



低CO₂川崎ブランド'21

認定証

検診車等に搭載可能な
リチウムイオン蓄電池 (RSV-5012A)

株式会社ベネテックス 殿

貴社の上記製品・技術をライフサイクル全体で
CO₂削減に貢献する川崎発の製品・技術として
高く評価し低CO₂川崎ブランド'21に認定します
地球規模での温室効果ガス排出削減に向け
今後の一層の取り組みを期待いたします

2022年2月4日

低CO₂川崎ブランド等推進協議会

会長 足立芳寛



低CO₂川崎ブランド'21認定

— 環境にやさしい 製品やサービスを川崎から世界へ! —

株式会社ベネテックス

LOW CARBON



低CO₂川崎ブランド'21

検診車等に搭載可能な リチウムイオン蓄電池 (RSV-5012A)



- 検診車、衛星通信車等に搭載可能なリチウムイオン蓄電池。
- 出力電圧を調整することで、破碎機等にも利用可能。
- 従来使用されているディーゼル発電機から本製品へ置き換えることにより、燃料油の使用を抑え、CO₂排出量を削減。
- 発電機稼働に伴う排気ガス、騒音等の低減にも寄与。

— 低CO₂川崎ブランド'21 認定製品・技術、サービス —

旭化成株式会社

イオン交換膜
「Aciplex™ (F7001)」



AsahiKASEI

株式会社 ルートレック・ネットワークス

AI自動灌水施肥システム
「ゼロアグリ」



荏原工業洗浄 株式会社

水性フレキシオンキ廃液などの
樹脂懸濁水廃水処理装置
「フレキス 1000」



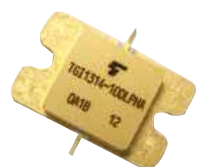
JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(京浜地区)

消火設備用軽量鋼管
「FAST®10」



東芝インフラシステムズ 株式会社 小向事業所

マイクロ波半導体
「Ku帯 100W GaN HEMT
(TGI1314-100 シリーズ)」



東芝インフラシステムズ 株式会社 小向事業所

銀行券監査機
(FS-2000)



東芝キャリア 株式会社

ビル用マルチ空調システム
「スーパーマルチ u シリーズ」



ナノフュエル 株式会社

ナノエマルジョン燃料
製造装置「NEFS」



不二プラント工業 株式会社

ハイ・パワーアルカリ
電解水生成装置
(HPAR-36A)



株式会社リコーン

サステナブルセメント
(STC)



低CO₂川崎ブランドとは、ライフサイクル全体（原材料調達、生産、流通・販売、使用・維持管理及び廃棄・リサイクル）を通じて、従来製品等と比較し温室効果ガスの排出量が削減された、川崎発の製品・技術、サービスです。



低CO₂川崎ブランド等推進協議会 (事務局：川崎市環境局)

(川崎商工会議所、公益財団法人川崎市産業振興財団、NPO 法人産業・環境創造リエゾンセンター、川崎信用金庫、川崎市で構成しています。)