

ザ・リサイクラー

★リサイクルに取り組む人達★

3きり運動でごみも臭いも スツキリ!

生ごみの約80%は水分です。生ごみの水分は、腐敗や悪臭の主な原因です。一人ひとりが生ごみの水切りを行うことで、燃やすごみを減らすことができます。お手軽にごみを減らせる方法として、生ごみの水切りにご協力ください。



ごみを出す前に...

水分を減らす工夫をしよう!

1 まずは水に濡らさない!

調理中に出る生ごみをシンク内の排水溝に入れると、水分をたくさん吸ってしまいます。野菜の皮などは三角コーナーなどを活用し、乾かしてから出しましょう。



2 水切りをする!

たまった水分を「ぎゅっと」しぼってから出しましょう。



3 乾燥させる!

お茶がらやティーバッグは、水気をしぼり乾かしてから出しましょう。



水切りをすると

嫌な臭いも減り
カラスの被害
も防げます。

ごみが軽くなって
ごみの持ち出し
も楽々!

ごみの減量化
につながり
効率よくごみを
燃やすことが
できます!



西脇多可行政事務組合 (みどり園)

〒677-0012 西脇市富吉南町262-1 TEL 0795-23-2808 FAX 0795-23-3941
ホームページ <https://www.kitaharima-midorien.jp>

ペットボトルの分別と減容にご協力ください

サントリーグループとペットボトルの水平リサイクル事業に取り組み、1年が経過しました。ペットボトルからペットボトルへ生まれ変わる「水平リサイクル」は、ごみとして排出されたペットボトルを繰り返しリサイクルすることで、半永久的な資源の循環を目指すものです。

令和4年度のペットボトルの再生量は、昨年度の48トﾝから2トﾝ回収量が増え、50トﾝとなりました。500mlボトル（空容器、約30g）に換算すると、約170万本のペットボトルに再生することになります。まだまだリサイクルできるペットボトルが可燃ごみ袋（黄色の指定収集袋）の中に入っていることがあります。地域の皆さんの協力のもと、持続可能な循環型社会の実現に向け、ごみの分別をお願い致します。



みどり園のプラヤード内で手選別により、リサイクルできないペットボトルを取り除いています。

宍粟市環境保全協会の皆さんが来園



令和5年2月20日、宍粟市環境保全協会の皆さんが施設見学に来園されました。みどり園のリサイクルの取組みについて勉強されました。

ごみ収集車を更新



令和5年3月、みどり園のごみ収集車を更新しました。家庭から排出されるごみの安定的な収集運搬と安全運転に努めます。

新ごみ処理施設のお知らせ

新ごみ処理施設建設工事の請負業者が決まりました

新ごみ処理施設建設工事の請負業者との契約については、公募型プロポーザル方式による手続き及び西脇多可行政事務組合議会での議決を経て、契約を締結しました。

工事は、設計・施工契約で行い、令和5年度に設計、令和6～7年度に建設工事を進め、令和8年4月の供用開始を目指します。

【請負業者】
 エスエヌ環境・美樹工業特定共同企業体
 [代表者]
 エスエヌ環境テクノロジー株式会社
 [構成員]
 美樹工業株式会社 北播磨営業所
 【契約金額】
 86億7,900万円
 【工期】
 令和5年5月31日～令和8年3月31日

