

柳泉園クリーンポート長期包括運営管理事業は、焼却施設の延命化工事(大規模補修)に加え、15年間の長期契約にすることで物品調達費用、維持管理費用の縮減及び人件費削減等の財政的メリットがあることから、平成29年度から実施しています。令和4年度の実施内容等について、以下のとおり報告します。

【契約額】 135億8,750万円 ※消費税率の改定に伴い、契約額を変更しています。  
 【契約期間】 平成29年7月1日から令和14年6月30日まで(15年間)

決算額	内訳	事業内容
支払総額 10億5,796万4千円	固定費A 5億3,815万8千円 (人件費・定期点検整備費・ 各種測定・提案による補修等)	○人件費(運転管理、日常点検、薬品の調達、警備業務等) ○点検・検査等 ・各種(ばい煙、ダイオキシン類、下水道放流水等)測定 ・定期点検整備補修(1号炉~3号炉、共通設備) 給じん設備、焼却炉設備、飛灰処理設備、汚水処理設備、 集じん設備、ボイラ設備、発電設備、純水設備、 給水設備、窒素酸化物除去設備、通風・煙突設備、 電気・計装設備等 ・その他補修(事業者提案) 蒸気タービン ○油脂類等 ○施設内清掃等
	固定費B 4億3,889万2千円 (大規模補修費用)	○焼却設備 ・火格子他交換(ゾーン1、2)1・2・3号炉 ・焼却炉耐火物補修1・2・3号炉 ○焼却ガス冷却設備 ・ボイラ水管補修1・2・3号炉 ○通風設備 ・オメガクラッチ補修1・2・3号炉
	変動費 8,091万4千円(薬品代等)	可燃ごみ約73,558tを焼却処理したことによる薬品代

※金額はすべて税込みです。

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)
測定場所	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
令和5年11月21日	0.0000026	0.0000043	0.0000047	0.00029	0.016	0.077

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)					
測定日	東	西	南	北	バックグラウンド
令和6年1月31日	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05

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 <sup>3</sup> )
令和6年1月11日	不検出	24	不検出

水銀濃度分析計測定結果(mg/mlN)			
測定日	1号炉	2号炉	3号炉
令和5年10月	0.00	0.00	0.00
令和5年11月	0.00	0.00	0.00
令和5年12月	0.00	0.00	0.00
令和6年1月	0.00	0.00	0.00

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。  
二次元コードからも閲覧できます。

お問い合わせ:技術課  
TEL 042-470-1547



# 柳泉園NEWS

りゅうせんえんニュース

2024. 2. 25



祝

りゅうせんえん  
ニュースは

100

号を迎えました

## 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、柳泉園組合入口の近くです。)



発行 柳泉園組合 2024年2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](mailto:info@ryusen.or.jp)



## りゅうせんえんニュース100号の発行を祝って

周辺住民の皆様、清瀬市、東久留米市、西東京市にお住まいの皆様、厚生施設をご利用いただいている皆様には、日頃より柳泉園組合の運営にご理解とご協力を賜り、心より感謝申し上げます。  
柳泉園組合の組合報であるりゅうせんえんニュースは、令和6年2月で100号を迎えました。昭和59年の創刊より、皆様への大切な情報提供の場として発行しておりますが、今後も柳泉園組合の取組みや環

境情報などをわかりやすく伝えてまいります。  
昨年より、脱炭素社会の実現に向けた取組みを推進し、ゼロカーボンシティとしての取組みに貢献するため、ごみ発電電力の地産地消を開始しました。  
引き続き、時代の変化に後れを取ることなく、環境に配慮し、安全安心に運営してまいります。今後ともどうぞ、よろしくお願いいたします。



