

# 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	532	18.9
不 燃 ご み	538	19.2
有 害 ご み	21	0.7
資 源	1,717	61.2
合 計	2,808	100.0
前 年 度 合 計	2,858	

### (2) 処理内訳

区 分	処 分 量 (t)	構 成 比 (%)
埋 立	0	0
資 源 化	1,870	66.6
焼 却	938	33.4
合 計	2,808	100.0
前 年 度 合 計	2,858	

## 2 粗大ごみ処理状況

区 分	平成 29 年度		前 年 度		
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均	
処 理 重 量 (t)	532	44	559	47	
申 請 件 数 (件)	14,873	1,239	14,592	1,216	
処 理 件 数 (件)	14,658	1,222	14,378	1,198	
内 訳	有 料 (件)	12,179	1,015	11,910	993
	無 料 (件)	216	18	277	23
	不 法 投 棄 (件)	12	1	18	2
	有 料 持 込 (件)	2,251	188	2,173	181

※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 29 年度		前 年 度	
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均
処 理 件 数	183	15	195	16
内 訳	有 料	71	63	5
	無 料	112	132	11

#### 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 29 年度		前 年 度	
	回 収	運 搬 処 理	回 収	運 搬 処 理
テ レ ビ	5	5	9	9
冷 蔵 庫	0	0	4	4
洗 濯 機	1	1	3	3
エ ア コ ン	1	1	0	0
医 療 用 廃 棄 物	1	1	0	0
合 計	8	8	16	16

#### 5 プラザ事業状況

##### (1) 見学・視察

区 分	平成 29 年度		前 年 度	
	件 数 (件)	人 員 (人)	件 数 (件)	人 員 (人)
小 学 校	7	421	7	375
中 学 校	5	12	4	12
高 等 学 校	0	0	0	0
他 市 町 村	0	0	0	0
町 会 ・ 団 体	0	0	1	40
一 般	13	38	8	56
合 計	25	471	20	483

##### (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 100回 ・販売品数 520点 ・売却重量 4,590kg ・売上額 695,430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
295,168.0kwh	283,680.0kwh	96.1%	11,488.0kwh	3.9%

## 7 水質検査

採取年月日 平成 29 年 10 月 12 日 採取時刻 10 時 20 分

計量の対象	計量結果	下水排除基準	単位	計量方法
水温	23.9	45 未満	℃	
水素イオン濃度 (pH) 22℃	7.9	5 を超え 9 未満		JIS K 0102 12.1
シアン化合物	0.1 未満	1 以下	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 以下	mg/L	JIS K 0102 65.2
ひ素	0.01 未満	0.1 以下	mg/L	JIS K 0102 61.2
総水銀	0.0005 未満	0.005 以下	mg/L	S46 環告 59 号 付表 1
総クロム	0.05 未満	2 以下	mg/L	JIS K 0102 65.1
銅	0.05 未満	3 以下	mg/L	JIS K 0102 52.2
亜鉛	0.05 未満	2 以下	mg/L	JIS K 0102 53.1
カドミウム	0.003 未満	0.03 以下	mg/L	JIS K 0102 55.1
鉛	0.03 未満	0.1 以下	mg/L	JIS K 0102 54.2
ヨウ素消費量	5 未満	220 未満	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 以下	mg/L	S46 環告 59 号 付表 3
有機りん化合物	0.1 未満	1 以下	mg/L	S49 環告 64 号 付表 1
トリクロロエチレン	0.001 未満	0.1 以下	mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.1 以下	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.01 未満	3 以下	mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.001 未満	0.02 以下	mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.01 未満	0.2 以下	mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン	0.01 未満	0.1 以下	mg/L	JIS K 0102 67.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.04 以下	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	1 以下	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 以下	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.001 未満	0.06 以下	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.001 未満	0.02 以下	mg/L	JIS K 0125 5.2
チウラム	0.006 未満	0.06 以下	mg/L	S46 環告 59 号 付表 4
シマジン	0.003 未満	0.03 以下	mg/L	S46 環告 59 号 付表 5.1
チオベンカルブ	0.003 未満	0.2 以下	mg/L	S46 環告 59 号 付表 5.1
ベンゼン	0.001 未満	0.1 以下	mg/L	JIS K 0125 5.2