



算定単位

1t

算定対象段階

最終財 中間財

製造段階 (原材料調達、原材料の輸送、製品の製造)

製品の型式、主要仕様・諸元

製造サイト: 山口製鉄所、東日本製鉄所

主な規格: JIS (日本産業規格)

※詳細は⑧備考に記載

形状: 鋼帯、鋼板

主な板厚 (単位mm、t = 板厚) t = 0.1~9.0

登録番号	JR-BO-24009E-C
適用PCR番号	PA-187000-BO-03
PCR名	ステンレス製品 (中間財) 【第3版】
公開日	2025年3月19日
検証合格日	2025年3月10日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-BO-24009
検証有効期間	2030年3月9日

PCRレビューの実施

認定日等	2023年2月4日
委員長	山岸 健 一般社団法人サステナブル経営推進機構

第三者検証者*

外部検証員 南山 賢悟

ISO14025およびISO21930に従った本宣言及びデータの独立した検証

内部 外部

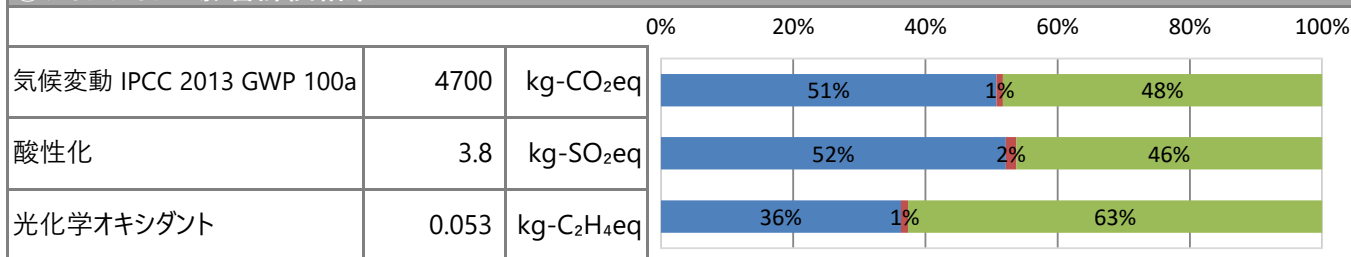
*システム認証を受けた事業者内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

問い合わせ先

日鉄ステンレス株式会社 技術部 生産技術室 TEL: 03(6841)6170

<https://stainless.nipponsteel.com/>

①ライフサイクル影響評価結果



スコープ3やカーボンフットプリントの算定に関しては「⑥-1.その他の環境関連情報」を必ず参照のこと。

内訳	項目	単位	合計	[A1] 原材料調達	[A2] 原材料の輸送	[A3] 製品の製造
気候変動 IPCC 2013 GWP 100a	kg-CO ₂ eq	4.7E+03	2.4E+03	4.6E+01	2.3E+03	
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	5.2E-05	3.3E-07	3.2E-10	5.2E-05	
酸性化	kg-SO ₂ eq	3.8E+00	2.0E+00	6.1E-02	1.8E+00	
光化学オキシダント	kg-C ₂ H ₄ eq	5.3E-02	1.9E-02	5.8E-04	3.3E-02	
富栄養化	kg-PO ₄ ³⁻ eq	3.1E-01	2.1E-05	2.8E-13	3.1E-01	

②ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	値	単位
非再生可能資源	7.5E+02	kg
非再生可能エネルギー	5.9E+04	MJ
再生可能資源	1.4E+03	kg
再生可能エネルギー	1.3E+03	MJ
淡水の消費	1.5E+01	m ³

③材料及び物質に関する構成成分

材料・物質 (使用部分)	値	単位
炭素 [C]	≦ 0.12	%
ケイ素 [Si]	≦ 0.75	%
マンガン [Mn]	≦ 1.0	%
リン [P]	≦ 0.04	%
硫黄 [S]	≦ 0.03	%
ニッケル [Ni]	≦ 0.6	%
クロム [Cr]	≦ 18	%
鉄 [Fe]	≧ 79	%

④廃棄物関連情報

項目	値	単位
有害廃棄物	0.0E+00	kg
無害廃棄物	4.0E+00	kg

※ライフサイクルにおける廃棄物量を示しています。

⑤算定結果に関する追加情報

- 1)原料の輸送シナリオはPCRに従った。工場間輸送は海上輸送距離を地図ソフトで計測して用いた。
- 2)本シート上、③材料及び物質に関する構成成分について、鉄以外は対象となる鋼材規格規定の各上限値のうち、最大のものを示す。鉄の成分は、他の構成成分の比率で調整される。
- 3)一次データは、2022年度の実績値を使用した。電力原単位は「電力、一般電気事業者10社平均、2014年度」を使用した。
- 4)日本製鉄株式会社 九州製鉄所鉄源を使用している。

⑥-1.その他の環境関連情報

ISO14001認定工場で製造している。

[気候変動 IPCC2013 GWP100a]に関する注意：

本製品の購入者が、その組織のスコップ3カテゴリ-1のGHG排出量を算定する場合や、本製品を用いて製造する製品のカーボンフットプリントを算定する場合には、以下のURLを必ず確認すること。

<https://www.nipponsteel.com/product/cfp/certificate.html>

(上記URLの内容は、EPDの検証対象外)

⑥-2.有害物質に関する情報

項目	CAS No.	法令等
マンガン	7439-96-5	労働安全衛生法施行令
クロム	7440-47-3	労働安全衛生法施行令
ニッケル	7440-02-0	労働安全衛生法施行令

⑦使用した二次データの考え方

IDEA v2.1.3 を使用した。

⑧備考

○JIS規格：JIS G 4304（熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯）、JIS G 4305（冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯）

- ・2025年4月 社名変更に伴い製造サイトを修正した。
- ・2025年11月 問い合わせ先、記載見直し。
- ・2026年4月1日「⑥-1.その他の環境関連情報」に補足説明を追記。

- データ算定の方法は、PCRおよび算定・宣言規程を参照してください。
- 比較については、算定・宣言規程に規定された条件を満たした場合にしか認められません。
(参照先URL：<https://ecoleaf-label.jp/regulation/>)