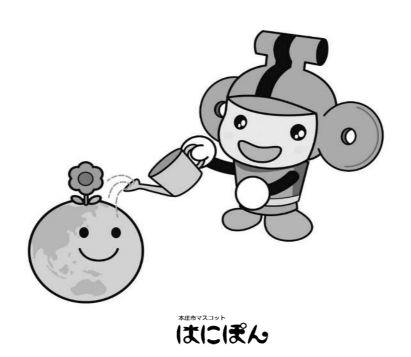
# 清掃事業概要

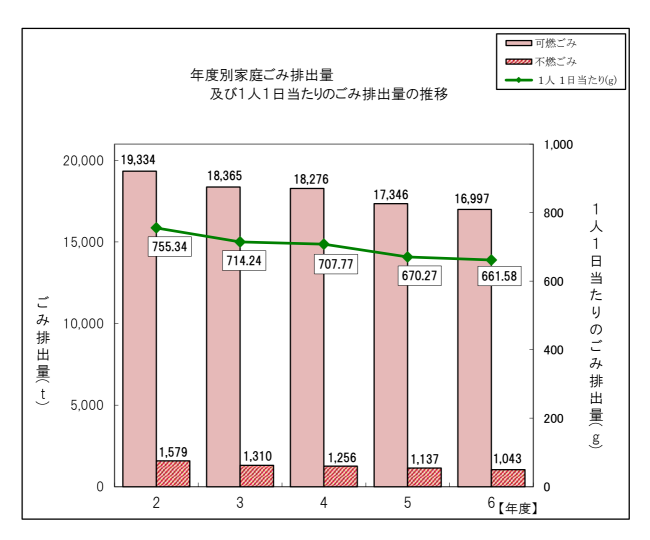
令和6年度版 概略版



本 庄 市

# ①家庭ごみ年間排出量の推移

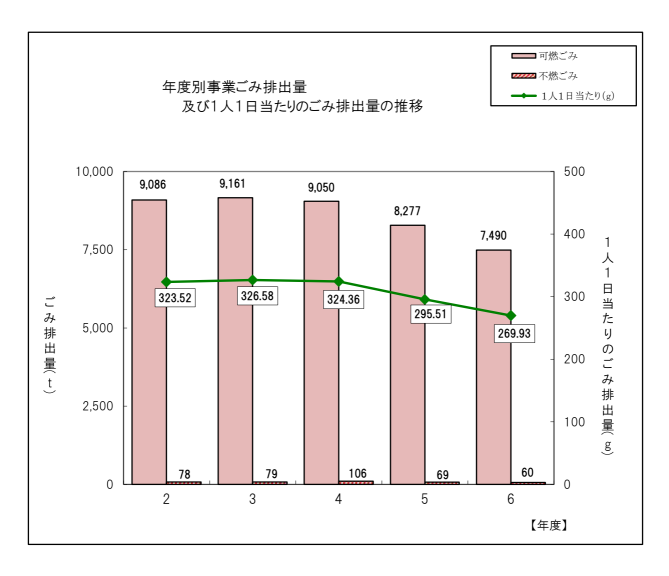
			排 出 量(t)					
年度	人口 (10/1)	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	有害ごみ	計	1日 当たり	1人 1日 当たり(g)
2	77,893	19,334	1,579	546	16	21,475	58.8	755.34
3	77,826	18,365	1,310	598	16	20,289	55.6	714.24
4	77,624	18,276	1,256	504	17	20,053	54.9	707.77
5	77,361	17,346	1,137	478	17	18,978	51.9	670.27
6	76,823	16,997	1,043	493	18	18,551	50.8	661.58
平均	77,505	18,064	1,265	524	17	19,869	54.4	701.84



# ②事業ごみ年間排出量の推移

	人口			排 出	量(t)			1人1日
年度	(10/1)	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	※1 有害ごみ	計	1日 当たり	当たり(g)
2	77,893	9,086	78	34	*2 0	9,198	25.2	323.52
3	77,826	9,161	79	37		9,277	25.4	326.58
4	77,624	9,050	106	34		9,190	25.2	324.36
5	77,361	8,277	69	21	%2 0	8,367	22.9	295.51
6	76,823	7,490	60	19		7,569	20.7	269.93
平均	77,505	8,613	78	29	%2 0	8,720	23.9	307.98

