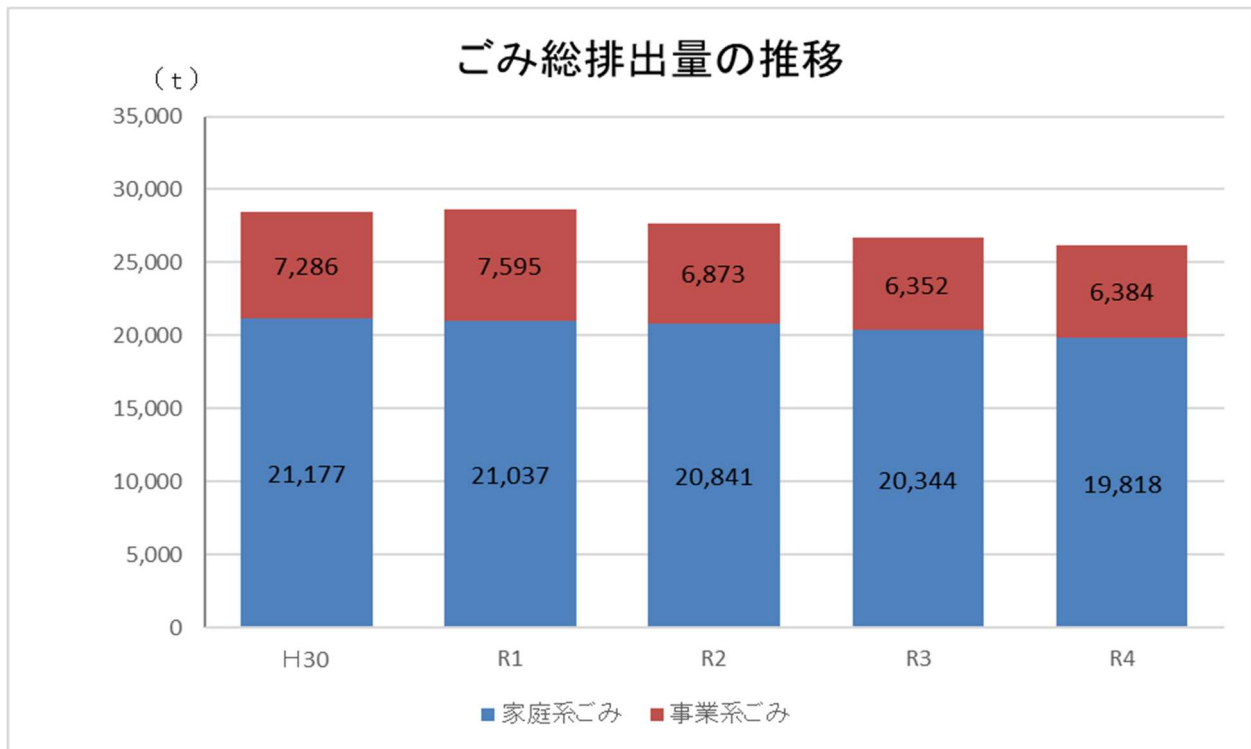


## 高砂市のごみ排出量の状況

### 1 ごみの総排出量（令和4年度 高砂市ごみ搬入量データによる）

高砂市の令和4年度のごみ総排出量は、約 26,202 t / 年（※前年度約 26,696 t / 年）

・家庭系ごみ 約 19,818 t / 年      ・事業系ごみ 約 6,384 t / 年



### 2 可燃ごみ及び燃やさないごみ・粗大ごみの収集・搬入量

(t)

	可燃ごみ	燃やさないごみ 粗大ごみ	合計	ごみ焼却量
平成 30 年度	23,273	1,465	24,738	22,742
令和 元年度	23,488	1,529	25,017	22,903
令和 2 年度	22,821	1,823	24,644	22,628
令和 3 年度	22,409	1,652	24,061	22,307
令和 4 年度	21,873	1,639	23,512	21,607

\*令和3年度と令和4年度のごみ焼却量は、し尿汚泥の処理量含みます。

### 3 ごみ焼却量の内訳

(t)

