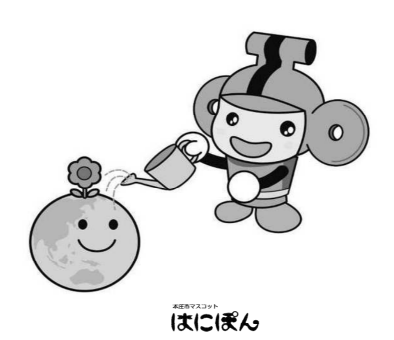
清掃事業概要

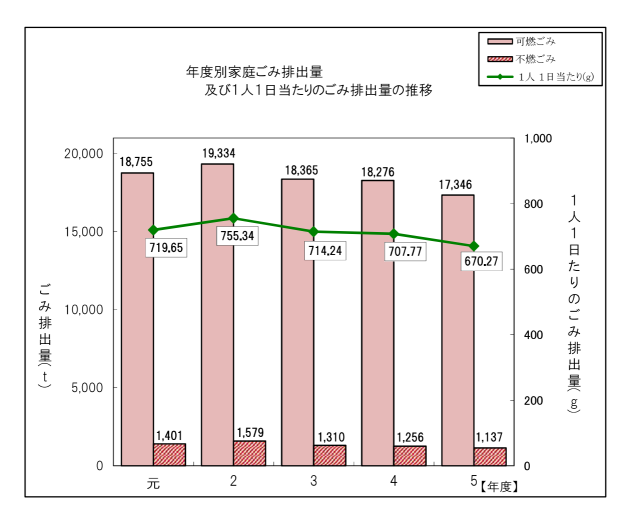
令和5年度版 概略版



本 庄 市

①家庭ごみ年間排出量の推移

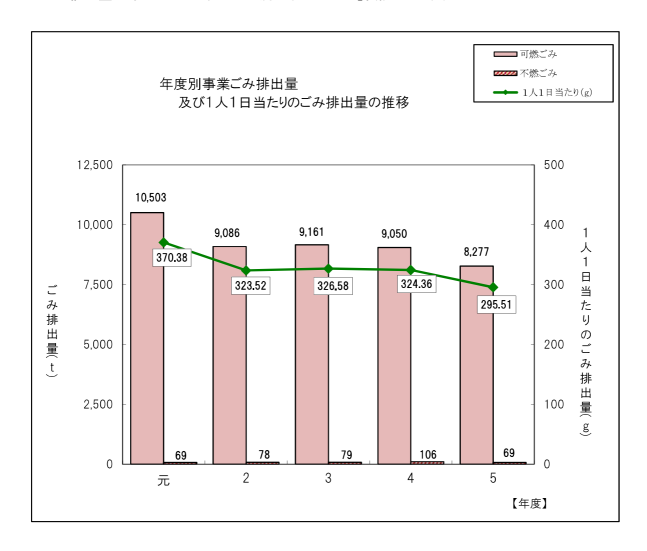
			排 出 量(t)							
年度	(10/1)	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	有害ごみ	計	1日 当たり	1人 1日 当たり(g)		
元	78,173	18,755	1,401	422	12	20,590	56.3	719.65		
2	77,893	19,334	1,579	546	16	21,475	58.8	755.34		
3	77,826	18,365	1,310	598	16	20,289	55.6	714.24		
4	77,624	18,276	1,256	504	17	20,053	54.9	707.77		
5	77,361	17,346	1,137	478	17	18,978	51.9	670.27		
平均	77,879	18,683	1,387	518	15	20,602	56.4	724.25		



②事業ごみ年間排出量の推移

	10		排 出 量(t)								
年度	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	1人1日 当たり(g)			
元	78,173	10,503	69	25	1	10,597	29.0	370.38			
2	77,893	9,086	78	34	*2 0	9,198	25.2	323.52			
3	77,826	9,161	79	37	*2 0	9,277	25.4	326.58			
4	77,624	9,050	106	34	%2 0	9,190	25.2	324.36			
5	77,361	8,277	69	21	*2 0	8,367	22.9	295.51			
平均	77,879	9,450	83	33	*2 0	9,566	26.2	336.21			

- ※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

	大阪ニットは大工・ツルン										
	人口		収 集 量(kg) ^{※1}								 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	1人1日 当たり(g)	報償金額(円)
元	78,173	40,430	173,264	84,560	17,058	129,679	-	444,991	1,216	15.55	2,194,932
2	77,893	37,622	173,516	90,500	16,929	136,938	_	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
平均	77,775	35,438	172,360	88,647	15,550	140,524	12,397	460,689	1,260	16.18	2,205,901

