

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	620	21.9
不 燃 ご み	527	18.6
有 害 ご み	21	0.8
資 源	1,662	58.7
合 計	2,830	100.0
前 年 度 合 計	2,852	

(2) 処理内訳

区 分	処 分 量 (t)	構 成 比 (%)
埋 立	0	0
資 源 化	1,830	64.7
焼 却	1,000	35.3
合 計	2,830	100.0
前 年 度 合 計	2,852	

2 粗大ごみ処理状況

区 分	令和元年度		前 年 度		
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均	
処 理 重 量 (t)	620	52	588	49	
申 込 件 数 (件)	16,076	1,340	15,248	1,271	
処 理 件 数 (件)	15,827	1,319	15,036	1,253	
内 訳	有 料 (件)	12,930	1,078	12,258	1,022
	無 料 (件)	180	15	219	18
	不 法 投 棄 (件)	1	0	14	1
	有 料 持 込 (件)	2,716	226	2,545	212

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	令和元年度		前 年 度		
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均	
処 理 件 数	126	11	137	11	
内 訳	有 料	49	4	58	5
	無 料	77	7	79	6

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	令和元年度		前 年 度	
	回 収	運 搬 処 理	回 収	運 搬 処 理
テ レ ビ	3	3	4	4
冷 蔵 庫	3	3	4	4
洗 濯 機	3	3	1	1
エ ア コ ン	1	1	0	0
医 療 用 廃 棄 物	0	0	0	0
合 計	10	10	9	9

5 プラザ事業状況

(1) 見学・視察

区 分	令和元年度		前 年 度	
	件 数 (件)	人 員 (人)	件 数 (件)	人 員 (人)
小 学 校	7	398	7	442
中 学 校	0	0	0	0
高 等 学 校	0	0	0	0
他 市 町 村	0	0	0	0
町 会 ・ 団 体	5	76	1	15
一 般	0	0	0	0
合 計	12	474	8	457

(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 1,027点 ・売却重量 6,992kg ・売上額 960,240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
306,455kwh	295,495kwh	96.4%	10,960kwh	3.6%

7 水質検査

採取年月日 令和元年 10月 7日 採取時刻 午前 8時 56分

計量の対象	計量結果	下水排除基準	単位	計量方法
水温	24.8	45 未満		
水素イオン濃度 (pH) 20	7.5	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