

2022(令和4)年
10月1日発行

環境情報

特集

・10月は3R推進月間です！

川崎市 環境情報

検索

No.602

10月は3R推進月間!!

KAWASAKI
SDGs川崎市
KAWASAKI CITY

迷いますよね、プラスチックの分別。

日々のごみ分別の中で、プラスチックの資源化に迷うことはありませんか？
プラスチック製容器包装は中身を使い切ればリサイクルできます。
普通ごみの中には、資源になるものが年間約15万トン含まれていて、資源化によりごみ減量やCO₂削減に大きく貢献できます。

川崎市環境局一同

資源処理センター

プラスチック製容器包装は迷ったら「資源」へお出しください

プラスチックの資源化は、もっと気軽に考えていいんだね！
少しでも汚れていたら普通ごみと思っていたけれど、私の分別が資源になるなら出してみようかな？

● 麻履きのチューブは？
● 汚れていても大丈夫？
● 口いがあるけど大丈夫かな？

詳しくは裏面へ

「プラスチックの分別方法、迷ったことありませんか？」

市では、空き缶やペットボトル等のほか、「プラスチック製容器包装」、「ミックスペーパー」を資源物として分別収集を行っていますが、約6割が普通ごみに混入して出されており、年間で約5万トンもりサイクルされずに燃やされています。

プラスチック製容器包装については、少し汚れていて分別に迷ったとしても、きちんと分別すれば、処理施設で資源に生まれ変わってリサイクルされますので、今後も脱炭素化に向け、「分ければ資源、混せればごみ」を心がけて、適切な分別の御協力よろしくお願ひいたします。

詳しくは市ホームページをご覧ください。▶



10月は食品ロス削減月間です

食品ロスとは「食品廃棄物のうちまだ食べられるのに捨てられている食品」のことです。「買いすぎない」「作りすぎない」「残さない」などに注意し、みんなで食品ロスを減らしましょう。



► フードドライブやってます

市では、どうしても食べきれない未利用食品を回収しています。集まった食品は連携しているフードバンクかわさき等へお渡しし、食べ物の必要な方に届けられています。回収する食品は、常温保存でき、2か月以上賞味期限のある、未開封未使用のアルコール飲料以外の食品です。

＜食品回収場所＞

フードドライブ窓口（環境局減量推進課）、川崎市地球温暖化防止活動推進センター
ヨネッティー王禅寺、各生活環境事業所、各区ごみ相談窓口（各区役所：常設ではありません）



詳しくは市ホームページをご覧ください。

小型家電・古着／古布等・牛乳パック・インクカートリッジはリサイクルへ

家庭で不用になった次の品目は、身近な区役所などで拠点回収を行っています。ぜひご活用いただき、ごみの減量とリサイクルの推進にご協力ください。



●小型家電（長辺が30cm未満で、30cm×15cmの大きさまでの家電製品）

区役所等に設置してある回収ボックスへ投入してください。

※パソコンの回収については、メーカーまたは市協力会社のリネットジャパンリサイクルへお問い合わせください。

●古着／古布等

生活環境事業所等や区役所等のごみ相談窓口に持参してください。

汚れ・破れがある物、ぬれている物、制服類は回収できません。

小型家電の回収ボックス

衣替えのタイミングで古着類を重点回収します



【大師支所】令和4年11月10日（木）・11日（金） 13時30分～15時30分

【田島支所】令和4年11月17日（木）・18日（金） 13時30分～15時30分

【高津区役所】令和4年11月21日（月）～25日（金） 9時30分～11時30分
※23日（祝）は除く

【麻生区役所】令和4年11月19日（土）・12月3日（土） 9時30分～15時30分

●牛乳パック

生活環境事業所に持参するか区役所等に設置してある回収ボックスへ投入してください。

●インクカートリッジ（ブラザー、キヤノン、デル、エプソン、HPの純正品）

区役所等に設置してある回収ボックスへ投入してください。

詳しくは市ホームページをご覧ください。▶



問い合わせ：環境局減量推進課 TEL 200-2579 FAX 200-3923

お知らせ



市民150万本植樹運動植樹祭を開催します！

市では、緑豊かなまちづくりを実現するため、市政100周年にあたる令和6年度までに150万本の植樹をめざす「市民150万本植樹運動」を展開しており、毎年、都市緑化月間の10月に植樹祭を開催しています。どなたでも参加可能な一般植樹を実施しますので、皆さまのご参加をお待ちしています。

なお、今回は川崎市みどりの事業所推進協議会設立50周年記念植樹も併せて実施します。

日 時 令和4年10月15日（土）（荒天中止）10時～12時（受付9時30分～）

会 場 川崎市渡田第1公園（川崎区渡田東町5-1）

交通機関
市バス・臨港バス「成学院前」下車徒歩約3分
市バス「小田栄」下車徒歩約3分
JR南武支線「小田栄駅」下車徒歩約7分



前年度の植樹祭の様子（高津区）

森の妖精 モリオン

- 参加費無料、申込み不要
- 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、マスクの着用・来場時の検温・連絡先の記入・来場者同士の間隔の確保等にご協力をお願いします。

