

柳泉園グランドパーク



一般用プール 室内プールですので、年間を通してご利用いただけます!

歩行用プール



25m、6コースの遊泳用プールで、水深1.1~1.3mです。



水深50cmの浅いプールです。



近隣唯一の歩行専用プール!

水深1.0m~1.1m、1周約25mの流れるプールです。流れに向かって歩けば体力増進! 手すりもついて安心です。

- 休館日：毎週木曜日、年末年始
- お問い合わせ
グランドパーク
☎0424-73-3121

- ★ 料金：大人(2時間) 400円
小人(2時間) 200円
(7・8月は小人(2時間) 100円)
- ★ 水泳用帽子が必要です。
- ★ 詳細についてはお電話を!



柳泉園組合 施設見学会のご案内

組合では、清掃工場や、資源化の様子をご覧いただける施設見学会を毎月行っています。お申込みや費用は不要です。お気軽にご参加ください。

- 日時 平成17年7月13日(水)
8月10日(水)
9月14日(水)
10月12日(水)
11月9日(水)

※いずれも午前10時から11時45分

- 場所 柳泉園組合管理棟1階ロビー

また、グループでの見学をご希望の方は、別途見学を受け付けていますのでお問い合わせください。

■ 見学に関するお問い合わせ
総務課
☎0424-70-1545

なつやあみ ども見学会

もうすくなつやすみ!

清掃工場の見学をして君も環境博士になろう!

- 対象 小中学生とその保護者
- 日時 平成17年8月22日(月)
午前10時から
- 集合場所 柳泉園組合管理棟
1階ロビー
- 申し込み 当日、直接集合場所へ来てください。



交通アクセス

西武バス

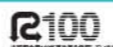
「久留米西園地」
下車徒歩6分

西武池袋線 東久留米駅	発	久留米西園地
(西) 久留米西園地経由	行	
西武新幹線 花小金井駅	発	久留米西園地
(北) 下里園地経由	行	
JR中央線 武蔵小金井駅	発	久留米西園地
(北口)	行	
西武池袋線 清瀬駅	発	久留米西園地
(南口)	行	



- 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(関係市)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(一部事務組合)です。
- 柳泉園ニュースの内容や組合業務に関するお考えなどお手紙、FAX、電子メールでお聞かせください。
- 組合情報を掲載したホームページもご覧ください。

発行 柳泉園組合 2005年6月
〒203-0043 東久留米市下里4-3-10
TEL: 0424-70-1555(代) FAX: 0424-70-1559
ホームページ <http://www.ryusen.or.jp>
E-mail info@ryusen.or.jp



RYUSEN-EN NEWS

りゅうせんえん ニュース

<http://www.ryusen.or.jp/>

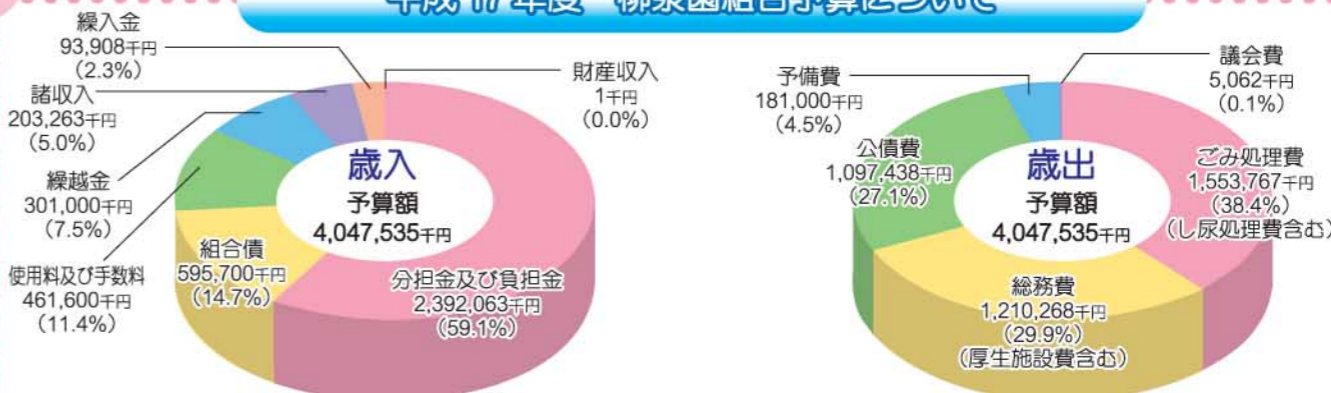
vol.44

柳泉園組合
2005年6月発行



東久留米市野火止よきり橋より

平成17年度 柳泉園組合予算について



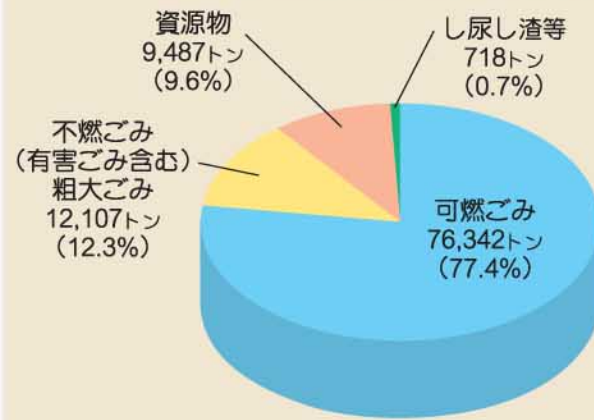
平成17年第1回柳泉園組合議会定例会で可決されました。

- 歳入の約60%は組合を組織する3市の負担金です。
- 歳出の38%はごみ処理費、27%は借入金の返済にあてる公債費です。
- 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
 - ・ 資源物再利用(選別・回収)
 - ・ ごみ処理施設(旧第二工場)の解体・緑化整備工事
 - ・ 不燃ごみ再利用(固形燃料)委託

