

# ダイオキシン類及び水銀濃度分析計測定結果

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/m <sup>3</sup> ) 0.1			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	工場内 灰コンベヤ	飛灰処理物 搬送コンベヤ
測定場所 測定日						
令和8年3月10日	0.000082	0.00000013	0.00000031	0	0.018	0.11



詳細はこちらの  
二次元コードから



水銀濃度分析計測定結果 (mg/m <sup>3</sup> )			
測定日	1号炉	2号炉	3号炉
令和8年2月	0.00	0.00	0.00
令和8年3月	0.00	0.00	0.00
令和8年4月	0.00	0.00	0.00
令和8年5月	0.00	0.00	0.00

お問い合わせ：技術課  
042-470-1547

詳細な測定結果などは、  
ホームページまたは  
情報公開コーナーをご覧ください。

## 令和7年度 柳泉園組合 情報公開等の 実施状況について



情報公開制度は、柳泉園組合が保管・保存している文書を対象に公開するもので、請求された情報は、個人情報などの非開示情報を除き、原則的にすべてが公開されます。

なお、令和7年度柳泉園組合情報公開の実施状況(任意の情報公開申出含む)については右表のとおりでした。

●令和7年度情報公開請求の件数及び決定内容

請求等の区分	件数	決定等内容	件数	
情報公開請求	0件	全部公開	0件	
		一部公開	0件	
		非公開	不存在	0件
			その他	0件
		取り下げ	0件	
任意的 情報公開 申出	0件	全部公開	0件	
		一部公開	0件	
		非公開	不存在	0件
			その他	0件
		取り下げ	0件	

## A 答えは全部に 入っているんだよ!!

ごみの捨て方を間違えてしまうと火災になることもあるので、身近なものを探してみましょう!



### 小型充電式電池を含む主な製品



### 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  
(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、柳泉園組合入口の前です。)



発行 柳泉園組合  
〒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 <https://www.ryusenon.or.jp>  
E-mail [info@ryusenon.or.jp](mailto:info@ryusenon.or.jp)

2026年6月



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。

「りゅうせんえんニュース」

# Ryusenon NEWS

柳泉園組合は、清瀬市、東久留米市及び西東京市の一般廃棄物と資源物を処理する特別地方公共団体です。



6 JUN.2026  
vol.107

## 今号の注目記事

- 小型充電式電池について
- 正しいごみの分別にご協力ください!
- 夏休み子ども見学会
- 令和8年度柳泉園組合一般会計予算について

