

# 室内プール夏季期間!

7・8月は中学生以下の子供が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

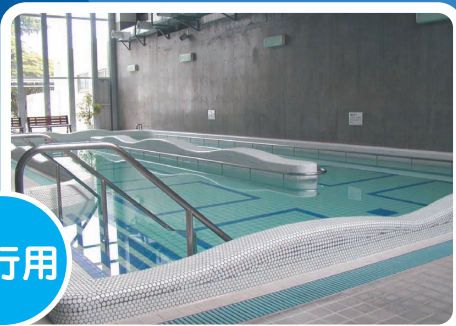
25m、6コースの遊泳用プールで、水深1.1~1.3mです。

**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



歩行用



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増進! 手すりもついて安心です。

●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

## 平成25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25年度柳泉園組合情報公開の実施状況(任意的情報公開請求含む)について、情報公開請求はありませんでした。

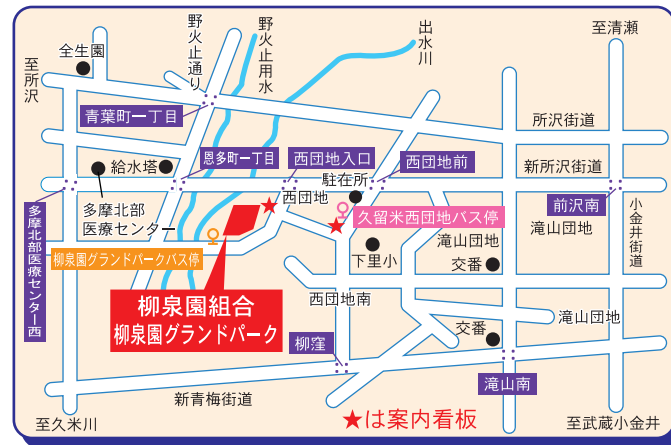
### 交通アクセス

#### 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 2014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.ryusen.or.jp>  
 E-mail [info@ryusen.or.jp](mailto:info@ryusen.or.jp)

●柳泉園ニュースの内容や組合業務に関するお考えなどをお手紙、FAX、電子メールでお聞かせください。 ●組合情報を掲載したホームページもご覧ください。

# りゅうせんえん

<http://www.ryusen.or.jp/>

vol.71

## RYUSEN-EN NEWS ニュース



柳泉園組合  
2014年6月発行

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。



## 4月から『変わり湯』を始めました!

湯~プラザ柳泉園では、毎月第1日曜日に実施している『生薬の湯』に加え、4月から毎週水曜日に『変わり湯』を始めました!

薬草を利用した伝統の薬湯のほか、ハーブなどの変わり湯があります。ぜひお試しください!



どくだみ



真珠

### 『生薬の湯』&『変わり湯』の今後の予定

7月	2日(水)	アロエ
	6日(日)	桃の葉湯【生薬の湯】
	9日(水)	玉露カテキン茶
	16日(水)	どくだみ
	23日(水)	真珠
	30日(水)	桃の葉
8月	3日(日)	ハッカの湯【生薬の湯】
	6日(水)	アロエ

※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。  
 ●お問い合わせ:グランドパーク☎042-473-3121



乾燥させたどくだみ

### ハッカの湯【生薬の湯】

ハッカ(薄荷)には血行促進や保湿効果がある一方、スーッとした香気があり入浴後には汗がさっとひくので夏のお風呂にピッタリ!  
 冷房の効いた室内に過ごすことが多く体が冷える方、冷たい飲み物の摂り過ぎで夏バテ気味の方は是非お試しください。