		H30	R1	R2	R3	R4
家庭系ごみ	収集ごみ	16,128	16,203	16,045	15,770	15,362
	自己搬入	179	176	182	183	185
	小計	16,307	16,379	16,227	15,953	15,547
事業系ごみ	収集ごみ	4,599	4,573	4,168	4,211	4,115
	自己搬入	605	640	628	647	557
	小計	5,204	5,213	4,796	4,858	4,672
破砕可燃物		1,231	1,310	1,605	1,400	1,089
し尿汚泥		0	0	0	97	299
焼却量合計		22,742	22,902	22,628	22,308	21,607

\* R1、R3のごみ焼却量合計は四捨五入の影響で、2で示すごみ焼却量と一致していません。

### 4 分別収集量（資源化量）

(t)

	分別品目				
	古紙等	空きかん	空きびん	ペットボトル	合計
平成30年度	744.5	91.7	415.1	66.9	1,318.2
令和元年度	716.1	89.1	395.8	75.6	1,276.6
令和2年度	934.8	101.9	393.4	84.4	1,514.5
令和3年度	908.2	104.6	381.0	79.3	1,473.1
令和4年度	836.4	93.2	364.6	82.6	1,376.8

\* ペットボトル：令和3年4月から、サントリーとの協定によるボトル to ボトル事業を開始（水平リサイクルによる再資源化）

## 5 拠点回収量及び剪定枝・草の資源化量

### (1) 拠点回収量

(kg)

	小型電子 機器	蛍光管	電池 ボタン電池	水銀 体温計	水銀 血圧計	使い切り ライター
平成 30 年度	3,580	2,779	4,480	2	23	621
令和 元年度	3,840	2,627	4,560	2	17	645
令和 2 年度	4,610	2,864	5,400	2	13	844
令和 3 年度	4,260	2,094	5,780	2	18	735
令和 4 年度	3,900	2,648	5,950	2	23	500

\*蛍光管は、処分量から回収量を推計（176 g/本）

\*水銀体温計、水銀血圧計は、処分量から回収量を推計（水銀体温計 10 g/本、水銀血圧計 1,000 g/本で推計）

### (2) 剪定枝・草のリサイクル量

(t)

平成 30 年度	1,283
令和 元年度	1,462
令和 2 年度	1,400
令和 3 年度	1,358
令和 4 年度	1,311

## 6 資源ごみ集団回収量

(t)

	集団回収品目 ※空きびんは重量に換算			合 計
	古紙等	空きかん	空きびん	
平成 30 年度	2,064.6	51.1	2.3	2,118.0
令和 元年度	1,877.8	47.7	1.9	1,927.4
令和 2 年度	1,270.6	35.9	1.3	1,307.8
令和 3 年度	1,238.1	35.5	1.1	1,274.7
令和 4 年度	1,174.7	35.5	1.1	1,211.3

\*令和 2 年度以降の回収量の減少理由

新型コロナウイルス感染症の流行拡大に伴い、集団回収を中止・延期する自治会等が増加したため。

## 7 1人1日あたりのごみ排出量

### (1) 経年変化

(g/人・日)

	合 計		家庭系		事業系	
	排出量	順位	排出量	順位	排出量	順位
平成 29 年度	845	(12)	647	(28)	198	(9)
平成 30 年度	851	(13)	644	(26)	207	(10)
令和 元年度	853	(14)	635	(19)	218	(10)
令和 2 年度	834	(12)	635	(23)	199	(10)
令和 3 年度	820	(10)	625	(20)	195	(8)

