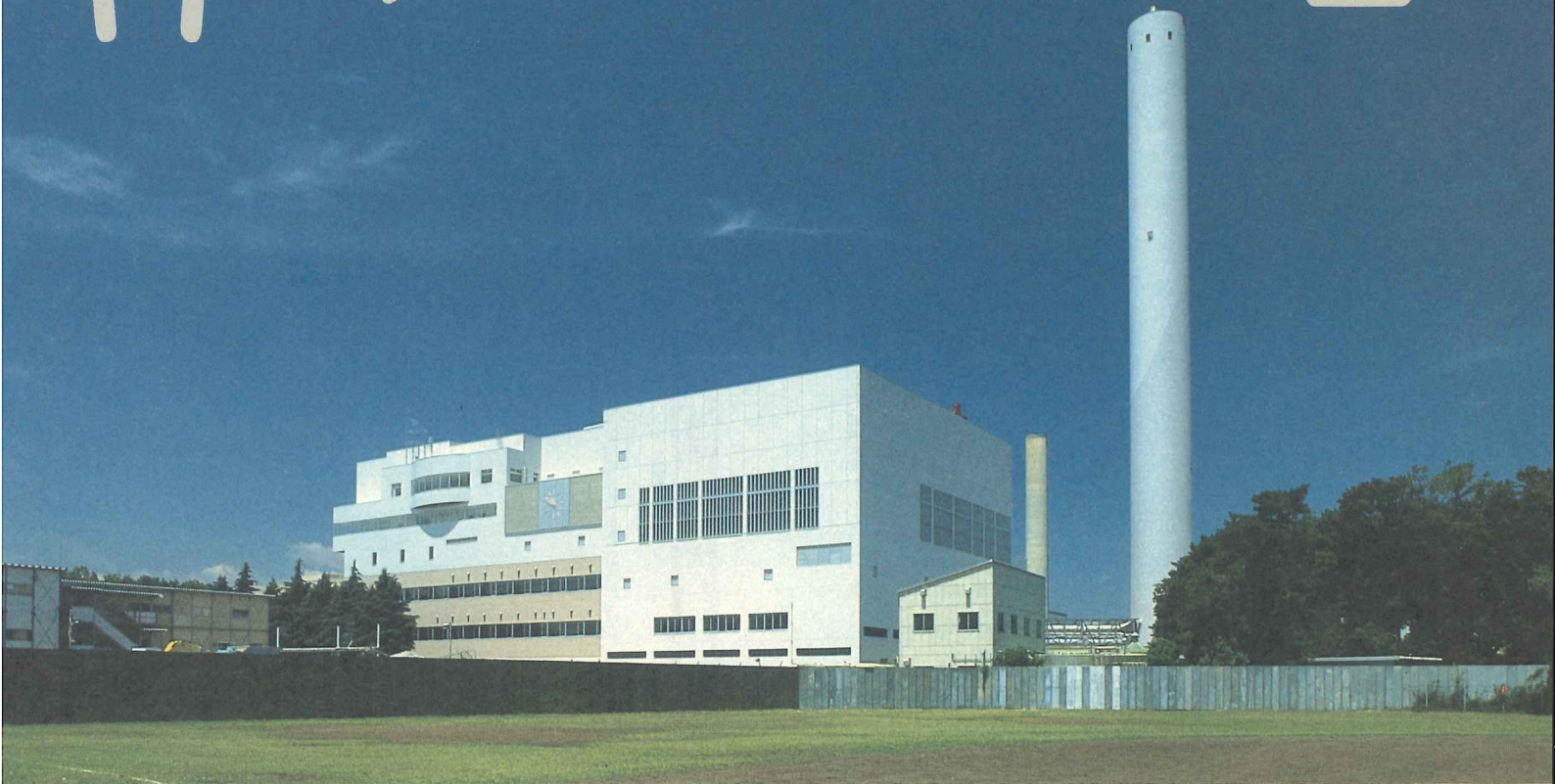


りゅうせんえん ニュース りゅうせんえん ニュース



(柳泉園クリーンポートを望む)

21世紀最初の新年、市民の皆様も ひとしお感激深くお迎えになったことと存じます。

柳泉園組合の管理者として、私は、柳泉園の全体が地球環境にやさしく、市民に愛され信頼される施設になるよう全力を傾ける決意をしています。

新炉（愛称・柳泉園クリーンポート）は、昨年11月に本格稼働を始めました。非常に関心を集めているダイオキシン類につきましては、試験稼働中の8月の排ガス調査では、基準値0.1ナノグラムをはるかに下回る0.024ナノグラム、9月の調査では0.025ナノグラムでした。今後とも最新の技術を駆使し、維持管理に万全を期してまいります。

