

川崎CNブランド2023 認定

カーボンニュートラル(CN)の実現に貢献する製品やサービスを川崎から世界へ!



TH 健康住宅株式会社

自然素材とセルロースファイバーで造る
無結露・長寿命「TH 健康住宅」

【製品・技術の概要】

- ・無垢材、シラスそとん壁等の自然素材とセルロースファイバー断熱材で造る木造住宅。
- ・自然素材の建材を使用することで、製造時におけるCO₂を削減するとともに、セルロースファイバーの高断熱性により、冷暖房効率が向上することで、エネルギー消費量を削減。
- ・木造躯体の腐食原因となる内部結露を発生させない工法で長寿命化。

【ライフサイクルCO₂削減効果】

- ・工業製品の建材やグラスウールを使用した木造住宅と比較して、約6%*のCO₂を削減。

*施工場所：川崎市宮前区、延床面積：113.44㎡、構造：木造2階建てロフト付きとした場合

【製品を通じた社会への波及効果】

- ・長寿命な住宅を建てることで、建替えサイクルが延び、CO₂削減に貢献するとともに高い断熱性能によりエネルギーを削減。

川崎CNブランド2023 認定製品・技術、サービス

JFE スチール株式会社 東日本製鉄所(京浜地区)

高速モータ用Si傾斜磁性材料「JNRF®」



東芝エネルギーシステムズ株式会社

72kV ガス絶縁開閉装置(GIS) AEROXIATM



株式会社富士通ゼネラル

ルームエアコン「nocria」
(2023年発売モデル)



荏原実業株式会社

腐植質脱臭剤「VOEF (EPSR1)」



東京メータ株式会社

エアパワーメータ®
省エネコンサルティング



東芝インフラシステムズ株式会社 電波システム事業部 小向工場

マルチパラメータ・フェーズドアレイ気象レーダ
(TW4682)



東芝インフラシステムズ株式会社 セキュリティ・自動化システム事業部 小向工場

倉庫運用管理システム(WES)



川崎CN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)でCO₂削減に貢献するとともに、カーボンニュートラルの実現に向けて社会全体への波及効果がある川崎発の製品・技術、サービスです。

COLORS
FUTURE!
ACTIONS
KAWASAKI 100th

川崎CNブランド等推進協議会

(川崎商工会議所、(公財)川崎市産業振興財団、(特非)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。)



川崎市は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。