

平成12年12月発行

広報 可茂衛生

# クリーン可茂

No.4



寒い季節になりました。  
かぜもひきやあい人は  
注意してね！



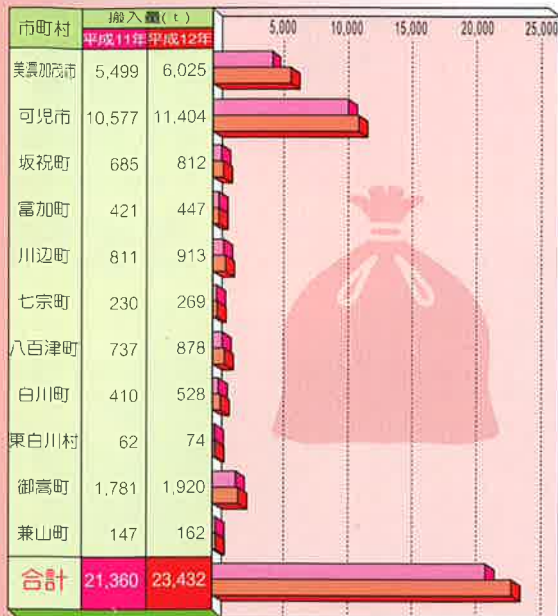
## 目次

環境報告	8
えもーしよん	7
わくわく白書	6
緑ヶ丘白書	5
ささゆり白書	4



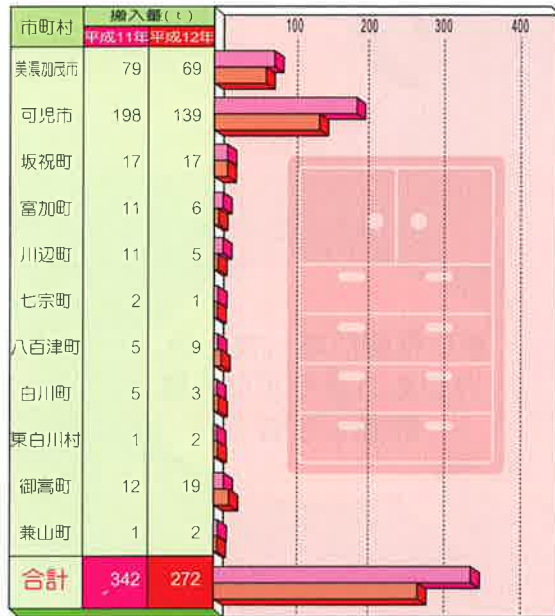
## 可燃ごみ搬入量

平成11年度9月末現在と平成12年度9月末現在との比較



## 可燃粗大ごみ搬入量

平成11年度9月末現在と平成12年度9月末現在との比較

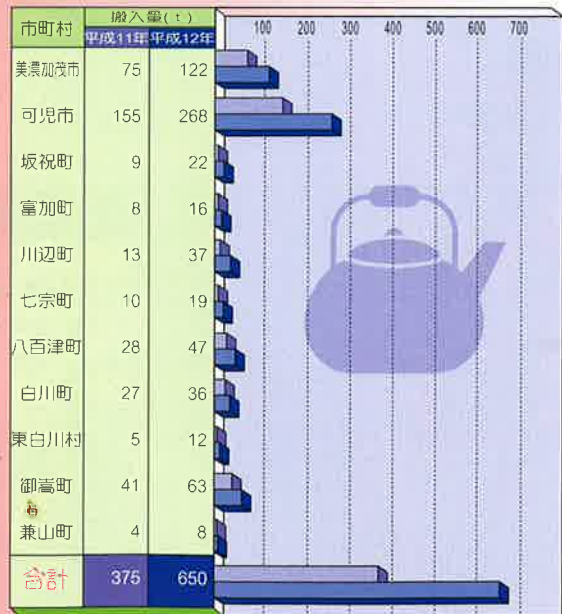


# non burnable garbage & large-size

～不燃ごみ&不燃粗大ごみ～

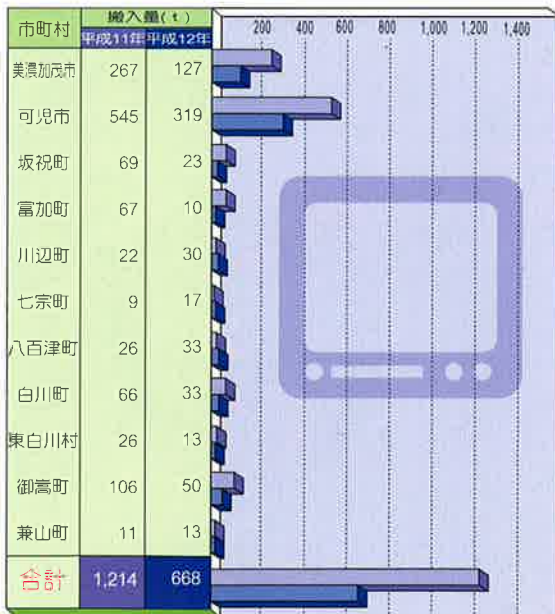
## 不燃ごみ搬入量

平成11年度9月末現在と平成12年度9月末現在との比較



## 不燃粗大ごみ搬入量

平成11年度9月末現在と平成12年度9月末現在との比較



平成11年4月から開始した分別収集が一年経過し、種別ごとの搬入量の比較ができるようになりましたので、より具体的にごみの状況を把握していただけるかと思えます。

9月末現在における全体のごみ量につきましては、前年度より若干増加していることがグラフからおわかりいただけると思います。ただ資源ごみとしての分別につきましては、カンの搬入量が僅かに減ったものの、ビンの搬入量が見事に成果を伸ばしている状況であります。組合で回収した資源量は不燃ごみ搬入量の約66%に当る1,727tの量となりました。ただし、これらの数値はまだ9月末までのものであり、次回の統計では更に優れた結果が期待されるものと思えます。

