



特集

・10月は3R推進月間、食品ロス削減月間です！

川崎市 環境情報

検索

No.590

10月は3R推進月間、 食品ロス削減月間です！



Reduce



3R (Reduce : 減らす、Reuse : くり返し使う、Recycle : 再生利用)

の取組のうち、最も重要なのはReduceとされています。このReduceの取組で身近にできることは「食品ロス」を減らすこと。

10月は3R推進月間であり、食品ロス削減月間です。

身近な食事から3Rを考えてみましょう。

食品ロス削減の取組
(川崎市ホームページ)



3Rとは…Rから始まる資源循環社会への取組を表した3つの英単語です。

- 取組順
- ①Reduce (リデュース。ごみを減らす)
 - ②Reuse (リユース。繰り返しつかう)
 - ③Recycle (リサイクル。再生利用)
- 2Rとも言って、特に優先的に取り組むもの

買いすぎていませんか？

使い切れる分だけ買しましょう。
 いつか使うかもは食品ロスになることも。
 冷蔵庫を定期的に整理する日を決めておきましょう。

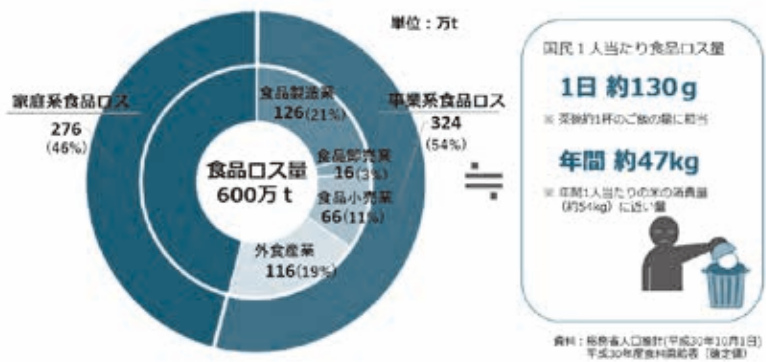


食べ切っていますか？

食べ切れる分だけ作っていますか？
 小盛メニューなど、食べ切れる量を注文しましょう。
 食べ残した時はリメイクするなど工夫しましょう。

10月は食品ロス削減月間です。

日本の食品ロスは年間600万トン（H30年度推計）。国民一人当たり
 に換算すると、お茶碗約1杯分もの
 食べものが毎日捨てられていること
 になります。



食品ロス・食品リサイクル
 (農林水産省ホームページ)

農林水産省ホームページより

フードドライブ ~ご家庭に眠る食品、お持ちください~

【食品回収場所】

- フードドライブ窓口
 (川崎市環境局減量推進課：川崎区東田町5-4)
- 川崎市地球温暖化防止活動推進センター
 (高津区溝口1-4-1 高津市民館内)
- ヨネッティ一王禅寺(麻生区王禅寺1321)
- 生活環境事業所(川崎/中原/宮前/多摩)
- 各区ごみ相談窓口(各区役所：※常設ではありません。)



川崎市 フードドライブ 検索

対象食品や条件、詳しい開設日時等はホームページで



問い合わせ：環境局生活環境部減量推進課 TEL 200-2568 FAX 200-3923

お知らせ



脱炭素アクションみそのくち広場

脱炭素モデル地区「脱炭素アクションみそのくち」で展開されている脱炭素の取組について体験企画や展示を通じて学ぶことのできるイベントです。参加無料、申込不要です。

溝口地域で脱炭素に取り組む事業者・団体が集合します。

日時 令和3年11月6日(土) 11時00分～16時00分

会場 JR武蔵溝ノ口駅南北自由通路

主催 川崎市、脱炭素アクションみそのくち推進会議

出展事業者・団体

川崎市地球温暖化防止活動推進センター、(株)ノクチ基地、
(株)富士通ゼネラル、東京ガス(株)、かわさき生活クラブ生活協同組合
かわさきかえるプロジェクト、日本環境設計(株)、ENEOS(株)
みそのくち新都市(株)、(株)丸井マルイファミリー溝口
東京電力パワーグリッド(株) ほか

ブース内容

さおり織り機を使った古布のアップサイクル体験、武蔵溝ノ口駅の
H2One 見学、みつろうラップづくりなどの体験型ワークショップ、
フードドライブ、エコ・環境などに関するクイズや案内、各事業者・
団体の脱炭素の取組を紹介するパネル展示 ほか

※出展者や内容は変更になる場合があります。

【左：さおり織り機を使った古布のアップサイクル】 / 【右：フードドライブ】



【上：3月実施のイベントの様子】



問い合わせ：環境局地球環境推進室 TEL 200-3871 FAX 200-3921

募集



九都県市省エネ家電買替キャンペーン

10年以上前のエアコン・電気冷蔵庫を使い続けることで、電気代を年間1万円近く損しているかも!? この機会に、環境にやさしい省エネ家電に買い替えてみませんか?

