

# 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	564	21.0
不 燃 ご み	459	17.1
有 害 ご み	20	0.7
資 源	1,645	61.2
合 計	2,688	100.0
前 年 度 合 計	2,796	

### (2) 処理内訳

区 分	処 分 量 (t)	構 成 比 (%)
埋 立	0	0.0
資 源 化	1,820	67.7
焼 却	868	32.3
合 計	2,688	100.0
前 年 度 合 計	2,796	

## 2 粗大ごみ処理状況

区 分	令和4年度		前 年 度		
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均	
処 理 重 量 (t)	564	47	600	50	
申 込 件 数 (件)	16,021	1,335	16,910	1,409	
処 理 件 数 (件)	15,846	1,321	16,632	1,386	
内 訳	有 料 (件)	12,879	1,073	13,517	1,126
	無 料 (件)	115	10	92	8
	不 法 投 棄 (件)	12	1	1	0
	有 料 持 込 (件)	2,840	237	3,022	252

※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4年度		前 年 度	
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均
処 理 件 数	91	8	105	9
内 訳	有 料	66	62	5
	無 料	25	43	4

#### 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4年度		前 年 度	
	回 収	運 搬 処 理	回 収	運 搬 処 理
テ レ ビ	2	2	7	7
冷 蔵 庫	1	1	3	3
洗 濯 機	0	0	2	2
エ ア コ ン	0	0	1	1
医 療 用 廃 棄 物	0	0	0	0
合 計	3	3	13	13

#### 5 プラザ事業状況

(1) 見学・視察

区 分	令和4年度		前 年 度	
	件 数 (件)	人 員 (人)	件 数 (件)	人 員 (人)
小 学 校	7	357	5	293
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	1	8	0	0
一 般	1	12	0	0
合 計	9	377	5	293

(2) 粗大ごみ等再生利用事業

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"> <li>・実施回数 103回</li> <li>・販売品数 977点</li> <li>・売却重量 4,044kg</li> <li>・売上額 834,080円</li> </ul>

#### 6 電気使用量

使用電力量	供給電力内訳			
	電力会社		太陽光発電	
	電力量	割合	電力量	割合
274,001kwh	263,059kwh	96.0%	10,942kwh	4.0%

## 7 水質検査

採取年月日 令和4年10月26日 採取時刻 午前10時7分

計量の対象	計量結果	下水排除基準	単位	計量方法
水温	21.5	45 未満	℃	
水素イオン濃度 (pH) 18℃	7.8	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

## 8 中間処理事業

分析処理委託料 (小型家電処理委託分)

排出量	金額 (税込)
37,880 kg	1,041,700 円