- ※1 市の道路や公園等に不法投棄された有害ごみが対象となります。
- ※2 排出量があったものの、1トンに満たないため「0」表記とします。



#### ③資源ごみ分別収集事業

廃棄物の減量及び再資源化の推進を目的として、自治会による資源ごみ分別収集に報償金を交付しています。

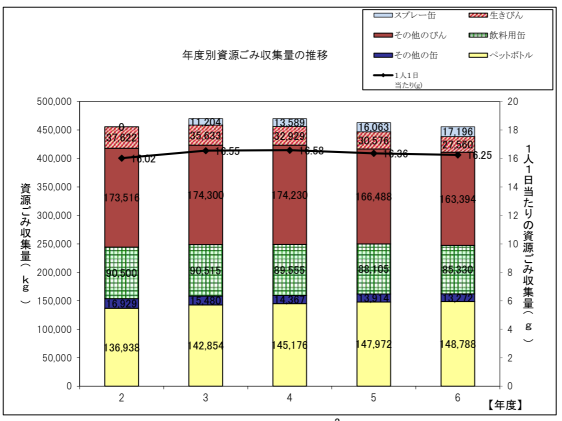
#### ・資源ごみ年間収集量等の推移

	スポージーは以外上ではは										
	人口				収 集 量	t(kg) <sup>*1</sup>				1人1日	*2
年度	(10/1)	生きびん	その他のびん	飲料用缶	その他の缶	ペットボトル	※3 スプレ一缶	計	1日 当たり	当たり(g)	報償金額(円)
2	77,893	37,622	173,516	90,500	16,929	136,938	ı	455,505	1,248	16.02	2,249,544
3	77,826	35,633	174,300	90,515	15,480	142,854	11,204	469,986	1,288	16.55	2,229,918
4	77,624	32,929	174,230	89,555	14,367	145,176	13,589	469,846	1,287	16.58	2,218,464
5	77,361	30,576	166,488	88,105	13,914	147,972	16,063	463,118	1,265	16.36	2,136,648
6	76,823	27,560	163,394	85,330	13,272	148,788	17,196	455,540	1,248	16.25	2,030,952
平均	77,505	32,864	170,386	88,801	14,792	144,346	13,619	462,799	1,272	16.38	2,173,105

- ※1 収集量は、資源ごみ収集所及び拠点回収場所での収集量を合算したものです。 スプレー缶については、可燃ごみ等収集所及び拠点回収での収集量を合算したものです。
- ※2 報償金の単価は1kg当たり6円です。
- ※3 スプレー缶の分別収集は令和3年度より実施です。報償金はありません。

(単位:kg) (参考:収集場所別の収集量) 年度 収集場所 生きびん その他のびん 飲料用缶 その他の缶 ペットボトルスプレー缶 計 32,357 141,414 74.820 13.491 112.842 374,924 資源ごみ収集所 2 15,680 3,438 拠点回収 5,265 32,102 24,096 80,581 10,166 30,342 139,174 73,965 12,132 116,040 381,819 資源ごみ収集所 3 5,291 35,126 16,550 3,348 26,814 1,038 88,167 拠点回収 138,124 12,199 72,920 11,424 118,338 381,943 資源ごみ収集所 28,938 4 拠点回収 3,991 36,106 16,635 2,943 26,838 1,390 87,903 14,071 26,637 128,884 70,390 10,923 119,274 370,179 資源ごみ収集所 5 拠点回収 3.939 37.604 17.715 2.991 28.698 1.992 92.939 14,733 23,322 121,450 67,120 9 960 116,640 353,225 資源ごみ収集所 6 4,238 41,944 18,210 3,312 32,148 2,463 102,315