12月31日(金)までに、対象の省エネ家電に買い替えた人の中から抽選で150人に商品が当たります。応募者の中から最も製造年が古い家電を買い替えた人には、「探そう!ピンテーシ エアコン賞・冷蔵庫賞」として最新家電などをプレゼントします。(各賞1人)。

キャンペーン期間 令和3年10月1日(金)から令和3年12月31日(金)

応募締切 令和4年1月7日(金)必着

応募資格 ①自宅で使用しているエアコン、電気冷蔵庫をキャンペーン期間内に対象製品に買い替えた方
②埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県にお住まいの方

対象製品 統一省エネルギーラベルの省エネ基準達成率が次の基準を満たすもの。
エアコン…114%以上 電気冷蔵庫…86%以上

応募方法 ①インターネット
キャンペーンホームページにある応募フォームに必要な事項を入力の上、購入を証明する書類のデータ(写真等)を添付してください。
②郵送
ちらし裏面の応募用紙に必要な事項をご記入の上、購入を証明する書類(コピー)と共に封筒に入れて以下の応募先へご郵送ください。
※1台につき1枚



応募先 〒336-0021 さいたま市南区別所3-1-10
関東図書(株)内
九都県市省エネ家電買替キャンペーン事務所 行き

主催 九都県市首脳会議環境問題対策委員会



キャンペーン
ホームページ

こちらから▶



問い合わせ：環境局地球環境推進室 TEL 200-3871 FAX 200-3921



浮島埋立処分場における放射能濃度等測定結果(2021年8月)

市では、ごみ焼却灰の埋立に伴い、廃棄物の最終処分場である浮島埋立処分場において、敷地境界の空間放射線量（ガンマ線）及び内水の放射能濃度（放射性セシウム濃度）について測定を行っています。8月の測定結果は次のとおりです。詳しくは市ホームページをご覧ください。

	測定値	測定日	基準等	測定頻度
空間放射線量 (単位: $\mu\text{Sv/h}$)	0.02 ~ 0.04 $\mu\text{Sv/h}$	8月3日~8月31日	国の基準値 0.23 本市の目安値 0.19	週1回
埋立処分場内水 (単位: Bq/L)	3.6 Bq/L (検出下限値: 1.0)	8月6日	国の目安値 75 本市の管理目標値 10	月1回

●詳しくはホームページをご覧ください。



問い合わせ：環境局処理計画課 TEL 200-2590 FAX 200-3923



大気環境 (2021年8月)

- 二酸化窒素 (NO₂): 一般局は全局で日平均値が0.06ppm以下でした。自排局は全局で日平均値が0.06ppm以下でした。
- 浮遊粒子状物質 (SPM): 一般局は全局で環境基準の短期的評価に適合しました。自排局は全局で環境基準の短期的評価に適合しました。
- 光化学オキシダント (Ox): 市内に光化学スモッグ注意報が8月26日(今年度3回目)に発令されました。
- 微小粒子状物質 (PM2.5): 一般局は全局で日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下でした。自排局は全局で日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下でした。

		二酸化窒素(NO ₂)			浮遊粒子状物質(SPM)			微小粒子状物質(PM2.5)			
		月平均値 (ppm)	日平均値が0.04ppmを超過した日数(日)	日平均値が0.06ppmを超過した日数(日)	日平均値が0.06ppm以下の日数割合(%)	月平均値 (mg/m ³)	環境基準を超過した日数(日)	環境基準に適合した日数の割合(%)	月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超過した日数(日)	日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下の日数割合(%)
一般環境大気測定局	大師	0.012	0	0	100	0.019	0	100	9.0	0	100
	田島	0.012	0	0	100	0.018	0	100	11.0	0	100
	川崎	0.010	0	0	100	0.016	0	100	8.9	0	100
	幸	0.009	0	0	100	0.017	0	100	7.3	0	100
	中原	0.009	0	0	100	0.015	0	100	----	----	----
	高津	0.008	0	0	100	0.015	0	100	8.0	0	100
	宮前	0.007	0	0	100	0.014	0	100	7.4	0	100
	多摩	0.006	0	0	100	0.012	0	100	----	----	----
	麻生	0.005	0	0	100	0.014	0	100	7.3	0	100
	平均	0.009	—	—	100	0.016	—	100	8.4	—	100
自動車排出ガス測定局	池上	0.016	0	0	100	0.020	0	100	9.1	0	100
	日進町	0.012	0	0	100	0.013	0	100	8.0	0	100
	富士見公園	0.014	0	0	100	0.022	0	100	8.8	0	100
	遠藤町	0.016	0	0	100	0.014	0	100	----	----	----
	中原平和公園	0.009	0	0	100	0.015	0	100	7.7	0	100
	二子	0.018	0	0	100	0.013	0	100	8.1	0	100
	宮前平駅前	0.009	0	0	100	0.015	0	100	7.6	0	100
	本村橋	0.009	0	0	100	0.013	0	100	7.1	0	100
	柿生	0.007	0	0	100	0.014	0	100	9.3	0	100
		平均	0.012	—	—	100	0.015	—	100	8.2	—

注1: 本データは最終確定値ではありませんので、後日修正することがあります。
 注2: 本表中のSPMにおける環境基準評価は、当月の測定結果について短期的評価を行ったものです。
 注3: 中原局のPM2.5は、測定機設置場所にて工事をしているため、当月の測定データはありません。

環境基準

- 1 二酸化窒素: 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下
- 2 浮遊粒子状物質: 1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下
- 3 微小粒子状物質: 1年平均値が15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下

●詳しい測定データは、市のホームページまたは下記までお問い合わせください。

<https://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-1-10-2-1-0-0-0-0-0.html>



問い合わせ：環境総合研究所地域環境・公害監視担当 TEL 276-9096 FAX 288-3156

公害病被認定患者数1,164人
 (認定者総数6,055人—認定失効者数4,891人)
 認定失効者数4,891人
 (治癒等2,102人+死亡者数2,789人)
 令和3年8月末現在(健康福祉局)

発行編集
 川崎市環境局総務部企画課
 電話 044 (200) 2386 (直通)
 E-mail 30kikaku@city.kawasaki.jp

