



柳泉園組合は、組合を組織する清瀬市、東久留米市及び西東京市の一般廃棄物を処理する施設等を管理運営している特別地方公共団体（一部事務組合）です。



## 宮城県女川町の災害廃棄物の 受入を終了しました

### 平成25年3月22日の搬入をもって終了

柳泉園組合では平成24年9月10日(月)より宮城県女川町の災害廃棄物を受け入れ処理してきましたが、3月22日(金)の搬入をもって終了しました。当初は、受入台数690台、受入量2,760トンと予定していましたが、3月22日までの実績は受入台数324台、受入量1,245トンとなりました。当初の予定と比較して、受入量が約45%となった理由は、当初見込まれていた女川町の可燃性災害廃棄物の発生量が組成分析等により精査され、3分の1程度に下がったことなどによります。

これまでの皆様の多大なるご理解、ご協力に衷心より感謝申し上げます。

| 年 月     | 予 定          |              |            | 実 績          |              |            |
|---------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|
|         | 受 入 日 数<br>日 | 受 入 台 数<br>台 | 受 入 量<br>t | 受 入 日 数<br>日 | 受 入 台 数<br>台 | 受 入 量<br>t |
| 24年9月分  | 15           | 60           | 240.00     | 15           | 35           | 134.51     |
| 24年10月分 | 23           | 115          | 460.00     | 14           | 60           | 227.31     |
| 24年11月分 | 22           | 110          | 440.00     | 19           | 60           | 230.43     |
| 24年12月分 | 20           | 100          | 400.00     | 20           | 65           | 250.63     |
| 25年1月分  | 20           | 100          | 400.00     | 17           | 34           | 129.82     |
| 25年2月分  | 20           | 100          | 400.00     | 20           | 40           | 153.91     |
| 25年3月分  | 21           | 105          | 420.00     | 15           | 30           | 118.15     |
| 合 計     | 141          | 690          | 2,760.00   | 120          | 324          | 1,244.76   |

皆様のご理解とご協力をいただき  
ありがとうございました！

女川町の仮置場は写真のように、災害廃棄物の量が減少しました。

女川町の一時仮置場（伊勢地区）の様子



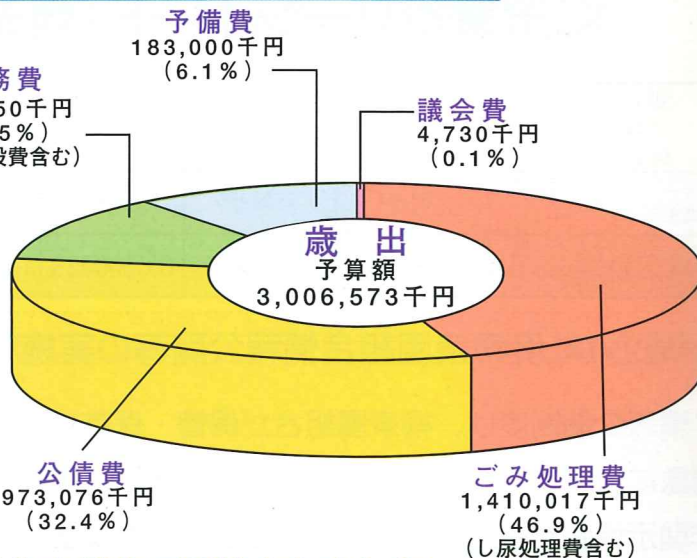
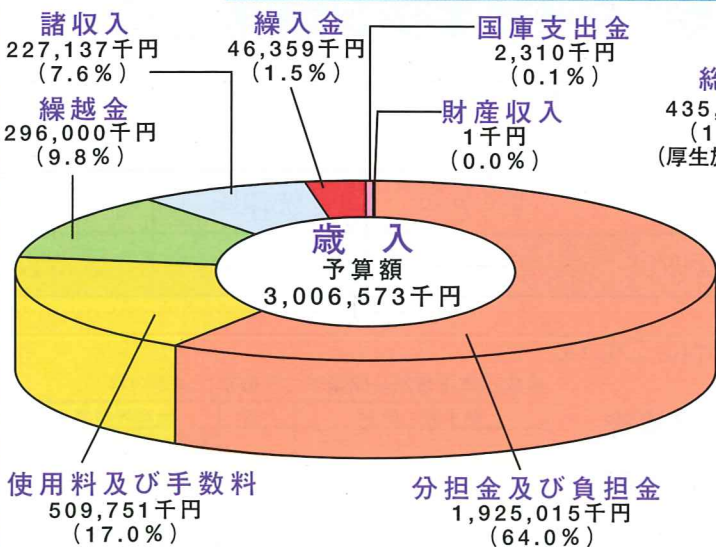
平成24年3月22日撮影