令和6年2月  
柳泉園組合管理者  
富田 竜馬



# リョウセンえんニュース100号記念特集

## 第1号(昭和59年4月号)

記念すべき第1号、当時は白黒印刷でした。今号の表紙ロゴは、当時のロゴを再現しました。



## 第30号(平成11年7月号)

30号からカラー印刷になり、皆様により親しみやすいものになりました。



## 第32号(平成12年7月号)

32号から年3回の発行となり、柳泉園組合のことをより知ってもらえるようになりました。



## 第37号(平成15年1月号)

柳泉園クリーンポート(可燃ごみ焼却施設)が完成し、環境に配慮した焼却処理を実現しました。



## 第44号(平成17年6月号)

44号から、柳泉園組合のキャラクターが登場しました。



## 第66号(平成24年9月号)

柳泉園組合では、東日本大震災で発生した災害廃棄物の受け入れも行ってまいりました。



## 第88号(令和2年2月号)

皆様から長年親しまれている柳泉園グランドパークは、定期的によりリニューアルしています。



## 第99号(令和5年10月号)

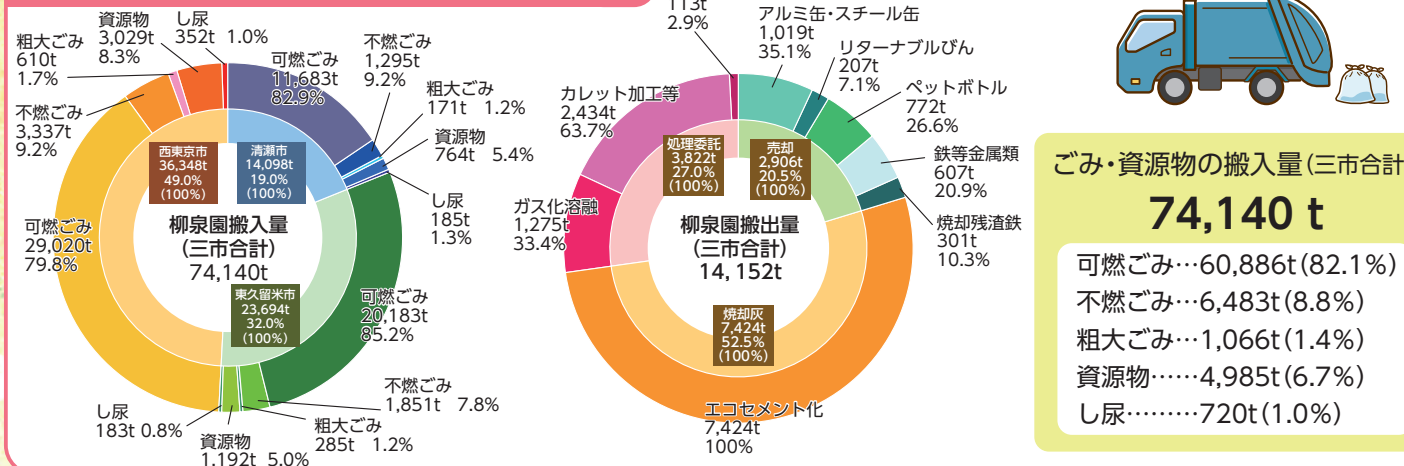
発電した余剰電力を東久留米市内の公共施設で利用する、電力地産地消事業を始めました。



これまでの表紙をピックアップして、リョウセンえんニュースの歴史を振り返ってみよう!



## 令和4年度 搬入実績・搬出内訳

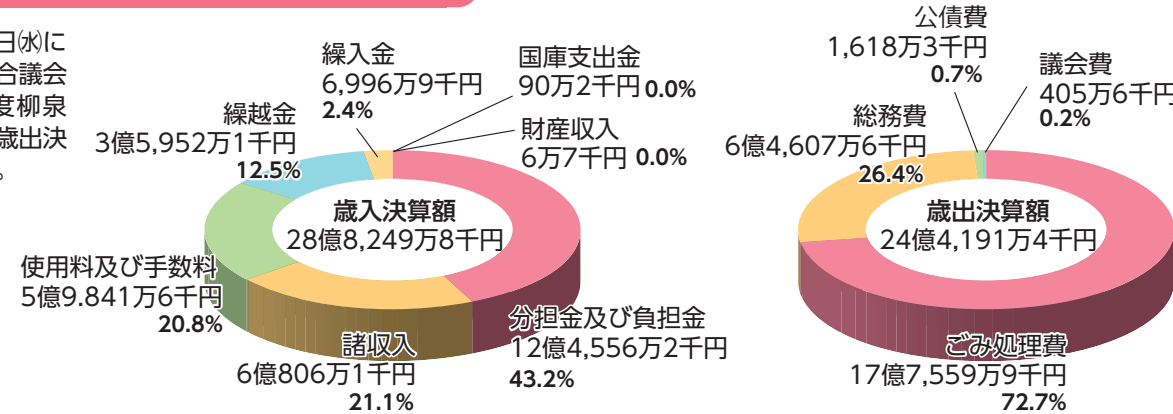


ごみ・資源物の搬入量(三市合計) **74,140 t**

可燃ごみ…60,886t(82.1%)  
 不燃ごみ…6,483t(8.8%)  
 粗大ごみ…1,066t(1.4%)  
 資源物…4,985t(6.7%)  
 し尿…720t(1.0%)