柳泉園ではこれからも、新炉の第二期工事をすすめてまいります。また市民の皆様から強いご要望のあった福祉施設（歩くプール、お風呂、集会室など）の建設、昨年7月に操業を停止した第二工場の解体・撤去といった工事も予定されています。環境への影響評価など十分な配慮をしながら実施しますので、ひきつづいてのご理解・ご協力をお願いいたします。

平成13年 元旦

柳泉園組合管理者 稲葉 三千男

柳泉園組合
vol.33

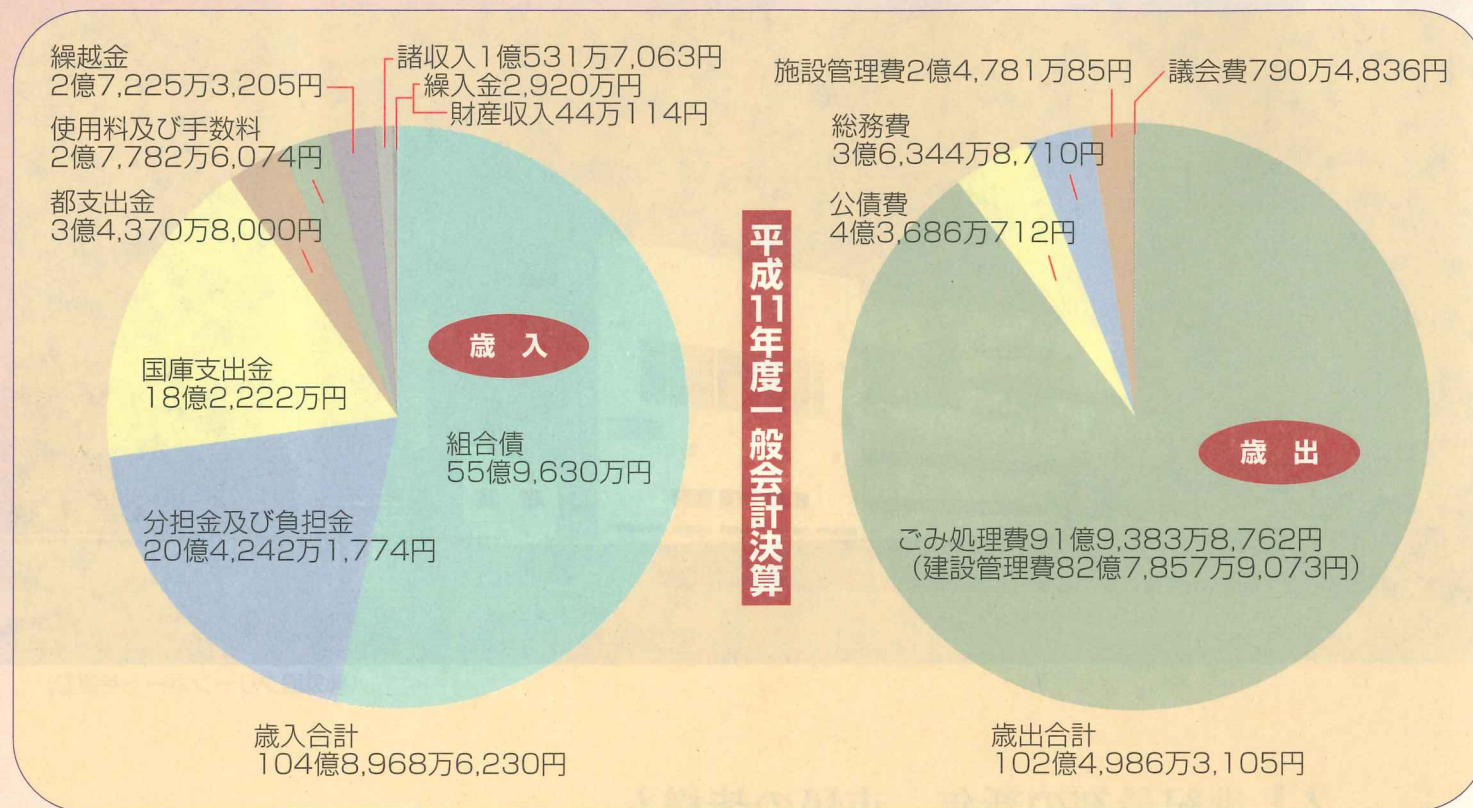
平成11年度 決算のあらまし

平成11年度一般会計歳入歳出決算が平成12年11月29日に開かれた柳泉園組合議会第4回定例会において認定されました。

これによると、歳入は104億8,968万6,230円（前年度比54.8%増）、歳出は102億4,986万3,105円（前年度比57.5%増）、繰越金は2億3,982万3,125円となりました。