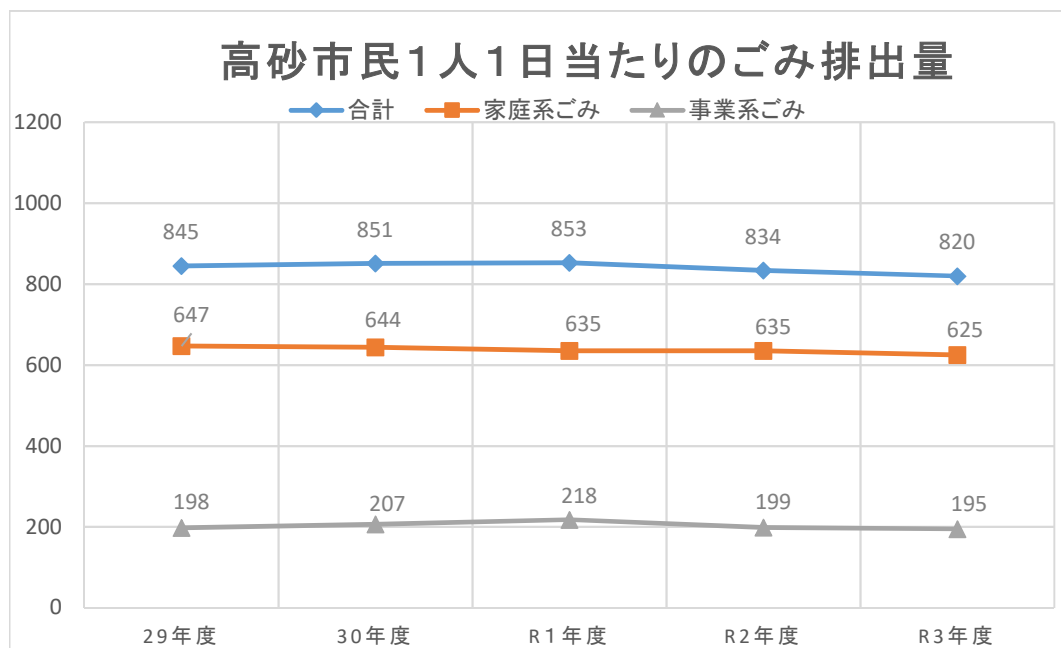
\* ( ) 内の数字は、兵庫県下 41 市町でのごみ排出量の順位（少ないほど優）

家庭系ごみ：家庭系ごみ収集量＋集団回収量

出典：環境省一般廃棄物実態調査（R 5. 4 公表：最新）

\* 他市町の実態については、環境省一般廃棄物実態調査結果をご覧ください。

URL： [https://www.env.go.jp/recycle/waste\\_tech/ippan/](https://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/)



## 高砂市一般廃棄物処理基本計画における 目標量の達成状況について

### (1) 可燃ごみ焼却量（令和4年度高砂市データ）

区分	平成25年度 【基準年度】	令和4年度 【中間目標】	令和4年度
焼却量 (t/年)	実績値 27,280	25,724	実績値 21,607

\*令和4年度の実績値には、燃えないごみ・粗大ごみの破碎処理後の可燃残渣量を含む。

\*目標量は、広域ごみ処理施設整備基本計画における目標量です。

### (2) 1人1日当たりのごみ排出量（環境省一般廃棄物処理実態調査）

区分	平成25年度 【基準年度】	令和4年度 【中間目標】	令和3年度
家庭系ごみ (g/人・日)	実績値 709 (33)	590	実績値 625 (20)
事業系ごみ (g/人・日)	実績値 225 (13)	223	実績値 195 (8)
合計 (g/人・日)	実績値 933 (19)	813	実績値 820 (10)

\*令和3年度の実績値は、令和5年4月に環境省ホームページで公表された最新データです。

\*（ ）内の数字は、兵庫県下41市町での順位（少ないほど優）

### (3) リサイクル率（環境省一般廃棄物処理実態調査）

区分	平成25年度 【基準年度】	令和4年度 【中間目標】	令和3年度
リサイクル率 (%)	実績値 14.6	19.0	実績値 19.3

\*令和3年度の実績値は、令和5年4月に環境省ホームページで公表された最新データです。

\*実態調査のリサイクル率には、ごみ焼却施設及び破碎処理施設からの中間処理後再生利用量（焼却灰のセメント化量を含む）、食品スーパー等の店頭で回収している店頭回収量を含みます。