



# 湯～プラザ柳泉園



## ●平湯

地下300mの水をくみ上げ、余熱利用(クリーンポートからの蒸気)で沸かしたてのお湯を適温で常に供給しています。

## ●ドライサウナ

発汗作用の強い高温タイプのサウナです。

## ●ミストサウナ

蒸気が白い霧となって降りそそぎ、おだやかに汗を流せる低温タイプのサウナです。

開設期間 1月4日～12月28日

使用期間 10時～21時

使用対象	使用料金	使用する上での注意事項
大人	一回 500円	・20時30分以降の入場はできません ・障害者については、証明できる書類が必要です ・3歳未満のお子様の入浴料は無料です ・オムツをご使用中の方は入浴できません
小人		
大人1時間券	1時間 200円	・野球場、テニスコート、室内プール又はトレーニング室の当日の使用者に限って使用できます
小人1時間券		
大人1月券	1月 10,000円	・1月の間で使用時間内に回数の制限なく使用できます。 ただし、施設の休日及び臨時休業の日については使用することができません
小人1月券		
大人回数券	11枚 5,000円	・1回の使用券で11回分です
小人回数券		

※ 大人は高校生以上、小人は3歳以上中学生以下の方です。  
※ 施設の休日は木曜日(木曜日が祝日の場合は、翌日が休日)です。



## ●マッサージ機



## ●大広間

## 薬湯の湯

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!

今後の予定

平成 18年 11月：柿の葉の湯  
12月：生姜の湯  
ゆずの湯  
平成 19年 1月：南天の湯  
2月：行者の湯  
3月：紅花の湯



※ 日程については、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。

## 柳泉園 グランド パーク

- 湯～プラザ柳泉園(浴場施設)
- 野球場(一般用・学童用)
- テニスコート 5面
- 室内プール(一般用・幼児用・歩行用)
- トレーニング室
- 会議室(洋室・和室)

●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 TEL.042-473-3121

## 交通アクセス

### 西武バス

「久留米西団地」  
下車徒歩6分

西武池袋線 東久留米駅	発	→	久留米西団地
(西口)久留米西団地経由	行	←	
西武新宿線 花小金井駅	発	→	
(北口)下里団地経由	行	←	
JR中央線 武蔵小金井駅	発	→	
(北口)	行	←	
西武池袋線 清瀬駅	発	→	
(南口)	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(関係市)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。
- 柳泉園ニュースの内容や組合業務に関するお考えなどお手紙、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。

## 発行 柳泉園組合 2006年10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)



柳泉園組合緑地公園にコスモスの種をまきました。間もなくきれいな花を咲かせます。皆様の散策の場としてご利用ください。





# りゅうせんえん ニュース

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

## 収集車(燃やせるごみ)の中身をチェック!

燃やせるごみに混入  
していた雑誌・新聞

収集車(燃やせるごみ)全量

プラスチック類



可燃ごみ

皆さんのご家庭から  
出された燃やせるごみに  
どのようなものが  
混ざっているか  
調べました。

燃やせるごみに混入していた  
左から 鉄類(清涼飲料水の缶など)・非鉄類(清涼飲料水の缶など)・  
ガラス類(びん)・有害物(乾電池)・危険物(スプレー缶)・陶器類(茶碗など)・  
分別できないもの(運動靴など)

※上記の写真は、ごみ収集車1台から出たごみです。

### ごみ組成分析結果

項目	重量 (kg)	%
可燃ごみ	6,012.02	91.37
雑誌・新聞	132.96	2.02
プラスチック類	417.14	6.34
鉄類	1.96	0.03
非鉄類	0.98	0.02
ガラス類	3.54	0.05
その他	11.40	0.17
合計	6,580.00	100.00

※試料採取量 6,580 kgは、収集車3台分です。

※その他には、有害物(乾電池)・危険物(スプレー缶)・  
陶器類(茶碗など)・分別ができないもの(運動靴など)が  
含まれます。

皆さんのご家庭から出された燃やせるごみの組成分析調査(ごみに  
どのようなものが混ざっているかの分析)を7月3日、4日、6日、の3  
日間、関係市(清瀬市・東久留米市・西東京市)から持ち込まれた収集車  
をそれぞれ1台選び、計3台の収集車の中身を調査しました。各市に多  
少ばらつきはありますが、平均すると燃やせるごみの中に可燃ごみ  
91.37%、雑誌・新聞2.02%、プラスチック類6.34%、鉄類(清涼飲料  
水の缶など)0.03%、非鉄類(清涼飲料水のアルミ缶など)0.02%、ガ  
ラス類(びん)0.05%、その他(有害物(乾電池)・危険物(スプレー缶)・  
陶器類(茶碗など)・分別ができないもの(運動靴などを含む))0.17%  
含まれていました。