ごみ量の増加が認められるところもありますが、ごみゼロの意識を持って、美しいまちを守るために今後ともみなさんのご協力を切にお願い申し上げます。

ささゆり白書は、平成11年度と平成12年度のごみ量を比較して、前号よりも一層、みなさんに詳しくごみの状況をお伝えします。





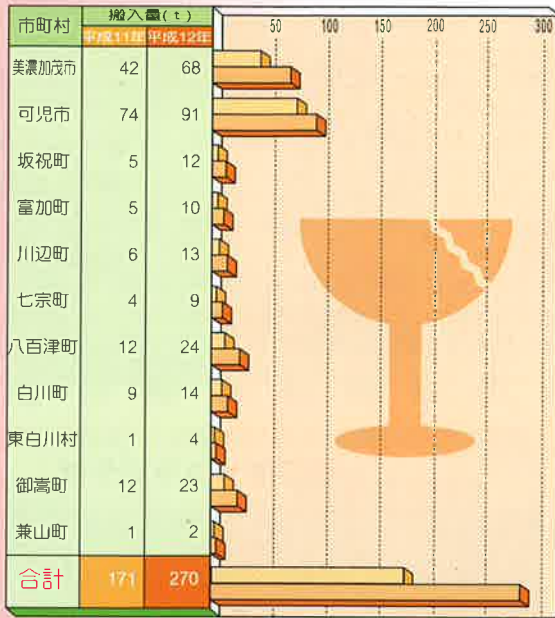
レレレレレレレレ

新聞紙

ニュースのフリップポイントアドバイス

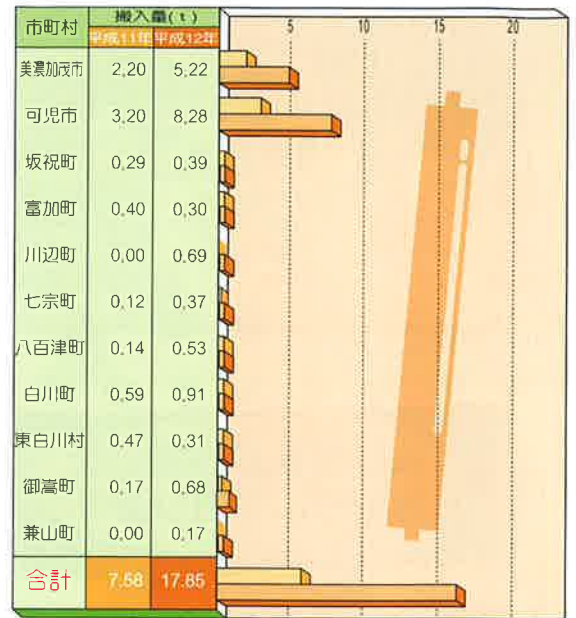
## ガラス類搬入量

平成11年度9月末現在と平成12年度9月末現在との比較



## 蛍光管搬入量

平成11年度9月末現在と平成12年度9月末現在との比較

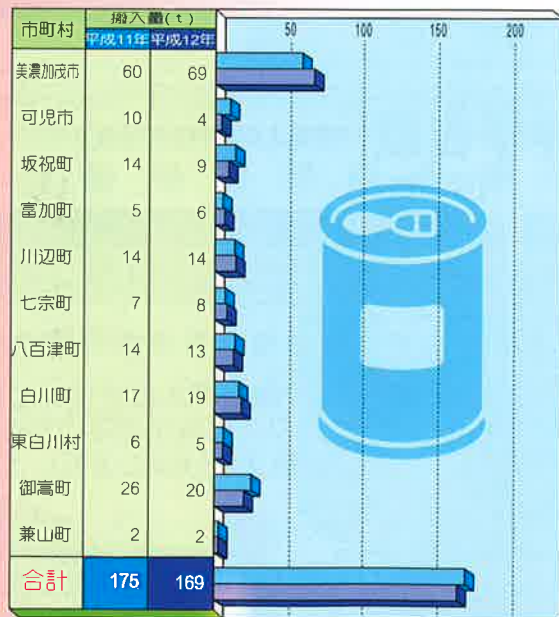


# resources garbage

～資源ごみ～

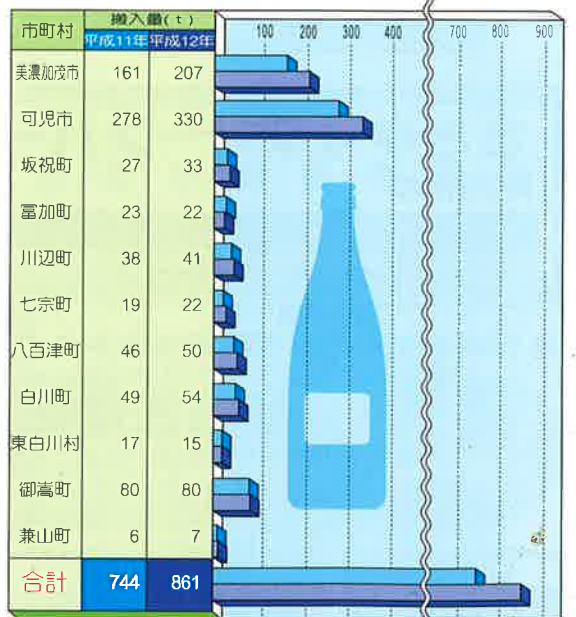
## 資源カン搬入量

平成11年度9月末現在と平成12年度9月末現在との比較



## 資源ビン搬入量

平成11年度9月末現在と平成12年度9月末現在との比較



みなさんがよくご存知の新聞紙についてのお話です。新聞紙は様々な情報などが掲載されており、日常生活にとって非常に大きな役目を果たしています。しかし、次々に新しい情報が飛び交う今日、新しい情報はすぐ古い情報となってしまう、同時に新聞紙も役目を終えていきます。さて、この役目を果たし終えた新聞紙をなんとか利用できないものではないでしょうか。資源回収・手芸工作・陶器品の包装紙など、新聞紙に再び活躍の場を作っておきましょう。また、まもなく新しい年がやってきます。年賀状の下書き練習にも利用してみてもいいでしょうか。



