

# 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	529	18.0
不 燃 ご み	768	26.2
有 害 ご み	28	0.9
資 源	1,611	54.9
合 計	2,936	100.0
前 年 度 合 計	2,981	

### (2) 処理内訳

区 分	処 分 量 ( t )	構 成 比 ( % )
埋 立	101	3.4
資 源 化	1,849	63.0
搬 出	28	1.0
焼 却	958	32.6
合 計	2,936	100.0
前 年 度 合 計	2,981	

## 2 粗大ごみ処理状況

区 分	平成 23 年度		前 年 度		
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均	
処 理 重 量 ( t )	529	44	504	42	
申 請 件 数 ( 件 )	14,323	1,194	13,458	1,122	
処 理 件 数 ( 件 )	13,954	1,163	13,267	1,106	
内 訳	有 料 ( 件 )	11,714	976	11,125	927
	無 料 ( 件 )	343	29	338	28
	不 法 投 棄 ( 件 )	37	3	37	3
	有 料 持 込 ( 件 )	1,860	155	1,767	147

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 23 年度		前 年 度		
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均	
処 理 件 数	316	26	305	25	
内 訳	有 料	77	6	82	7
	無 料	239	20	223	19

#### 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)

品名	平成 23 年度		前 年 度	
	回	運 搬 処 理	回	運 搬 処 理
テレビ	43	43	20	20
冷蔵庫	9	9	7	7
洗濯機	2	2	5	5
医療用廃棄物	0	0	0	0
合計	54	54	32	32

#### 5 プラザ事業状況

##### (1) 見学・視察

区分	平成 23 年度		前 年 度	
	件 数 (件)	人 員 (人)	件 数 (件)	人 員 (人)
小学校	7	451	7	492
中学校	1	2	2	6
高等学校	0	0	0	0
他市町村	1	2	0	0
町会・団体	0	0	1	24
一般	5	34	1	2
合計	14	489	11	524

##### (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 99 回 ・販売品数 599 点 ・売却重量 8,346 kg ・売上額 785,190 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
310,798.0kwh	299,400.0kwh	96.3%	11,398.0kwh	3.7%

## 7 水質検査

採取年月日 平成 23 年 10 月 28 日 採取時刻 10 時 10 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	20.2	45		
水素イオン濃度(pH)20.5	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	0.02 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	0.02 未満	2	mg/L	JIS K 0102 65.1
銅	0.01	3	mg/L	JIS K 0102 52.2
亜鉛	0.07	5	mg/L	JIS K 0102 53.1
カドミウム	0.01 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	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	0.001 未満	3	mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.002 未満	0.02	mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.02 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	0.004 未満	0.04	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.02 未満	0.2	mg/L	JIS K 0125 5.2
シス 1,2-ジクロロエチレン	0.04 未満	0.4	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満	0.06	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.002 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	0.002 未満	0.2	mg/L	S46 環告 59 号 付表 5
ベンゼン	0.01 未満	0.1	mg/L	JIS K 0125 5.2