

猪名川上流広域ごみ処理施設組合

森の泉

平成22年3月15日
No.19

<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

火災危険物の分別



12月16日の火災(リサイクルプラザ棟1Fプラットホーム)

国崎クリーンセンターの可燃粗大ごみ破砕機で、火災事故が発生しています。火災が発生しますと、自動消火設備等により初期消火しますが、12月16日発生した火災では消防の出動となりました。原因は特定できていませんが、カセットボンベ・エアゾール缶・塗料缶・溶剤容器などの危険物が原因ではないかと考えられています。平素から皆様方には、ごみの分別についてご協力をいただいているところですが、危険物について特にご注意をいただきますようお願い申し上げます。

国崎クリーンセンターからのお願い!

カセットボンベ・エアゾール缶

中身を使い切って、「缶」として出してください。

塗料・溶剤容器・ガスライター

中身を使い切って、「不燃ごみ」「燃やさないごみ」として出してください。

◎中身が残っていると、ごみステーションに取り残したままになりますので、ご注意ください。



粗ごみから出た異物



パッカー車のごみ検査

事業者の皆様へ

カセットボンベ・塗料・溶剤容器は基本的には産業廃棄物ですので、一般廃棄物として許可業者へ出さないでください。皆様のご協力をお願いいたします。

プラスチック製容器包装の分別

プラ(プラマーク)の無い日用雑貨品・バケツ・おもちゃ・ごみ袋・汚れた容器包装

40cm未満のものは「燃えるごみ」として出してください。



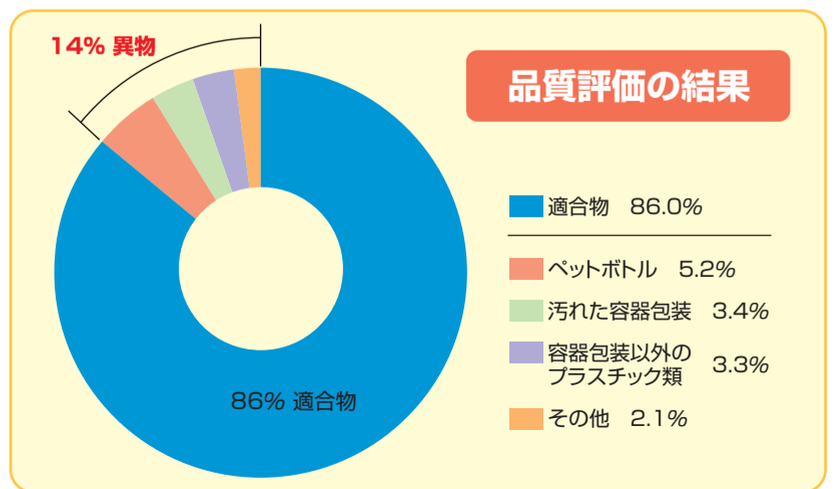
汚れが付着した異物



異物除去の様子(手選別ライン)

国崎クリーンセンターに搬入されたプラスチック製容器包装は容器包装リサイクル法に基づき、リサイクルしていただきます。このリサイクルシステムでは、乾電池や使い捨てライターなどの危険物、缶やビンなどの他の素材のものはもちろん、他の分別区分のペットボトルやバケツなどの容器包装以外のプラスチック、そして、容器包装でも内容物が残っていたり、汚れたものは異物とみなされます。当センターでは異物を取り除く作業を行い、品質向上に精一杯努力をしておりますが、平成21年度の品質評価では、分別適合率が86.06%でBランクの評価を受けました。

また、反対に95%以上になると、分別努力が評価され、再商品合理化拠出金が交付される制度となっています。当センターでは一層の品質向上に取り組んでまいりますので、今後とも適正な分別にご協力をよろしくお願いたします。



環境影響評価事後調査 (排出源モニタリング:大気質中間報告)