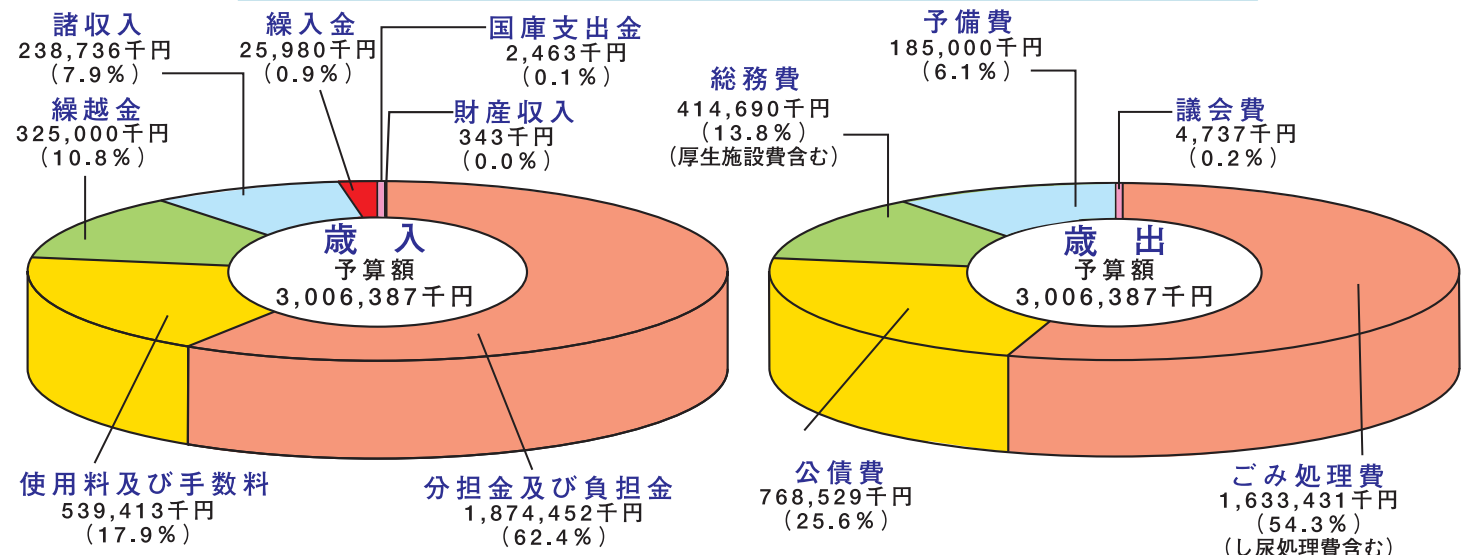
### 真珠

真珠&黒真珠エキス(保湿成分)配合  
 ★女性大注目★美容素材がお風呂になりました!  
 透き通る輝きを持つ真珠は、オーガニック潤い成分「真珠コンキオリン」を生み出し滑らかなお肌に!  
 ローズの香りお風呂でリラックスしてみませんか?

### どくだみ

美肌と美白の効果があり、肌荒れの予防改善、肌をすべすべにします。また、血行を改善し、毛細血管を強化するので新陳代謝を促進させます。体も芯から温まり、お風呂上り湯冷めをしにくいのでおすすめです。