上記の写真から見てもわかるように、1台の収集車からも資源として  
再利用できるものや燃やせないごみが出てきています。皆さんのさらなる  
分別のご協力をお願いします。

## 学童野球大会について



低学年の部優勝チーム  
西東京ツインズC (西東京市)

平成18年7月23日(日)に第5回学童野球大会が行われました。

大会参加チームは、清瀬市・東久留米市・西東京市代表の高学年3チーム、低学年3チームの合わせ6チームが参加し、日頃の練習の成果を競い合いました。



高学年の部優勝チーム  
野火止コンドルズ (東久留米市)

## りゅうせんえん 施設探検



## ② ごみ処理施設(クリーンポート)のしくみ

皆様のご家庭(清瀬市・東久留米市・西東京市)から出された燃やせるごみは、「クリーンポート」で焼却処理をしています。クリーンポートには、焼却炉公害防止対策、安全で環境に配慮したさまざまな施設があります。

### ● 万全な排ガス対策

周辺環境に配慮するため、排ガスには何重もの対策を行っています。

- ガスは ①**焼却炉** 850度以上の高温燃焼により、ダイオキシン類の発生を抑制します。
- ②**減温塔** 排ガス温度を約150度まで急冷し、ダイオキシン類の再合成を抑制します。
- ③**有害ガス除去設備**  
排ガス中に活性炭や消石灰を噴霧して、塩化水素や硫酸化物、ダイオキシン類等の有害物質を取り除きます。
- ④**バグフィルタ(ろ過式集じん機)**  
約150度に下げられた排ガスから、細かいちりやほこり(ばいじん)・ダイオキシン類等の有害物質を捕集します。
- ⑤**脱硝反応塔**  
触媒の化学反応を利用して、排ガスに含まれる窒素酸化物をアンモニアと反応させて、窒素と水に分解します。
- ⑥**煙突**  
処理が終わったきれいな排ガスは、高さ100メートルの煙突から大気中へと放出されます。

## 夏休みこども見学会を開催しました

平成18年8月21日(月)に、小学生とその保護者を対象にした夏休みこども見学会を開催しました。

今年は、24名の親子が参加、こどもたちはクリーンポートでゴミが処理されている様子や、リサイクルセンターの資源化の様子などを熱心に見学し、ゴミの分別やゴミの減量の大切さを学びました。

終了後、参加したこどもたちには柳泉園環境博士認定証を発行しました。たくさんの参加ありがとうございました!

## 10月から ごみ処理手数料がかわりました!

前回、47号でお知らせいたしました、平成18年10月1日からごみ処理手数料を**35円/kg**に改定しました。皆様のご理解とご協力をお願いいたします。



皆さんがゴミ等を直接お持込になる場合は、柳泉園組合北門、(東久留米卸売市場方面)新所沢街道からお入りください。

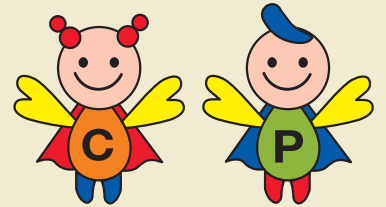


# 平成 18・19・20 年度柳泉園組合競争入札参加者資格審査 追加申請の受付を行います！

申請を希望される方は、下記のとおり手順をお願いいたします。  
なお、詳細については、当組合ホームページ「申請の手引き」をご覧ください。

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

- 受付期間 平成18年12月1日（金）～平成18年12月22日（金）
- 申請書類 当組合ホームページからダウンロードしてください。
- 提出方法 郵送                      ●お問い合わせ 総務課企画財務係      TEL. 042-470-1546

