



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：山口製造所、鹿島製造所

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、線材、棒鋼

主な板厚 (単位mm、t = 板厚) t = 0.1~9.0

主な直径 (単位mm、φ = 直径) φ = 5.5~60

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/>

登録番号

JR-BO-24003E

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

2024年11月25日

検証合格日

2024年10月11日

検証方式

個品別検証方式

検証番号

JV-BO-24003

検証有効期間

2029年10月10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

牧野 直樹

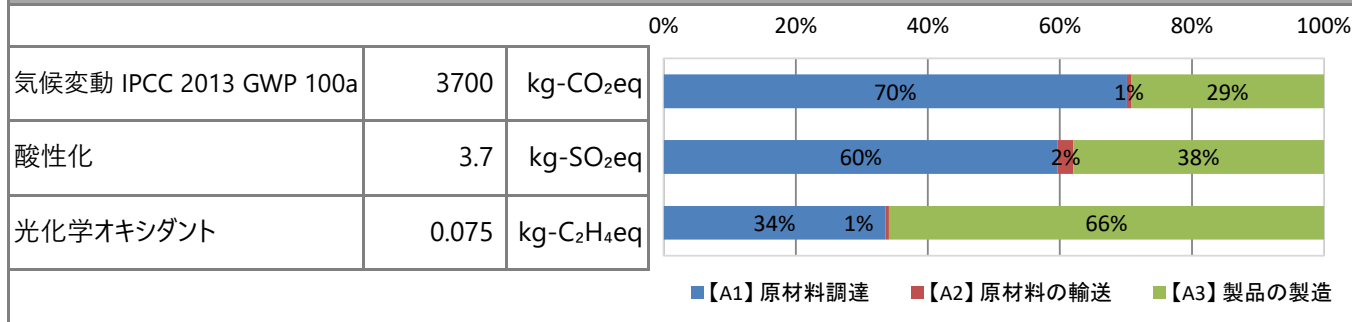
ISO14025およびISO21930に従った本宣言及びデータの独立した検証

内部

外部

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

① ライフサイクル影響評価結果



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	3.7E+03	2.6E+03	2.3E+01	1.1E+03
	オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	1.0E-04	1.0E-04	1.9E-10	1.8E-06
	酸性化	kg-SO ₂ eq	3.7E+00	2.2E+00	8.7E-02	1.4E+00
	光化学オキシダント	kg-C ₂ H ₄ eq	7.5E-02	2.5E-02	4.3E-04	4.9E-02
	富栄養化	kg-PO ₄ ³⁻ eq	2.8E-01	3.5E-05	1.6E-13	2.8E-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	2.2E+02	kg
非再生可能エネルギー	5.0E+04	MJ
再生可能資源	5.6E+02	kg
再生可能エネルギー	1.1E+03	MJ
淡水の消費	1.3E+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	4.3E+01	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)算定結果は、薄板、棒線の加重平均値である。
- 5)社外製鋼(溶解)材による製品は含んでいない。

⑥-1.その他の環境関連情報

ISO14001認定工場で製造している。

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 4303（ステンレス鋼棒）、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）、JIS G 4308（ステンレス鋼線材）

- 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/>)