

プラスチック類資源化施設 試運転状況（1月） 1日当たりの処理量・搬出量

資料1

		処理能力 (想定量)	第1週	第2週	第3週	第4週	1月平均
			6日～10日	13日～17日	20日～24日	27日～31日	稼働20日
プラごみ	処理量	18.7t	4.6t	8.1t	10.4t	11.0t	8.6t
不燃ごみ	処理量	9.1t	1.0t	2.2t	4.1t	5.6t	3.2t
搬出	容リプラ	13.7t	2.9t	4.0t	6.7t	8.4t	5.5t
		50個	11個	15個	25個	31個	20個
	製品プラ	3.1t	1.4t	3.3t	3.3t	2.2t	2.6t
	鉄・アルミ	4.1t	0.4t	0.9t	1.3t	0.9t	0.9t
	残さ	6.9t	0.9t	2.1t	3.2t	5.1t	2.8t
備考			試運転開始（不燃ごみ、プラごみ）		予備性能試験	引渡性能試験	

プラスチック類ごみ袋の使用状況
(プラスチック類ごみ受入ヤード状況)

分別 1 週目 (R2/1/6) プラごみ袋 (青) : 不燃ごみ袋 (橙) = 約 50% : 50%



分別 3 週目 (R2/1/21) プラごみ袋 (青) : 不燃ごみ袋 (橙) = 約 60% : 40%



分別 5 週目 (R2/2/5) プラごみ袋 (青) : 不燃ごみ袋 (橙) = 約 65% : 35%

