

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2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	13.5	15.2	12.7	12.0	12.9	11.9	11.7	11.6	13.0	15.1	12.6	12.0	12.8	18.7	
	搬出量	プラスチック 製容器包装	9.3	11.2	8.4	8.4	9.4	8.9	8.9	9.4	10.4	12.6	10.5	10.0	9.7	
		製品プラスチック	34個	41個	31個	31個	35個	33個	33個	35個	38個	47個	39個	37個	36個	
		残さ	0.7	0.8	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	
		残さ	3.5	3.2	3.7	2.9	2.6	2.1	1.9	1.5	1.9	1.8	1.5	1.4	2.4	
不燃ごみ	処理量	10.6	11.7	12.1	8.6	11.7	11.1	11.1	11.6	11.7	11.4	12.5	11.3	11.3	9.1	
	搬出量	鉄・アルミ	1.9	2.0	2.1	1.7	2.3	2.6	2.7	2.4	2.4	1.9	2.1	2.0	2.2	
		残さ	8.7	9.7	10.0	6.9	9.4	8.5	8.4	9.2	9.3	9.5	10.4	9.3	9.1	

○令和3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	12.2	13.1	12.1	11.7	12.5	12.3	11.2	11.1	12.0	14.0			12.2	18.7	
	搬出量	プラスチック 製容器包装	9.9	10.6	9.9	9.7	10.2	9.9	8.9	9.0	9.7	11.7			9.9	
		製品プラスチック	37個	39個	37個	36個	38個	37個	33個	33個	36個	44個			37個	
		残さ	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7			0.7	
		残さ	1.5	1.7	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6	1.4	1.6	1.6			1.6	
不燃ごみ	処理量	10.9	11.7	11.3	10.0	10.7	10.7	10.7	10.5	11.3	12.1			11.0	9.1	
	搬出量	鉄・アルミ	1.9	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	2.3	2.2			2.0	
		残さ	9.0	9.7	9.3	8.1	8.8	8.8	8.7	8.6	9.0	9.9			9.0	