

【全体配置イメージ】

清掃工場の余熱を利用した入浴施設やウオーキングプール、環境について学ぶ啓発施設などを併設します。



※掲載しているイメージ図は、事業者が提案時に作成したものであり、今後の設計で変更になる場合があります。

今後の事業スケジュール(予定)

5年度 (2023年度)	6年度 (2024年度)	7年度 (2025年度)	8年度 (2026年度)	9年度 (2027年度)	～	28年度 (2046年度)
設計	敷地造成工事	建設工事	稼働開始	稼働開始	維持管理・運営	維持管理・運営
			試運転			

新環境センターの整備・運営事業者が決定しました

大分市、臼杵市、津久見市、竹田市、豊後大野市、由布市の広域6市から排出されるごみを処理する新環境センターの整備・運営について、5年第2回大分市議会定例会で事業契約の議決を得て、株式会社大分クリーンシステム(日鉄エンジニアリング株式会社を代表企業とするグループ)との契約が成立しました。今後は9年10月の稼働開始に向けて設計や建設工事を進めていきます。

☎ 清掃施設課 ☎537-5659



一週間で食品ロスが減るのわかれ

食品ロスとは、本来食べられるのに捨てられてしまう食品のことです。国内で発生している食品ロスの量は年間「52.3万トン」(3年度)と推計されています。今回のリサイクルおおいたは、家庭の食品ロスを減らすための取り組みである「食品ロスダイアリー」を紹介し、一人ひとりができることから始めてみませんか。

食品ロスダイアリーとは

捨てた食材や料理とその量を記録するものです。毎日記録して振り返ることで、食品をどのくらい捨てているのかわかり、意識づくりのきっかけになります。

まずは、一週間チャレンジして、毎日を振り返ってみましょう。



食品ロスダイアリーに取り組んでみよう!

市ごみ減量・リサイクル推進イメージキャラクター
リサイクルン

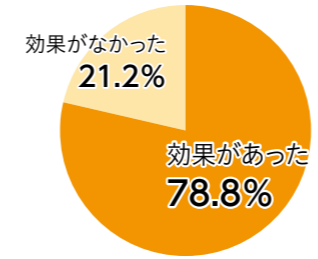
実際に取り組んでみて

- ・普段から食品ロスを出さないように努力しているが、さらに意識するきっかけになった。
- ・意識して冷蔵庫や消費・賞味期限を見るようになった。
- ・記録することで、実際に捨ててしまっている量が分かり、買いすぎているのが分かった。
- ・作りすぎないように調整することができた。

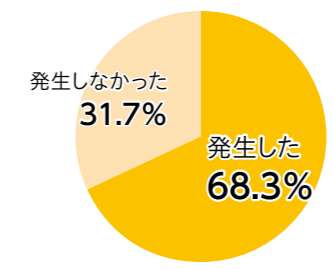


食品ロスダイアリーに取り組んだ人に聞きました

食品ロスダイアリーの一週間チャレンジで効果はありましたか?



食品ロスは発生しましたか?



「食品ロスダイアリーアンケート」結果から

アンケート実施中!

食品ロスダイアリーを一週間記入後、アンケート用紙(応募券)を提出した人の中から、抽選で100人に図書カード(500円分)をプレゼントします。応募期間は、11月1日(水)～30日(木)です。応募方法など詳しくは、市ホームページをご覧ください。



《お知らせ》
生ごみ堆肥で野菜作り勉強会

日時 11月4日(土) 午後2時～3時30分
場所 植田市民行政センター2階 大会議室
内容 生ごみ処理容器の使い方や生ごみ堆肥の利用方法を学ぶ
定員 30人(多数時は抽選)
申込み ごみ減量推進課(本庁舎4階)または各支所に備え付けの申込書(市ホームページでダウンロードも可)に記入し、10月20日(金)までに同課へ。

食品ロスダイアリーは市ホームページからダウンロードできます

無料 八百屋んおいさん×フードディレクターによる

美味しいをまるごと包んで
食べきり使いきりクッキング



11月19日(日)
午後2時～4時30分
J:COM ホルトホール大分
1階キッチンスタジオ

対象 市内居住の子ども1人(小学4年生～高校生)とその保護者1人
定員 12組(多数時は抽選)
講師 木村 真琴氏(フードディレクター)
三浦 崇志氏(三浦青果店)
申込期間 10月2日(月)～31日(火)



詳しくはこちら▶

☎ ごみ減量推進課 ☎537-5687



市公式アプリ「ごみの出し方」機能で、家庭ごみの分別・収集に関する情報を配信しています。

大分市公式アプリで検索!



iOS版



Android版

守ってください! スプレー缶・ガス缶類、ライター類の出し方

45リットル以内の透明・半透明の袋で出してください。(別々の袋でスプレー缶・蛍光管等の収集日に出してください)

- 【スプレー缶・ガス缶類】 中身は使いきり、穴を開けずに(使い残しは、必ず屋外で出してください)
- 【ライター類】 使いきり、着火部分を水でぬらして



「スプレー缶・蛍光管等」以外の日に出さないで!
火災の原因になります。



☎ 清掃業務課 ☎568-5763

10月は「ごみ出しマナーアップ推進月間」です
決められた日に、決められたごみの排出を!