平成25年3月27日撮影

(写真提供：東京都環境局)

## 平成25年度 柳泉園組合予算について



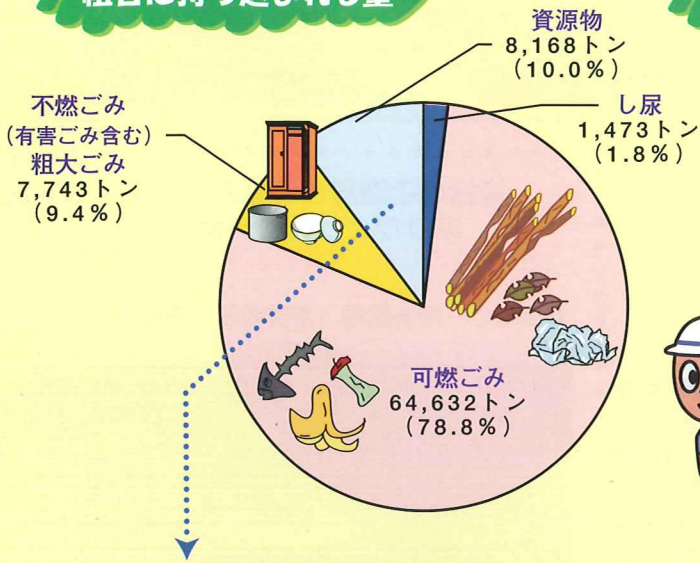
### 平成25年第1回柳泉園組合議会定例会で可決されました。

- 歳入の約64%は組合を組織する関係3市の負担金です。
- 歳出の約47%はごみ処理費、約33%は借入金返済にあてる公債費です。
- 主な事業
  - ・ごみ処理施設、し尿処理施設及び厚生施設の運営
  - ・クリーンボート運転業務委託
  - ・資源物再利用（選別・回収）

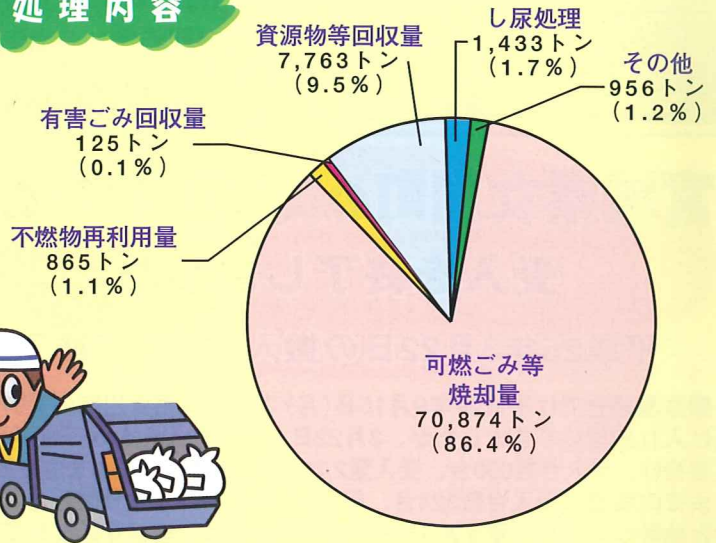


# 平成25年度 柳泉園組合の処理計画

## 組合に持ち込まれる量



## 処理内容



## 資源物搬入量の内訳

(単位: トン)

|        |       |
|--------|-------|
| 缶類     | 1,192 |
| びん類    | 3,738 |
| 古紙・布類  | 1,949 |
| ペットボトル | 1,289 |



### ●可燃ごみ

ごみを燃やして出た灰は、西多摩郡日の出町にある二ツ塚処分場までトラックで運び、エコセメント化施設でエコセメントの原料として再利用されます。



### ●不燃ごみ・粗大ごみ

不燃ごみと粗大ごみは、危険物などを取り除き破碎した後、トロンメル (回転ふるい) でごみを分け、可燃物はクリーンポートへ運び、不燃物は固形燃料として再利用されます。

