

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
- ●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
- <清03-1>「東京病院玄関前·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20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 清瀬駅南口」行きに乗り、「久留米西団地」下車 徒歩6分
- <清03-1>「東京病院玄関前・下里団地経由 清瀬駅南口」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、柳泉園組合入口の近くです。)



発行 柳泉園組合

2019年10月

〒203-0043 東久留米市下里4-3-10







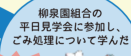
Oct.2019 vol.87



みんなで挑戦! 柳泉園組合ごみすごろく

使い終わったライターを きちんと分別しないで 捨てた 【3マス戻る】







リチウムイオン電池を リサイクル協力店の リサイクルボックスに 出した 【1マス進む】





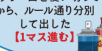
又夕一下B

サイコロとコマ

柳泉園グランドパーク のプールで 楽しく泳いだ



スプレー缶を使い切って から、ルール通り分別 して出した 【1マス進む】



今号のTOPICS

- ・学童野球大会・夏休みイベントの ご報告
- ・柳泉園花ごよみ
- ・浴場施設の休業について
- ・柳泉園組合で火災が発生しました
- ・ダイオキシン・放射能測定結果

柳泉園組合職員(地方公務員)を募集します

○募集人員:一般職若干名

○受験資格:昭和60年4月2日以降に生まれ、学校教育法による大学、 専門学校又は高等学校を卒業か令和2年3月卒業見込みの方

○受 験 日:令和元年12月8日(日)

〇採 用 日:令和2年4月1日付

詳細はQRコードから 柳泉園組合の ホームページを ご覧ください。



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。





第18回柳泉園学童野球大会が7月15日(月)に開催されました。

清瀬市、東久留米市、西東京市の軟式野球連盟から選抜されたチームが総当たり戦(低学年リーグ・ 高学年リーグ)を行い、日々の練習の成果を存分に発揮し、頑張っている姿が見られました。





「夏休み子ども見学会」、「煙突階段昇り」を開催しました。

毎年、夏休みに子ども見学会と煙突階段昇りを実施しています。 大変ご好評いただいているイベントで、今年度もたくさんのご応募をいただきました。 残念ながら参加できなかったという方は、ぜひ来年もご応募ください。









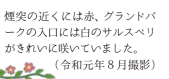


見られました!



夏にはたくさんの

昆虫が



平日見学会について

令和元年11月13日(水)、12月11日(水)、 令和2年1月8日(水)、2月12日(水)

いずれも午前10時から約1時間半 (午前10時までに集合してください。)

柳泉園組合管理棟1階ロビーにお越しください。

・予 約 不要

・問い合せ 総務課庶務文書係 042-470-1545

浴場施設の休業について

浴槽内の防水工事及び各更衣室内の壁紙等交換補修のため、9月2日から11月30日まで浴場施設(お 風呂・和室)はお休みします。プール・トレーニング室・多目的室・軽食堂は営業いたします。ご迷惑を おかけしますが、よろしくお願いいたします。ご不明な点がございましたら下記までご連絡ください。 柳泉園グランドパーク:042-473-3121 (代表)

柳泉園組合で火災が発生しました!!

令和元年6月20日、不燃・粗大ごみ処理施設内において、リチウムイオン電池等が原因と思 われる火災が発生しました。

関係市(清瀬市・東久留米市・西東京市)から柳泉園組合に搬入される不燃ごみの中には、リ チウムイオン電池や中身の残っているスプレー缶及びライター等が混入している場合があります。

柳泉園組合では、目で確認しながら手選別で異物等を取り除く作業をおこない、スプレー 缶や危険な物を事前に取り除いていますが、誤った分別をすると、手選別が困難であるばか りか、作業員が負傷する事故や、機械の故障が発生し、ごみ処理が滞ってしまいます。

火災、爆発事故を未然に防ぐために、ご家庭でご使用になったリチウムイオン電池はリサイクル 協力店(電気店など)に設置されているリサイクルボックスに入れてください。また、スプレー缶、ラ イター等は、中身を完全に使い切って、関係市の定められているルールに従って出してください。





ダイオキシン・放射能等測定結果

クリーンポート (焼却炉) ダイオキシン類測定結果 (直近の測定結果)						
測定項目 (単位) 排出基準	排出ガス (ng-TEQ/㎡N) 0.1			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	1 号炉	2 号炉	3号炉	工場排水	工場内 灰コンベヤ	飛灰処理物 搬送コンベヤ
令和元年7月2日	_	0	0	0.021	0.015	0.099

敷地境界空間放射線量測定結果(地上高さ 1m 単位 :μ Sv/ 時・直近の測定結果)					
測定位置	東	西	南	北	バックグラウンド
令和元年9月26日	0.06	0.05	0.05	0.09	0.04

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できます。

お問い合わせ:技術課 042-470-1547

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/㎡)		
令和元年8月2日	11	51	不検出		

水銀濃度分析計測定結果(mg/ m³ N)					
測定月	1 号炉	2 号炉	3号炉		
令和元年6月	0.00	0.00	0.00		
令和元年7月	0.00	0.00	0.00		
令和元年8月	0.00	0.00	0.00		
令和元年 9 月	0.00	0.00	0.00		