調査結果 排ガス全般

測定年月日	平成21年								自主基準値		
	4月17日	6月30日	8月28日	11月6日	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉			
調査地点	測定の結果										
測定項目	単位										
排ガス量	湿り	m ³ (N)/h	20800	26000	28600	23000	30300	21700	29000	34300	
	乾き	m ³ (N)/h	17200	20900	22000	18300	23000	17400	22200	28000	
ガス温度	℃	203	205	202	201	205	203	203	203	203	
硫黄酸化物濃度	volppm	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	10以下
硫黄酸化物排出量	m ³ (N)/h	0.02未満	0.02未満	0.03未満	0.02未満	0.03未満	0.02未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
ばいじん濃度	実測値	g/m ³ (N)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	換算値	g/m ³ (N)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
連続測定	窒素酸化物濃度	実測値 volppm	8	6	8	2未満	10	2未満	2	2未満	
	換算値 volppm	4	3	5	2未満	6	2未満	1	2未満	20以下	
塩化水素濃度	実測値	mg/m ³ (N)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
	換算値	mg/m ³ (N)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
ダイオキシン類濃度	実測値	ng-TEQ/m ³ (N)	0.0011	0.000017	0.010	0.00049	0.0025	0.0000094	0.0030	0.00062	0.01以下
	換算値	ng-TEQ/m ³ (N)	3未満	3未満	4未満	3	4未満	4未満	3	30以下	
連続測定	一酸化炭素濃度	実測値 volppm	6.4	7.0	7.0	6.2	7.2	7.0	6.6	6.6	
	換算値 volppm	6.4	7.1	7.1	6.2	7.0	6.5	6.7	6.3		
総水銀濃度	mg/m ³ (N)	0.005未満	0.005未満	0.007	0.010	0.005未満	0.041	0.005未満	0.005未満	0.05以下	
カドミウム濃度	mg/m ³ (N)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下	
重金属濃度(鉛+銅+クロム+マンガン)	mg/m ³ (N)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0以下	

注釈：換算値は標準酸素濃度 (On) = 12%で行った。

環境基準設定項目

測定年月日	平成21年6月30日		
調査地点	1号炉	2号炉	
測定項目	測定の結果		
ベンゼン濃度	mg/m ³ (N)	1未満	1未満
トリクロロエチレン濃度	mg/m ³ (N)	1未満	1未満
テトラクロロエチレン濃度	mg/m ³ (N)	1未満	1未満
ジクロロメタン濃度	mg/m ³ (N)	1未満	1未満



排ガス検査



『環境楽習館 ゆめほたる』
愛称決定!!

国崎クリーンセンター 啓発施設の愛称が多数のご応募の中から「環境楽習館 ゆめほたる」に決定しました。ご応募いただいた皆様、誠にありがとうございました。今後ともよりよい楽習館づくり努力してまいります。ご支援のほどよろしくお願いたします。

くわわわわ エコカレッジ開校

環境やごみへの意識啓発事業の一環として、皆さんと共に学ぶ「くわわわわエコカレッジ」を開校します。

- ひとコース(ごみについて考える) 12単位
- 里山コース(身近な里山に親しむ) 7単位
- しぜんコース(はたらくについて学ぶ) 6単位

一市三町で活躍されている個人・団体及び教育機関、NPO、企業の専門分野から講師を招き、わかりやすく楽しい講座をめざします。

- 講座時間 一講座 一単位 (一回) 2時間
- 定員 各コース15名程度
- 受講料 一単位 五百円
- その他 一単位から受講可能3分の2以上の受講者は修了証発行します。



施設周辺での楽習

開校記念講演会 4月4日(日)
あつたてごみを語りつづーごみ減量の実現を目指して!

毎日の暮らしの中から出されるごみ、心がけてもなかなか難しいのがごみ減量です。ごみを減らし、環境に配慮した暮らしを実現させるにはどうしたらいいのでしょうか。

講師の猪名川町ごみ減量化推進会議会長の枝松幸子さんとともに、私たちのくらし方について考えてみましょう。

【問合せ先】 啓発施設
TEL 072-735-7282
URL http://www.kunisaki.jp

枝松 幸子さん

リサイクル教室講師募集



あなたの特技や経験にエコアイデアをプラスして生活や環境に役立つ「リサイクル教室」を開きませんか?プロ・アマ問いません。ご応募お待ちしております!

【募集内容】
生活や環境に役立つ「リサイクル教室」講師

【リサイクル教室の募集分野(例)】
○手芸や工芸
着物から洋服づくり、帯からバッグづくり、パッチワーク スクラップブック、エコバッグづくり など

○制作や料理
親子で「エコ・ッキング」、野草クッキング、エコ家事

○修理や木工
傘の修理教室、自転車修理教室、おもちゃ修理教室、器の修理(金継ぎ)、アクセサリ修理 など

○その他
着物の着付け、自然観察、里山ガイドなど

【応募資格】
川西市、猪名川町、豊能町、能勢町にて在任・在勤・在学の方(本施設までのガソリン代相当の代金を支給します。)

【応募先】
〒666-0103 兵庫県川西市国崎小路13番地 国崎クリーンセンター啓発施設 リサイクル教室講師係

不適合事象の報告 (安全な施設運営のために)