### ●有害ごみ

蛍光管、電池などの有害ごみは、北海道にある処理施設に運び処理しています。



### ●資源物

**缶**…集められた缶は、磁選機を使ってアルミ缶とスチール缶に分け、固まりにして再生工場に送られリサイクルされます。

**びん**…集められたびんは、再利用できる生びん (ビールびんのように洗って使えるびん) を抜き取り、その他のびんは、色別に分け細かく砕かれ、それぞれ再生工場に送られリサイクルされます。



**古紙・布類**…集められた古紙・布類は、布類、ダンボール、新聞、雑誌それぞれに分けられ固まりにして再生工場に送られリサイクルされます。

**ペットボトル**…集められたペットボトルは、余計なものを取り除いてつぶして固まりにして再生工場に送られリサイクルされます。

### ●し尿

集められたし尿は、脱水して水分と固形物に分けて、水分は公共下水道に放流し、固形物は焼却します。



## 柳泉園クリーンポート(焼却炉)ダイオキシン類測定結果

| 測定項目<br>(単位)<br>排出基準 | 排出ガス<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)<br>0.1 |           |           | 工場排水<br>(pg-TEQ/l)<br>10 |      | 焼却灰<br>(ng-TEQ/g)<br>3 | ばいじん (飛灰)<br>(ng-TEQ/g) |
|----------------------|--|-----------|-----------|--------------------------|------|------------------------|-------------------------|
|                      | 1号炉                                      | 2号炉       | 3号炉       | 工場排水                     | 総合排水 | 焼却灰                    | ばいじん                    |
| 測定日                  | 1号炉                                      | 2号炉       | 3号炉       | 工場排水                     | 総合排水 | 焼却灰                    | ばいじん                    |
| 平成25年1月25日           | 0.000033                                 | 0.0000027 | 0.0000028 | 0.00012                  | —    | 0.043                  | 0.17                    |

## 平成24年度柳泉園組合情報公開等の実施状況について

情報公開制度は、柳泉園組合が保管・保存している文書を対象に公開するもので、請求された情報は、個人情報などの非開示情報を除き、原則すべてが公開されます。

なお、平成24年度柳泉園組合情報公開の実施状況については、右の表のとおりでした。

### 平成24年度情報公開請求の件数及び決定内容

| 請求等の区分    | 件数 | 決定等内容 | 件数  |    |
|-----------|----|-------|-----|----|
| 情報公開請求    | 7件 | 全部公開  | 0件  |    |
|           |    | 一部公開  | 4件  |    |
|           |    | 非公開   | 不存在 | 1件 |
|           |    |       | その他 | 2件 |
|           |    | 取下げ   | 0件  |    |
| 情報任意的公開申出 | 3件 | 全部公開  | 0件  |    |
|           |    | 一部公開  | 2件  |    |
|           |    | 非公開   | 不存在 | 1件 |
|           |    |       | その他 | 0件 |
|           |    | 取下げ   | 0件  |    |



# 平成25年度 ごみ等の測定計画

廃棄物の処理及び清掃に関する法律等の関係法令等を遵守して、施設の適正な維持管理を図るために、多くの項目について分析・測定を行う予定です。特に排ガス中の窒素酸化物、硫黄酸化物、塩化水素及び一酸化炭素は、自動測定を行っています。

## ダイオキシン類

|          |        |
|----------|--------|
| 排出ガス     | 3炉×4回  |
| ばいじん(飛灰) | 5回     |
| 焼却灰      | 5回     |
| 排出水      | 7回     |
| 土壌       | 4箇所×1回 |
| 作業環境     | 4箇所×2回 |

## その他

|           |     |          |     |
|-----------|-----|----------|-----|
| ばい煙9項目    | 24回 | 汚泥溶出27項目 | 4回  |
| 焼却灰熱灼減量   | 24回 | 汚泥含有11項目 | 1回  |
| 焼却灰溶出25項目 | 4回  | 排水水44項目  | 2回  |
| 焼却灰含有11項目 | 1回  | 排水水12項目  | 10回 |
| ごみ質       | 4回  | 焼却残渣組成   | 6回  |
| 飛灰溶出27項目  | 4回  | アンモニア測定  | 3回  |
| 飛灰含有11項目  | 1回  |          |     |

