

プラスチック類資源化施設 運転状況 1日当たりの処理量・搬出量

資料1

○令和6年度

単位（t：トン）

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
プラごみ	処理量		11.8	11.8	10.6	11.3	11.2	10.9	11.1	11.3	12.3	14.2	11.3	10.7	11.3
	搬出量	プラ製 容器包装	9.3	9.2	8.3	8.9	8.6	8.5	8.7	9.0	9.7	11.6	9.1	8.5	8.9
		製品プラ	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0
		残さ	1.5	1.5	1.3	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.3	1.4	1.4
不燃ごみ	処理量		9.6	10.4	8.9	9.1	8.6	9.2	9.4	9.2	10.9	10.5	9.6	8.3	9.4
	搬出量	鉄・アルミ	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	2.2	2.0	1.9	1.6	1.8
		残さ	7.8	8.6	7.2	7.3	6.9	7.5	7.7	7.4	8.7	8.5	7.7	6.7	7.6

○令和7年度

単位（t：トン）

			4月	5月	平均
プラごみ	処理量		11.5	11.4	11.5
	搬出量	プラスチック	9.7	9.5	9.6
		残さ	1.8	1.9	1.9
不燃ごみ	処理量		9.3	10.1	9.7
	搬出量	鉄・アルミ	1.7	1.8	1.8
		残さ	7.6	8.3	7.9

年度別 1日当たりの処理量・搬出量推移

単位（t：トン）

			R2	R3	R4	R5	R6
プラスチック 類ごみ	処理量		12.8	12.2	11.8	11.8	11.3
	搬出量	プラスチック 製容器包装	9.7	10.0	9.6	9.4	8.9
		製品プラスチック	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0
		残さ	2.4	1.5	1.4	1.4	1.4
不燃ごみ	処理量		11.3	10.8	10.0	9.2	9.4
	搬出量	鉄・アルミ	2.2	2.0	1.8	1.7	1.8
		残さ	9.1	8.8	8.2	7.5	7.6