※4 可燃ごみ等収集所でのスプレー缶の収集量です。



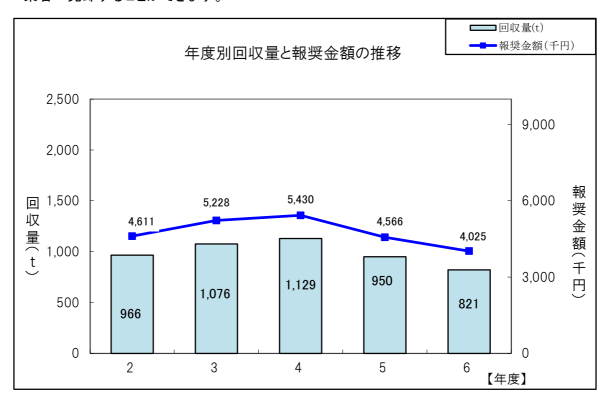
#### 4集団資源回収事業

資源再利用の推進、ごみの減量及び生活環境の保全を図ることを目的として、古紙等を分別・ 回収しているPTA、子ども会、自治会等に報奨金を交付しています。

年度別回収量

年度		回収	量 (kg)		報奨金額(円)	交 付
十戌	紙 類	布 類	金属類	合 計	和突並級(口)	団体数
2	941,785	12,810	11,601	966,196	4,611,442	53
3	1,044,773	16,171	14,652	1,075,596	5,228,338	50
4	1,098,195	16,002	14,575	1,128,772	5,430,226	51
5	927,862	11,476	10,565	949,903	4,565,548	51
6	799,796	11,084	9,867	820,747	4,025,060	47
平均	962,482	13,509	12,252	988,243	4,772,123	50

※報奨金の単価は品目数により1kgにつき3・4・5円です。なお、回収品は集団資源取扱登録 業者へ売却することができます。



#### ⑤古紙拠点回収事業

古紙(特にダンボール)の回収について集団資源回収やごみ減量・リサイクル協力店の利用を 案内してきましたが、より柔軟に古紙を排出できるように令和5年4月より本庁舎および児玉総 合支所にて回収を開始しました。

年度別回収量 (単位:kg)

年度	ダンボール	雑がみ	雑誌	新聞紙	合 計
5	11,770	3,152	8,890	8,090	31,902
6	30,000	6,330	18,830	19,620	74,780

## ⑥使用済小型家電回収事業

使用済小型家電には、レアメタルなど多くの有用金属が含まれています。貴重な資源を再利用するため、家庭で使われていた使用済小型家電を平成26年4月より回収しています。

(単位:kg)

年度	ボックス回収	イベント回収	認定事業者による宅配便回収	合計
2	1,373	3,730	2,971	8,074
3	630	4,460	2,595	7,685
4	1,175	2,390	2,419	5,984
5	1,420	3,080	2,211	6,711
6	1,176	5,187	2,170	8,533

### ⑦生ごみ処理容器等設置費補助金事業

令和3年度より、家庭から出る生ごみや枝木の剪定枝等の減量化及び再資源化を推進するため、生ごみ処理機・剪定枝等破砕機(ガーデンシュレッダー)の購入費用の一部に予算の範囲内で補助金を交付しています。

年度	生ごみ処理容器	電動式生ごみ処理機	剪定枝破砕機	合計	交付金額(円)
3	34	22	38	94	1,348,400
4	44	20	15	79	838,300
5	40	31	20	91	1,225,400
6	20	46	19	85	1,477,100

#### (参考) 令和5年度1人1日あたりの排出量

※環境省:令和5年度一般廃棄物処理実態調査より抜粋

## 【合計】(生活系ごみ+事業系ごみ)

N. A. A.	+ ×/. /+	1人1日あたりの	人口	ごみ紛	诊排出量( t )
順位	自治体	排出量(g)	(人)		<ul><li>※うち、集団回収量</li><li>(t)</li></ul>
1	熊谷市	1,023	192, 553	72, 066	1, 756
2	深谷市	1,015	141, 448	52, 522	1, 706
3	本庄市	1,012	77, 361	28, 642	950
4	秩父市	982	58, 474	21,011	622
5	美里町	959	10, 829	3, 799	238
6	加須市	946	112, 074	38, 810	532
7	羽生市	933	53, 879	18, 401	245
8	行田市	917	78, 425	26, 314	370
9	川島町	907	18, 947	6, 291	112
10	八潮市	886	92, 846	30, 099	490

# 【生活系ごみ】集団資源回収量含む

順位	自治体	1人1日あたりの 排出量(g)
1	深谷市	806
2	美里町	774
3	寄居町	755
4	鳩山町	748
5	行田市	742
6	加須市	730
7	熊谷市	728
8	神川町	727
9	羽生市	722
10	本庄市	716

#### 【事業系ごみ】

	( / ]	
順位	自治体	1人1日あたりの 排出量(g)
1	秩父市	336
2	本庄市	296
3	熊谷市	295
4	戸田市	290
5	三芳町	263
6	八潮市	259
7	春日部市	241
8	吉川市	239
9	小鹿野町	220
10	嵐山町	219

# 【参考】

埼玉県平均	1人1日あたりの 排出量(g)
生活系ごみ+事業系ごみ	790
生活系ごみ	610
事業系ごみ	179

全国平均	1人1日あたりの 排出量(g)
生活系ごみ+事業系ごみ	880
生活系ごみ	620
事業系ごみ	260