

# クリーン可茂

## 環境モニタ

窒素酸化物濃度

現在値

20ppm

規制値

150ppm

差

130



私はマスコットのユーリー。今回が創刊号です。これからよろしくね。



副管理者

### 川合良樹

本組合の組織変更により、本年四月から副管理者に就任をすることになりました。美濃加茂市長の川合良樹でございます。

可茂地域の皆様には、昨年度まで「ささゆりクリーンパーク」の建設をはじめ、「緑ヶ丘クリーンセンター」「可茂聖苑」の施設運営に對しまして何かと大変お世話になりました。引き続きまして、管理者と共に組合の健全な運営と適切な施設管理に努め、可茂地域の環境保全、生活環境の向上を図ってまいりたいと存じますので皆様の一層のご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。



管理者

### 山田豊

本年四月から管理者に就任をすることになりました。可児市長の山田豊でございます。

可茂地域の皆様にはこれから何かとお世話になりますが、よろしくご指導、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

また、かねてから急務の課題となっておりました一般廃棄物処理施設「ささゆりクリーンパーク」の建設も関係皆様の格別なるご理解とご尽力により、予定どおり完成することが出来ましたことに心から厚く感謝を申し上げます。最新の技術と設備を備えたこの施設は、万全の公害防止策と施設からの廃棄物をゼロにする循環型処理施設を目標に建設された施設であり、これからの処理施設の先駆けとして、地球環境にやさしい処理、自然との共生をテーマとした「岐阜県地球環境村」の第一号指定も頂いております。

施設の運営にあたりましては、この「ささゆりクリーンパーク」と「緑ヶ丘クリーンセンター」、「可茂聖苑」も含めまして、安全かつ適切な廃棄物処理に努め、環境保全、居住環境向上に少しでも邁進してまいりたいと存じますので住民皆様並びに関係皆様の一層のご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます、あいさつとさせていただきます。

# 可茂衛生施設利用組合の沿革

管内人口 223,398名  
世帯数 69,471戸  
(平成11年6月現在)



可茂聖苑



緑ヶ丘クリーンセンター

可茂衛生施設利用組合は昭和三十五年に一市四町での広域組合として、『住みよい生活環境』をめざして設立して以来、現在では二市九町村で適切な一般廃棄物処理事業に努めております。