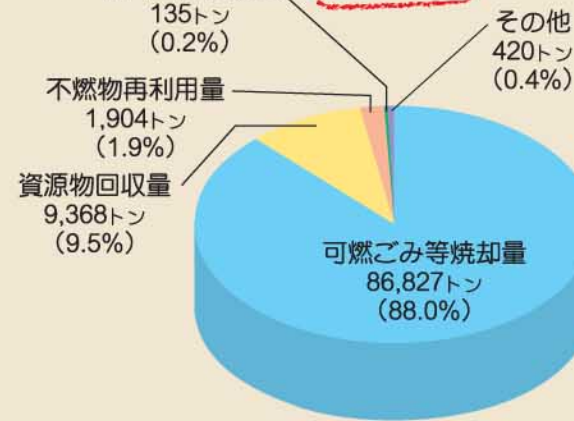
柳泉園組合では、埋立て処分地の延命化を図るため、今まで埋立て処分してきた不燃物等の再利用を始めました。再利用を始めたのは、びん類を選別処理した後の屑ガラスと不燃ごみ等を破碎・選別処理した後の硬質プラスチックを中心とした不燃物です。屑ガラスは、砂に加工し土木・建設工事の資材等として再利用されます。不燃物は、固形燃料に加工しセメント工場の焼却炉用燃料として再利用された後、その燃料の灰もセメント原料として再利用されます。

平成17年度 組合及び資源物の処理計画

組合に持ち込まれる量



処理内容



資源物搬入量の内訳

(単位: トン)

種類	量 (トン)
缶類	1,471
ビン類	3,764
古紙・布類	3,086
ペットボトル	1,100
トレイ	66

埋立物の内訳

(単位: トン)

種類	量 (トン)
焼却灰	11,635

平成17年度 組合等の測定計画

廃棄物の処理及び清掃に関する法律等の関係法令等を遵守して、施設の適正な維持管理を図るために、多くの項目について分析・測定を行う予定です。特に排ガス中の窒素酸化物、硫黄酸化物、塩化水素及び一酸化炭素は、自動測定を行っています。

ダイオキシン類

測定項目	回数
排出ガス	3炉×4回
ばいじん (飛灰)	4回
焼却灰	4回
排水水	4回
土壌	4箇所×1回
作業環境	4箇所×2回

その他

測定項目	回数	測定項目	回数
ばい煙8項目	24回	飛灰含有11項目	1回
焼却灰熱しゃく減量	24回	污泥溶出27項目	4回
焼却灰溶出25項目	4回	污泥含有11項目	1回
焼却灰含有11項目	1回	排水水41項目	2回
ごみ質	4回	排水水9項目	10回
飛灰溶出27項目	4回	焼却残渣組成	6回

クリーンポートダイオキシン類測定結果

測定項目 (単位) 排出基準	排出ガス (ng-TEQ/ ml N) 0.1ng			排水水 (pg-TEQ/ l) 10pg	焼却灰 (ng-TEQ/g) 3ng	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	焼却灰	ばいじん
測定日							
平成16年11月30日		-	0.000028	0.000024	0.00007	0.029	0.16
平成16年12月8日		0.000024	-	-	0.00007	0.032	0.20
平成17年1月26日		0.00021	0.000063	0.00011	0.00024 ※0.042	0.038	0.15
平成17年4月21日		0.0000026	0.0012	0.000071	0.00018 ※0.0030	0.044	0.14

※については、総合排水

スプレー缶等をごみとして出すときのルール

カセットボンベやスプレー缶等をごみとして出す場合には、必ず中身を使いきった後、屋外の火気のない風通しの良い場所で穴をあけてから各市で定められている収集日に出してください。

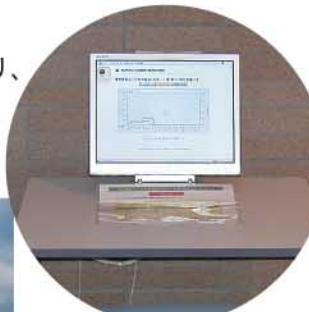


各市で定められた収集日に出す。

柳泉園組合の不燃ごみ等の処理施設では、スプレー缶等の破裂が原因と思われる爆発事故が発生することがあります。このような爆発事故は、ごみ処理を滞らせる原因になり、市民の皆様の生活に影響を及ぼすことにもなります。

柳泉園組合ごみ処理施設 (旧第二工場) 解体・緑化整備工事について

1 実施状況
本格的な設備と建物の解体工事が始まり、9月中には終了する予定です。その後、緑化整備工事を予定しています。



管理棟ロビーに設置しているモニターで、工事状況が確認出来ます。

●お問い合わせ●
施設管理課
☎ 0424-70-1549

組合の施設配置図



※管理棟は、湯〜プラザ向い側の建物です。