

## 令和 6 年度のごみ排出量について

## 1. ごみ排出量

## 1. ごみ排出量の推移(過去5年間)

表：ごみ排出量の推移【ごみ種類別】

単位：t/年

区分		年度	R2	R3	R4	R5	R6	前年度比較	
家庭系ごみ	燃やすごみ		11,389	11,320	11,102	10,645	10,372	△ 273	
	粗大ごみ		396	371	350	335	354	19	
	不燃ごみ	直接埋立・スプレー缶		163	169	164	180	156	△ 24
		破碎		564	488	482	471	459	△ 12
		危険		24	20	18	17	20	3
		小計		751	677	664	668	635	△ 33
	資源ごみ	プラ容器包装		389	402	402	394	396	2
		空きカン		78	66	69	65	57	△ 8
		空きビン		381	377	361	353	334	△ 19
		ペットボトル		170	175	173	180	177	△ 3
		紙パック		2	2	2	1	2	1
		古紙・段ボール		271	275	288	277	262	△ 15
		乾電池		17	18	18	18	13	△ 5
		小型家電		9	8	7	7	6	△ 1
	小計		1,317	1,323	1,320	1,295	1,247	△ 48	
	計		13,853	13,691	13,436	12,943	12,608	△ 335	
事業系ごみ	燃やすごみ		3,109	3,184	3,266	3,331	3,316	△ 15	
	不燃ごみ		119	125	110	104	117	13	
	埋立ごみ		10	9	77	91	11	△ 80	
	剪定枝		98	99	108	110	122	12	
	不法投棄・災害ごみ等		30	20	31	10	8	△ 2	
		計		3,366	3,437	3,592	3,646	3,574	△ 72
排出量合計			17,219	17,128	17,028	16,589	16,182	△ 407	
集団回収			1,754	1,692	1,609	1,483	1,378	△ 105	
総排出量			18,973	18,820	18,637	18,072	17,560	△ 512	
燃やすごみ			14,498	14,504	14,368	13,976	13,688	△ 288	
粗大・不燃・埋立ごみ			1,306	1,202	1,232	1,208	1,125	△ 83	
資源ごみ			1,415	1,422	1,428	1,405	1,369	△ 36	
集団回収			1,754	1,692	1,609	1,483	1,378	△ 105	
総排出量			18,973	18,820	18,637	18,072	17,560	△ 512	
焼却量			15,656	15,566	15,268	14,835	14,484	△ 351	

## 2. 一人一日当たりのごみ排出量

表：一人一日当たりのごみ排出量の推移【ごみ種類別】

単位：g/人・日

区分		年度	R2	R3	R4	R5	R6	前年度比較	
家庭系ごみ	燃やすごみ		442.4	438.5	427.2	405.0	394.6	△ 10.40	
	粗大ごみ		15.4	14.4	13.5	12.7	13.5	0.80	
	不燃ごみ	直接埋立（埋立）		6.3	6.5	6.3	6.8	5.9	△ 0.90
		破碎		21.9	18.9	18.5	17.9	17.5	△ 0.40
		危険		0.9	0.8	0.7	0.6	0.8	0.20
		小計		29.2	26.2	25.6	25.4	24.2	△ 1.20
	資源ごみ	プラ容器包装		15.1	15.6	15.5	15.0	15.1	0.10
		空きカン		3.0	2.6	2.7	2.5	2.2	△ 0.30
		空きビン		14.8	14.6	13.9	13.4	12.7	△ 0.70
		ペットボトル		6.6	6.8	6.7	6.8	6.7	△ 0.10
		紙パック		0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.10
		古紙・段ボール		10.5	10.7	11.1	10.5	10.0	△ 0.50
		乾電池		0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	△ 0.20
		小型家電		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	△ 0.10
	小計		51.2	51.2	50.8	49.3	47.4	△ 1.90	
	計		538.1	530.3	517.1	492.5	479.6	△ 12.90	
事業系ごみ	燃やすごみ		120.8	123.3	125.7	126.7	126.1	△ 0.60	
	不燃ごみ		4.6	4.8	4.2	4.0	4.5	0.50	
	埋立ごみ		0.4	0.3	3.0	3.5	0.4	△ 3.10	
	剪定枝		3.8	3.8	4.2	4.2	4.6	0.40	
	不法投棄・災害ごみ等		1.2	0.8	1.2	0.4	0.3	△ 0.10	
		計		130.7	133.1	138.2	138.7	136.0	△ 2.70
排出量合計			668.8	663.5	655.3	631.2	615.6	△ 15.60	
集団回収			68.1	65.5	61.9	56.4	52.4	△ 4.00	
総排出量			737.0	729.0	717.2	687.6	668.0	△ 19.60	
燃やすごみ			563.1	561.8	552.9	531.8	520.7	△ 11.10	
粗大・不燃・埋立ごみ			50.7	46.6	47.4	46.0	42.8	△ 3.20	
資源ごみ			55.0	55.1	55.0	53.5	52.1	△ 1.40	
集団回収			68.1	65.5	61.9	56.4	52.4	△ 4.00	
総排出量			737.0	729.0	717.2	687.6	668.0	△ 19.60	

