

ザ・リサイクラー

★リサイクルに取り組む人達★



DVD上映でみどり園の概要説明

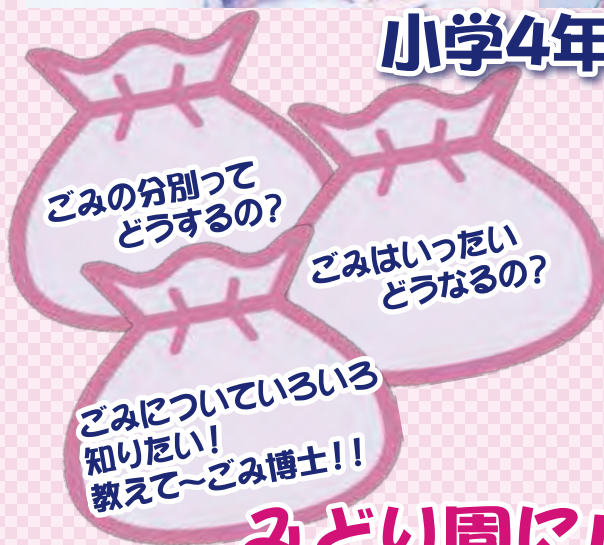


容器包装プラ分別体験
「これはプラ?これは燃えるごみ?」



今日は何の収集日かな?
ごみカレンダーで確認中!

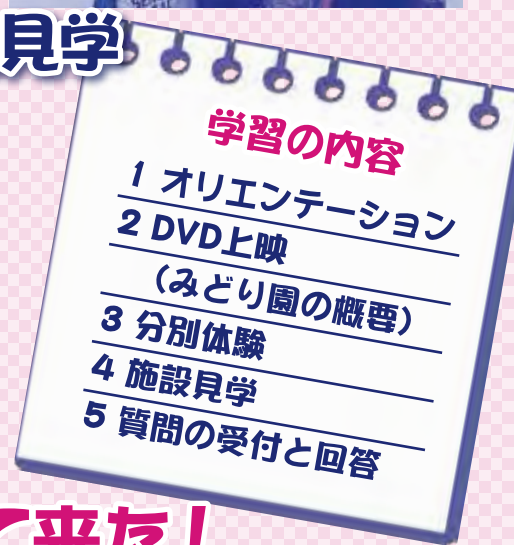
小学4年生みどり園施設見学



ごみの分別って
どうするの?

ごみはいつたい
どうなるの?

ごみについていろいろ
知りたい!
教えて~ごみ博士!!



学習の内容

- 1 オリエンテーション
- 2 DVD上映
(みどり園の概要)
- 3 分別体験
- 4 施設見学
- 5 質問の受付と回答

みどり園に小学生がやって来た!



計量機にて
「みんなの体重は何キロかな?」



ごみビットにて
ごみの多さにビックリ!
こんなにたくさんあるんだね!



ごみクレーン
大迫力!一掴みで1,000kgも!



煙突にて
大きい!みんながこんなに小さいね!



金属圧縮機にて
磁石で金属とアルミに分別してるんだね!



リサイクルプラザにて
「おい~!これ欲しい~!」などの声。

北播磨清掃事務組合(みどり園)

