## 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

## 〇令和5年度

単位 ( t : トン)

C Billo 18													<u> </u>	1 /	
			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		12.1	12.0	10.9	11.3	11.1	10.8	11.0	11.4	11.9	13.7	11.3	11.8	11.8
	搬出量	プラ製 容器包装	9.7	9.5	8.7	9.0	8.8	8.5	8.7	8.8	9.4	11.2	9.2	9.4	9.4
		製品プラ	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0
		残さ	1.4	1.6	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.2	1.5	1.4
不燃ごみ	久	0.理量	10.0	9.6	9.2	9.0	8.4	8.4	8.4	9.1	10.6	9.8	9.1	9.1	9.2
	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	1.8	1.7
		残さ	8.1	7.9	7.6	7.1	6.8	6.7	6.9	7.6	8.6	7.9	7.4	7.3	7.5

## 〇令和6年度

単位(t:トン) 年度別 1日当たりの処理量・搬出量推移 単位(t:トン)

		4月	5月	平均	
	久	0.理量	11.8	11.8	11.8
プラごみ	搬出量	プラ製 容器包装	9.3	9.2	9.2
J J C 0)		製品プラ	1.0	1.1	1.1
		残さ	1.5	1.5	1.5
	Q.	0.理量	9.6	10.4	10.0
不燃ごみ	搬出量	鉄・アルミ	1.8	1.8	1.8
		残さ	7.8	8.6	8.2

			R2	R3	R4	R5
		処理量	12.8	12.2	11.8	11.8
プラスチック	搬出量	プラスチック 製容器包装	9.7	10.0	9.6	9.4
類ごみ		製品プラスチック	0.7	0.7	8.0	1.0
		残さ	2.4	1.5	1.4	1.4
		処理量	11.3	10.8	10.0	9.2
不燃ごみ	搬出量	鉄・アルミ	2.2	2.0	1.8	1.7
	业业	残さ	9.1	8.8	8.2	7.5