

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	588	20.6
不 燃 ご み	536	18.8
有 害 ご み	21	0.7
資 源	1,707	59.9
合 計	2,852	100.0
前 年 度 合 計	2,808	

(2) 処理内訳

区 分	処 分 量 (t)	構 成 比 (%)
埋 立	0	0
資 源 化	1,860	65.2
焼 却	992	34.8
合 計	2,852	100.0
前 年 度 合 計	2,808	

2 粗大ごみ処理状況

区 分	平成 30 年度		前 年 度		
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均	
処 理 重 量 (t)	588	49	532	44	
申 込 件 数 (件)	15,248	1,271	14,873	1,239	
処 理 件 数 (件)	15,036	1,253	14,658	1,222	
内 訳	有 料 (件)	12,258	1,022	12,179	1,015
	無 料 (件)	219	18	216	18
	不 法 投 棄 (件)	14	1	12	1
	有 料 持 込 (件)	2,545	212	2,251	188

※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 30 年度		前 年 度	
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均
処 理 件 数	137	11	183	15
内 訳	有 料	58	71	6
	無 料	79	112	9

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 30 年度		前 年 度	
	回 収	運 搬 処 理	回 収	運 搬 処 理
テ レ ビ	4	4	5	5
冷 蔵 庫	4	4	0	0
洗 濯 機	1	1	1	1
エ ア コ ン	0	0	1	1
医 療 用 廃 棄 物	0	0	1	1
合 計	9	9	8	8

5 プラザ事業状況

(1) 見学・視察

区 分	平成 30 年度		前 年 度	
	件 数 (件)	人 員 (人)	件 数 (件)	人 員 (人)
小 学 校	7	442	7	421
中 学 校	0	0	5	12
高 等 学 校	0	0	0	0
他 市 町 村	0	0	0	0
町 会 ・ 団 体	1	15	0	0
一 般	0	0	13	38
合 計	8	457	25	471

(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	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施回数 103 回 ・販売品数 529 点 ・売却重量 5,678 kg ・売上額 858,170 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
293,213kwh	281,890kwh	96.1%	11,323kwh	3.9%

7 水質検査

採取年月日 平成 30 年 10 月 11 日 採取時刻 午前 10 時 05 分

計量の対象	計量結果	下水排除基準	単位	計量方法
水温	23.8	45 未満	℃	
水素イオン濃度 (pH) 22℃	7.7	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