

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/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)
	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
測定日	1号炉	2号炉	3号炉	0.025	0.016	0.13
令和2年1月17日	0	0	0.000000075	—	—	—

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	B.G
令和2年5月29日	0.06	0.04	0.03	0.07	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)
令和2年5月12日	12	52	不検出

水銀濃度分析計測定結果(mg/m³N)

測定日	1号炉	2号炉	3号炉
令和2年2月	0.00	0.00	0.00
令和2年3月	0.00	0.00	0.00
令和2年4月	0.00	0.00	0.00
令和2年5月	0.00	0.00	0.00

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をご覧ください。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



表に使用
されている
単位について



- ★1ng(ナノグラム)=10億分の1gの重さです。(例:人体の細胞1つの重さ)
- ★1pg(ピコグラム)=1兆分の1gの重さです。(例:1ピコグラムを1円玉の重さとする、1グラムは東京ドームに水を入れた重さになります。)
- ★TEQ(Toxicity Equivalency Quantity)=毒性等量のこと、ダイオキシン類の量をダイオキシン類の中で最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ダイオキシンの毒性等量に換算した数値です。
- ★m³N(立法メートルノルマル)=標準状態(0℃、101.325kPa)に換算した気体の体積を表します。
- ★Bq(ベクレル)=放射性物質が放射線を出す能力を表す単位です。
- ★Sv(シーベルト)=人体が受けた放射線による影響の度合いを表す単位で、放射線を安全に管理するための指標として用いられます。
- ★μ(マイクロ)=m(ミリ)の1,000分の1を表す単位です。

令和元年度 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、原則すべてが公開されます。

なお、令和元年度柳泉園組合情報公開の実施状況(任意の情報公開請求含む。)については、右表のとおりでした。

請求等の区分	件数	決定等内容	件数	
情報公開 請求	7件	全部公開	0件	
		一部公開	6件	
		非公開	不在時	1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	不在時	0件
			その他	0件
		取り下げ	0件	

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」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
＜清03-1＞「東京病院玄関前・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」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」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」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。)

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 2020年6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.ryusenonri.or.jp
E-mail info@ryusenonri.or.jp



今号の記事

- ・宮城県大崎市の災害廃棄物の受入れについて
- ・ごみピット内で発生した火災について
- ・令和2年度柳泉園組合一般会計予算について
- ・令和2年度処理計画について
- ・ダイオキシン・放射能等測定結果
- ・令和元年度柳泉園組合情報公開等の実施状況について

新型コロナウイルス感染症に備えよう!

新型コロナウイルス感染症を防ぐために、みんなで対策をしましょう。
咳やくしゃみが出る場合には、マスクを着用する、ティッシュやハンカチなどで口や鼻を覆うなどの咳エチケットが必要です。まめに手洗いやうがいをすることも感染を防ぐために有効です。
また、日頃の生活の中で3つの「密」が重ならない工夫をすることも重要です。
みんなで対策をして、新型コロナウイルス感染症に備えましょう!



マスク等の捨て方にご注意ください

新型コロナウイルス感染症対策として、使用したマスクやティッシュ等につきましては、以下の3点を守って可燃ごみとして捨ててください。

- ①ごみに直接触れない
- ②ごみ袋はしっかりしばって封をする
- ③ごみを捨てた後は手を洗う

皆様の大切なご家族だけではなく、ごみを扱う各市の職員やごみを処理する柳泉園組合の職員の感染症対策のためにも、ご協力をお願いいたします。

ごみの持ち込みに関するお願い

柳泉園組合へのごみの持ち込みは、現在、通常どおり受付を実施しておりますが、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、早急に処分をする必要がない場合は、持ち込みを控えていただくか、市の収集日に出していただきますよう、ご協力をお願いいたします。

なお、やむを得ず、柳泉園組合に持ち込む場合は、新型コロナウイルス感染症の感染防止のために、必ずマスクを着用してお越しくださいようお願いいたします。

柳泉園組合職員(地方公務員)を募集しています

柳泉園組合では、令和3年4月1日付で採用する職員を募集しています。

- 職 種：一般職(電気)
- 受 験 資 格：昭和61年4月2日以降に生まれ、学校教育法による大学、短期大学、又は高等学校を卒業か令和3年3月卒業見込みで、次のいずれかに該当する方
ア 電気主任技術者第一種、第二種又は第三種のいずれかの資格を有する方
イ 第三種電気主任技術者免状に係る学歴(電気事業法の規定に基づく主任技術者の資格等に関する省令第1条に規定する学歴)を有する方又は令和3年3月までに有する見込みの方