問い合わせ：建設緑政局みどり・多摩川協働推進課 TEL 200-2380 FAX 200-3973

募集



CC川崎エコ会議シンポジウム・第11回スマートライフスタイル大賞表彰式を開催します



市民や事業者等のCO₂削減に貢献する優れた取組を表彰する「スマートライフスタイル大賞」の表彰式とあわせて、受賞団体によるエコな取り組みの紹介やパネルディスカッションを行います。

日 時 令和4年10月26日（水） 15時～17時

会 場 川崎市役所第4庁舎2階ホール（川崎区宮本町3番地3）

内 容 第11回スマートライフスタイル大賞表彰式、受賞団体による取組事例発表及びパネルディスカッション

登壇者（予定）：特別養護老人ホーム潮見台みどりの丘、川崎市立平間小学校 等

申込方法：申込フォーム・電子メール・FAXのいずれかでお申し込みください

申込締切 10月17日（月）

メールアドレス▶30dtanso@city.kawasaki.jp



申込フォームはこちらから▶

問い合わせ：環境局脱炭素戦略推進室 TEL 200-3871 FAX 200-3921

お知らせ



あらたな一歩 @サステナブルひろばinラゾーナ川崎プラザ

川崎市、東芝未来科学館、三井不動産株式会社は、ラゾーナ川崎プラザで『あらたな一歩 @サステナブルひろば in ラゾーナ川崎プラザ』を開催します！

工作や体験などの楽しいワークショップを通じてSDGsやカーボンニュートラルの取組を知ることで、「あらたな一歩」を踏み出したくなるようなイベントです。ラゾーナ内の飲食店等とコラボした「食べきり」企画も実施します。事前申込は不要ですので、ぜひ気軽にご参加ください！

日 時 令和4年10月15日（土）10時～16時30分

会 場 三井ショッピングパーク ラゾーナ川崎プラザ内
2Fルーファ広場（幸区堀川町72-1）

参加費 無料

申 込 不要（会場にて随時参加受付）

イベントの詳細はラゾーナ川崎プラザHPをご確認ください。



昨年の様子



ラゾーナ川崎プラザHP

問い合わせ：環境局脱炭素戦略推進室 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(2022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: $\mu\text{Sv}/\text{h}$)	0.03 ~ 0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	8月2日~8月30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)	3.2 Bq/L	8月5日	国の目安値 75 本市の管理目標値 10	月1回

● 詳しくは市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 (2022年8月)

- 二酸化窒素 (NO_2) : 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15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	0.024	0	100	11.2	0	100
	田島	0.012	0	0	100	0.019	0	100	12.8	0	100
	川崎	0.013	0	0	100	0.019	0	100	10.7	0	100
	幸	0.009	0	0	100	0.017	0	100	9.4	0	100
	中原	0.009	0	0	100	0.018	0	100	9.6	0	100
	高津	0.007	0	0	100	0.018	0	100	10.0	0	100
	宮前	0.006	0	0	100	0.018	0	100	8.9	0	100
	多摩	0.006	0	0	100	0.016	0	100	9.6	0	100
	麻生	0.005	0	0	100	0.016	0	100	9.0	0	100
	平均	0.009	—	—	100	0.018	—	100	10.1	—	100
自動車排出ガス測定局	池上	0.018	0	0	100	0.022	0	100	11.4	0	100
	日進町	0.013	0	0	100	0.016	0	100	9.5	0	100
	富士見公園	0.015	0	0	100	0.027	0	100	11.1	0	100
	遠藤町	0.017	0	0	100	0.017	0	100	----	----	----
	中原平和公園	0.009	0	0	100	0.018	0	100	9.7	0	100
	二子	0.017	0	0	100	0.015	0	100	10.2	0	100
	宮前平駅前	0.010	0	0	100	0.018	0	100	9.3	0	100
	本村橋	0.008	0	0	100	0.017	0	100	9.3	0	100
	柿生	0.008	0	0	100	0.017	0	100	11.5	0	100
	平均	0.013	—	—	100	0.019	—	100	10.3	—	100

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。

環境基準

- 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
- 浮遊粒子状物質 : 1時間値の1日平均値が0.10 mg/m^3 以下であり、かつ、1時間値が0.20 mg/m^3 以下
- 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1,146人
(認定者総数6,056人 - 認定失効者数4,910人)
認定失効者数4,910人
(治癒等2,102人 + 死亡者数2,808人)
令和4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



メールニュース
かわさきへ



TM
大豆油インキで印刷しています。