

平成21年7月17日
No.18

猪名川上流広域ごみ処理施設組合 広報 森の泉

<編集・発行>
猪名川上流広域ごみ処理施設組合
事務局総務課
〒666-0103
兵庫県川西市国崎字小路13番地
電話: 072-744-7280 (直通)
072-744-7281 (FAX)
E-mail: ina-kouiki@asahi-net.email.ne.jp
ホームページ: http://www.morinoizumi.or.jp

本格稼働した国崎クリーンセンター



啓発施設のオープニングイベント

- 平成10年以前（各市町の状況）
川西市・猪名川町はごみ焼却炉の老朽化、豊能町・能勢町は廃炉で他市に焼却依頼しており、ごみ処理が逼迫した状況にあった。
- 平成10年10月
1市3町によるごみ処理施設の広域化計画発表
- 平成12年8月
「猪名川上流広域ごみ処理施設組合」設立
- 平成13年9月～平成17年1月
環境影響評価書作成業務
- 平成13年10月～平成17年1月
ごみ処理基本計画・施設整備計画等策定業務
- 平成13年12月～平成15年1月
用地測量等業務
- 平成14年3月～平成15年9月
猪名川上流広域ごみ処理施設焼却方式検討委員会
- 平成16年11月～平成17年3月
国崎地区間歩群発掘調査
- 平成17年3月
1市3町都市計画審議会を経て都市計画決定13筆中12筆用地取得完了
- 平成17年12月
土地造成工事及びごみ処理施設建設工事契約・工事着手
- 平成18年7月
建設工事起工式
- 平成20年12月
試運転開始
- 平成21年3月
竣工
- 平成21年4月
本格稼働



屋上緑地の様子



西側から施設を望む

これまでの歩み

「国崎クリーンセンター啓発施設」の 愛称募集

国崎クリーンセンターに併設されているリサイクルに関するさまざまな情報を提供し楽しみながら環境が学べる施設の愛称を募集します。ハガキに、愛称とその理由、住所、氏名、年齢、電話番号を書いて〒666-0103 兵庫県川西市国崎字小路13番地

国崎クリーンセンター啓発施設 愛称募集係へ。

募集期間及び結果

8月31日（消印有効）まで。
結果は9月上旬に本人に通知します。

副賞

優秀賞（1人）は表彰状と図書券3000円分、また、全応募者の中から抽選で「ニンテンドーDSi」を3人にプレゼント！

問合せ先

啓発施設 ☎072-735-7282



排ガスデータを説明する職員



啓発施設オープニング式典の様子



クイズもあるリサイクルプラザ

表1 ダイオキシン類分析結果

測定年月日	1号炉		2号炉		管理基準値
①H21.1.23	0.00070		0.00048		
②H21.1.30	1回目 0.000090	2回目 0.00011	1回目 0.00012	2回目 0.000025	
③H21.2.25	0.0017		0.00032		

※ 高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計による測定方法

表2

項目	H20.12.25	H21.1.30	H21.2.25	H21.3.19	単位
pH(水素イオン濃度)	8.1	7.5	7.4	6.8	-
BOD(生物化学的酸素要求量)	11	21	11	5.9	mg/l
SS(浮遊物質量)	9	29	24	99	mg/l
鉛油類(ノルマルヘキサン抽出物質)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	mg/l

雨水放流水 水質 調査結果

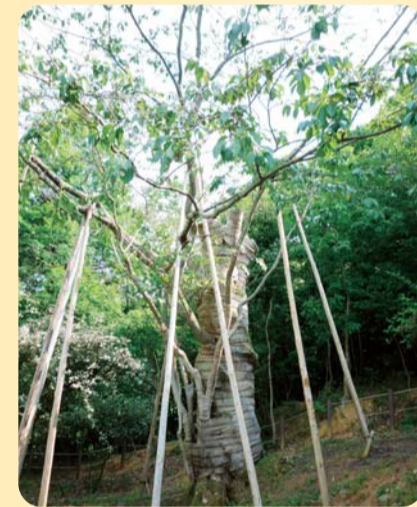
雨水放流水の水質調査結果は、管理目標値を設けている項目について、全て管

理目標値以下の水質目標値を満たす値でした。

雨水放流水 水質 調査結果

雨水放流水の水質調査結果は、管理目標値を設けている項目について、全て管

理目標値以下の水質目標値を満たす値でした。



自生しているヤマザクラ

ご報告とお詫び(焼却炉の停止)

ごみ処理施設から搬出し、埋め立て地で処分する溶融スラグ及び溶融飛灰固化物中の重金属類及びダイオキシン類の濃度の測定結果は、いずれの項目についても基準値を満たす値でした。