### 3. 京田辺市一般廃棄物(ごみ)処理基本計画との比較

目標値との比較：ごみ排出量

項目	単位	令和6年度		比較	
		目標値	実績		
家庭系ごみ (内訳)	燃やすごみ	(t/年)	11,094	10,372	△ 722
	粗大ごみ	(t/年)	1,214	354	△ 225
	不燃ごみ	(t/年)		635	
	資源ごみ	(t/年)	1,357	1,247	△ 110
	プラスチック容器包装	(t/年)	411	396	△ 15
	空きカン	(t/年)	68	57	△ 11
	空きビン	(t/年)	385	334	△ 51
	ペットボトル	(t/年)	179	177	△ 2
	紙パック	(t/年)	2	2	0
	古紙	(t/年)	286	262	△ 24
	乾電池	(t/年)	18	13	△ 5
	小型家電	(t/年)	8	6	△ 2
	計	(t/年)	13,665	12,608	△ 1,057
事業系ごみ	燃やすごみ	(t/年)	3,095	3,316	221
	不燃ごみ	(t/年)	279	117	△ 21
	埋立ごみ	(t/年)		11	
	剪定枝	(t/年)		122	
	不法投棄・災害ごみ等	(t/年)		8	
計	(t/年)	3,374	3,574	200	
排出量	(t/年)	17,039	16,182	△ 857	
集団回収量	(t/年)	1,730	1,378	△ 352	
総排出量	(t/年)	18,769	17,560	△ 1,209	

目標値との比較：ごみ処理量、資源化量、最終処分量

項目	単位	令和6年度		比較
		目標値	実績	
総処理量 (A)	(t/年)		17,562	
焼却量	(t/年)	15,065	14,484	△ 581
中間処理後資源化量 (B)	(t/年)	1,134	1,111	▲ 23
直接資源化量 (C)	(t/年)	453	396	▲ 57
中間処理後埋立量 (D)	(t/年)	210	112	△ 98
直接埋立量 (E)	(t/年)	55	65	10
処理困難物	(t/年)		16	
集団回収量 (F)	(t/年)	1,730	1,378	▲ 352
リサイクル量 (G) = (B) + (C) + (F)	(t/年)	3,317	2,885	▲ 432
リサイクル率 (G) / (A)	(%)	※ 17.7	16.4	▲ 1.3
焼却残渣 (焼却灰等) (H)	(t/年)	1,717	1,642	△ 75
最終処分量 (I) = (D) + (E) + (H)	(t/年)	1,982	1,819	△ 163
最終処分率 (I) / 総排出量	(%)	10.6	10.4	△ 0.2

※ 目標値におけるリサイクル率は、リサイクル量／総排出量で設定

▲ 資源化目標値に未達