



前を向け。
未来たち。

追いかけて来い。追い抜いて行け。
若い君たちの可能性こそが未来だ。



スポーツは育てることができる。

スポーツくじ (toto・BIG) の収益は、日本のスポーツを育てるために使われています。

www.toto-growing.com 19歳未満の方の購入又は譲り受けは法律で禁じられています。私営会も受け取れません。運営・販売：独立行政法人日本スポーツ振興センター

プール施設はスポーツくじ (toto) の助成を受けて平成29年3月末まで大規模改修中です。(浴場施設は営業中です)

初登場！ アンケート&プレゼント

- Q1** 今号でよかった記事があれば教えてください。
- Q2** 今後取り上げてほしい内容・企画があれば教えてください。
- Q3** 広報紙に対するご意見・ご感想をお聞かせください。

住所、氏名、年齢、アンケート1~3のお答えを記入の上、下記いずれかの方法でお送りください。抽選で12月末までグランドパークで使える「浴場利用券(2枚)」を5名様に進呈します。なお、当選者の発表は利用券の発送をもってかえさせていただきます。

<郵便> 〒203-0043
東久留米市下里4-3-10柳泉園組合総務課
<メール> soumuka@ryusen.or.jp
件名「ニュースアンケート」まで
11/15締切



スマホからQRコードで簡単に応募できます。

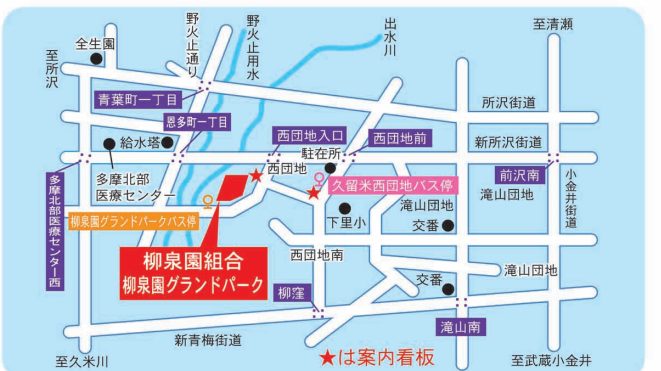
交通アクセス

- ### 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・錦城高校前経由 武蔵小金井駅」行きに乗り、「久留米西団地」下車 徒歩6分
<久留31> 「久留米西団地・錦城高校前経由 昭和病院」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・錦城高校前経由 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10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。)

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です。



発行 柳泉園組合 2016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



リゅうせんえんニュース Ryusen News

10
Oct. 2016
vol. 78

今号の記事

- ・不燃ごみ処理施設の爆発事故
- ・ダイオキシン・放射能等測定結果
- ・第15回柳泉園学童野球大会
- ・子ども見学会、煙突階段昇り
- ・スポーツくじ助成でプール改修中
- ・アンケート&プレゼント

【表紙写真】第15回柳泉園学童野球大会にて



不燃ごみ処理施設で爆発事故

平成28年2月、3月、7月、不燃ごみを破碎中、ガスボンベ等が原因と思われる爆発があり、施設の扉などが破損してごみ処理が滞りました。

「破碎すると危険なごみ」って？

日頃よりごみの分別収集にご協力いただき、ありがとうございます。柳泉園組合に搬入される不燃ごみの中には、**乾電池**や**燃料が残っているライター**・**使い切っていないガスボンベ**など「**破碎すると危険なごみ**」が混ざっている場合があります。

当組合では、不燃ごみを“破碎機”という大きなミキサーのような機械の中に投入して、細かく砕いていますが、この破碎機に「**破碎すると危険なごみ**」が混入すると、**火災事故**や**爆発事故**が起きる恐れがあります。

爆発事故を無くすためには

爆発事故を防ぐため、搬入された不燃ごみを懸命に手選別作業していますが、「**破碎すると危険なごみ**」を**完全**に取り除くことは**困難**です。

発火する可能性のある乾電池は玩具から取り外す、ガスボンベ等は中身を使い切るなど、ごみを捨てる際には住んでいる**市の収集ルールを確認**し、爆発事故を起こさないためにご協力をお願いいたします。

お問い合わせ：資源推進課 TEL：042-470-1552

●●ダイオキシン・放射能等測定結果●●

クリーンポート（焼却炉）ダイオキシン測定結果（直近の測定結果）

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		
測定日	測定場所						
平成28年 7月 5日	-	0.00000011	0.000000084	0.030	-	0.025	0.16

敷地境界空間放射線量測定結果（地上高さ1m 単位:μSv/時・直近の測定結果）

測定位置	東	西	南	北	バックグラウンド
平成28年 8月31日	0.06	0.06	0.07	0.09	0.07

放射性物質測定結果（直近の測定結果）

試料採取日	焼却灰(Bq/kg)	飛灰(Bq/kg)	排ガス(Bq/m ³)
平成28年 7月 5日	16	121	不検出

測定日	水銀濃度分析計測定結果(mg/m ³ N)		
	1号炉	2号炉	3号炉
平成28年5月	0.00	0.00	0.00
平成28年6月	0.00	0.00	0.00
平成28年7月	0.00	0.00	0.00
平成28年8月	0.00	0.00	0.00

※各月の一時間平均値の最高値を表記



詳細な測定結果などはホームページ及び情報公開コーナーでご覧ください。QRコードからでも閲覧出来ます。

お問い合わせ：技術課 TEL：042-470-1547



高学年の部:優勝 ひばりが丘ヤンキース(西東京市)



低学年の部:優勝 クラウン(東久留米市)

柳泉園組合では初開催 100mの煙突階段昇り



煙突内部の階段で屋上まで昇るイベントを初めて実施しました。参加した親子18組全員が登頂できるのかどうか…少々不安でしたが、イベント当日、元気に参加してくれた小学生の足取りは軽く、参加者全員が100mを昇り切ることが出来ました。

多くの親子が見に来たよ！ 夏休み子ども見学会

毎年開催している夏休み子ども見学会では、136人と前回より多くの参加者にお越しいただきました。参加したお子さんには、ごみ処理の行程などを説明し、リサイクル品や、施設内で捕獲したカブト虫を贈呈しました。来年度も実施する予定なので多数のご参加をお待ちします。