## 令和4年度 柳泉園組合決算について

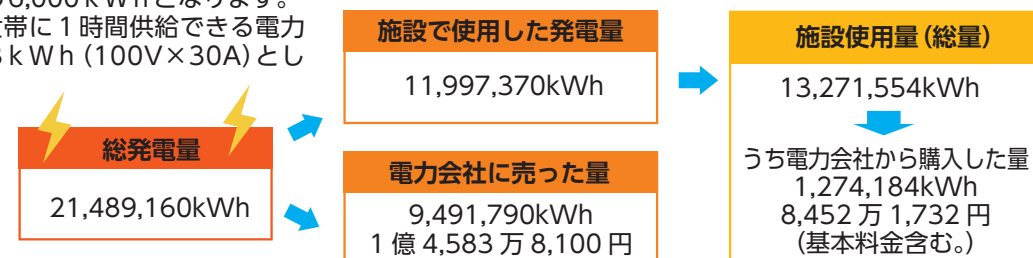
令和5年11月22日(水)に開催された柳泉園組合議会において、令和4年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算が認定されました。



## 令和4年度 発電及び電力使用量等

クリーンポートでは、ごみを燃やしたときの熱を利用してボイラで蒸気を発生させ、蒸気タービンの羽根を回して電気を作っています。発電能力は最大で1時間当たり6,000kWhとなります。これは、一般のご家庭約2,000世帯に1時間供給できる電力量に相当します。(1世帯当たり3kWh(100V×30A)とした場合) 発電した電気は柳泉園組合内で使用され、余った電気は電力会社に販売しています。蒸気タービンによって作られた電気を使用することにより、柳泉

園組合全体で約1億8,428万円の電気代の節約になっています。また、ボイラで作る蒸気は発電以外にも、柳泉園グランドパークのお風呂や温水プールの水を温めるなど、有効活用しています。



※焼却炉の一斉点検等でごみを燃やさない時期は電気を購入しています。

## 清柳園地下水分析調査結果について

清柳園(旧ごみ焼却処理施設)の地下水分析調査を実施しましたので結果をお知らせします。環境基準を超えた場所から地下水の流れる方向に、地下水の飲用井戸は確認されていないことから、人の健康への影響はございません。今後、解体工事及び土壌汚染対策工事を予定しており、周辺環境の保全に努めてまいります。ご理解・ご協力いただきますようお願い申し上げます。

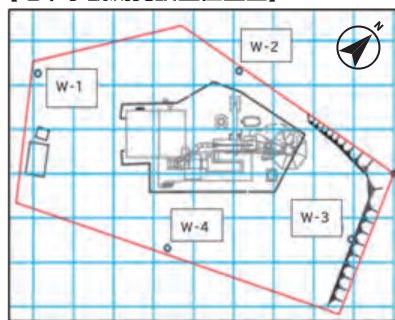
【令和5年度調査結果(ダイオキシン類)】 (単位: pg-TEQ/ℓ)

採水日	6月29日	8月24日	10月27日	12月11日	環境基準
観測孔区分					
W-1	0.059	0.059	0.060	0.062	1以下
W-2	0.41	0.46	2.2	2.2	
W-3	1.2	5.1	0.79	1.3	
W-4	0.38	0.18	0.19	0.12	

※地下水の水質汚濁に係る環境基準の28項目はすべて環境基準以下



## 【地下水観測孔設置位置図】



【所在地】 東京都清瀬市下宿二丁目554番7、8  
 【問合せ】 柳泉園組合施設管理課  
 TEL 042-470-1550

## 令和4年度 人事行政の運営等の状況の公表

人事行政の運営等の状況の公表に関する条例に基づき、職員の給与の状況等の概要をお知らせいたします。



### (1) 人件費の状況(普通会計決算)

区分	歳出額(A)	人件費(B)	人件費率(B/A)
令和4年度	24億4,191万4千円	3億2,704万6千円	13.4%

### (2) 職員給与費の状況(普通会計決算)

職員数	給与費				一人当たりの給与費(B/A)
	(A) 給料	職員手当	期末勤勉手当	合計(B)	
34人(再任用含む。)	1億2,447万9千円	3,522万円	5,404万6千円	2億1,374万5千円	628万7千円

※職員手当には、退職手当は含まれておりません。職員数は、令和4年4月1日現在の人数です。

### (3) 職員の平均給料月額、平均給与月額及び平均年齢の状況(令和5年4月1日現在)

区分	平均給料月額	平均給与月額	平均年齢
柳泉園組合	327,617円	406,522円	44.8歳
東京都	316,277円	451,385円	42.4歳

※平均給料月額とは、令和5年4月1日現在における職員の基本給の平均です。平均給与月額とは、給料月額と毎月支払われる扶養手当、地域手当、住居手当、時間外勤務手当等の諸手当の額を合計したものです。