



2020年度版 環境基本計画年次報告書を発行しました

市では、環境基本計画の適正な進行管理を図るため、環境基本計画年次報告書を作成しており、この度、2019年度における本市の環境の現状と施策の実施状況を取りまとめた2020年度版の年次報告書を発行しました。

今後の環境施策の参考とさせていただくため、年次報告書について皆さまからご意見を募集します。提出されたご意見の内容や市の対応については、ホームページで公表するほか、次回発行する年次報告書に掲載します。

意見提出方法（様式自由）

住所、氏名、連絡先、意見内容を記入し、郵送またはFAXにて環境局環境調整課までご提出ください。また、ホームページからのEメールもご利用いただけます。



※年次報告書は、区役所、市民館、図書館、ホームページなどでご覧になれます。

川崎市環境基本計画年次報告書 [検索](#)

問い合わせ：環境局環境調整課 TEL 200-2386 FAX 200-3921
〒210-8577（住所不要）川崎区東田町5-4 第3庁舎17階



低CO₂川崎ブランド'20・2020年度川崎メカニズム認証制度 認定・認証結果

川崎市と産業支援団体等で構成される「低CO₂川崎ブランド等推進協議会」では、市内の優れた環境技術を活かした地球規模での温室効果ガスの排出削減を推進するため、CO₂排出量の削減に貢献する製品・技術等を認定する「低CO₂川崎ブランド」と、削減量を認証する「川崎メカニズム認証制度」を実施しています。

2020年度は、8件の製品等を「低CO₂川崎ブランド'20」に認定（うち1件を大賞に選定）し、4件の製品等を「川崎メカニズム認証制度」において認証しました。



ブランド大賞
東芝インフラシステムズ
株式会社 小向事業所



【マルチパラメータ・フェーズドアレイ 気象レーダ(TW4498)】

マルチパラメータ気象レーダが持つ二重偏波機能とフェーズドアレイ気象レーダが持つ高速3次元立体観測の長所を兼ね備え、集中豪雨などの兆候を迅速かつ正確にとらえることを可能にした気象レーダ。

認定・認証製品・技術等一覧	有限会社相和シボリ工業	ブランド	【Re-shibo】 アルミニウムの端材・廃材を、へら絞り加工で造形した花器
	旭化成株式会社	ブランド メカニズム	【「ザイロン」ニッケル水素電池セルケース】 自社開発のエンジニアリングプラスチック「ザイロン™」を使用し製造した、ハイブリッド車に搭載されるニッケル水素電池のセルケース
	株式会社イグアス	ブランド メカニズム	【MOTTA「復元鉛バッテリー」】 使用済みの鉛バッテリーを、自社独自の技術で再生した復元鉛バッテリー
	株式会社大矢製作所	ブランド	【摩擦圧接接合による高圧油圧用フランジニップル】 金属同士を擦り合わせ、その時に生じる摩擦熱で接合させる「摩擦圧接工法」にて製造したフランジニップル（継手金具）
	JFEスチール株式会社 東日本製鉄所（京浜地区）	ブランド	【省資源型製鋼技術「DRP®」】 従来に比べて脱りん剤の使用量を削減した、製鋼過程における溶銹予備処理（不純物除去）プロセス
	株式会社ショウエイ	ブランド	【カセットフィルターろ過装置 CREF】 ろ過材として不織布のカセットフィルターを採用した、プールや浴槽等で使用するろ過装置
	東芝キャリア株式会社	ブランド メカニズム	【コンデンシングユニット(冷凍機)「PROCOOL」】 低温物流倉庫の冷凍・冷蔵設備、食品スーパーマーケットの冷凍・冷蔵ショーケース等に使用されるコンデンシングユニット
	昭和電工株式会社 川崎事業所	メカニズム	【使用済みプラスチックのケミカルリサイクルにより製造されるアンモニア「ECOANN®」】 独自のケミカルリサイクル手法により、使用済みプラスチックを原料として製造したアンモニア（ブランド'11認定）

問い合わせ：低CO₂川崎ブランド等推進協議会事務局（環境局地球環境推進室）
TEL 200-3872 FAX 200-3921