## 平成26年度 柳泉園組合予算について



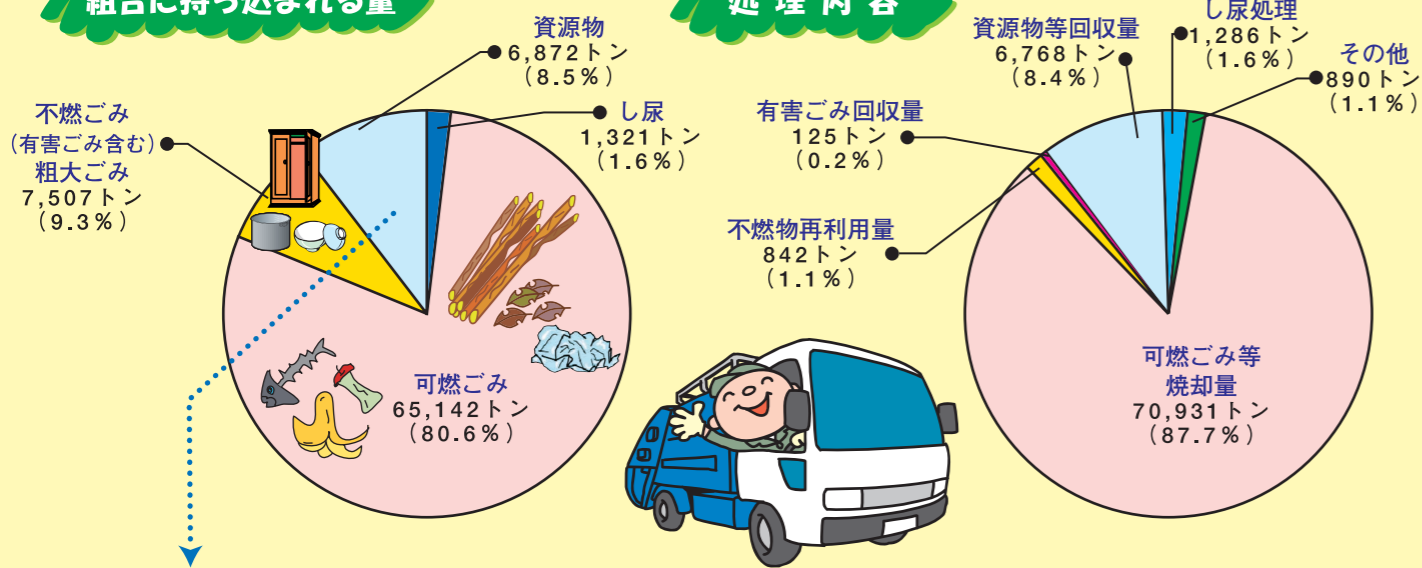
### 平成26年第1回柳泉園組合議会定例会で可決されました。

- 歳入の約62%は組合を組織する関係3市の負担金です。
- 歳出の約54%はごみ処理費、約26%は借入金の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
  - ・クリーンボート運搬業務委託
  - ・資源物再利用(選別・回収)

# 平成26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	1,146
びん類	3,261
古紙・布類	1,160
ペットボトル	1,305



- 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ニ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砕した後、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。また磁選機を使って鉄などを取り除き、これらの金属も再生工場に送られリサイクルされます。
- 有害ごみ**  
蛍光灯、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再商品化されます。  
びん…集められたびんは、再利用できる生きびん(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再商品化されます。  
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法人と独自の再生工場に送られ再商品化されます。
- 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 (単位) 排出基準	排出ガス (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) 0.1			工場排水 (pg-TEQ/l) 10		焼却灰 (ng-TEQ/g) 3	ばいじん(飛灰) (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	測定場所	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26年1月17日		0.0000063	0.0000054	0.0000051	0.0011	—	0.022	0.14

## 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26年7月30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
- お問い合わせ**：総務課庶務文書係 ☎042-470-1545



〈施設見学会のご案内〉 ●日時：平成26年7月9日(水) 8月13日(水) 9月10日(水) 10月22日(水) ※いずれも午前10時から11時45分

# 平成26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	排出水44項目	2回
焼却灰含有11項目	1回	排出水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、焼却灰及び飛灰は毎月1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
H26. 1.10	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
H26. 2. 4	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
H26. 3.17	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
H26. 4.15	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：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
H26. 1.10	焼却灰	不検出	20	20	10
	飛灰	54	140	194	10
H26. 2. 4	焼却灰	11	26	37	10
	飛灰	65	160	225	10
H26. 3.17	焼却灰	不検出	28	28	10
	飛灰	67	180	247	10
H26. 4.15	焼却灰	17	52	69	10
	飛灰	90	230	320	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

(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
H26. 1. 7	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07
H26. 1.14	0.06	0.09	0.08	0.09	0.06
H26. 1.22	0.08	0.07	0.06	0.09	0.07
H26. 1.29	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07
H26. 2. 5	0.06	0.04	0.06	0.09	0.08
H26. 2.12	0.06	0.06	0.07	0.09	0.07
H26. 2.19	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07
H26. 2.25	0.06	0.09	0.07	0.08	0.07
H26. 3. 4	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07
H26. 3.11	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06
H26. 3.18	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06
H26. 3.26	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06
H26. 4. 2	0.07	0.06	0.07	0.09	0.05
H26. 4. 9	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06
H26. 4.16	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07
H26. 4.23	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07

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

## 敷地境界空間放射線量測定位置



●場所：柳泉園組合管理棟 1階ロビー ●お問い合わせ：総務課庶務文書係 ☎042-470-1545