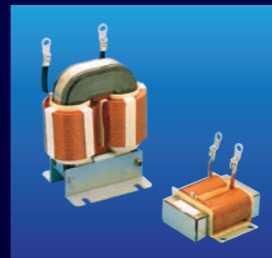


低CO₂川崎ブランド 認定製品・技術等カタログ'09~13



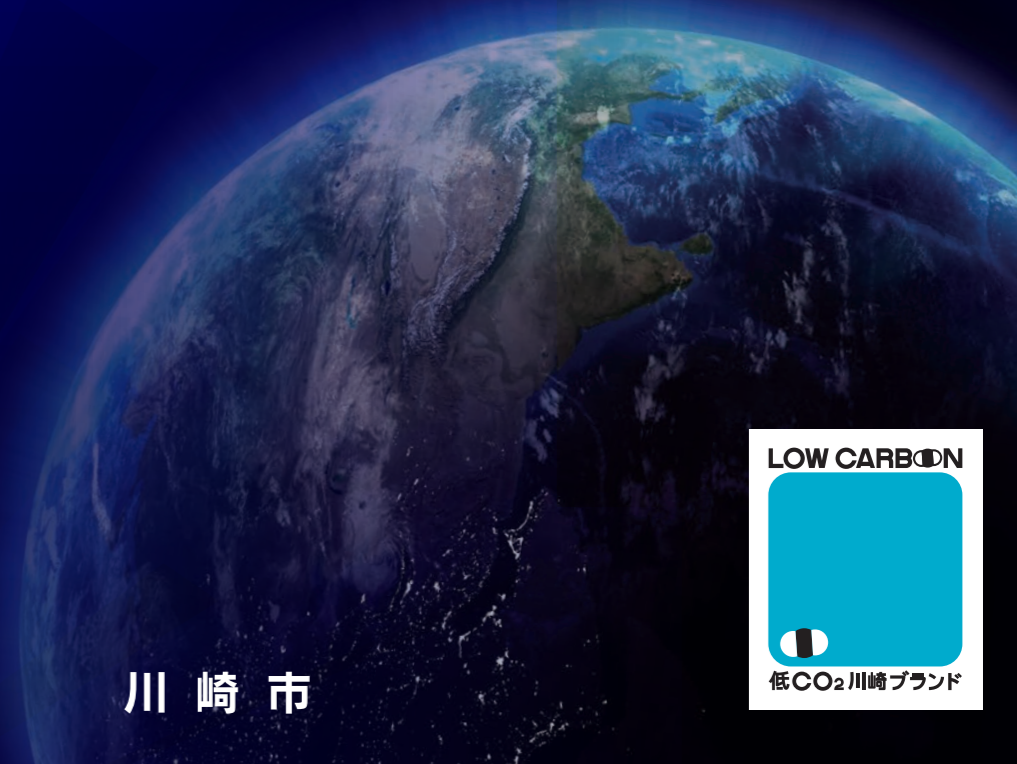
KAWASAKI CITY

低CO₂川崎ブランド

Low CO₂ Kawasaki Brand

認定製品・技術等カタログ'09~13

製品・技術、サービスのCO₂削減を
ライフサイクル全体で評価



川崎市



目次

低CO₂川崎ブランド

低CO ₂ 川崎ブランドについて	4~5
-----------------------------	-----

■ ページの見方	6
----------	---

製品紹介ページ

■ 低CO₂川崎ブランド' 13

船舶省エネ運航支援システムFCRNav _i ECO+ (エフシーアールナビ エコプラス)【株式会社エクサ】	8
成形機用洗浄剤「アサクリン™」【旭化成ケミカルズ株式会社】	9
電気自動車用急速充電器「ラピダス」【JFEエンジニアリング株式会社】	10
ラインパイプ用電縫鋼管「マイティーシーム®」【JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(京浜地区)】	11
固体化MPレーダ【株式会社東芝 小向事業所】	12
窓口処理機 EY-5000【株式会社東芝 小向事業所】	13
ナスフィラー【日本冶金工業株式会社】	14
EV(電気自動車)専用カーナビ AVIC-MRZ007-EV【パイオニア株式会社】	15
新気流制御機能搭載エアコン「nocria®」Xシリーズ【株式会社富士通ゼネラル】	16
業務用一体型100kWhりん酸形燃料電池 FP-100i【富士電機株式会社】	17
集合住宅(マンション)の「環境配慮型排水管洗浄サービス」【フジクス株式会社】	18