## 放射性物質測定

|     |       |
|-----|-------|
| 排ガス | 3炉×8回 |
| 焼却灰 | 12回   |
| 飛灰  | 12回   |

### 放射性物質 空間放射線量 測定結果

### 1月～4月の測定結果

放射性物質汚染対処特措法の規定により柳泉園組合では、放射性物質の測定を行っています。排ガスは毎月1回、焼却灰及び飛灰は平成24年10月から平成25年3月まで毎月2回、空間放射線量は毎週1回測定しています。測定結果は、HPに掲載しており随時更新しています。

※Bqとは、測定対象に含まれている放射性物質の能力の強さを表す単位です。  
※μSvとは、放射線が体に与える影響を示す単位です。

(単位: Bq/m<sup>3</sup>)

| 試料採取日     | 排ガス | セシウム134 | セシウム137 | 合計  | 検出下限値 |
|-----------|-----|---------|---------|-----|-------|
| H25. 1.24 | 2号炉 | 不検出     | 不検出     | 不検出 | 2     |
|           | 3号炉 | 不検出     | 不検出     | 不検出 | 2     |
| H25. 2. 1 | 1号炉 | 不検出     | 不検出     | 不検出 | 2     |
|           | 2号炉 | 不検出     | 不検出     | 不検出 | 2     |
| H25. 3.11 | 1号炉 | 不検出     | 不検出     | 不検出 | 2     |
|           | 3号炉 | 不検出     | 不検出     | 不検出 | 2     |
| H25. 4.10 | 2号炉 | 不検出     | 不検出     | 不検出 | 2     |
|           | 3号炉 | 不検出     | 不検出     | 不検出 | 2     |

測定方法: ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析法に準拠  
注) 不検出とは検出下限値未満のことです。

(単位: μSv/時)

### 敷地境界空間放射線量

| 測定位置      | 東    | 西    | 南    | 北    | バックグラウンド |
|-----------|------|------|------|------|----------|
|           | ①    | ②    | ③    | ④    | ⑤        |
| H25. 1. 4 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.07     |
| H25. 1. 9 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.05     |
| H25. 1.17 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.07     |
| H25. 1.22 | 0.07 | 0.10 | 0.06 | 0.07 | 0.07     |
| H25. 1.31 | 0.06 | 0.08 | 0.06 | 0.09 | 0.06     |
| H25. 2. 5 | 0.08 | 0.06 | 0.08 | 0.10 | 0.05     |
| H25. 2.14 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.09     |
| H25. 2.20 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.07     |
| H25. 2.26 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.08     |
| H25. 3. 6 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.06     |
| H25. 3.13 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07     |
| H25. 3.21 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08     |
| H25. 3.28 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.06     |
| H25. 4. 4 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | 0.05     |
| H25. 4.11 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.06     |
| H25. 4.18 | 0.08 | 0.08 | 0.05 | 0.10 | 0.08     |
| H25. 4.23 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.06     |
| H25. 4.30 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.05     |

測定器具: 富士電機(株)製γ(x)線量測定器NRE74(DOSEe)(シリコン半導体検出器(PN接合型))  
測定高さ: 地上1m

(単位: Bq/kg)

| 試料採取日     | 項目      | セシウム134 | セシウム137 | 合計  | 検出下限値 |
|-----------|---------|---------|---------|-----|-------|
| H25. 1.10 | 焼却灰(主灰) | 17      | 35      | 52  | 10    |
|           | 飛灰      | 140     | 220     | 360 | 10    |
| H25. 1.24 | 焼却灰(主灰) | 17      | 30      | 47  | 10    |
|           | 飛灰      | 100     | 170     | 270 | 10    |
| H25. 2. 1 | 焼却灰(主灰) | 16      | 31      | 47  | 10    |
|           | 飛灰      | 130     | 250     | 380 | 10    |
| H25. 2.22 | 焼却灰(主灰) | 22      | 32      | 54  | 10    |
|           | 飛灰      | 130     | 200     | 330 | 10    |
| H25. 3.11 | 焼却灰(主灰) | 28      | 39      | 67  | 10    |
|           | 飛灰      | 110     | 260     | 370 | 10    |
| H25. 3.18 | 焼却灰(主灰) | 27      | 47      | 74  | 10    |
|           | 飛灰      | 130     | 260     | 390 | 10    |
| H25. 4.10 | 焼却灰(主灰) | 32      | 58      | 90  | 10    |
|           | 飛灰      | 120     | 250     | 370 | 10    |

測定方法: ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析法に準拠

### 敷地境界空間放射線量測定位置





# 室内プール夏季期間!

7・8月は子供が2時間100円でご利用いただけます。



水泳用帽子を持ってきてね!



