

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4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	処理能力	
プラスチック 類ごみ	処理量	12.1	12.2	11.5	11.6	12.0	11.3	11.3	11.0	12.0	13.6	11.0	11.4	12.2	18.7	
	搬出量	プラスチック 製容器包装	9.8	9.8	9.4	9.5	9.8	9.2	9.2	9.0	9.8	11.3	8.9	9.2		10.0
		製品プラスチック	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9		0.7
		残さ	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	1.3		1.5
不燃ごみ	処理量	10.6	10.9	10.1	9.5	10.0	9.8	9.9	9.3	10.5	11.0	9.0	9.3	10.8	9.1	
	搬出量	鉄・アルミ	1.9	1.9	1.8	1.7	1.9	1.8	1.8	1.7	2.0	1.9	1.7	1.8		2.0
		残さ	8.7	9.0	8.3	7.8	8.1	8.0	8.1	7.6	8.5	9.1	7.3	7.5		8.8

○令和5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	処理能力	
プラスチック 類ごみ	処理量	12.1	12.0	10.9	11.3	11.1	10.8	11.0	11.4	11.9	13.7			11.5	18.7	
	搬出量	プラスチック 製容器包装	9.7	9.5	8.7	9.0	8.8	8.5	8.7	8.8	9.4	11.2				9.1
		製品プラスチック	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0				1.0
		残さ	1.4	1.6	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5				1.4
不燃ごみ	処理量	10.0	9.6	9.2	9.0	8.4	8.4	8.4	9.1	10.6	9.8			9.2	9.1	
	搬出量	鉄・アルミ	1.9	1.7	1.6	1.9	1.6	1.7	1.5	1.5	2.0	1.9				1.7
		残さ	8.1	7.9	7.6	7.1	6.8	6.7	6.9	7.6	8.6	7.9				7.5