■ 低CO₂川崎ブランド' 12

単機最大容量地熱タービン・タービン発電機【富士電機株式会社】	20
JFE「スーパーコア®」による太陽光発電設備効率向上【JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(京浜地区)】	21
Shoei Bathing Eco System(SBES)シリーズ ハイパーピコジェネレーター「電太」【株式会社ショウエイ】	22
回生型システム電源(充電・放電機能評価装置)【株式会社高砂製作所】	23
インターセプター【日本原料株式会社】	24
AVアンプ SC-LX85 (AV:オーディオ&ビジュアル)【パイオニア株式会社】	25
エントリーディスクアレイ ETERNUS DX60 S2, DX100 S3, DX200 S3(認定時の型格はETERNUS DX60 S2, DX80 S2, DX90 S2)【富士通株式会社】	26
デスクトップクラウドサービスE@CS DaaS(エックス・ダース)【株式会社エクサ】	27
企業間連携を通じた水素の有効活用によるCO ₂ 排出量の削減【東燃ゼネラル石油株式会社/JX日鉱日石エネルギー株式会社】	28
EV用急速充電器(NQVC500M3/NQVC440M3)およびEVクラウドサービス【日本電気株式会社】	29

■ 低CO₂川崎ブランド' 11

コンクリート床スラブ沈下修正工法「アップコン」【アップコン株式会社】	32
新型シャフト炉による低CO ₂ 製鉄技術【JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(京浜地区)】	33
使用済みプラスチックを原料としたアンモニア「ECOANN®」【昭和電工株式会社】	34
余剰麻酔ガス処理システム「アネスクリーン®」【昭和電工株式会社】	35
高効率なる過砂洗浄再生システム「シフォンK3システム」【日本原料株式会社】	36
企業向けデスクトップパソコンESPRIMO B532/H、液晶ディスプレイVL-200SRWR(認定時の型格はESPRIMO D570/B、ディスプレイVL-178SRL)【富士通株式会社】	37
LED直管型照明「YAMA LIGHT」【山勝電子工業株式会社】	38

■低CO₂川崎ブランド' 10

フルハイビジョン液晶テレビ「レグザ」/LEDバックライト制御技術【株式会社東芝 研究開発センター】	40
ガス絶縁開閉装置(GIS)「G3A-b」【株式会社東芝 浜川崎工場】	41
鋼管杭を利用した地中熱利用空調システム【JFEエンジニアリング株式会社】	42
高炉への使用済みプラスチック吹き込み技術【JFEスチール株式会社東日本製鉄所(京浜地区)】	43
太陽熱空調システム「ソーラークーリングシステム」【東京ガス株式会社】	44
「シフォンタンク」【日本原料株式会社】	45
省エネ型UNIXサーバーシステム「SPARC Enterprise Mシリーズ」【富士通株式会社】	46
密閉冷却型サーバーラック「ファシリティキューブ」【富士通ネットワークソリューションズ株式会社】	47
高効率発電設備からの蒸気供給事業「スチームネット」【川崎スチームネット株式会社】	48
「夏休みのエコライフ・チャレンジ」【かわさき地球温暖化対策推進協議会 省エネグループ】	49

■低CO₂川崎ブランド' 09

省エネルギー照明装置「デルタレイズパワー」【株式会社近藤工芸】	52
省エネ提案パッケージ「Shoei Bathing Eco System (SBES)」【株式会社ショウエイ】	53
高炉セメントB種【株式会社デイ・シイ】	54
省エネヒーター「マントルヒーター」【株式会社東京技術研究所】	55
水和物スラリー蓄熱空調システム「ネオホワイト」【JFEエンジニアリング株式会社】	56
低CO ₂ 焼結製造プロセス「Super-SINTER [®] 」【JFEスチール株式会社東日本製鉄所(京浜地区)】	57
再生プラスチックコンクリート型枠「NFボード [®] 」【JFEプラリソース株式会社】	58
高効率火力発電所「MACC:More Advanced Combined Cycle」世界最高水準の熱効率による最新鋭火力発電所【東京電力株式会社】	59
ブレードサーバ 「FUJITSU Server PRIMERGY BX900」【富士通株式会社】	60

低CO₂川崎ブランド参考資料

低CO ₂ 川崎ブランドMAP	62~63
川崎メカニズム認証制度 -関連事業の御紹介-	64~65
エコ暮らし未来館、環境技術を世界に発信	66~67

掲載企業一覧

68

旭化成ケミカルズ株式会社	株式会社東芝 研究開発センター
アップコン株式会社	株式会社東芝 小向事業所
株式会社エクサ	株式会社東芝 浜川崎工場
川崎スチームネット株式会社	東燃ゼネラル石油株式会社/JX日鉱日石エネルギー株式会社
株式会社近藤工芸	日本原料株式会社
JFEエンジニアリング株式会社	日本電気株式会社
JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(京浜地区)	日本冶金工業株式会社
JFEプラリソース株式会社	パイオニア株式会社
株式会社ショウエイ	フジクス株式会社
昭和電工株式会社	富士通株式会社
株式会社高砂製作所	株式会社富士通ゼネラル
株式会社デイ・シイ	富士通ネットワークソリューションズ株式会社
東京ガス株式会社	富士電機株式会社
株式会社東京技術研究所	山勝電子工業株式会社
東京電力株式会社	