歳入では、「組合債」が最も多く約53%を占め、これはごみ処理施設建設工事に伴い借入れを行ったものです。次が「分担金および負担金」で20%を占めています。この「分担金および負担金」は組合を構成する4市がごみの搬入量等の割合に基づいて分担しているものです。次がごみ処理施設建設工事に伴う「国庫支出金」が17%、「都支出金」が約3%、その他（使用料及び手数料、繰越金、諸収入、繰入金、財産収入）が7%になります。

歳出では、ごみ処理費が約90%（建設管理費約81%、ごみ管理費約5%、資源管理費4%）であり、公債費が約4%、施設管理費が約2%、その他（総務費、議会費）約4%となります。



平成11年度に実施した事業

（ごみ処理費）平成9年度から継続事業で建設している新しいごみ処理施設建設工事。ごみ焼却施設第一工場・第二工場の運転。ダイオキシン類の測定、排ガス・排水等の分析。粗大ごみ処理施設の運転。リサイクルセンターの運転。不燃ごみのプラスチック類の組成分析。（施設管理費）温水プールの運営。福祉施設基本計画作成。し尿処理施設の運転。し尿処理施設水質等の分析。（総務費）福祉施設増設のための環境整備基金の積立。

柳泉園クリーンポート建設工事経過報告

柳泉園クリーンポートは7月3日からごみの受け入れを開始し、負荷運転の試運転を7月12日から11月14日までを行い、負荷運転中における施設全体としての性能及び機能を確認するため、予備性能試験を8月22日から24日まで、性能試験を9月26日と27日に組合監督員立会いのもとに実施しました。その結果、11月15日性能試験成績表により性能及び機能を確認し、仕様書に基づく完了検査に合格したので第一期工事ごみ焼却プラントの引渡しを受け、クリーンポートの本格稼動に入りました。また、余熱利用の発電設備については、発電所としての検査を関東産電局より受け、10月27日に合格したので、10月28日から東京電力側に余剰電力の売電を開始しました。

柳泉園組合廃棄物処理に関する懇談会の経過報告

この懇談会は、平成12年2月15日に第1回が開催され、構成4市からそれぞれ3名推薦していただき、委員の中から田無市の津村恒夫さんが会長に、保谷市の堀越美津江さんが副会長に選出されています。昨年の12月までに延べ6回の懇談会を開催し、委員の皆様から活発なご意見が出されています。

この懇談会では、前号でもお知らせしましたが、柳泉園組合における不燃・粗大ごみの処理施設のあり方と、柳泉園組合一般廃棄物処理基本計画の改定について検討していただくことになっております。今までに開催された懇談会では、柳泉園における不燃ごみ、粗大ごみの処理施設のあり方について、主に検討しておりますが、現在の施設は、プラスチック類の比率が高く施設の機能がごみ質に合わなくなっている状況などの諸課題について、また、「プラスチック類に関する基礎調査」について、さらに、「クリーンポートのダイオキシン類の分析結果」について、委員の皆様にご説明し、ご意見を伺っております。

平成12年度ダイオキシン類測定結果(中間報告)

施設名称	柳泉園クリーンポート					
	排出ガス (ng-TEQ/Nm ³)			排出水 (pg-TEQ/l)	焼却灰 (ng-TEQ/g)	ばいじん(飛灰) (ng-TEQ/g)
測定項目 (単位)	0.1ng-TEQ/Nm ³ (性能保証値)			10pg-TEQ/l (平成13年1月15日から)	3ng-TEQ/g (平成14年12月1日から)	3ng-TEQ/g (平成14年12月1日から)
基準値	0.1ng-TEQ/Nm ³ (性能保証値)			10pg-TEQ/l (平成13年1月15日から)	3ng-TEQ/g (平成14年12月1日から)	3ng-TEQ/g (平成14年12月1日から)
測定場所	1号炉	2号炉	3号炉	工場排水	焼却灰	ばいじん
測定年月日	1号炉	2号炉	3号炉	工場排水	焼却灰	ばいじん
8月22日	0.021	0.012	0.017	0.052	0.017	0.56
8月23日	0.011	0.0099	0.024	0.029	0.088	0.98
9月26日	0.0050	0.0071	0.025	2.5	0.083	0.61
9月26日	0.0087	0.0051	0.025	0.77	0.032	0.79
9月26日	0.0056	0.0041	0.022	0.76	0.070	0.84
9月27日	—	—	0.011	0.66	0.053	0.88
9月27日	—	—	0.013	0.58	0.063	0.86
9月27日	—	—	0.011	0.53	0.0069	0.73