一般

25m、6コースの遊泳用プールで、水深1.1~1.3mです。

室内プール

開館時間 10:00~21:00

大人(2時間) 400円

子供(2時間) 200円(夏季100円)

幼児用



水深50cmの浅いプールです。幼児用プールのみ浮き輪がご使用になれます。

歩行用



近隣唯一の歩行専用プール!

水深1.0m~1.1m、1周約25mの流れるプールです。流れに向かって歩けば体力進進! 手すりもついて安心です。

## 湯プラザ 柳泉園 「生薬の湯」

毎月第1日曜日に実施しております。ぜひお試しください!

\*7月7日(日) 桃の葉の湯\*

桃の葉には、タンニン、マグネシウム、カリウム等が含まれ、収れん作用や菌の増殖を防ぐ作用、消炎、解熱作用があります。そのため強い紫外線による日焼けの炎症やあせも、虫刺され、湿疹等お肌のトラブルに効果があるといわれています。



.....今後の予定.....

平成25年7月: 桃の葉の湯  
8月: ハッカの湯  
9月: スギナの湯  
10月: ラベンダーの湯

☆詳細については、変更になる場合がございますので、電話でお問い合わせください。

●休館日: 毎週木曜日、年末年始 ●お問い合わせ: グランドパーク ☎042-473-3121

## 夏休み 子供見学会

もうすぐなつやすみ!  
清掃工場の見学をして  
君も環境博士になろう!

- 対象 小中学生とその保護者
- 日時 平成25年7月31日(水) 午前10時から
- 集合場所 柳泉園組合管理棟 1階ロビー
- 申し込み 当日、直接集合場所へお越しください。



お問い合わせ: 総務課庶務文書係 ☎042-470-1545

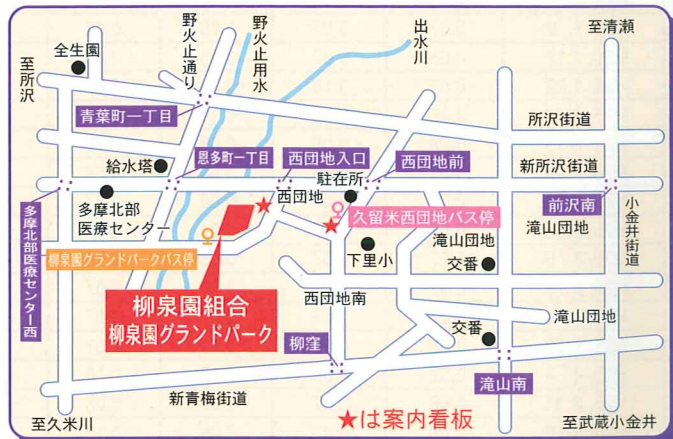
## 交通アクセス

### 西武バス

- 西武池袋線 東久留米駅西口よりバスで12分  
<武21> 「久留米西団地・錦城高校経由 武蔵小金井駅」行きに乗り、「久留米西団地」下車 徒歩6分
- 西武池袋線 清瀬駅南口よりバスで21分  
<清03> 「下里団地経由 花小金井駅」行きに乗り、「久留米西団地」下車 徒歩6分
- 西武新宿線 花小金井駅北口よりバスで21分  
<花01> 「久留米西団地」行きに乗り、「久留米西団地」下車 徒歩6分  
<清03> 「下里団地経由 清瀬駅」行きに乗り、「久留米西団地」下車 徒歩6分
- JR中央線 武蔵小金井駅北口よりバスで32分  
<武21> 「久留米西団地・錦城高校経由 東久留米駅西口」行きに乗り、「久留米西団地」下車 徒歩6分

### 銀河鉄道 (青葉恩多町線)

- 西武新宿線 東村山駅東口よりバスで11分  
「柳泉園グランドパーク」下車  
(バス停留所は、柳泉園組合入口のところです。)



## 発行 柳泉園組合 2013年6月

〒203-0043 東久留米市下里4-3-10  
TEL: 042-470-1555 (代) FAX: 042-470-1559  
ホームページ <http://www.ryusenon.or.jp>  
E-mail [info@ryusenon.or.jp](mailto:info@ryusenon.or.jp)