今年の9月21日(木)に「スラグ利用促進会議」が、ささゆりクリーンパークにて開催されました。

「スラグ利用促進会議」では、ごみゼロを目指し灰溶融スラグの有効利用について、岐阜県・市町村・企業等の担当者が集まり様々な意見を交わしました。

会議の内容として、スラグの利用試験、設計や施工の手順及び方法について基準をどのように置くのか、また、コンクリート用骨材や土木資材として具体的な有効利用についての研究発表など、ごみゼロ社会の実現に向けて一歩一歩着実に成果をあげています。



本年度も、たくさんの方が訪れています!!



たくさんの方に訪れていただいております見学施設も、昨年5月に一般公開されてから2年目となりました。

私たちは、環境問題やごみ問題など、社会の矛盾・欠陥から生ずる現象に目をそらすことなく、未来に向かって取り組んでいかなければなりません。そのためにも、まず、身近なところから理解を深めていくことが大切なことです。ささゆりクリーンパークはその第一歩とも言えるべき身近なことについて、気軽に楽しく学ぶことができるようになっております。

見学されたみなさんから、日常生活を振り返って思い当たることや納得したとの感想をいただいております、見学施設に大変好感をお持ちになってみえます。

まだ当施設を見学されていない方は是非お立ち寄りください。きっと「自分の力が環境問題やごみ問題に必要なんだ」と見直す事ができ、問題解決への糸口が発見できるに、ちがひありません。

