

# 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	504	16.9
不 燃 ご み	814	27.3
有 害 ご み	28	0.9
資 源	1,635	54.9
合 計	2,981	100.0
前 年 度 合 計	2,975	

### (2) 処理内訳

区 分	処 分 量 ( t )	構 成 比 ( % )
埋 立	155	5.2
資 源 化	1,864	62.6
搬 出	28	0.9
焼 却	934	31.3
合 計	2,981	100.0
前 年 度 合 計	2,975	

## 2 粗大ごみ処理状況

区 分	平成 22 年度		前 年 度		
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均	
処 理 重 量 ( t )	504	42	509	42	
申 請 件 数 ( 件 )	13,458	1,122	13,142	1,095	
処 理 件 数 ( 件 )	13,267	1,106	12,867	1,072	
内 訳	有 料 ( 件 )	11,125	927	10,753	896
	無 料 ( 件 )	338	28	403	34
	不 法 投 棄 ( 件 )	37	3	30	3
	有 料 持 込 ( 件 )	1,767	147	1,681	140

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 22 年度		前 年 度		
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均	
処 理 件 数	305	25	389	32	
内 訳	有 料	82	7	89	7
	無 料	223	19	300	25

#### 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 22 年度		前 年 度	
	回 収	運 搬 処 理	回 収	運 搬 処 理
テレビ	20	20	9	9
冷蔵庫	7	7	4	4
洗濯機	5	5	4	4
医療用廃棄物	0	0	1	1
合 計	32	32	18	18

#### 5 プラザ事業状況

##### (1) 見学・視察

区 分	平成 22 年度		前 年 度	
	件 数 (件)	人 員 (人)	件 数 (件)	人 員 (人)
小 学 校	7	492	8	535
中 学 校	2	6	2	7
高 等 学 校	0	0	1	50
他 市 町 村	0	0	2	19
町 会 ・ 団 体	1	24	3	79
一 般	1	2	2	27
合 計	11	524	18	717

##### (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 609 点 ・売却重量 9,480 kg ・売上額 928,540 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
369,851.6kwh	357,840.0kwh	96.8%	12,011.6kwh	3.2%

## 7 水質検査

採取年月日 平成 22 年 11 月 17 日 採取時刻 14 時 30 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	16.6	45		
水素イオン濃度 (pH) 25	7.6	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	0.06	3	mg/L	JIS K 0102 52.2
亜鉛	0.05	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	6	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	0.005 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	0.2	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