

# 湯～プラザ 柳泉園



## 平湯(男湯・女湯)

地下300メートルの水をくみ上げ、余熱利用で沸かしたてのお湯を適温で常に供給しています。片方に寝湯を設けています。



## 露天風呂

明るい日差しや新鮮な空気を満喫しながら入浴が楽しめます。

平成26年7月21日(月)に第13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、西東京市の高学年3チーム、低学年3チームの合わせて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、低学年それぞれの優勝チームは以下のとおりです。



低学年の部優勝チーム  
東久留米市 神宝ファイターズ



高学年の部優勝チーム  
清瀬市 清瀬旭丘

## 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)

柳泉園グランドパークには、野球場(一般用・学童用)があります。健康増進のため、ぜひご利用ください。

詳しくは、柳泉園グランドパークにお問い合わせください。



答え：約2トン(清掃車1台分に相当します。)

●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

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

●柳泉園ニュースの内容や組合業務に関するお問い合わせをお手紙、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をご覧ください。

# りゅうせんえん RYUSEN-EN NEWS ニュース

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

vol.72

柳泉園組合  
2014年10月発行



## ごみの正しい分別に ご協力をお願いします!



燃やせるごみや資源物が混ざっていたり、資源物の中に燃やせるごみや燃やせないごみが混ざったりと、ごみの分別はまだ十分なものではありません。

柳泉園組合には、搬入されるごみの種類に応じた処理施設があり、燃やせるごみを除く処理施設には、手作業や機械によって選別する設備がありますが、搬入されるごみが正しく分別されていない場合には作業員の負傷事故や機械の故障を招き、ごみ処理が滞ることになってしまいます。

ごみを適切に処理するためにも、お住まいの市(清瀬市、東久留米市及び西東京市)で定められているごみの出し方のルールに従って、**正しいごみの分別**を心がけるようお願いいたします。

正しい分別をしないと  
処理できません。皆様の  
ご協力をお願いします。

### 燃やせるごみ、燃やせないごみ及び資源物に混入しては困るもの例

燃やせるごみ	缶、びん類、ペットボトル、乾電池、蛍光管、鉄・アルミ等の金属類、ガラス、陶磁器
燃やせないごみ	燃やせるごみ、缶、びん類、ペットボトル、乾電池、蛍光管、水銀を使用した血圧計や体温計
缶	びん類、ペットボトル、スプレー缶、タバコの吸殻
びん	缶類、ペットボトル、ビニール袋、タバコの吸殻
古紙・布	トレイ、タバコの吸殻、ラップの芯、プラスチック製品
ペットボトル	缶類、びん類、サラダ油等の入れ物、洗剤・洗浄剤のボトル中身の残っているペットボトル

上記に記載したものは、混入していると特に処理に支障が生じるものです。皆様のご協力をお願いいたします。

その他にも、捨てられた鍋やジャーの中に腐敗した料理がそのまま入っている場合がありますが、この腐臭が作業場内に充満して作業の支障となるので、必ず中身は捨ててから出してください。



## 夏休みこども見学会を開催しました！

平成26年7月30日(水)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、今年は、11名の親子が参加しました。こどもたちはクリーンポートでごみ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、ごみの分別やごみの減量の大切さを改めて感じているようでした。

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。たくさんのご参加ありがとうございました！

## 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)	
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5月16日	0.00000067	—	0.00000025	0.00037	0.00072	0.032	0.013
平成26年7月9日	—	0.0000058	0.00000078	0.022	—	0.034	0.015

### 放射性物質 空間放射線量 測定結果

## 5月～8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. 5. 15	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. 6. 27	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. 7. 9	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. 8. 7	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

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. 5. 15	焼却灰	18	55	73	10
	飛灰	91	240	331	10
H26. 6. 27	焼却灰	13	30	43	10
	飛灰	74	180	254	10
H26. 7. 9	焼却灰	13	35	48	10
	飛灰	54	150	204	10
H26. 8. 7	焼却灰	12	39	51	10
	飛灰	56	150	206	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  
(注)不検出とは検出下限値未満のことです。

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	東	西	南	北	バックグラウンド
	①	②	③	④	⑤
H26. 5. 1	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06
H26. 5. 7	0.08	0.07	0.07	0.10	0.07
H26. 5. 14	0.08	0.07	0.06	0.10	0.08
H26. 5. 20	0.06	0.08	0.05	0.07	0.05
H26. 5. 28	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06
H26. 6. 4	0.08	0.05	0.06	0.08	0.04
H26. 6. 10	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
H26. 6. 19	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05
H26. 6. 24	0.06	0.05	0.05	0.08	0.08
H26. 7. 2	0.08	0.06	0.06	0.08	0.06
H26. 7. 8	0.06	0.06	0.05	0.07	0.05
H26. 7. 16	0.05	0.08	0.06	0.05	0.07
H26. 7. 23	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08
H26. 7. 30	0.06	0.08	0.06	0.09	0.05
H26. 8. 6	0.08	0.09	0.07	0.08	0.06
H26. 8. 13	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05
H26. 8. 20	0.05	0.04	0.06	0.07	0.06
H26. 8. 28	0.07	0.08	0.06	0.07	0.05

測定器具: 富士電機株製γ(X)線量測定器NRE74(DOSE-e)(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



## りゅうせんえん 施設探検

### 12 ごみピット・ごみクレーン

今号では、ごみピットとごみクレーンについて、ご紹介します。皆さんのご家庭(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収集車によって、プラットホームからごみを貯めておく場所に搬入されます。この貯めておく場所を『ごみピット』と言います。

このピットには、最大で約10日間分、約2,100トンのごみを貯めておくことができます。

ごみピットに入れられたごみは、クレーンによって攪拌(カクハン)と呼ばれる作業をします。攪拌とは、ごみをつかんだり、放したりすることで、ごみをかき混ぜて、ごみを燃えやすくする準備をしています。



### 何トンつかめるかな?

ごみクレーンが1回でつかむ量は、どのくらいかな?  
(答えは、裏面にあります。)

ホームページでも施設見学(バーチャルツアー)ができます!

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



クリーンちゃんと一緒に施設を見学しよう!