みなさんのお越しをお待ちしております。

本施設は自由にご見学いただけますので、お気軽にご来館ください。

休館日 火曜日・祝日・年末年始

開館時間 午前9時30分から  
午後4時00分まで



ささゆりクリーンパーク見学者数 (平成12年9月末現在)

見学団体数

4月	5月	6月	7月	8月	9月	計
21	46	66	56	41	35	265

見学者数

4月	5月	6月	7月	8月	9月	計
1,186	2,837	3,183	2,597	3,075	1,535	14,413

自転車修理室

~リサイクル自転車ができるまで~

現在、見学施設で人気を集めておりますのがリサイクル自転車です。ごみとして出されたとは思えないほどの美しさに大変好評です。



自転車修理室では、ごみとして搬入された自転車を再び利用できるように修理しています。搬入される自転車には、まだまだ使えるようなものがあります。物を大切に使うってほしいと、願いを込めて修理しています。



修理に使われる部品などは、新品のものを使うのではなく、全てごみの中から取り寄せて使っています。修理された自転車は、新品までとはいきませんが、とてもごみだったとは思えない程の出来上がりです。



リサイクルコーナーでは、みなさんに物の大切さ、まだまだ使えることを感じとっていただけるよう再生された自転車を展示しております。今年の8月にはイベントの中で抽選でお譲りし、みなさんに大変好評でした。



# 緑ヶ丘白書

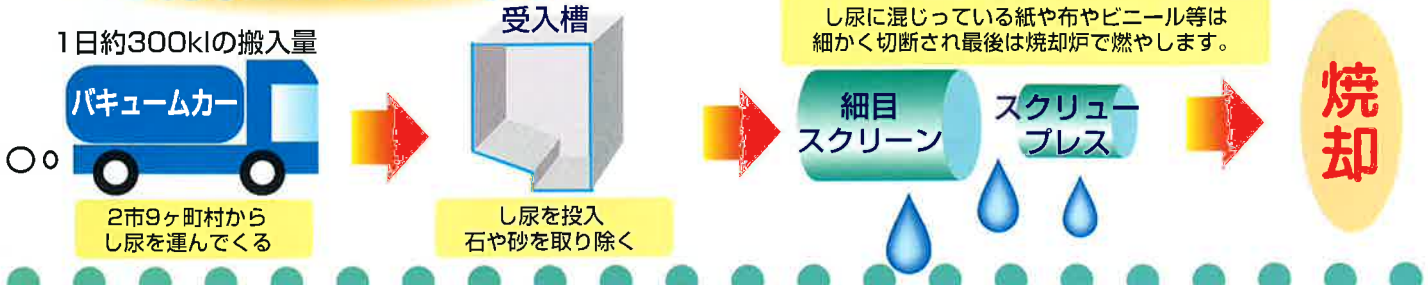
緑ヶ丘クリーンセンターに投入されたし尿・浄化槽汚泥の処理工程をみなさんに知っていただきたいと思ひます。