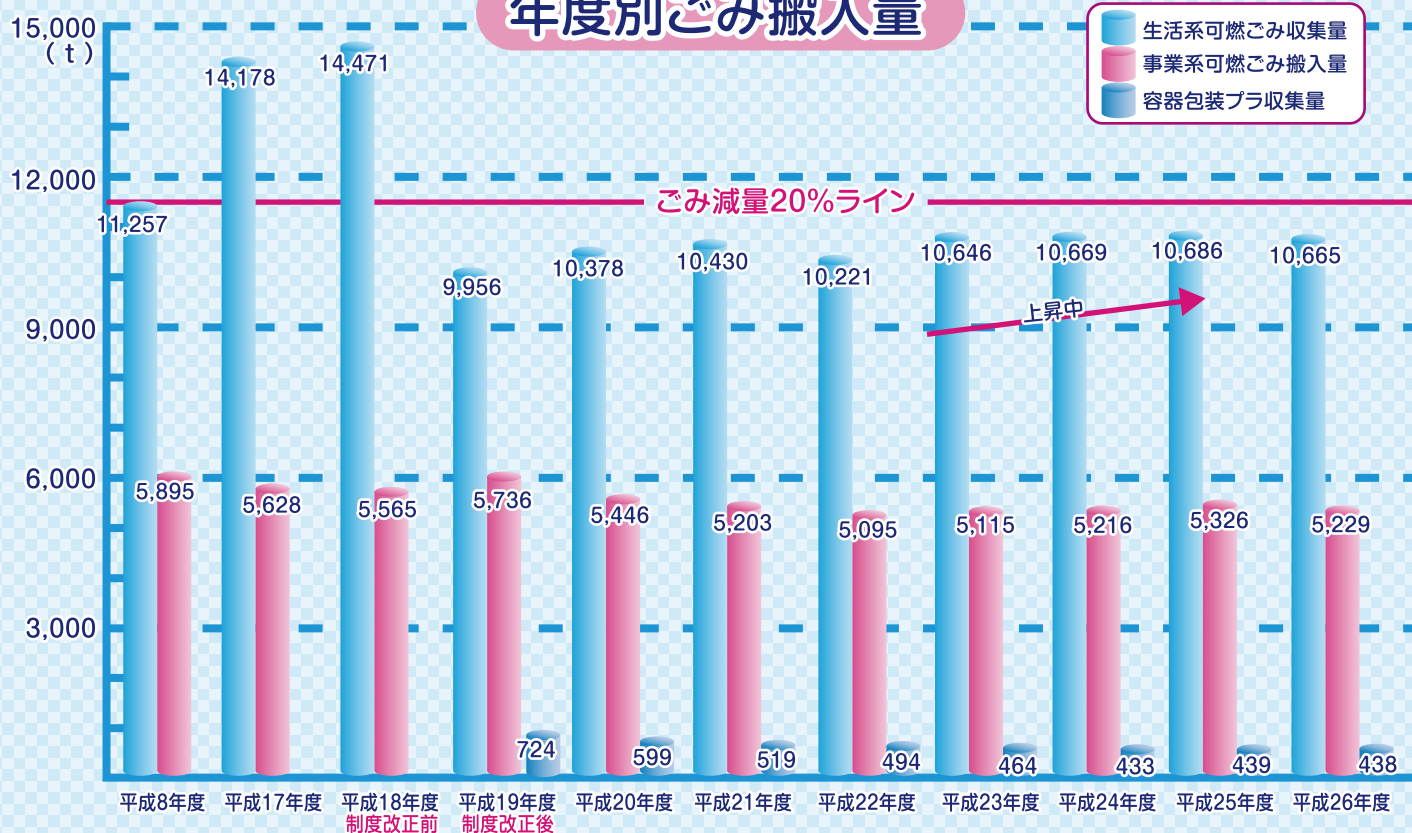
ステーションパトロールが始まります!

今年度も6月から「ステーションパトロール」がスタートします!パトロール当日は、ステーションに持ち出しされている「容器包装プラ」の分別状況を点検する他、ごみのサンプルをもとに分別方法等の説明を行います。また、ごみの分別、出し方、処分等についてのご質問にもお答えをする機会としますので、参加をよろしくお願ひします。



- **開催場所:** 各自治会の公民館や集会所
- **詳細日程:** 各市町(西脇市・加東市・多可町)環境行政担当課から、各自治会を通じて連絡があります。

年度別ごみ搬入量



今年度は「ごみ減量20%大作戦」から9年目。みなさまの「ごみ減量運動」へのご理解とご協力のおかげで、近年上昇傾向であった可燃ごみ収集量も、平成26年度にはわずかながらも減少することができました。「ごみ減量運動」は継続が大切です。毎日の生活のなかで「ごみ減量運動」をしっかり習慣づけ、さらなるごみの減量化、資源化にご協力をお願いします。

【ごみ減量 20%大作戦】

⇒平成19年度から実施
⇒指定袋制度を導入し、
容器包装プラの分別など収集制度の変更。

大型家具の公開抽選会のお知らせ♪



お申込み方法
商品ナンバー、商品名、
名前、住所、電話番号
を記入し、抽選箱へ入
れるだけ!



