

# 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	600	21.4
不 燃 ご み	489	17.5
有 害 ご み	22	0.8
資 源	1,685	60.3
合 計	2,796	100.0
前 年 度 合 計	3,011	

### (2) 処理内訳

区 分	処 分 量 (t)	構 成 比 (%)
埋 立	0	0
資 源 化	1,825	65.3
焼 却	971	34.7
合 計	2,796	100.0
前 年 度 合 計	3,011	

## 2 粗大ごみ処理状況

区 分	令和3年度		前 年 度		
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均	
処 理 重 量 (t)	600	50	707	59	
申 込 件 数 (件)	16,910	1,409	18,302	1,525	
処 理 件 数 (件)	16,632	1,386	18,157	1,513	
内 訳	有 料 (件)	13,517	1,126	14,726	1,227
	無 料 (件)	92	8	130	11
	不 法 投 棄 (件)	1	0	4	0
	有 料 持 込 (件)	3,022	252	3,297	275

※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3年度		前 年 度	
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均
処 理 件 数	105	9	110	9
内 訳	有 料	62	56	5
	無 料	43	54	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3年度		前 年 度	
	回 収	運 搬 処 理	回 収	運 搬 処 理
テ レ ビ	7	7	5	5
冷 蔵 庫	3	3	4	4
洗 濯 機	2	2	2	2
エ ア コ ン	1	1	1	1
医 療 用 廃 棄 物	0	0	0	0
合 計	13	13	12	12

#### 5 プラザ事業状況

##### (1) 見学・視察

区 分	令和3年度		前 年 度	
	件 数 (件)	人 員 (人)	件 数 (件)	人 員 (人)
小 学 校	5	293	2	133
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	0	0	0	0
一 般	0	0	0	0
合 計	5	293	2	133

##### (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"> <li>・実施回数 91回</li> <li>・販売品数 802点</li> <li>・売却重量 9,478kg</li> <li>・売上額 1,306,030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
300,269kwh	289,015kwh	96.3%	11,254kwh	3.7%

## 7 水質検査

採取年月日 令和3年11月2日 採取時刻 午前10時12分

計量の対象	計量結果	下水排除基準	単位	計量方法
水温	19.6	45未満	℃	
水素イオン濃度 (pH) 16℃	7.6	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