

☀ 「川崎 CN ブランド 2025」認定式の開催及び 川崎 CN ブランド認定・川崎メカニズム認証結果について

今年度は、10 件の製品、サービスを川崎 CN ブランド 2025 として認定し、うち3 件が川崎メカニズムの認証を取得しました。第18 回川崎国際環境技術展内にて「川崎 CN ブランド 2025 認定式」(今年度は10 件の製品・サービスを認定) を開催いたします。また、認定製品は、同技術展内の川崎 CN ブランドブースにて一部認展示(製品展示のないものについてはパネル展示のみ)を予定しています。

■ 川崎 CN ブランド 2025 認定式実施概要

- **日時** 令和7年11月12日(水)14:20~15:10
- 会場 カルッツかわさき 1階大体育室内 展示会場ステージ
- 次 第 ①認定証、認定盾の授与、②市長挨拶、③協議会長による講評、④大賞受賞者からのコメント、 ⑤写真撮影
- 登壇者 足立芳寛氏 (川崎 C Nブランド等推進協議会会長)、福田紀彦 (川崎市長)
 - 認定企業 8社、10件(大賞 2件、認定 8件)
 - ※認定製品の詳細とブースでの展示内容は別紙を御参照ください。

〈第 18 回川崎国際環境技術展の概要〉

11月12日(水)から13日(木)にカルッツかわさき(川崎市川崎区)にて開催する川崎国際環境技術展は、脱炭素社会の実現と持続可能な経済成長の両立を目指し、平成20(2008)年度から毎年開催。環境分野における優れた環境技術やノウハウを川崎から国内外に広く情報発信するもので、優れた環境技術やノウハウを持つ120の出展者と来場者の皆様の市場開拓や販路拡大、人脈形成につながる場となっています。https://www.kawasaki-eco-tech.jp/

■ 2025 年度川崎メカニズム認証結果

認証結果 3件

株式会社クレハ環境 ウェステックかながわ 【カーボンニュートラルに貢献する廃棄物処理サービス】 株式会社東芝 セキュリティ・自動化システム事業部 小向工場 【CYTHEMIS™(サイテミス)】 株式会社 YAMANAKA 川崎工場 【YAMANAKA eco-plant 4000】

川崎 CN ブランド 2025 大賞製品一覧

※川崎国際環境技術展内 川崎 CN ブランドブースでの展示について記載しています。

役目を終えたターポリン素材を活用した Upcycle 製品

製品展示あり



【会社名】

株式会社 SKLO(スクロー)

〒213-0001 川崎市高津区溝口 5-12-3

【製品・技術の概要】

使わなくなった広告幕や廃材に新たな価値を与えるアップサイクル小物。使用済みのターポリンをバッグや小物の材料として活用することで、バージン素材のターポリンを使用した製品と比較して約 98%の CO₂ 排出量を削減。



どの世代にも分かり易く、アップサイクルの仕組みの社会への波及効果が期待できることなどが評価され、大賞を受賞しました。

カーボンニュートラルに貢献する廃棄物処理サービス【川崎メカニズム同時認証】

PR 動画あり



【会社名】

株式会社クレハ環境 ウェステックかながわ

〒210-0865 川崎市川崎区千鳥町6番1号

【製品・技術の概要】



廃棄物の焼却廃熱を活用して発電する廃棄物処理サービス。新たなボイラークリーニング技術の導入や蒸気タービンの特性変更により発電量を向上し、地域に非化石電源由来の電力を供給することで、従来の廃棄物発電施設と比較して約7%のCO2排出量を削減。



施設の改良に当たり、先進技術を導入し、比較的大きい CO_2 削減効果を実現していることなどが評価され、大賞を受賞しました。

川崎 CN ブランド 2025 認定製品一覧(企業名五十音順)

※川崎国際環境技術展内 川崎 CN ブランドブースでの展示について記載しています。

ダフニースーパーハイドロ ST

パンフレットあり

PR 動画あり



【会社名】

出光興産株式会社

〒100-8321 東京都千代田区大手町一丁目2番1号

製品展示あり

出光ルブテクノ株式会社 京浜事業所

〒210-0866 川崎市川崎区水江町6番2号

【製品・技術の概要】

流動性を良くし、エネルギー損失を低減した油圧作動油。油圧機器使用時の消費電力を削減することで、従来の油圧作動油と比較して約5%のCO2排出量を削減。

キュキュット eco ペコボトル つめかえ用 超特大サイズ

製品展示あり



【会社名】

花王株式会社 川崎事業場

〒210-0862 川崎市川崎区浮島町一丁目2番

【製品・技術の概要】

プラスチック使用量を低減した食器用洗剤の詰替え容器。 つめかえや すさと耐久性を保ちながらボトルの肉厚を薄くすることで、プラスチック使用量を削減し、従来の詰め替え容器と比較して約 36%の CO₂ 排出量を削減。

洋上風力基礎構造部向け大単重厚鋼板「J-TerraPlate®」

パンフレットあり



【会社名】

JFE スチール株式会社 東日本製鉄所(京浜地区)

〒210-0868 川崎市川崎区扇島1番地1

【製品・技術の概要】

着床式洋上風力発電施設の基礎構造部に使用される極厚の厚鋼板。大型化することで、設置時の溶接作業効率を向上させ、従来の厚鋼板と比較して約4%のCO₂排出量を削減。

CYTHEMIS™(サイテミス)【川崎メカニズム同時認証】

【会社名】

株式会社東芝 セキュリティ・自動化システム事業部 小向工場

〒212-8581 川崎市幸区小向東芝町1番地

【製品・技術の概要】

セキュリティ対策が困難な装置・機器に対し、安全な通信環境を実現するソリューション。大きな設備投資を不要とし、従来のセキュリティソリューションを導入した場合と比較して約43%のCO2排出量を削減。





航空機搭載用捜索レーダ アンテナ



【会社名】

株式会社 東芝 防衛・電波システム事業部 小向工場

〒212-8581 川崎市幸区小向東芝町1番地

【製品・技術の概要】

航空機に搭載し、対象物の位置を特定するためのレーダアンテナ。捜索性能の向上に伴う省資源化により、従来のレーダアンテナと比較して約 43%の CO2 排出量を削減。

C帯固体化二重偏波気象レーダ(TW4625)





【会社名】

株式会社 東芝 防衛・電波システム事業部 小向工場

〒212-8581 川崎市幸区小向東芝町1番地

東芝電波テクノロジー株式会社

〒212-8581 川崎市幸区小向東芝町1番地

【製品・技術の概要】

観測範囲の広域化・観測速度の高速化に対応した気象レーダ。高 効率化に伴う省資源化により、従来型の気象レーダと比較して約 58% の CO 2 排出量を削減。

フリー ノマド ベース Free Nomad Base



パンフレットあり

PR 動画あり



【会社名】

日崎工業株式会社

〒210-0858 川崎市川崎区大川町 7-2

【製品・技術の概要】

太陽光パネルと蓄電池を備え、外部電源のない場所でも使用できるトレーラーハウス。太陽光発電の電力使用により、系統電力を使用したトレーラーハウスと比較して約 52%の CO2 排出量を削減。

YAMANAKA eco-plant 4000 【川崎メカニズム同時認証】

製品展示あり

パンフレットあり



【会社名】

株式会社 YAMANAKA 川崎工場

〒210-0854 川崎市川崎区浅野町 7-1

【製品・技術の概要】

処理プロセスの効率化及び金属片回収量を増加させたスクラップ破砕処理サービス。破砕処理時の電力や重機燃料の削減により、本サービスを導入しなかった場合と比較して約5%のCO2排出量を削減。