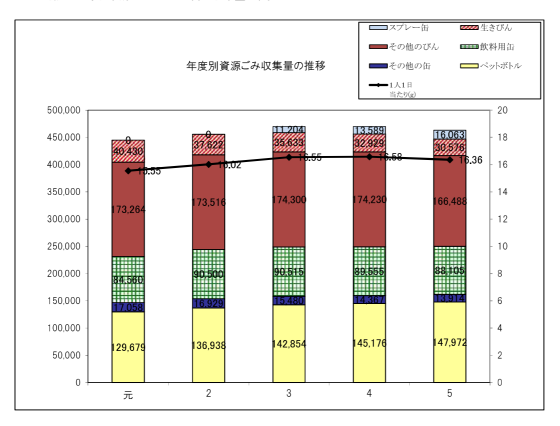
- ※1 収集量は、資源ごみ収集所及び拠点回収場所での収集量を合算したものです。 スプレー缶については、可燃ごみ等収集所及び拠点回収での収集量を合算したものです。
- ※2 報償金の単価はkg当たり6円です。
- ※3 スプレー缶の分別収集は令和3年度より実施です。報償金はありません。

(参考:収集場所別の収集量)

(出	14	ka)

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	スプレ一缶	計
元	資源ごみ収集所	35,022	141,442	69,550	13,482	106,326	-	365,822
, i	拠点回収	5,408	31,822	15,010	3,576	23,353	-	79,169
2	資源ごみ収集所	32,357	141,414	74,820	13,491	112,842	_	374,924
	拠点回収	5,265	32,102	15,680	3,438	24,096		80,581
3	資源ごみ収集所	30,342	139,174	73,965	12,132	116,040	10,166	381,819
3	拠点回収	5,291	35,126	16,550	3,348	26,814	1,038	88,167
4	資源ごみ収集所	28,938	138,124	72,920	11,424	118,338	12,199	381,943
*	拠点回収	3,991	36,106	16,635	2,943	26,838	1,390	87,903
5	資源ごみ収集所	26,637	128,884	70,390	10,923	119,274	14,071	370,179
J	拠点回収	3,939	37,604	17,715	2,991	28,698	1,992	92,939

※4 可燃ごみ等収集所でのスプレー缶の収集量です。



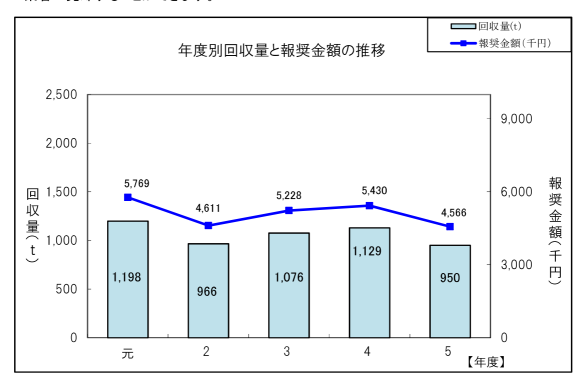
④集団資源回収事業

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
十戊	紙 類	布 類	金属類	숨 計	和关亚俄(门)	団体数
元	1,168,604	17,756	11,734	1,168,604	5,768,570	57
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	54
平均	1,036,244	15,685	13,141	1,084,792	5,259,644	53

※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
元	500	4,409	2,458	7,367
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

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)の購入費用の一部を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

(参考) 令和4年度1人1日あたりの排出量

※環境省:令和4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)

10 <i>T</i> ;	原位 自治体 1人1日あたりの		人口	ごみ総排出量(t)		
順位	自治体	排出量(g)	(人)		※うち、集団回収量(t)	
1	本庄市	1,085	77, 624	30, 733	1, 129	
2	熊谷市	1,070	193, 502	75, 586	1, 777	
3	秩父市	1, 057	59, 518	22, 971	555	
4	深谷市	1,036	141, 837	53, 646	1, 831	
4	本庄市 (R5推計)	1,015	77, 361	27, 771	950	
5	美里町	988	10, 948	3, 950	322	
6	加須市	981	112, 186	40, 186	638	
7	行田市	961	78, 877	27, 669	469	
8	羽生市	960	54, 034	18, 938	291	
9	川島町	939	19, 240	6, 591	133	
10	上里町	938	30, 534	10, 450	290	

【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	839
2	美里町	816
3	寄居町	798
4	鳩山町	773
5	行田市	772
6	熊谷市	770
7	本庄市	760
8	神川町	757
9	加須市	755
10	羽生市	753
11	川島町	737
12	上里町	725
12	本庄市 (R5推計)	719
13	越生町	716
14	杉戸町	707

【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	387
2	本庄市	324
3	熊谷市	300
3	本庄市 (R5推計)	296
4	戸田市	277
5	八潮市	270
6	三芳町	259
7	春日部市	253
8	小鹿野町	245
9	吉川市	235
10	加須市	226

【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	825
生活系ごみ	641
事業系ごみ	184

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