The being urine processing facilities

～し尿処理施設～

## 緑ヶ丘クリーンセンター し尿処理のしくみ

当施設の処理能力は1日300kl。  
バケツ約3万杯分です。



し尿は主に硝化菌、脱窒菌などの微生物によって綺麗な水にされます。



攪拌層はし尿をかきまぜ、曝気層は空気を送り込んで微生物の働きを活発にします。微生物の働きでBODと窒素化合物のほとんどを除去します。

ごみを取り除かれたし尿は  
こちらに貯留されます。

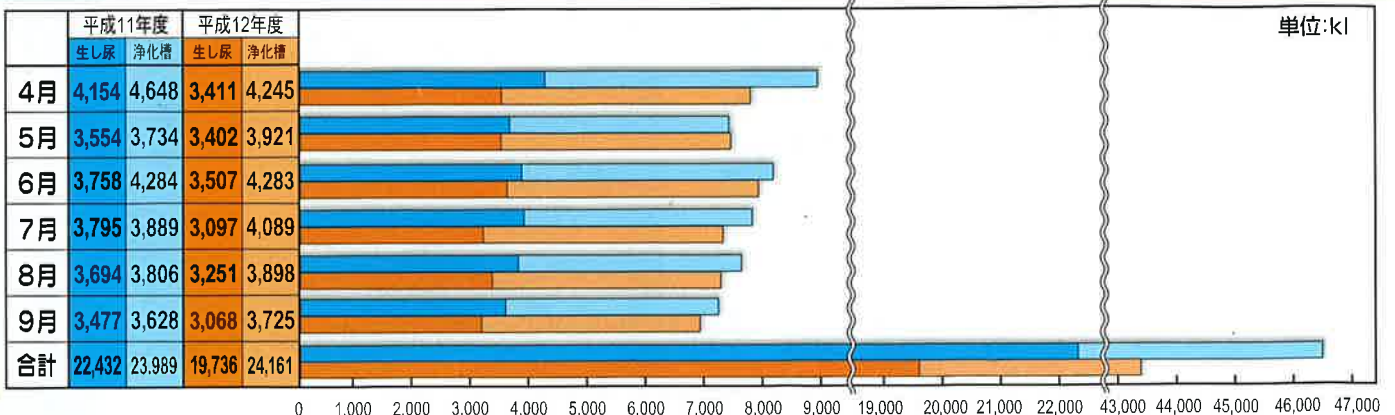
し尿を処理する過程で発生  
した汚泥は濃縮、脱水の後、  
乾燥、焼却します。

微生物では除去しきれない、濁りや色、  
臭いなどの成分は、物理的、化学的に  
徹底的に浄化され、放流されます。



### 生し尿・浄化槽汚泥搬入量

平成11年4月～9月と平成12年4月～9月との比較





ささゆりクリーンパーク・環境フェア2000

～イベントの結果報告

今年の8月、『ささゆりクリーンパーク・環境フェア2000』（7ページ）の催しとしてわくわく体験館では、生ごみ鑑定団・かんなくずで作るマット体験を開催しました。

調理室では、おいしいような香りが広がり、みなさん腕を振るって楽しく調理してみえました。

また、マット体験では、かんなくずで作られた様々な見本の作品に、参加者のみなさんからは好奇心に満ちた表情がうかがえました。

プロフィール

生ごみ鑑定団の講師を受け持っていました金子いく子先生は、郷土料理や料理教室・公民館講座などの講師、ボランティア活動と大変ご活躍されています。

かんなくずで作るマット体験の講師を受け持っていました池田比早子先生は、生花からアートフラワーまで、花に関するほとんどのことを教える教室を開いてみえ、現在は、かんなくずを使っての創作活動にご多忙です。



写真左:生ごみ鑑定団!!～これまで生ごみとして捨てられていた食材も工夫をこらして調理

写真右:かんなくずで作るマット体験!!～様々な見本に子供たちもわくわくしていました

人気絶大!!

わくわく体験館利用状況

平成12年度9月末現在



ガラス工芸体験利用者数(人)

	管内	県内 (管内除く)	県外	合計
4月	377	86	174	637
5月	333	151	254	738
6月	513	241	209	963
7月	577	296	321	1,194
8月	672	365	266	1,303
9月	406	255	138	799
合計	2,878	1,394	1,362	5,634

宿泊利用者数(人)

	管内	県内 (管内除く)	県外	合計
4月	41	37	8	86
5月	10	18	31	59
6月	59	4	30	93
7月	212	41	71	324
8月	301	25	35	361
9月	89	4	36	129
合計	712	129	211	1,052

★今日はとてもたのしかったです。ステンドグラスも吹きガラスも、思いどおりにできたので、サイコーに楽しかったです。

★こんな体験はなかなかできないので、とてもステキな事だと思います。自作のコップに自作のマドラーで、なんてステキなんでしょう!!!

★感激、感激又感激。家族皆で来て、ぜひ体験したいです。

★ほくはヨーカーを作りました。作る時少し、こわかったけど、できたときはやってよかったなどおもいました。これからも大切にしたいです。とても楽しかった。だからまたきたいです。

