資源物中間処理施設の操業状況について(令和3年5月分)

1. 容器包装プラスチック・PETボトルの搬入

種別	小平市		東大和市		武蔵村山市		合計	
	kg	台	kg	台	kg	台	kg	台
容器包装 プラスチック	185, 960	332	81, 370	147	67, 200	51	334, 530	530
PET#`\\	51, 490	176	17, 080	54	14, 970	14	83, 540	244
合計	237, 450	508	98, 450	201	82, 170	65	418, 070	774
1日平均	約11, 307	24. 2	約4, 688	9. 6	約8, 585	3. 1	約19,908	36. 9

[※]搬入は土日を除いた 21 日間

2. ベール品・残渣等の搬出

種別	kg	台
容器包装プラスチック	267, 450	33
PETボトル	64, 200	9
可燃残さ	61, 230	187
不燃残さ・禁忌品	1, 250	21
合計	394, 130	250

3. 搬出先及び資源化手法

(1)容器包装プラスチック

搬出先(再資源化事業者)・・・・日本製鉄 君津プラスチック再商品化工場(千葉県) 資源化手法・・コークス炉化学原料化(ケミカルリサイクル)

コークス炉でプラスチックを熱分解し、炭化水素油、コークス、コークス炉ガスを生成し、それぞれ化学原料、製鉄原料、発電、水素ガスなどへ有効利用されている。

(2)PETボトル

搬出先(再資源化事業者)・・・・ジャパンテック(株)東日本PETボトルMRセンター(茨城県) 資源化手法・・マテリアルリサイクル

不適物を取り除き、粉砕し、フレーク状にする。また、フレークを熱で溶かし、粒上のペレットにして、再商品化製品利用事業者に販売され、再生ペット製品(ペットボトル、日用品、繊維等)に再利用されている。

- (3) 可燃残さは、衛生組合の焼却施設に運び、焼却処分している。
- (4)不燃残さは、衛生組合の不燃・粗大ごみ処理施設に運び、破砕処理している。
- (5)禁忌品は、衛生組合で保管後、まとめて処分している。