- 募 集 人 数：若干名
- 申 込 締 切 日：7月10日(金)17時まで

※詳しくはホームページでご確認ください。(右のQRコードからでも閲覧できます。)



宮城県大崎市の災害廃棄物の受入れについて

昨年10月に発生した令和元年台風19号の風水害により、各地で災害廃棄物が大量に発生しました。こうした中、宮城県大崎市では、災害廃棄物の発生量が多く、宮城県内及び周辺県の処理施設の受入れ能力の限界等により処理が見込めないことから、都内清掃工場で早期に処理するため、宮城県、宮城県大崎市、東京都、特別区長会、東京都市長会及び東京都町村会の間で、災害廃棄物広域処理に係る協定を締結し、約4,000トンの災害廃棄物を都内清掃工場において処理することとなりました。

柳泉園組合においても、この協定に基づき、被災地のより早い復旧・復興支援に協力するため、宮城県大崎市の災害廃棄物の受入れ処理を実施しております。

被災地の一日も早い復旧・復興支援のため、皆さまのご理解、ご協力をお願いいたします。

受入れ経緯

令和元年 11月	宮城県から環境省を通じ、東京都へ災害廃棄物処理の協力依頼
令和元年 12月	宮城県から東京都へ災害廃棄物の広域処理依頼
令和2年 1月	東京都から特別区長会、東京都市長会、東京都町村会に広域処理支援要請
	災害廃棄物処理協定締結（宮城県、宮城県大崎市、東京都、特別区長会、東京都市長会及び東京都町村会）
令和2年 2月	柳泉園組合管理者会議において、災害廃棄物を受け入れることを意思決定
	令和2年第1回柳泉園組合議会定例会で報告
令和2年 3月	周辺自治会臨時協議会で説明し、了承

第1回受入れ概要 ※今回が1回目となり、最大で4回の受入れを予定

被災自治体	宮城県大崎市
災害廃棄物種別	稲わら
受入れ期間	令和2年5月11日から5月22日まで
受入れ量	75,660kg
受入れ日	月曜日から金曜日（祝日含む。）



受入れ時の様子▶

ごみピット内で発生した火災について

令和2年3月19日（木）午前9時20分頃、クリーンポート（焼却施設）のごみピット内において火災が発生しました。消防、警察関係の現場検証にて紙類が燃えたものが発見されましたが、火災原因物の発見にはいたりませんでした。この火災における人的被害及び設備の損傷はありませんでしたが、火災状況によっては作業員の被害や機械設備の故障が発生し、ごみ処理が滞ってしまう場合があります。

