

# リサイクルセンター係

## 1 福生市リサイクルセンターにおける処分状況

### (1) 搬入量

区 分	搬 入 量 (t)	構 成 比 (%)
粗 大 ご み	528	18.2
不 燃 ご み	682	23.5
有 害 ご み	22	0.8
資 源	1,666	57.5
合 計	2,898	100.0
前 年 度 合 計	2,885	

### (2) 処理内訳

区 分	処 分 量 (t)	構 成 比 (%)
埋 立	31	1.1
資 源 化	1,891	65.2
搬 出	22	0.8
焼 却	954	32.9
合 計	2,898	100.0
前 年 度 合 計	2,885	

## 2 粗大ごみ処理状況

区 分	平成 25 年度		前 年 度		
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均	
処 理 重 量 (t)	528	44	553	46	
申 請 件 数 (件)	13,887	1,157	14,946	1,246	
処 理 件 数 (件)	14,024	1,169	14,519	1,210	
内 訳	有 料 (件)	11,739	978	12,072	1,006
	無 料 (件)	252	21	401	33
	不 法 投 棄 (件)	27	2	22	2
	有 料 持 込 (件)	2,006	167	2,024	169

※申込件数と処理件数の差は、取消しの申出があったもの等

## 3 へい死獣収集処理件数

(単位：件)

区 分	平成 25 年度		前 年 度	
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均
処 理 件 数	288	24	279	23
内 訳	有 料	72	72	6
	無 料	216	18	207

#### 4 不法投棄

不法投棄された家電リサイクル対象機器等の処理委託を行った。

(単位：件)

内訳 品名	平成 25 年度		前 年 度	
	回 収	運 搬 処 理	回 収	運 搬 処 理
テ レ ビ	22	22	15	15
冷 蔵 庫	4	4	2	2
洗 濯 機	5	5	2	2
エ ア コ ン	2	2	2	2
医 療 用 廃 棄 物	0	0	0	0
合 計	33	33	21	21

#### 5 プラザ事業状況

##### (1) 見学・視察

区 分	平成 25 年度		前 年 度	
	件 数 (件)	人 員 (人)	件 数 (件)	人 員 (人)
小 学 校	7	452	7	460
中 学 校	0	0	1	5
高 等 学 校	0	0	0	0
他 市 町 村	1	3	3	25
町 会 ・ 団 体	1	18	1	30
一 般	6	53	5	42
合 計	15	526	17	562

##### (2) 粗大ごみ等再生利用事業補助金

項 目	実施日	内 容
リサイクル事業	年 間	リサイクルセンターに搬入される粗大ごみ等を修理し、市民に低価格で販売した。 リサイクル品販売 ・実施回数 101 回 ・販売品数 653 点 ・売却重量 10,755 kg ・売上額 836,970 円

#### 6 電気使用量

使用電力量	供給電力内訳			
	東京電力		太陽光発電	
	電力量	割合	電力量	割合
306,251.0kwh	294,340.0kwh	96.1%	11,911.0kwh	3.9%

## 7 水質検査

採取年月日 平成 25 年 10 月 15 日 採取時刻 13 時 15 分

計量の対象	計量結果	下水道排除基準	単位	計量方法
水温	22.1	45	℃	
水素イオン濃度 (pH) 21℃	7.3	5 ~ 9		JIS K 0102 12.1
シアン化合物	0.1 未満	1	mg/L	JIS K 0102 38.3
アルキル水銀	不検出	検出されないこと	mg/L	S46 環告 59 号 付表 2
六価クロム	0.05 未満	0.5	mg/L	JIS K 0102 65.2
ひ素	0.01 未満	0.1	mg/L	JIS K 0102 61.2
総水銀	0.0005 未満	0.005	mg/L	S46 環告 59 号 付表 1
全クロム	0.05 未満	2	mg/L	JIS K 0102 65.1
銅	0.05 未満	3	mg/L	JIS K 0102 52.2
亜鉛	0.05 未満	5	mg/L	JIS K 0102 53.1
カドミウム	0.005 未満	0.1	mg/L	JIS K 0102 55.1
鉛	0.01 未満	0.1	mg/L	JIS K 0102 54.2
ヨウ素消費量	5 未満	220	mg/L	S37 厚生・建設省令 1 号 別表 2
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.0005 未満	0.003	mg/L	S46 環告 59 号 付表 3
有機りん化合物	0.1 未満	1	mg/L	S49 環告 64 号 付表 1
トリクロロエチレン	0.003 未満	0.3	mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.1	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.01 未満	3	mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.001 未満	0.02	mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.01 未満	0.2	mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン	0.01 未満	0.1	mg/L	JIS K 0102 67.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.04	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	1	mg/L	JIS K 0125 5.2
シス 1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.4	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.001 未満	0.06	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.001 未満	0.02	mg/L	JIS K 0125 5.2
チウラム	0.006 未満	0.06	mg/L	S46 環告 59 号 付表 4
シマジン	0.003 未満	0.03	mg/L	S46 環告 59 号 付表 5
チオベンカルブ	0.003 未満	0.2	mg/L	S46 環告 59 号 付表 5
ベンゼン	0.001 未満	0.1	mg/L	JIS K 0125 5.2