

低 CO₂ 川崎ブランド '20

JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(京浜地区)

製品・技術部門)

省資源型製鋼技術 [DRP®]

製品・技術の概要

■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銑予備処理 (不純物除 去) プロセス『DRP® (Double-slag Refining Process)] 。



■脱りんプロセスの直前に中間排滓を実施しSiO₂スラグを排出することで、脱りん剤である生石灰の使用量を 約38%に低減し、CO2排出量を削減。

ライフサイクルCO2削減効果

原材料 調達

生 産

流通• 販売

使用・ 維持管理 廃棄・ リサイクル

■従来の転炉型脱りんプロセスと比較して、約1%のCO2排出量を削減。

製鋼技術室 茶谷 悠喬



企業からのコメント

CO2排出量削減は、弊社にとっても重要な取り組みです。「地球環境との 共存を図るとともに、快適な暮らしやすい社会の構築に向けて主体的に行動 する」という指針のもと、今後も地球温暖化対策に取り組んで参ります。

業務内容

鉄鋼製品・半製品の製造等 https://www.ife-steel.co.jp/



お問い合わせ先

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 Tel 044-322-1601 FAX 044-322-1539

株式会社ショウエイ

製品・技術部門

カセットフィルターろ過装置 **CREF**

製品・技術の概要

- ■プールや浴槽等で使用するろ過装置。
- ■ろ過材として逆洗可能なカセットフィルターを採用することで、従来の砂 ろ過装置と比較して省スペース化、軽量化を実現。
- ■ろ過材を洗浄する逆洗時間の短縮により、逆洗時に使用する水の量を 低減し、CO2排出量を削減。



ライフサイクルCO₂削減効果

原材料 調達

生産

流通 販売

使用・ 維持管理 廃棄・ リサイクル

■従来の砂ろ過装置と比較して、約86%のCO2排出量を削減。





開発部 課長代理 山岸 祐太

開発部 係長 農原 花織

お問い合わせ先

株式会社ショウエイ 〒212-0032 川崎市幸区新川崎2番6号 Tel 044-589-1601 FAX 044-589-1602

企業からのコメント

当社は、循環ろ過装置とそれに関連する機器を製造している企業です。 CREF(クリフ)は、従来の循環ろ過装置と比較して省スペース・軽重量と なっており、逆洗浄排水量も大幅に削減できるため、省エネや CO2 削減を おこない地球温暖化対策の推進に貢献できる製品です。

業務内容

業務用機械器具製造業 https://www.shoei-roka.co.jp/