完成イメージ図（案）



※変更になる場合があります。

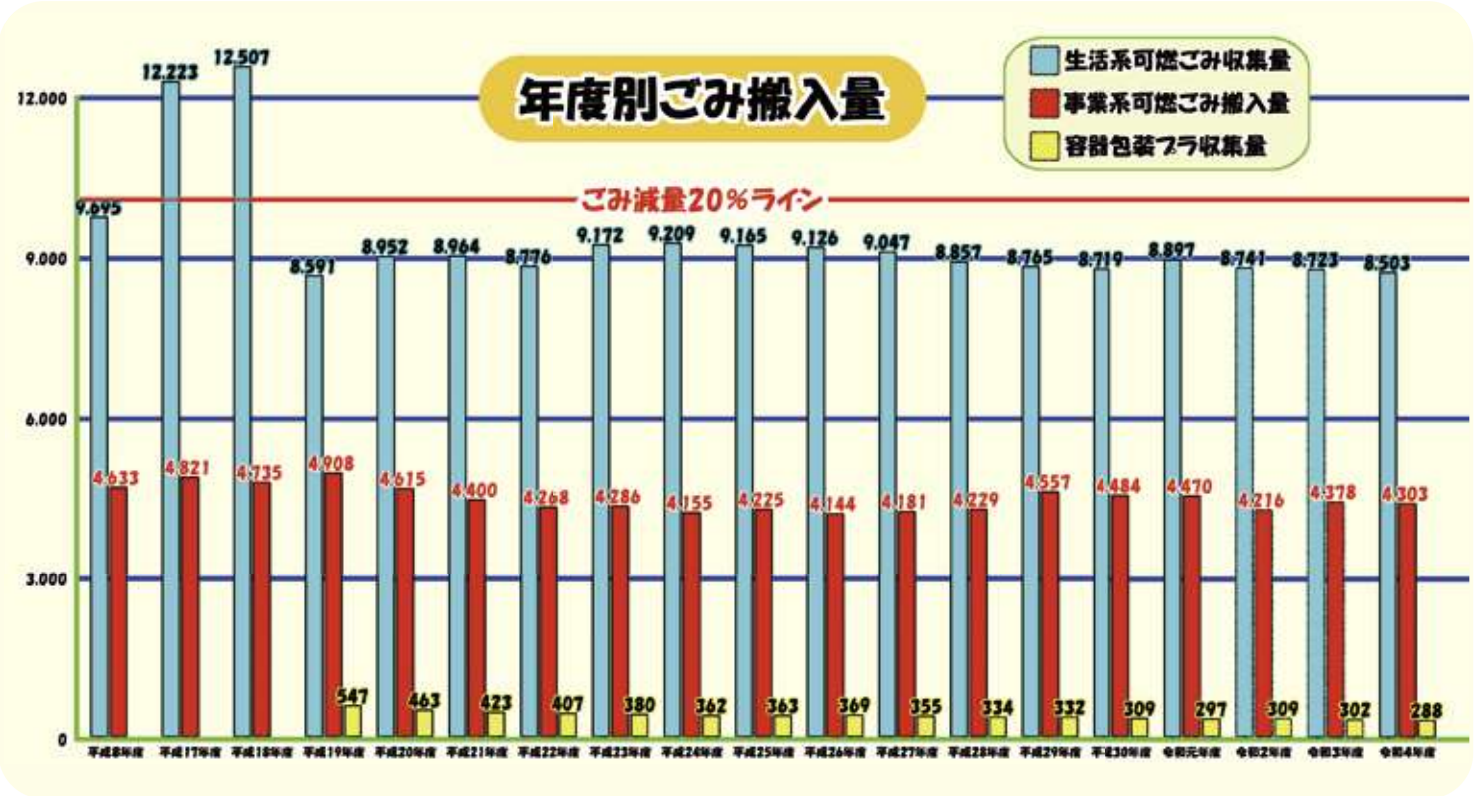
「ごみ減量」ヘトライ!チャレンジ!



皆様のごみ減量運動へのご理解とご協力により、令和4年度も前年度と比べて生活系可燃ごみ収集量、事業系可燃ごみ搬入量ともに減らすことができました。

西脇市と多可町では、『ともに進める“ごみ減量”と“資源循環”～もったいない!の心を行動へ～』を基本理念に、循環型社会形成に向けた取り組みを進めています。

住民の皆さんには、毎日の生活のなかで、ごみの減量をしっかり習慣づけ、さらなるごみの減量化・資源化への取り組みをお願いします。



- 生活系の可燃ごみ収集量は前年度より減少(2.5%減)
- 事業系の可燃ごみ搬入量は前年度より減少(1.7%減)

令和4年度ダイオキシン類の測定結果

令和4年度に、ごみ処理施設から発生する排出ガス及び周辺環境におけるダイオキシン類の測定を実施しました。測定した結果は次のとおりです。

1 ごみ処理施設 (令和4年度6回実施分)	排出ガス	0.25~1.0 ナノグラム / 平均値 0.52 ナノグラム (ng-TEQ/m ³) ※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	0.0089 ピコグラム / 2箇所での最高値 (pg-TEQ/m ³) ※環境基準値 / 0.6ピコグラム以下
	②環境水(湧水)	0.061 ピコグラム / 3箇所での最高値 (pg-TEQ/l) ※環境基準値 / 1ピコグラム以下
	③土壌	0.44 ピコグラム / 3箇所での最高値 (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、ダイオキシン類の中で最も毒性の強いと言われている2,3,7,8-TCDDの毒性を1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

今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り♪

7月12日(水) 抽選販売の商品を紹介します。商品は現在リサイクルプラザ内で展示しています。みどり園では、持ち込まれた家具などの粗大ごみを、清掃・修理し、リサイクル家具として展示販売しています。他にもリサイクル商品を数多く販売していますので、この機会にぜひ一度お越しください。



みどり園リサイクルプラザ
★OPEN★
平日(月曜日～金曜日)
午前10時～午後4時
場所：みどり園内



みどり園リサイクル家具抽選会のお知らせ

申し込み 7月11日(火) 午後4時まで
抽選日 7月12日(水) 午後1時～
会場 みどり園リサイクルプラザ

- ・お申し込みは、みどり園管内の在住者に限ります。
- ・当選された方には、電話でお知らせします。
- ・当選後一週間以内に引き取りをお願いします。
- ・当選後のキャンセルはできません。
- ・配達、車の貸し出しは行っていません。
- ・お申し込みは、お一人様3点までとします。
- ・同じ商品に重複申し込みはできません。

ごみ分別アプリ「さんあ〜る」



皆さんはもうダウンロードしましたか？
ご家庭のごみ出しをしっかりサポートします。



Android



iPhone

※アプリ自体は無料ですが、ダウンロード時に発生する通信料は利用者の負担となります。