

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	493	17.5
不 燃 ご み	583	20.7
有 害 ご み	21	0.7
資 源	1,725	61.1
合 計	2,822	100.0
前 年 度 合 計	2,845	

(2) 処理内訳

区 分	処 分 量 (t)	構 成 比 (%)
埋 立	27	1.0
資 源 化	1,918	68.0
搬 出	21	0.7
焼 却	856	30.3
合 計	2,822	100.0
前 年 度 合 計	2,845	

2 粗大ごみ処理状況

区 分	平成 27 年度		前 年 度		
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均	
処 理 重 量 (t)	493	41	502	42	
申 請 件 数 (件)	14,375	1,198	14,258	1,188	
処 理 件 数 (件)	14,175	1,181	14,051	1,171	
内 訳	有 料 (件)	11,771	981	11,684	974
	無 料 (件)	290	24	328	27
	不 法 投 棄 (件)	27	2	23	2
	有 料 持 込 (件)	2,087	174	2,016	168

※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 27 年度		前 年 度	
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均
処 理 件 数	239	20	257	22
内 訳	有 料	67	80	7
	無 料	172	177	15

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 27 年度		前 年 度	
	回 収	運 搬 処 理	回 収	運 搬 処 理
テ レ ビ	8	8	8	8
冷 蔵 庫	1	1	6	6
洗 濯 機	3	3	1	1
エ ア コ ン	0	0	0	0
医 療 用 廃 棄 物	0	0	0	0
合 計	12	12	15	15

5 プラザ事業状況

(1) 見学・視察

区 分	平成 27 年度		前 年 度	
	件 数 (件)	人 員 (人)	件 数 (件)	人 員 (人)
小 学 校	7	390	7	401
中 学 校	3	24	0	0
高 等 学 校	0	0	0	0
他 市 町 村	2	5	2	6
町 会 ・ 団 体	1	30	4	78
一 般	14	37	1	2
合 計	27	486	14	487

(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 102 回 ・販売品数 672 点 ・売却重量 6,769 kg ・売上額 778,650 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
286,719.0kwh	275,464.0kwh	96.1%	11,255.0kwh	3.9%

7 水質検査

採取年月日 平成 27 年 10 月 15 日 採取時刻 10 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	21.5	45	℃	
水素イオン濃度 (pH) 16℃	7.7	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	2	mg/L	JIS K 0102 53.1
カドミウム	0.003 未満	0.03	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	0.001 未満	0.1	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