- 資料 1 上記測定結果はコプラナ-PCBsを含んだ値です。
 2 1ng(ナノグラム)は、10億分の1グラム(10⁻⁹)です。
 3 1pg(ピコグラム)は、1兆分の1グラム(10⁻¹²)です。
 4 TEQは、毒性等量のことで、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。
 5 Nm³(ノルマル立方メートル)は、0℃、1気圧の状態に換算した気体の体積。

柳泉園クリーンポートでは、平成12年7月から10月までの試運転期間中に各種の性能試験を実施することを「りゅうせんえんニュース」vol.32号でお伝えしております。今回のダイオキシン類測定結果は、不燃ごみ中のプラスチックを一部可燃ごみと混ぜ合わせて焼却した結果です。

福祉施設に関する新たな建設計画について

現在、当組合では、新ごみ処理施設（柳泉園クリーンポート）の稼動により生まれる大量の熱源を有効に利用する福祉施設の建設計画を進めています。この施設は、構成4市の市民及び周辺住民の健康増進、余暇等に利用していただくものであり、地域に親しまれる施設としていくため、周辺自治会、施設利用者及び野球連盟等、各団体の代表の方で構成する福祉施設増設に係る懇談会を設置して具体的な検討を行っています。検討している内容は「高齢化社会に即した施設の充実」を基本コンセプトとして、高齢者にも利用しやすい歩行用プール・入浴施設、また交流の場として、和室大広間、休憩ロビー等といった施設を設け、さらに駐車場の増設も考えております。

なお、建設場所には屋外プールを廃止して、その跡地を利用し、平成13年度に着手する予定です。そのため、地域の皆様にご覧になっておりました屋外プールは昨年の夏で終了いたしました。長い間、ご利用していただきまして誠にありがとうございました。

◆ごみ処理手数料の改定について◆

田無市・保谷市・東久留米市・清瀬市の市民の方で、一般廃棄物を当組合へ直接搬入した場合のごみ処理手数料については、柳泉園組合ごみ処理手数料第7条に規定されており、法律によっても収集・運搬又は処分に要する費用を勘案して定める必要があるとされています。

このたび、関係する費用の見直しを行ったところ、再検討する必要があると判断され、平成12年3月1日に開催された組合議会で審議した結果、従前のごみ処理手数料が1Kg当たり20円のところ、平成12年10月1日よりごみ処理手数料は26円に改定されました。

♣野球場の運用について◆

現在、野球場A面は柳泉園クリーンポート建設工事のため、資材置き場等に使用しています。そこで、建設工事完了後の野球場A面部分の活用に関して、柳泉園組合の周辺自治会、施設利用者及び構成4市のスポーツ団体組織で構成される当組合野球場A面の活用に関する懇談会を設置して、広く意見を求めて検討した結果、子供用野球場として主に利用すると共に多目的に利用する方向になりました。

♠体育施設について♥

柳泉園組合体育施設は、構成4市（田無市、保谷市、東久留米市及び清瀬市）にお住いかお勤めの方なら、どなたでもご利用になれます。

施設には、野球場、テニスコート、温水プール、サウナ、トレーニング室があります。また、施設内には会議室もあり、一般の方に貸し出しております。詳細については柳泉園温水プールへお尋ねください。

なお、施設のご利用の際には、駐車場に限りがありますのでなるべく公共の交通機関、自転車等でのご利用をお願いいたします。

(温水プール：☎0424(73)3121)

案内図



- 西武池袋線東久留米駅より滝山団地経由久留米西団地ゆきバス終点下車 徒歩6分
- 西武池袋線清瀬駅より久米川駅ゆきバス青葉町2丁目バス停下車 徒歩10分
- 西武池袋線清瀬駅より花小金井駅ゆきバス柳泉園グランド入口バス停下車 徒歩6分
- 西武新宿線花小金井駅より滝山団地経由久留米西団地ゆきバス終点下車 徒歩6分

柳泉園組合

2001.1 発行

〒203-0043

東久留米市下里4-3-10

☎ 0424(70)1555(代表)

☎ 0424(70)1559

ホームページ <http://www.ryusen.or.jp>

E-mailアドレス info@ryusen.or.jp

R100

古紙配合率100%再生紙を使用しています