

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	553	19.2
不 燃 ご み	715	24.8
有 害 ご み	25	0.8
資 源	1,592	55.2
合 計	2,885	100.0
前 年 度 合 計	2,936	

(2) 処理内訳

区 分	処 分 量 (t)	構 成 比 (%)
埋 立	58	2.0
資 源 化	1,845	64.0
搬 出	25	0.8
焼 却	957	33.2
合 計	2,885	100.0
前 年 度 合 計	2,936	

2 粗大ごみ処理状況

区 分	平成 24 年度		前 年 度		
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均	
処 理 重 量 (t)	553	46	529	44	
申 請 件 数 (件)	14,946	1,246	14,323	1,194	
処 理 件 数 (件)	14,519	1,210	13,954	1,163	
内 訳	有 料 (件)	12,072	1,006	11,714	976
	無 料 (件)	401	33	343	29
	不 法 投 棄 (件)	22	2	37	3
	有 料 持 込 (件)	2,024	169	1,860	155

※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 24 年度		前 年 度	
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均
処 理 件 数	279	23	316	26
内 訳	有 料	72	77	6
	無 料	207	17	239

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24年度		前年度	
	回数	運搬処理	回数	運搬処理
テレビ	15	15	43	43
冷蔵庫	2	2	9	9
洗濯機	2	2	2	2
医療用廃棄物	0	0	0	0
合計	19	19	54	54

5 プラザ事業状況

(1) 見学・視察

区分	平成24年度		前年度	
	件数(件)	人員(人)	件数(件)	人員(人)
小学校	7	460	7	451
中学校	1	5	1	2
高等学校	0	0	0	0
他市町村	3	25	1	2
町会・団体	1	30	0	0
一般	5	42	5	34
合計	17	562	14	489

(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 572点 ・売却重量 9,091kg ・売上額 773,500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
302,218.0kwh	289,848.0kwh	95.9%	12,370.0kwh	4.1%

7 水質検査

採取年月日 平成24年10月18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	22.3	45	℃	
水素イオン濃度 (pH) 25℃	7.2	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	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	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	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