雨水放流水の水質調査結果は、管理目標値を設けている項目について、全て管

理目標値以下の水質目標値を満たす値でした。

雨水放流水 水質 調査結果

雨水放流水の水質調査結果は、管理目標値を設けている項目について、全て管

理目標値以下の水質目標値を満たす値でした。

●平成20年度 情報公開運用状況

表-1 行政文書の公開の状況

実施機関	行政文書の公開		
	請求件数	処理状況	
管理 者	31	公開	9
		部分公開	19
		非公開	3
		取り下げ	0
		情報提供	0

表-2 部分公開・非公開の理由内訳

個人情報	6
法人等情報	9
意思形成過程情報	4
付属機関等情報	
事務事業執行情報	0
生命等保護情報	
文書不存在	3

ごみ処理施設の建設と試運転による周辺環境への影響等を明らかにするため実施した平成20年度環境影響評価事後調査結果の一部をお知らせします。詳しくは、組合事務局及び関係市町の環境部局で総覽するとともに、組合ホームページで公表します。

平成20年度の調査については、国崎クリーンセンターから排出される排ガス、排水、処分物の調査(排出源モニタリング)と周辺環境の調査(環境モニタリング)を実施しました。



管理棟付近にて

大気質は、周辺9カ所で環境基準項目のうち、二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダントの4項目を1週間連続で、年4回(春、夏、秋、冬)測定しました。うち、冬の測定は試運転時の調査になります。

このうち、二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒子状物質の3項目は、全地点において四季とも環境基準を下回る値でした。

光化学オキシダントの調査結果は、春季において昼間の一時間値が環境基準値である0.060 ppmを超える期間が観測されたが、周辺の観測局においても同様な傾向があり、これまで同様、広域的な影響によるものと推察されます。

また、試運転時には、塩化水素、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、水銀、ダイオキシン類を測定しましたが、全て環境基準または目標値を下回る値でした。

試運転時の悪臭調査結果は、臭気指数及び臭気濃度は全ての地点において、定量下限値未満でした。

試運転時の悪臭調査結果は、臭気指数及び臭気濃度は全ての地点において、定量下限値未満でした。

土壌は、大気質測定の9地点及び事業地内で測定し、周辺一地点及び事業地内においては、鉛の溶出試験による濃度が基準値を超えた値でした。その他の項目については基準を満たす値でした。他の地区においては、全ての項目について基準を満たす値でした。

土壤は、大気質測定の9地点及び事業地内で測定し、周辺一地点及び事業地内においては、鉛の溶出試験による濃度が基準値を超えた値でした。その他の項目については基準を満たす値でした。他の地区においては、全ての項目について基準を満たす値でした。

工事や施設の運転、ごみ運搬車の通行に伴う騒音、振動、低周波音についても、問題となる結果はありませんでした。

音についても、問題となる結果はありませんでした。

[応募資格]
多目的広場の専用使用、10月、11月分の仮申込みを8月15日から始めます。団体(2人以上)の使用に限りません。また、申込みが重複した場合は抽選となります。

詳しくは、国崎クリーンセンター啓発施設登録申込書(TEL 0721-735-7282、<http://www.kunisakicc.jp/>)

(*第一次締め切りは: 8月31日)

[募集内容]

生活や環境に役立つ

[募集期間]

猪名川上流広域 ごみ処理施設環境保全 委員会委員の募集

猪名川上流広域ごみ処理施設組合では、処理施設の状況など、環境影響評価書に定めた事後調査の結果を見守っていく環境保全委員会を開催いたします。

今回第2期委員の任期が満了したため、新たな住民委員を募集いたします。

募集人員は、川西市3名、猪名川町、豊能町、能勢町各1名の6名です。

応募が各市町の募集人数を超えた場合には、抽選により委員を決定します。

応募された方は、所定の応募用紙により、猪名川上流広域ごみ処理施設組合に7月31日(郵送可、必着)までに申し込んでください。応募用紙は、組合事務所及び関係市町の環境部局においています。また、組合ホームページ「森の泉」からもダウンロードできます。

詳しいお問い合わせは、猪名川上流広域ごみ処理施設組合総務課まで。

☎ 072-744-7280

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

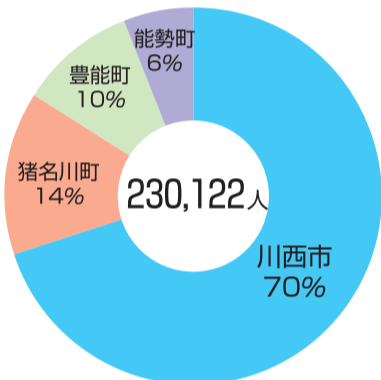
減らそう ごみ

各市町からの ごみの状況

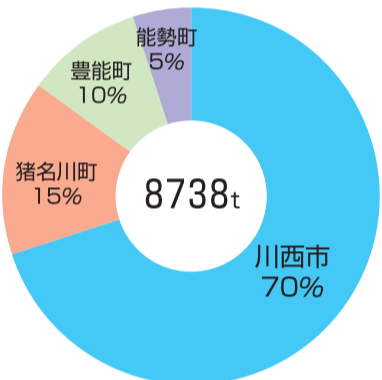
(4月・5月の合計)