★OPEN★
平日(月曜～金曜日)
午前10時～午後4時



次回の抽選は
平成27年
7月1日(水)



これらの家具類は現在
展示中なのじゃ。
気になる家具類があれば
ぜひ、みどり園リサイクル
プラザへ来てみてね!

家具類申し込みのご注意

- ※申し込みはみどり園管内在住者に限ります。
西脇市、加東市(滝野地域)、多可町にお住まいの方。
- ※当選後のキャンセルはできません。
- ※当選された方には電話連絡致します。
- 個々でのお問い合わせはご遠慮願います。
- ※当選された方は一週間以内にお引き取りをお願いします。
配達や車の貸出しはしていませんのでご注意ください。



与こそ!!リサイクルのこと、みんなで楽しく考えよう♪

リサイクルプラザだよ!!



10ℓで約17kgの粉せっけんができるよ!

せっけん作りにチャレンジしよう!

10ℓの食用油(使用済)をためてグループで環境にやさしい
廃油せっけん「みどり園の粉せっけん」を作ってみませんか?

料 金: **1グループ500円**

作業時間: 8:00~16:00(12:00~14:00休憩)
興味のある方みどり園(23-2808)へ電話してください。



みどり園の粉せっけんも好評販売中です



広くオシャレをしてみませんか?



食器コーナーもあるよ!

★お願い★ 不用になった服(洗濯してね)・雑貨をお持ちください!リサイクル利用させていただきます。

夏季学生アルバイトの募集

業 務	西脇市、加東市(滝野地域のみ)のごみ収集補助(収集車両に同乗、運転は無)
日 給	大学生、専門学校生(18歳以上) 7,750円 ※通勤手当 有
期 間	平成27年7月~8月末まで
時 間	8時から16時45分(休憩1時間)
休 日	土、日、祝日
待 遇	制服貸与
応 募	まずはお電話ください。 ※暑い中での作業となりますので、体力に自信のある方お待ちしております。

平成26年度 ダイオキシン類の測定結果

平成26年度にみどり園のごみ処理施設から発生する排ガスのダイオキシン類及び周辺環境におけるダイオキシン類の測定を実施した結果は、次のとおりでした。

1 ごみ処理施設 (平成26年度6回実施分)

排ガス 0.15~0.87ナノグラム/平均値0.34ナノグラム
(ng-TEQ/m³) ※法律で定める基準値/5ナノグラム以下

2 みどり園周辺環境 (みどり園から2km以内の地点)

- ①一般環境大気 0.011ピコグラム/2箇所の最高値
(pg-TEQ/m³) ※環境基準値/0.6ピコグラム以下
- ②環境水(湧水) 0.15ピコグラム/2箇所の最高値
(pg-TEQ/l) ※環境基準値/1ピコグラム以下
- ③土壌 1.5ピコグラム/3箇所の最高値
(pg-TEQ/g) ※環境基準値/1000ピコグラム以下

●微量物質の単位●

ng(ナノグラム)=10⁻⁹ (10億分の1グラム)
pg(ピコグラム)=10⁻¹² (1兆分の1グラム)

東京ドームに相当する体積の入れ物を水でいっぱいにした場合の重さが約1,000,000,000,000(1兆)gです。
この中に角砂糖1個(1g)を溶かし、その水1ccに含まれている砂糖が1pg(ピコグラム)になります。

【TEQ】とは:毒性等量と言いい、ダイオキシン類の中で最も毒性の強いと言われていた2,3,7,8-TCDDの毒性を1.00とし、ダイオキシン類のそれぞれの異性体の毒性を2,3,7,8-TCDDに換算して合計したものを。