国崎クリーンセンターでは、日常の運転管理及び保守管理、予防措置、防災教育、訓練、設備の維持及び運用に関する保安の確保などをととして施設の安全な操業に努めています。さらに、施設の不具合などから発生が予測される不適合事象(火災など)について、適切な対処方策を検討するとともに、その軽微な不適合事象の発生にも備えた対応マニュアルを備え、その影響の軽減をめざす取り組みを行っています。昨年4月の本格稼働から2月末日までの施設で発生した不適合事象を報告いたします。なお、事象の詳細は猪名川上流広域ごみ処理施設組合のホームページでご覧いただけます。皆様のご理解とご協力をお願いいたします。



可燃粗大ごみ破砕機出口から取り出された燃えかす (1月14日)

不適合事象内容	場所	原因	被害・対応	発生日	区分
1 洗煙排水処理水の漏洩	焼却施設棟東面地下部(約0.4m)	管の埋設時に破損部分に加圧されたため	被害なし 全ての圧送管の点検	平成21年4月22日	区分3
2 排ガス異常	ごみ焼却施設 湿式有害ガス除去装置(1号炉)	炉の立ち下げ時、誤操作によるシステムの不具合でのバイパス使用。	被害なし 自動立ち下げ制御のプログラム修正 運転員の再教育	平成21年5月29日	区分3
3 火災	リサイクルプラザ 1F 可燃粗大ごみ破砕機	可燃性ガスに火花が引火(推定)	被害なし 初期消火・啓発	平成21年6月3日	区分3
4 溶融飛灰固化物処分地受入基準超過	ごみ処理施設、溶融飛灰処理装置	試運転時と比較して飛灰の中の銅と鉛の含有量が増加していたが、重金属溶出防止剤の量を調整できていなかったため。	被害なし 重金属溶出防止剤の適正添加率に変更 定期的な溶融飛灰の組成分析を実施	平成21年6月4日	区分3
5 停電による施設運転停止、排ガス異常	ごみ処理施設、リサイクルプラザ	停電時自立運転に移行できず、受電再開に時間を要し、焼却炉は埋火モードとなったため排ガス基準を超えた。	被害なし 原因調査期間の炉の停止 プラントシステムの改善 停電時対応能力向上、教育訓練	平成21年6月11日	区分3
6 洗車排水の漏洩	洗車施設	洗車排水を処理装置にポンプ圧送する配管の詰まり	被害なし 定期清掃の徹底 ポンプ作動状況の確認 雨水配管の閉鎖	平成21年7月10日	区分3
7 下水道放流水質基準超過 (25mg/L基準値8mg/L)	洗煙排水処理施設	装置の管理不十分	被害なし 監視強化・職員教育 凝集助剤等の検討	平成21年7月14日	区分3
8 排ガス異常 (水銀0.8ppm基準値0.5ppm以下)	排ガス処理装置または測定機器	原因不明	原因調査中	平成21年8月1日	区分3
9 火災	リサイクルプラザ 1F 可燃粗大ごみ破砕後のせん断物コンベア内	可燃性ガスに火花が引火、ごみに着火(推定)	被害なし 初期消火・啓発	平成21年9月4日	区分3
10 小規模爆発	リサイクルプラザ 1F 不燃粗大ごみ二次破砕機内	可燃性ガスに火花が引火(推定)	被害なし 啓発	平成21年9月29日	区分3
11 小規模爆発	リサイクルプラザ 1F 不燃粗大ごみ二次破砕機内	可燃性ガスに火花が引火(推定)	被害なし 啓発	平成21年10月19日	区分3
12 火災	リサイクルプラザ 1F 可燃粗大ごみ破砕後のせん断物コンベア内	可燃性ガスに火花が引火、ごみに着火(推定)	被害なし 初期消火・啓発	平成21年11月20日	区分3
13 小規模爆発	リサイクルプラザ 1F 不燃粗大ごみ二次破砕機内	可燃性ガスに火花が引火(推定)	被害なし 啓発	平成21年11月25日	区分3
14 火災	リサイクルプラザ 1F 可燃粗大ごみ破砕後のせん断物コンベア内	可燃性ガス等に火花が引火、ごみに着火(推定)	被害なし 消防隊消火・啓発 設備改善	平成21年12月16日	区分2
15 火災	リサイクルプラザ 1F 可燃粗大ごみ破砕後のせん断物コンベア内	可燃性ガス等に火花が引火、ごみに着火(推定)	被害なし 初期消火・啓発	平成22年1月12日	区分3
16 火災	リサイクルプラザ 1F 可燃粗大ごみ破砕後のせん断物コンベア内	可燃性ガス等に火花が引火、ごみに着火(推定)	被害なし 初期消火・啓発	平成22年1月14日	区分3