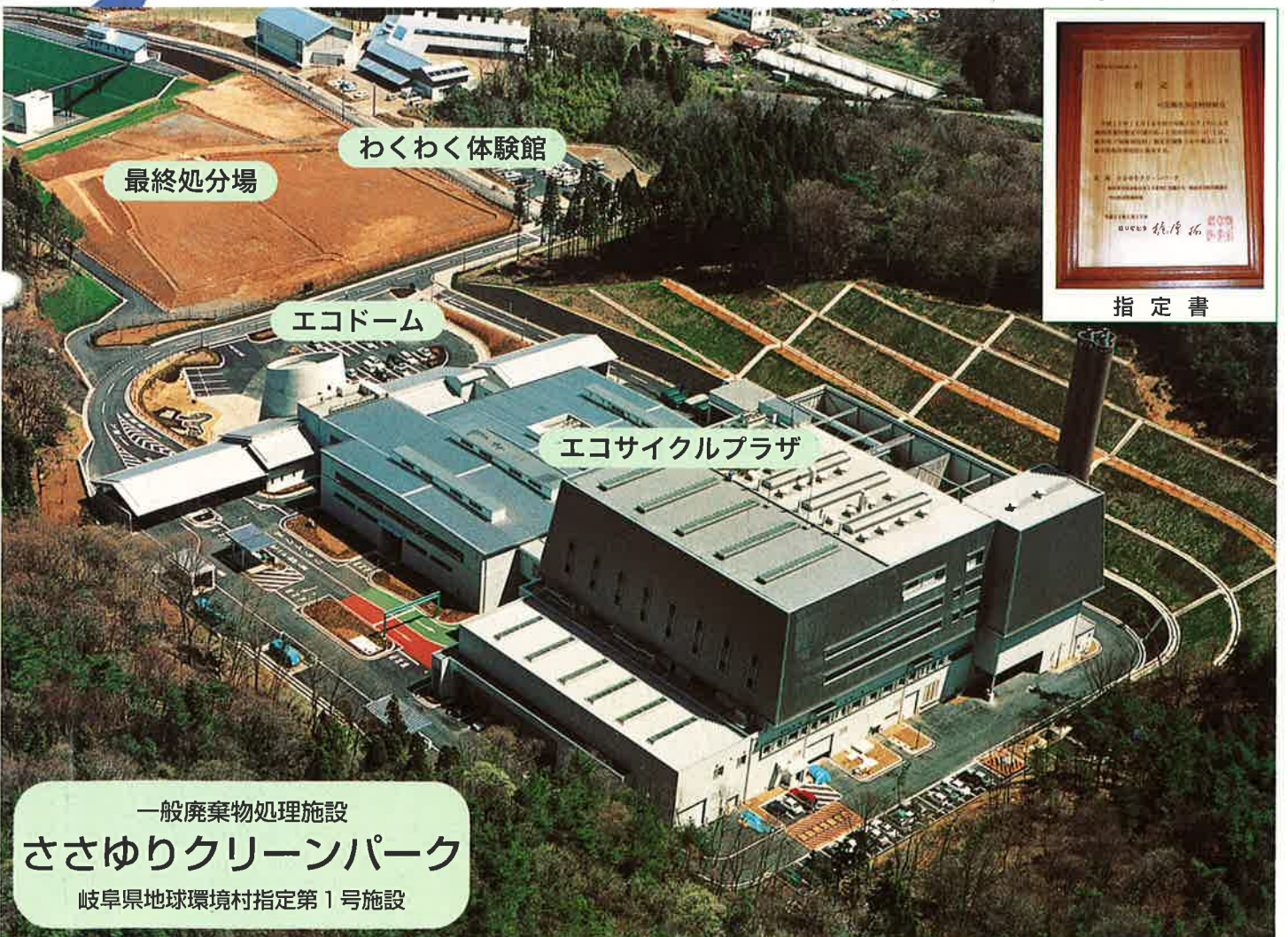
そして平成十一年四月からは、ごみ処理業務が美濃加茂市の『緑ヶ丘クリーンセンター』から可児市塩河地内に建設しました『ささゆりクリーンパーク』へ移り、更に充実した新たな可茂衛生施設利用組合として出発することとなりました。

完成しました『ささゆりクリーンパーク』は、県下初の灰溶融炉（灰を高温で溶かしてスラグとよばれるガラス状に固形する施設）、更に最新の排ガス処理施設・排水クロール化等の先進技術を集結させ、『廃棄物ゼ

ロの循環型処理』を目指している施設となつております。

また、『緑ヶ丘クリーンセンター』につきましては、従来どおりの安定かつ衛生的なし尿処理業務を、『可茂聖苑』におきましては、故人とのお別れ、ご遺族のお気持ちを大切にする業務をおこなっております。

これらの施設の運営・管理に際しましては、公害防止に万全を期し、適正な一般廃棄物処理業務を遂行するとともに、効率の良い運営に心がけ、みなさんの生活環境・これからの未来そして豊かな自然を守り続けるべく、日々努力しております。