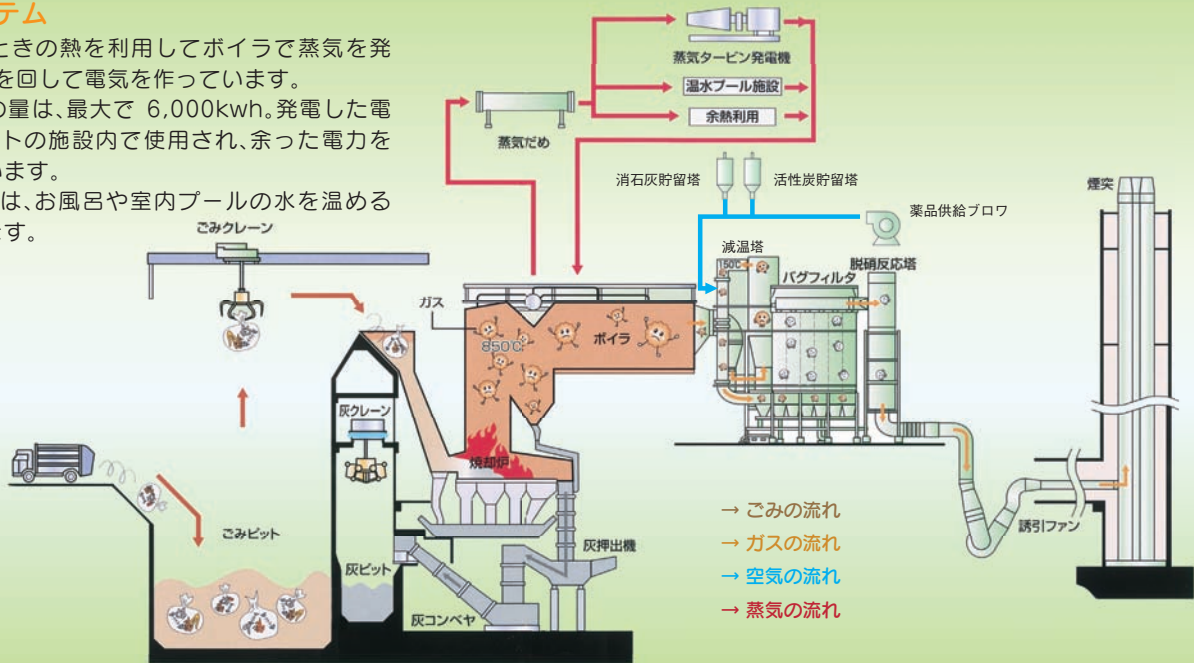


## ●余熱利用システム

ごみを燃やしたときの熱を利用してボイラで蒸気を生産させて、タービンを回して電気を作っています。

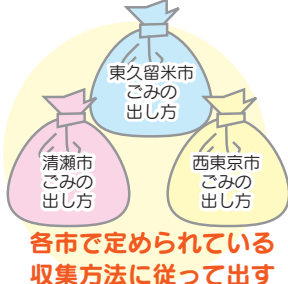
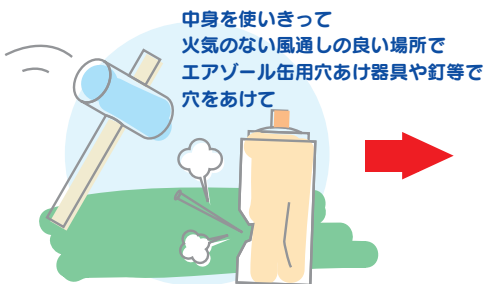
発電される電気の量は、最大で 6,000kwh。発電した電気は、クリーンポートの施設内で使用され、余った電力を電力会社に売っています。

また、ボイラの熱は、お風呂や室内プールの水を温めるにも利用しています。



## スプレー缶等をごみとして出すときのルール

殺虫剤、塗料スプレー、ヘアスプレー等のエアゾール缶やカセットボンベをごみとして出す場合には、必ず中身を使いきった後、火気のない風通しの良い場所で穴をあけてから各市で定められている収集方法に従って出してください。



エアゾール缶の内部には、噴射剤として圧縮された可燃性ガスが充填されているため、充填物が残ったままのエアゾール缶を不燃ごみ等の処理施設で破碎処理すると、可燃性ガスに引火し、爆発事故を引き起こしてしまうことがあります。

このような爆発事故は、ごみ処理を滞らせる原因になり、市民の皆様の生活に影響を及ぼす可能性もあります。



スプレー缶等の破裂が原因と思われる爆発により損傷した施設扉