火災事故等を未然に防ぐために、市で定められているルールに従ったごみの分別排出に市民の皆様のご理解、ご協力をお願いいたします。

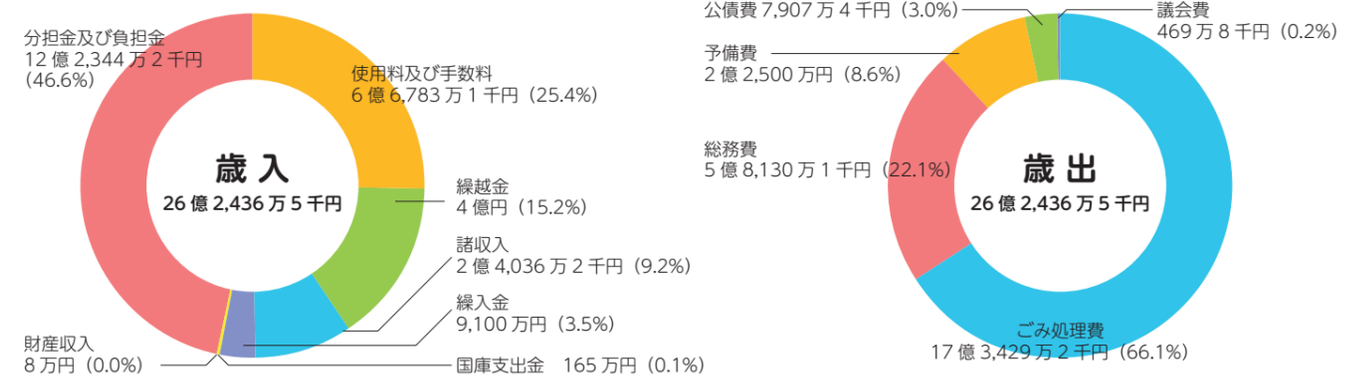
ごみの分別にご理解・ご協力をお願いいたします！



現場検証の様子▶



令和2年度 柳泉園組合一般会計予算について



○歳入の約47%は組合を組織する関係3市の負担金です。

前年度に比べて分担金及び負担金は5,785万円の減、使用料及び手数料は6,397万円の増、繰越金は300万円の増、諸収入が2,842万円の増、繰入金が4,036万4千円の増、国庫支出金が1万5千円の増、財産収入は前年度と同額となっております。

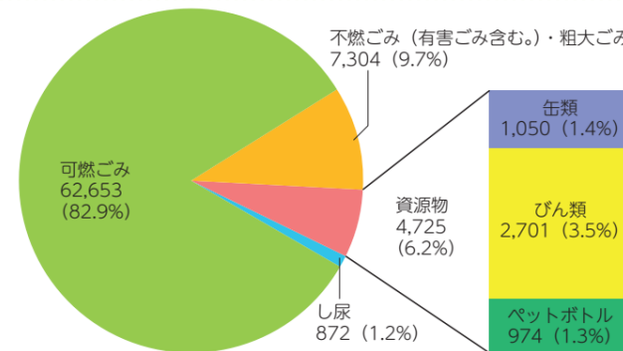
○歳出の約66%はごみ処理費、約3%は借入金の返済にあてる公債費です。

前年度に比べてごみ処理費は1,373万1千円の増、総務費は5,216万3千円の増、予備費は1,500万円の増、公債費は298万2千円の減、議会費は7千円の増となっております。

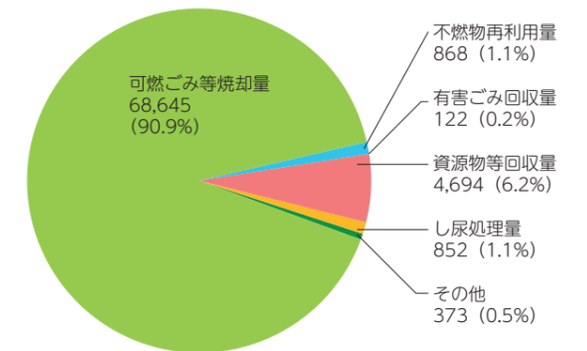
- 主な事業
- ・ごみ処理施設、し尿処理施設及び厚生施設の運営
 - ・クリーンポート長期包括運営管理事業（平成29年7月より）
 - ・資源物再利用（選別、回収）
 - ・テニスコート等改修工事

令和2年度 処理計画について

組合に持ち込まれる量（単位：トン）



処理内容（単位：トン）



ごみの再利用について

- 可燃ごみ.....ごみを燃やして出た灰は、西多摩郡日の出町にある二ツ塚処分場までトラックで運び、エコセメント化施設でエコセメントの原料として再利用されます。
- 不燃ごみ・粗大ごみ.....不燃ごみと粗大ごみは、危険物などを取り除き、破碎した後、トロンメル（回転ふるい）でごみを分け、可燃物はクリーンポートへ運び、不燃物は千葉市にある処理施設に運び、有用物を回収、再利用されます。また、磁選機を使って鉄などを取り除き、これらの金属も再生工場に送られリサイクルされます。
- 有害ごみ.....蛍光灯、電池などの有害ごみは、北海道にある処理施設に運び処理しています。
- 資源物
 - 缶.....磁選機を使ってアルミ缶とスチール缶に分け、固まりにし、再生工場に送り、リサイクルされます。
 - びん.....再利用できる生きびん（ビールびんのように洗って使えるびん）を抜き取り、その他のびんは、色別に分け、それぞれ再生工場に送り、再商品化されます。
 - ペットボトル.....夾雑物を取り除き、つぶして固まりにして指定法人（日本容器包装リサイクル協会）と独自（民間）の再生工場に送り、再商品化されます。