*区分:その不適合事象が発生した場合の影響・被害が拡大しなかった場合の影響・被害の度合いを示すもので、区分1(重度)、区分2(中度)、区分3(軽度)、区分4(その他)に分けられている。

議会のようす

◆第4回議会(定例会)
平成21年8月19日に開会し、同日閉会しました。この定例会において、平成21年度補正予算(第3回)、平成20年度歳入歳出決算の認定が上程され、いずれも可決・認定されました。

◆第5回議会(臨時会)
平成21年10月15日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、平成21年度予算の補正予算(第4回)が原案どおり可決されました。

◆第6回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「土地の取得について」、議案「監査委員の選任について」が上程され、いずれも原案どおり可決・同意されました。また、同議会において、議長に小山昭明議員(川西市)、副議長に美谷芳昭議員(能勢町)が選任されました。

◆第7回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第5回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第8回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第6回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第9回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第7回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第10回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第8回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第11回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第9回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第12回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第10回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第13回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第11回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第14回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第12回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第15回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第13回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第16回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第14回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第17回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第15回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第18回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第16回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第19回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第17回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第20回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第18回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第21回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第19回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第22回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第20回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第23回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第21回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第24回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第22回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第25回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第23回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第26回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第24回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第27回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第25回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第28回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第26回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第29回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第27回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第30回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第28回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第31回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第29回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第32回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第30回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第33回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第31回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第34回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第32回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第35回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第33回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第36回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第34回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第37回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第35回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第38回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第36回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第39回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第37回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第40回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第38回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第41回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第39回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第42回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第40回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第43回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第41回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第44回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第42回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第45回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第43回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第46回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第44回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第47回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第45回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第48回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第46回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第49回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第47回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第50回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第48回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第51回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第49回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第52回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第50回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第53回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第51回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第54回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第52回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第55回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第53回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第56回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第54回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第57回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第55回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第58回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第56回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第59回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第57回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第60回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第58回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第61回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第59回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第62回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第60回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第63回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第61回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第64回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第62回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第65回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第63回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第66回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第64回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第67回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第65回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第68回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第66回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第69回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第67回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

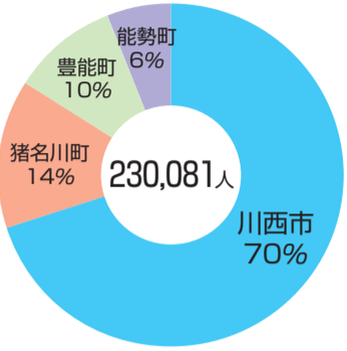
◆第70回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第68回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

◆第71回議会(臨時会)
平成21年11月11日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、議案「平成21年度補正予算(第69回)」、「平成22年度予算」が上程され、いずれも原案どおり可決されました。

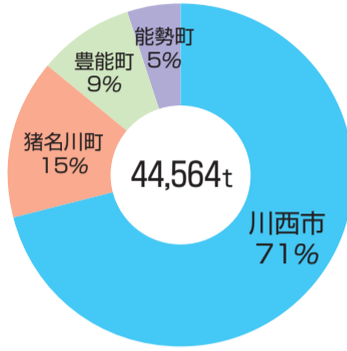
◆第72

減らそうごみ 各市町からのごみの状況 (4月~1月)

