

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	559	19.6
不 燃 ご み	546	19.1
有 害 ご み	21	0.7
資 源	1,732	60.6
合 計	2,858	100.0
前 年 度 合 計	2,822	

(2) 処理内訳

区 分	処 分 量 (t)	構 成 比 (%)
埋 立	32	1.1
資 源 化	1,867	65.3
焼 却	959	33.6
合 計	2,858	100.0
前 年 度 合 計	2,822	

2 粗大ごみ処理状況

区 分	平成 28 年度		前 年 度		
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均	
処 理 重 量 (t)	559	47	493	41	
申 請 件 数 (件)	14,592	1,216	14,375	1,198	
処 理 件 数 (件)	14,378	1,198	14,175	1,181	
内 訳	有 料 (件)	11,910	993	11,771	981
	無 料 (件)	277	23	290	24
	不 法 投 棄 (件)	18	2	27	2
	有 料 持 込 (件)	2,173	181	2,087	174

※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 28 年度		前 年 度	
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均
処 理 件 数	195	16	239	20
内 訳	有 料	63	67	6
	無 料	132	172	14

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 28 年度		前 年 度	
	回 収	運 搬 処 理	回 収	運 搬 処 理
テ レ ビ	9	9	8	8
冷 蔵 庫	4	4	1	1
洗 濯 機	3	3	3	3
エ ア コ ン	0	0	0	0
医 療 用 廃 棄 物	0	0	0	0
合 計	16	16	12	12

5 プラザ事業状況

(1) 見学・視察

区 分	平成 28 年度		前 年 度	
	件 数 (件)	人 員 (人)	件 数 (件)	人 員 (人)
小 学 校	7	375	7	390
中 学 校	4	12	3	24
高 等 学 校	0	0	0	0
他 市 町 村	0	0	2	5
町 会 ・ 団 体	1	40	1	30
一 般	8	56	14	37
合 計	20	483	27	486

(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 595 点 ・売却重量 5,962 kg ・売上額 703,160 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
294,253.0kwh	283,164.0kwh	96.2%	11,089.0kwh	3.8%

7 水質検査

採取年月日 平成 28 年 11 月 10 日 採取時刻 10 時 15 分

計量の対象	計量結果	下水排除基準	単位	計量方法
水温	16.0	45 未満	℃	
水素イオン濃度 (pH) 20℃	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	0.01 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