

## 令和2年度のごみ量について

## 1. ごみ排出量

## 1. ごみ排出量の推移(過去5年間)

単位：t/年

区分		年度	H28	H29	H30	R元	R2	前年度比較	
家庭系ごみ	燃やすごみ		11,736	11,123	11,108	11,325	11,389	64	
	粗大ごみ		555	244	286	332	396	64	
	不燃ごみ	直接埋立・スプレー缶		301	204	199	206	163	△ 43
		破碎		80	360	446	472	564	92
		危険		15	34	36	36	24	△ 12
		小計		396	598	681	714	751	37
	資源ごみ	プラ容器包装		176	355	354	359	389	30
		空きカン		42	48	58	64	78	14
		空きビン		405	411	397	367	381	14
		ペットボトル		153	147	158	161	170	9
		紙パック		7	2	1	2	2	0
		古紙・段ボール		136	232	226	224	271	47
		白色トレイ		2					0
		乾電池		18	14	15	17	17	0
		小型家電		4	6	5	13	9	△ 4
	小計		943	1,215	1,214	1,207	1,317	110	
	計		13,630	13,180	13,289	13,578	13,853	275	
事業系ごみ	燃やすごみ		3,362	3,313	3,388	3,418	3,109	△ 309	
	不燃ごみ		1,080	126	138	114	119	5	
	埋立ごみ		219	15	17	11	10	△ 1	
	剪定枝		134	107	116	102	98	△ 4	
	不法投棄・災害ごみ等		47	13	22	20	30	10	
	計		4,842	3,574	3,681	3,665	3,366	△ 299	
排出量合計			18,472	16,754	16,970	17,243	17,219	△ 24	
集団回収			2,228	2,093	2,000	1,926	1,754	△ 172	
総排出量			20,700	18,847	18,970	19,169	18,973	△ 196	

表：ごみ排出量の推移【ごみ種類別】

## 2. 一人一日当たりのごみ排出量

単位：g/人・日

区分		年度	H28	H29	H30	R元	R2	前年度比較	
家庭系ごみ	燃やすごみ		472.6	441.9	436.8	441.0	442.4	1.40	
	粗大ごみ		22.4	9.7	11.2	12.9	15.4	2.50	
	不燃ごみ	直接埋立・スプレー缶		12.1	8.1	7.8	8.0	6.3	△ 1.70
		破碎		3.2	14.3	17.5	18.4	21.9	3.50
		危険		0.6	1.4	1.4	1.4	0.9	△ 0.50
		小計		15.9	23.8	26.8	27.8	29.2	1.40
	資源ごみ	プラ容器包装		7.1	14.1	13.9	14.0	15.1	1.10
		空きカン		1.7	1.9	2.3	2.5	3.0	0.50
		空きビン		16.3	16.3	15.6	14.3	14.8	0.50
		ペットボトル		6.2	5.8	6.2	6.3	6.6	0.30
		紙パック		0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.00
		古紙・段ボール		5.5	9.2	8.9	8.7	10.5	1.80
		白色トレイ		0.1					0.00
		乾電池		0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.00
		小型家電		0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	△ 0.20
	小計		38.0	48.3	47.7	47.0	51.2	4.20	
	計		548.9	523.6	522.5	528.7	538.1	9.40	
事業系ごみ	燃やすごみ		135.4	131.6	133.2	133.1	120.8	△ 12.30	
	不燃ごみ		43.5	5.0	5.4	4.4	4.6	0.20	
	埋立ごみ		8.8	0.6	0.7	0.4	0.4	0.00	
	剪定枝		5.4	4.3	4.6	4.0	3.8	△ 0.20	
	不法投棄・災害ごみ等		1.9	0.5	0.9	0.8	1.2	0.40	
	計		195.0	142.0	144.7	142.7	130.7	△ 12.00	
排出量合計			743.9	665.6	667.3	671.4	668.8	△ 2.60	
集団回収			89.7	83.1	78.6	75.0	68.1	△ 6.90	
総排出量			833.6	748.7	745.9	746.4	737.0	△ 9.40	

表：一人一日当たりのごみ排出量の推移【ごみ種類別】

### 3. 京田辺市一般廃棄物(ごみ)処理基本計画との比較

「京田辺市一般廃棄物(ごみ)処理基本計画」(平成28年2月)における推計値との比較

項目	単位	令和2年度		比較	
		推計値	実績		
家庭系ごみ	燃やすごみ	(t/年)	11,204	11,389	185
	粗大ごみ	(t/年)	294	396	102
	不燃ごみ(埋立ごみ)	(t/年)	694	751	57
	資源ごみ	(t/年)	2,689	1,317	△ 1,372
	計	(t/年)	14,881	13,853	△ 1,028
事業系ごみ	燃やすごみ	(t/年)	3,227	3,109	△ 118
	不燃ごみ	(t/年)	529	119	△ 410
	埋立ごみ	(t/年)	150	10	△ 140
	剪定枝	(t/年)	146	98	△ 48
	不法投棄・災害ごみ等	(t/年)	11	30	19
計	(t/年)	4,063	3,366	△ 697	
排出量	(t/年)	18,944	17,219	△ 1,725	
集団回収量	(t/年)	2,397	1,754	△ 643	
総排出量	(t/年)	21,341	18,973	△ 2,368	
焼却量	(t/年)	15,597	15,656	59	
リサイクル量	(t/年)	5,369	3,392	△ 1,977	
(リサイクル率)	(%)	25.2	17.6	△ 7.6	
最終処分量	(t/年)	2,184	1,923	△ 261	
(最終処分率)	(%)	10.2	10.0	△ 0.2	

項目	数値目標 (令和5年度)	実績 (令和2年度)
一人一日当たりのごみ総排出量	780 g	737 g
リサイクル率	26.0%	17.6%

一人一日当たりのごみ総排出量については、既に目標を達成している一方、リサイクル率については、17.6%と目標値より低くなっています。