わくわく体験館を利用された方の感想を自由に書き込める『雑記帳』。たくさんの方の感想の中から少しご紹介いたします。

わくわく雑記帳

本年度もわくわく体験館は、皆さんの積極的な参加をいただきまして、愛着のある施設となりました。雑記帳から利用者の楽しそうな声を聞かせてください。

わくわく体験館 TEL.0574-65-1515

わくわく体験館をご利用される場合は予約が必要となります。必ず電話にてお申し込みください。



# えもーしょん

ささゆりクリーンパークに訪れた方からの  
お便りの紹介と、ささゆりクリーンパーク  
環境フェアの結果報告をいたします。



今年もたくさんのお便りを見学者の方からいただきました。

特に小学校の生徒さんからのお便りが多く、社会見学や授業の一環として訪れ、ごみ問題や環境問題といった学習が楽しくできる場として大変喜ばれています。

その他にも自治体や企業、婦人会や子供会などからのお便りもいただいており、「わかりやすい」「今後も研究していきます」などの感想をお寄せいただき、大変好評です。

当施設ではどなたでも自由に、見学いただけますのでどうぞお気軽にお越しください。

また、わくわく体験館も著しい人気を集めており、体験を兼ねてご来館いただければ幸いです。

## 貴重なものをありがとうございます。有意義に活用させていただきます。

～管理者 山田豊～



親和開発㈱（本社名古屋市）が管理者を訪れ、ささゆりクリーンパークのマスコットキャラクター「ユリー」を入れたバッグ1,000個を当組合に寄付していただきました。

これは、同社がささゆりクリーンパークを視察した際、小・中学生が見学に訪れていることを知り、マスコットを生かしたバッグを作り、環境教育に役立ててもらおうとして寄付して下さったものです。（平成12年11月8日）

## ～イベントは大成功です!!～

# ささゆりクリーンパーク・環境フェア2000

イベントの結果報告

### ★イベント来場者1,000人突破!!

今年8月、ささゆりクリーンパーク内において『ささゆりクリーンパーク・2000』を開催しましたが、来場者数1,000人を超える参加をいただき、盛大に行うことができました。

スタッフ一同、心からお礼を申し上げます。

### ★リサイクル自転車無料抽選会367人!!

イベントのメインでもあるリサイクル自転車無料抽選会も、午前・午後と各15台の自転車を用意させていただきましたが、367人にもなる多数の方々に参加いただき厳しい競争率になりました。

当選された方は大切にお使いいただきますようお願いいたします。

みなさんの積極的な  
参加によりイベントは  
大成功でした。  
いっぱい来てくれて  
ありがとうございます。



写真左：リサイクル自転車無料抽選会～組合管理者 山田豊 による抽選

写真右：イベント会場の様子～来場者1,000人を超えるイベントとなりました

## ささゆりクリーンパーク

焼却処理：大気汚染防止法・ダイオキシン類対策特別措置法による

(ダイオキシン 平成12年10月14日採取)

	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	0.04g / m <sup>3</sup> N以下	127ppm以下	250ppm以下	430ppm以下	80ng-TEQ/m <sup>3</sup> N以下
組合の設定値	0.02g / 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)	※各項目における測定は常時行われており、設定値以下で運転しております。				0.010
(2号炉)					0.0051
(3号炉)					休炉中

溶融スラグ：一般廃棄物の溶融固化物の再利用に関する指針による

平成12年9月8日採取

項 目	単 位	溶出基準値	測定結果
総 水 銀	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005未満
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満
鉛	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.05mg/L以下	0.005未満
砒 素	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満
セ レ ン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満

地球とみなの暮らしを守るため、公害防止には万全を期します。



## 緑ヶ丘クリーンセンター

し尿処理：水質汚濁防止法による

平成12年11月8日採取

	水素イオン濃度(PH)	BOD	COD	浮遊物質量	大腸菌群数
単 位		mg/L	mg/L	mg/L	個/cm <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> 以下
組合の設定値	5.8以上8.6以下	20mg/L以下	30mg/L以下	70mg/L以下	3000個/cm <sup>3</sup> 以下
測定値	7.0(15℃)	1.1	4.9	3.5	0

※環境測定の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12回) ○し尿処理水(年12回)

### ☆ユーリーの部屋☆



皆様にご協力いただいております分別収集も、平成11年4月から開始され1年と半年が過ぎました。複雑化するごみの分別にご理解ご協力を賜り、心から感謝申し上げます。  
4号目となるクリーン可茂では、分別による搬入に伴い種別ごとのグラフなどを用いまして、ごみの状況が少しでもわかりやすくお伝えできればと編集してまいりました。  
日常生活などにおきまして、当広報紙が皆様のお役に立てればと願っています。

事務局長 奥村信隆

ささゆりクリーンパーク  
(ごみ処理施設)

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  
(し尿処理施設)

住所：美濃加茂市牧野1912番地の2  
TEL：0574-26-6101

可茂聖苑  
(斎場)

住所：美濃加茂市西町7丁目13番地  
TEL：0574-26-2622

編集・発行／可茂衛生施設利用組合 〒509-0247 岐阜県可児市塩河839番地 TEL0574-65-4111



※『クリーン可茂』は100%再生紙を使用しています

