

# 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   | 707       | 23.5      |
| 不 燃 ご み   | 560       | 18.6      |
| 有 害 ご み   | 22        | 0.7       |
| 資 源       | 1,722     | 57.2      |
| 合 計       | 3,011     | 100.0     |
| 前 年 度 合 計 | 2,830     |           |

### (2) 処理内訳

| 区 分       | 処 分 量 (t) | 構 成 比 (%) |
|-----------|-----------|-----------|
| 埋 立       | 0         | 0         |
| 資 源 化     | 1,862     | 61.8      |
| 焼 却       | 1,149     | 38.2      |
| 合 計       | 3,011     | 100.0     |
| 前 年 度 合 計 | 2,830     |           |

## 2 粗大ごみ処理状況

| 区 分         | 令和2年度       |        | 前 年 度  |        |       |
|-------------|-------------|--------|--------|--------|-------|
|             | 合 計         | 月 平 均  | 合 計    | 月 平 均  |       |
| 処 理 重 量 (t) | 707         | 59     | 620    | 52     |       |
| 申 込 件 数 (件) | 18,302      | 1,525  | 16,076 | 1,340  |       |
| 処 理 件 数 (件) | 18,157      | 1,513  | 15,827 | 1,319  |       |
| 内 訳         | 有 料 (件)     | 14,726 | 1,227  | 12,930 | 1,078 |
|             | 無 料 (件)     | 130    | 11     | 180    | 15    |
|             | 不 法 投 棄 (件) | 4      | 0      | 1      | 0     |
|             | 有 料 持 込 (件) | 3,297  | 275    | 2,716  | 226   |

※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2年度 |       | 前 年 度 |       |
|---------|-------|-------|-------|-------|
|         | 合 計   | 月 平 均 | 合 計   | 月 平 均 |
| 処 理 件 数 | 110   | 9     | 126   | 11    |
| 内 訳     | 有 料   | 56    | 49    | 4     |
|         | 無 料   | 54    | 77    | 7     |

#### 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<br>品 名  | 令和2年度 |         | 前 年 度 |         |
|-------------|-------|---------|-------|---------|
|             | 回 収   | 運 搬 処 理 | 回 収   | 運 搬 処 理 |
| テ レ ビ       | 5     | 5       | 3     | 3       |
| 冷 蔵 庫       | 4     | 4       | 3     | 3       |
| 洗 濯 機       | 2     | 2       | 3     | 3       |
| エ ア コ ン     | 1     | 1       | 1     | 1       |
| 医 療 用 廃 棄 物 | 0     | 0       | 0     | 0       |
| 合 計         | 12    | 12      | 10    | 10      |

#### 5 プラザ事業状況

##### (1) 見学・視察

| 区 分       | 令和2年度   |         | 前 年 度   |         |
|-----------|---------|---------|---------|---------|
|           | 件 数 (件) | 人 員 (人) | 件 数 (件) | 人 員 (人) |
| 小 学 校     | 2       | 133     | 7       | 398     |
| 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       | 5       | 76      |
| 一 般       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 合 計       | 2       | 133     | 12      | 474     |

##### (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。<br>リサイクル品販売<br>・実施回数 88回<br>・販売品数 752点<br>・売却重量 7,171kg<br>・売上額 1,083,910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   |
| 316,068kwh | 305,019kwh | 96.5% | 11,049kwh | 3.5% |

## 7 水質検査

採取年月日 令和2年10月29日 採取時刻 午前9時50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℃ | 7.9      | 5を超え<br>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      |