

(2) プラスチック製容器包装・金属資源収集の分別状況について

1 収集量

	プラ容器 ※毎週収集				年間推計収集量 (各週平均) × (年間) 56,750kg × 52 週 ≒2,951 トン 目標値 3,000 トン に対し、約 98%
	第 1 週 (4/1~4/5)	第 2 週 (4/8~4/12)	第 3 週 (4/15~4/19)	第 4 週 (4/22~4/26)	
週毎の計	41,130kg	61,260kg	61,240 kg	63,370 kg	
合 計	227,000 kg (各週平均 56,750kg)				

	金属類 (小型家電を含む) ※月 1 回収集 (計 4 回)				年間推計収集量 (4 月分) × (年間) 49,894kg × 12 月 ≒599 トン
	第 1 週 (4/6)	第 2 週 (4/13)	第 3 週 (4/20)	第 4 週 (4/27)	
週毎の計	7,320kg	19,094kg	12,230kg	11,250kg	
合 計	49,894kg				

2 組成状況 (不適物混入率)

月日	プラ容器収集量	不適物	不適物混入率
4/1~4/2	16,110kg	614kg	約 3.8%
4/3~4/4	16,980kg	523kg	約 3.1%
4/5~4/9	33,440kg	1,017kg	約 3.0%
4/10~4/11	24,570kg	731kg	約 3.0%
平均	22,775kg	721kg	約 3.2%

3 問い合わせ内容

分別対象物、収集日の確認、カレンダーの入手方法、指定袋の販売先

4 今後の啓発

ごみステーションでの啓発・排出状況調査及び収集事業者からの排出状況聞取調査結果に基づき、地区ごとの排出状況を把握します。

5月から啓発チラシの配付や回覧板による周知のほか、必要に応じて町内会等の協力を得ながら、分別説明会や個別啓発を実施します。