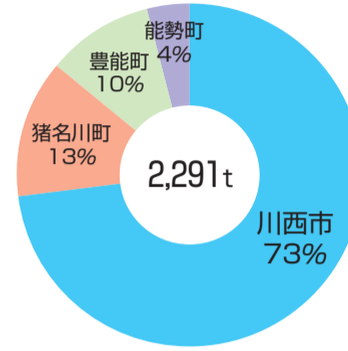
人口



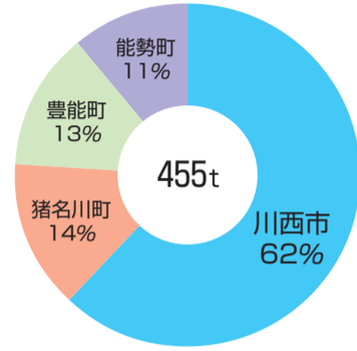
可燃ごみ



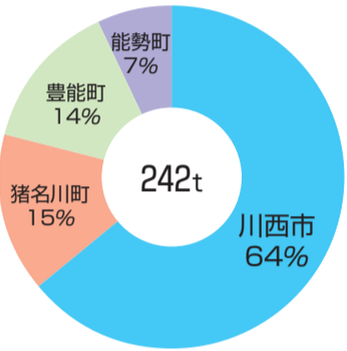
プラスチック製容器包装



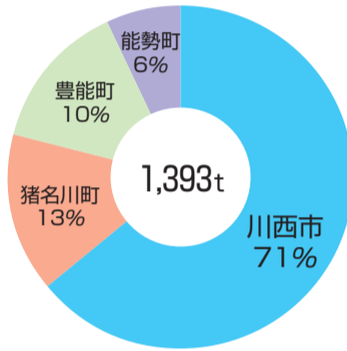
缶類



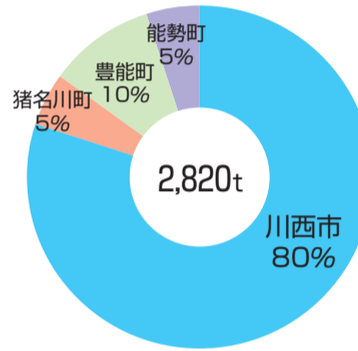
ペットボトル



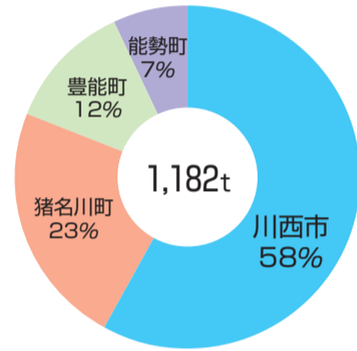
ビン類



大型ごみ



粗ごみ



猪名川町からののお知らせ

ごみカレンダーの配付について

平成22年度「ごみ収集カレンダー」及び「ごみ細分別一覧表」が完成いたしました。自治会を通して各世帯に配布させていただきますので、よろしく願います。

なお、自治会からの配布されていない方は、直接、役場住民生活課環境対策室、日生連絡所及び六瀬連絡所でお受け取りください。

問い合わせ先
猪名川町クリーンセンター
072-768-0818

川西市からののお知らせ

「出前講座」にご参加を

川西市では、市民がごみについて学習する「ごみ減量出前講座」を実施しています。

市内の自治会やグループなどからの依頼に応じ、職員が地域に出向いて開催します。実物のごみを用いて分別に挑戦したり、容器や包装ごみについて考えるなど、クイズやゲーム形式で楽しみながらごみについて学べるよう工夫しています。

また、国崎クリーンセンターの見学とあわせて行うことも可能です。

まずは、お電話などでリサイクル推進課にご連絡ください。日程や内容を調整します。

※「ごみの分け方・出し方」一覧表とパンフレットは保存版です。廃棄せずにご利用ください。なお、紛失等された場合は、「広報かわにし3月号」に折込配布している「ごみの分け方・出し方一覧表」をご活用ください。

問い合わせ先
川西市 リサイクル推進課
072-759-4240
美化業務課
072-759-8011

能勢町からののお知らせ

平成22年度「生ごみ類(可燃)用処理券(無料)」等の配付について

平成22年度の「資源とごみの収集日程表」と「生ごみ類(可燃)用処理券(無料)(以下、「無料ごみ処理券」)、啓発冊子「資源とごみの分け方と出し方」を能勢町に住民登録または外国人登録のある方を対象に3月28日(日)をめどに各世帯に配付します。3月28日を過ぎても届かない場合は、左記までお問い合わせください。

なお、配付する「無料ごみ処理券」は、平成22年4月から使用開始となっておりますのでご注意ください。

問い合わせ先
能勢町役場環境創造部地域振興課美化衛生係
072-734-3171

豊能町からののお知らせ

ごみカレンダーの配布について

「平成22年度 資源とごみの収集カレンダー」は、「広報とよの4月号」と併せて配布しますのでご注意ください。なお、万一、届いていない場合や紛失された場合は環境課までご連絡ください。

井戸端会議をしませんか?

ごみの分け方や出し方について皆さんとごくばらんに話す機会として「井戸端会議」を行っています。お友達、近所同士などの集まりに、町の職員が出向きわかりやすく説明します。町内在住・在勤の方ならどなたでも、5~30人ぐらいで約1~2時間、いつでもどこでもうかがえます。まずは環境課まで申し込みを。なお、開催場所は申し込まれる方でご用意願います。

問い合わせ先
豊能町建設環境部環境課 0739-3419
環境課清掃事務所 0736-1190



各市町の
分別のしかた
パンフレット

