



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。



『生葉の湯』及び『変わり湯』のご案内

毎月第1日曜日に『生葉の湯』を毎週水曜日に『変わり湯』を実施しております。ぜひ、お試しください。

* 柿の葉の湯 *

柿の葉には、血行促進や美肌、風邪等の感染予防に効果があるとされます。心身ともにリラックスしてみませんか。ぜひ、お試しください。

生葉の湯

平成26年11月 2日 柿の葉湯
 12月 7日 しょうがの湯
 12月22日 ゆずの湯(冬至)
 (田無浴場組合と共同開催です)

※詳細については、柳泉園組合ホームページをご覧ください。柳泉園グランドパークにお問い合わせください。
 TEL.042-473-3121

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。詳細につきましては、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。)

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



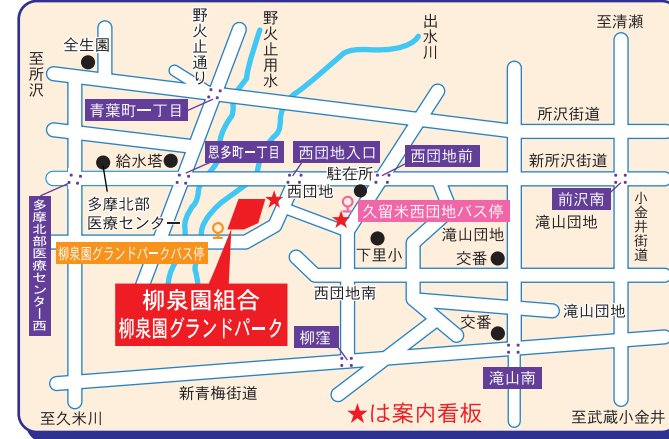
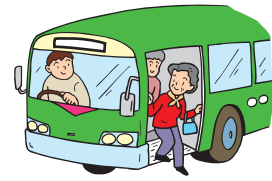
●休館日：毎週木曜日、年末年始 ●お問い合わせ：グランドパーク ☎042-473-3121

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」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」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」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」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.ryusen.or.jp>
 E-mail info@ryusen.or.jp

ごみの正しい分別にご協力をお願いします!



ペットボトルに混入していたもの

現在、柳泉園組合で処理しているものは、燃やせるごみ、燃やせないごみ、粗大ごみ及び資源物(びん、缶、古紙・布、ペットボトル等)に分別されて運ばれてきます。しかし、燃やせるごみの中に燃やせないごみや資源物が混ざっていたり、燃やせないごみの中に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かった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。

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の例

燃やせるごみ	缶、びん類、ペットボトル、乾電池、蛍光灯、鉄・アルミ等の金物類、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、蛍光灯、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、タバコの吸い殻
びん	缶類、ペットボトル、ビニール袋、タバコの吸い殻
古紙・布	トレイ、タバコの吸い殻、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

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。



中味を取り除いてから出して下さい!

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。子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、参加した子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 ³ 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						
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	—	0.00000058	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/m³

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

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. 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

単位：μSv/時

測定位置	敷地境界空間放射線量				
	東 ①	西 ②	南 ③	北 ④	バックグラウンド 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

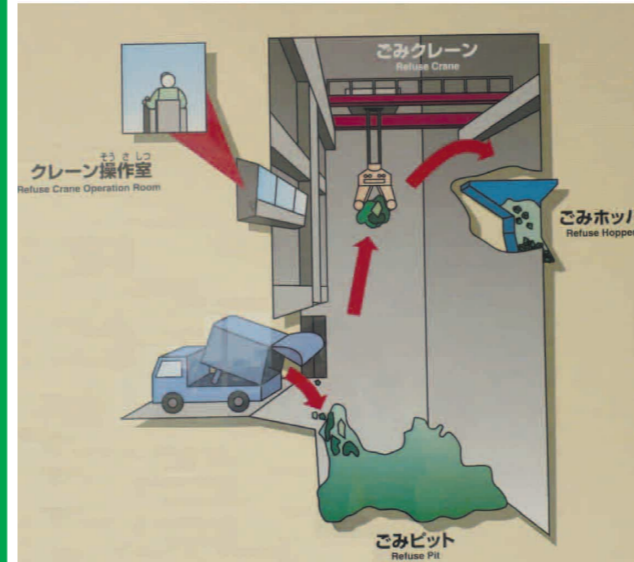


12 ごみピット・ごみクレーン

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。



なぜ、攪拌するのかというと、柳泉園に運ばれてくるごみは、いろいろなごみがあります。野菜やスイカのように水分が含まれていて、よく燃えないごみや、紙のように燃えるごみもあります。また、下の方の古いごみは水分を含んでいます。このようなごみをよく混ぜることで、ごみを均等にしているのです。均等になったごみは、クレーンでつかんで、ごみホッパに入れます。

柳泉園のクリーンポートには、焼却炉が3炉(105トン×3炉)ありますので、ごみホッパ(焼却炉の入り口)も3つあります



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.ryusen.or.jp/>



クリーンちゃんと一緒に施設を見学しよう!