一般廃棄物処理施設  
**ささゆりクリーンパーク**  
岐阜県地球環境村指定第1号施設

## 可燃処理施設

燃えるゴミを安全に処理するため、850℃以上の高温で24時間連続焼却処理しています。

排ガスは最新鋭の設備により、焼却灰等は溶融炉において1350℃以上の高温で溶かしてスラグ化するなど、公害防止に努めています。

なお、スラグは土木資材などのリサイクル活用も図られています。

施設排水についても、すべて再利用し、河川などへは放流しないクローズド化になっています。

更に、焼却によって発生する熱は、ボイラーで蒸気として回収し、これを蒸気タービンによって発電し経費の節約にもなっています。

可燃処理施設の中央制御室です。安全な運転がされているかを監視しています。



灰を高温で溶かして作られた溶融スラグです。

## リサイクルプラザ

缶類、ビン類の資源分別処理及び可燃粗大、不燃粗大ゴミを破碎処理し、金属類を選別する徹底した資源化処理を図っております。

また、啓蒙プラザでは、ゴミ問題や環境保全について『解説映像・グラフィック』等で体験するなど、どなたでも楽しく学習できます。

開館時間：午前9：30～午後4：00

休館日：毎週火曜日及び祝日

年末年始（12月29日～1月3日）

利用方法：自由に見学できます。但し、20名以上の団体は予約が必要です。ささゆりクリーンパーク事務所まで申し込んでください。

TEL 0574-65-4111

学習ゲームで楽しく学んでんでいる子供たち。大人でもちょっと難しいクイズになっています。



資源として集まったカンやピンはきれいにまとめられます。

## わくわく体験館

ガラス工房はリサイクルガラスなどを利用して、気軽に本格的なガラス工芸等が体験でき親しまれています。

宿泊施設も完備されており、自然があふれる中、仲間を誘ってみんなで、心と体のわくわく体験を試してみませんか。

利用時間：工房 午前9：30～午後4：00

宿泊 午後3：00～翌日の午前10：00

会議室・体育館 午前9：00～午後9：30

休館日：毎週火曜日及び祝日

年末年始（12月28日～1月4日）

利用方法：わくわく体験館事務所まで申し込んでください。

TEL 0574-65-1515

ガラス工房で体験している様子です。子供から大人、初心者からベテランまでどなたでも楽しく参加できます。



宿泊もできるようになっています。もちろんお風呂もあります。体育館や森で汗を流してからお風呂に入れば、気分が爽快になることでしょう。

# 環境報告

## ささゆりクリーンパーク

焼却処理：大気汚染防止法による

平成11年5月11日採取（ダイオキシン）

	ばいじん量	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素	ダイオキシン
単 位	g / m <sup>3</sup> N	ppm	ppm	ppm	ng-TEQ / m <sup>3</sup> N
法の規制値	0.04 g / m <sup>3</sup> N以下	127ppm以下	250ppm以下	430ppm以下	0.1ng-TEQ / m <sup>3</sup> N以下
組合基準値	0.02 g / m <sup>3</sup> N以下	80ppm以下	150ppm以下	100ppm以下	0.1ng-TEQ / m <sup>3</sup> N以下
測定値(1号炉)					0.00077
(2号炉)	※各項目における測定は常時行われており、設定値以下で運転されております。				0.00053
(3号炉)					0.027

溶融スラグ：一般廃棄物の溶融固化物に係る目標基準による

平成11年5月29日採取

項 目	単 位	目標基準値	測定結果
総水銀	mg/L	0.0005mg/L以下	0.0005以下
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005以下
鉛又はその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005以下
六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.02以下
砒素又はその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005以下
セレン又はその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005以下



## 緑ヶ丘クリーンセンター

し尿処理：水質汚染防止法による

平成11年5月19日採取

	水素イオン濃度(PH)	B O D	C O D	浮遊物質	大腸菌群数
単 位		mg/L	mg/L	mg/L	個/cm
法の規制値	5.8以上8.6以下	20mg/L以下	30mg/L以下	70mg/L以下	3000個/cm以下
組合基準値	5.8以上8.6以下	20mg/L以下	30mg/L以下	70mg/L以下	3000個/cm以下
測定値	6.8	1.4	13.0	1.5	0

※環境測定回数等は次のとおり予定しています。

○ダイオキシン（年2回）

○溶融スラグ（年2回）

○し尿処理水（年12回）



### ☆Yuriiの部屋☆

今回第1号を発刊しました『クリーン可茂』は、今後定期的に発刊し可茂地域から排出される膨大な廃棄物を安定かつ衛生的に処理している状況をご報告申し上げてまいります。

皆様のちょっとした心遣いでゴミ問題をはじめ、地球環境問題などが少しでも解決できるよう、皆様とともにごんばってまいりたいと思っています。

事務局長 奥村 信 隆

### ささゆりクリーンパーク

住所：可児市塩河839番地  
TEL：0574-65-4111

### 緑ヶ丘クリーンセンター

住所：美濃加茂市牧野1912-2  
TEL：0574-26-6101

### 可茂聖苑

住所：美濃加茂市西町7丁目13番地  
TEL：0574-26-2622