

日本列島 情報ネット

中部版

名古屋支社
〒464-0074
名古屋市中種区仲田2-15-12
ワークビル3階
電話・052(735)6556 FAX・052(735)6557

東鉄のグリーン鋼材「ほぼゼロ」

中央鋼板がコイル材扱い開始

SS6ミを常時在庫へ

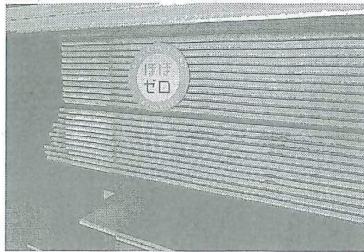
中部地区の有力厚板 同、社長・同は、ケが「ほぼゼロ」の販売を始めたのに合わせて、地区で初めてグリーン鋼材の高規格電炉材（鋼板）の在庫販売を始めた。

現在SSは板厚9ミ、36ミ、SN490Bが同9ミ、36ミ、SN490OCは同16ミ、40ミを置き、在庫数量は月内に200ト程度まで増加する見通し。同製品を納入すると、納品書とともに「ほぼゼロ」証明書が発行される。コイル材もグリーン鋼材に切り替えようとしている。SS（非高規格電炉材）を調達することと決定。今月に初めて初荷が入庫し、

毎月定量的なオーダーをせず、中央スチールなどへの供給によって残量が乏しくなった際に適宜発注する。目先おおよそ1カ月につき1コイル（20ト程度）のペースで入荷を進める構え。

グリーン鋼材、高規格電炉材は一般材と比較すると割高となるが、脱炭素社会実現に向けた潮流の加速によってニーズが拡大する可能性が高い。

中央鋼板は今後も保有する一般在庫を順次グリーン鋼材へ切り替えていき、主力の鋼種およびベースサイズの



中部地区の有力厚板 同、社長・同は、ケが「ほぼゼロ」の販売を始めたのに合わせて、地区で初めてグリーン鋼材の高規格電炉材（鋼板）の在庫販売を始めた。

現在SSは板厚9ミ、36ミ、SN490Bが同9ミ、36ミ、SN490OCは同16ミ、40ミを置き、在庫数量は月内に200ト程度まで増加する見通し。同製品を納入すると、納品書とともに「ほぼゼロ」証明書が発行される。コイル材もグリーン鋼材に切り替えようとしている。SS（非高規格電炉材）を調達することと決定。今月に初めて初荷が入庫し、

毎月定量的なオーダーをせず、中央スチールなどへの供給によって残量が乏しくなった際に適宜発注する。目先おおよそ1カ月につき1コイル（20ト程度）のペースで入荷を進める構え。

グリーン鋼材、高規格電炉材は一般材と比較すると割高となるが、脱炭素社会実現に向けた潮流の加速によってニーズが拡大する可能性が高い。

中央鋼板は今後も保有する一般在庫を順次グリーン鋼材へ切り替えていき、主力の鋼種およびベースサイズの

グリーン鋼材「ほぼゼロ」証明書

発行日: 2025年1月22日

発行場所: 名古屋支社

発行内容:

- 製品名: SS6ミ
- CO2削減率: 10%

項目	単位	値	単位	値	単位	値
製品名	SS6ミ	10%	CO2削減率	10%	製品名	SS6ミ
CO2削減率	10%	CO2削減率	10%	製品名	SS6ミ	10%

3. CO2削減率について

本証明書は、グリーン鋼材「ほぼゼロ」の製造工程において、CO2削減率を10%向上させたことを証明しています。これは、従来の製造工程と比較して、CO2削減率を10%向上させたことを証明しています。これは、従来の製造工程と比較して、CO2削減率を10%向上させたことを証明しています。

発行元: 中央鋼板株式会社

発行場所: 名古屋支社

発行日: 2025年1月22日

在庫するコイル材の「ほぼゼロ」の証明書のコピーを発行