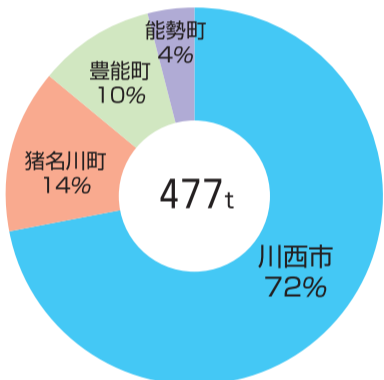
人口



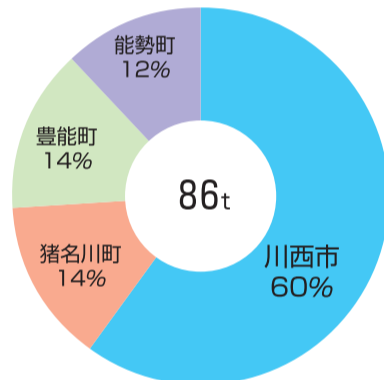
可燃ごみ



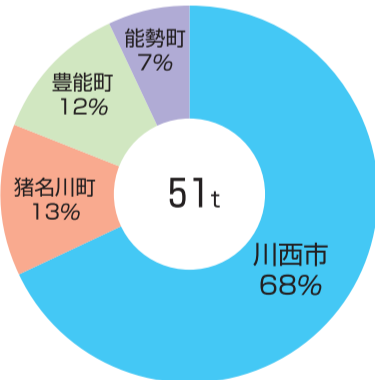
プラスチック製容器包装



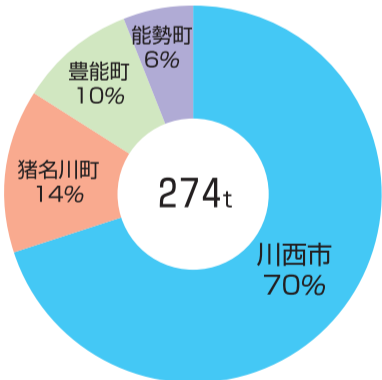
缶類



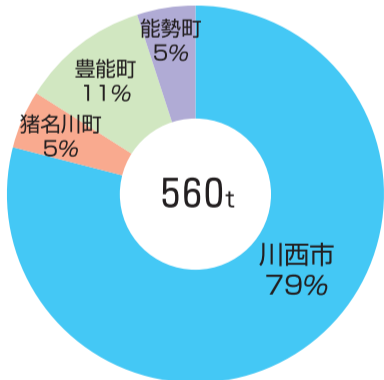
ペットボトル



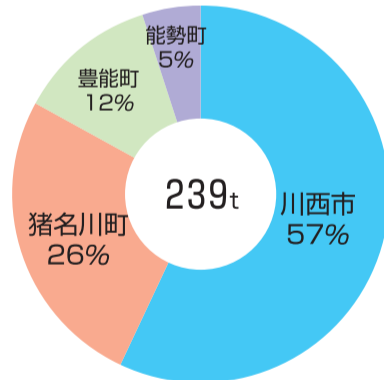
ビン類



大型ごみ



不燃粗ごみ



料金 10kg当たり8円
時 時間 午後1時30分から午後4時まで
予約方法 搬入日前日までに住所・氏名・持ち
込むごみの種類などを組合事務局へ連絡
搬入日 火曜日から金曜日
搬入に際して(要予約)

国崎クリーンセンターでは、各市町のごみ収集日以外にごみを持ち込んで処分したい場合は次の方法により持ち込むことができます。

「持ち込みごみ」の搬入について(要予約)

皆様には平素、ごみの分別にご協力いただきありがとうございます。

ごみはきちんと分別をして集めることで、資源として有効活用することができます。

ルールが守られずに出されたごみは、資源として生まれ変わることができません。

そのような不適物が混在したごみは、機械に支障を来すとともに手作業で取り除かざるを得ず、苦慮している状況です。

一人一人がルールやマナーを守ってごみ出しをすることと、環境にやさしい社会をつくることができます。

これからも、快適で住みよい1市3町のために、お一人おひとりのご協力とご理解をお願い申しあげます。

今一度、お住まいの市町のごみの分別方法をご確認いただき、正しい分別方法を守ってごみを出していただきますようお願い申しあげます。

プラスチック製容器包装の中に混入されたプラスチックなど

ご協力を!
ごみの分別