



エコリーフ
タイプ 環境宣言 (EPD)
登録番号：JR-AW-23018E

SuMPO環境ラベルプログラム

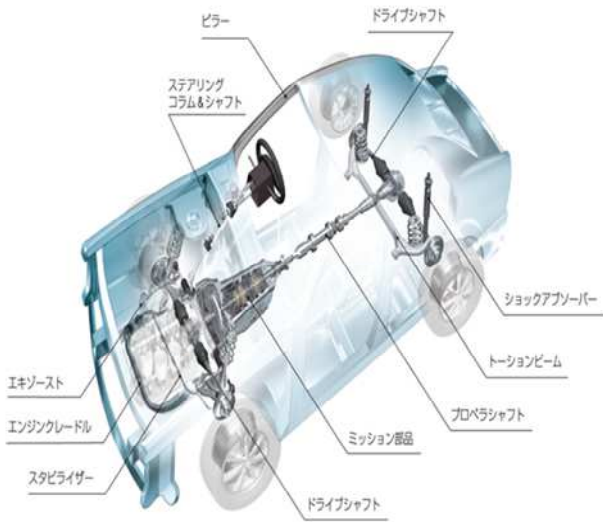
一般社団法人サステナブル経営推進機構
東京都千代田区内神田1-14-8
<https://ecoleaf-label.jp>



日本製鉄株式会社

メカニカル鋼管(ERW) (Welded Pipes for Mechanical Use)

メカニカル鋼管の用途例



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、生産)及び間接影響

製品の型式、主要仕様・諸元

主な製造サイト: 東日本製鉄所/君津地区
名古屋製鉄所
関西製鉄所/和歌山地区(和歌山)
九州製鉄所/大分地区(光鋼管)

主な規格: STKM11A~20A, S10C~50C,
SCM415/420/440,
SAE1536/1541/4130, 26MnB5, 34MnB5,
STAM290~780

サイズ: 外径: 12.7mm~216.3mm
肉厚: 0.8mm~15.0mm

登録番号	JR-AW-23018E
適用PCR番号	PA-180000-AW-05
PCR名	鉄鋼製品(建設用を除く)中間財
公開日	2024年2月5日
検証合格日	2023年11月1日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AW-23018
検証有効期間	2028年10月31日

PCRレビューの実施

認定日等	2023年5月10日
委員長	松野 泰也 千葉大学

第三者検証者*

外部検証員 小関 康夫

ISO14025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。

問い合わせ先

日本製鉄株式会社 鋼管事業部 鋼管営業部 自動車鋼管室 TEL: 03-6867-5774

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

登録番号: JR-AW-23018E



エコリーフ

タイプ 環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AW-23018E

SuMPO環境ラベルプログラム

一般社団法人サステナブル経営推進機構

東京都千代田区内神田1-14-8

https://ecoleaf-label.jp

ライフサイクル影響評価結果

影響領域	製造+間接影響 1	製造のみ 2	単位
気候変動 IPCC 2013 GWP 100a	1600	2800	kg-CO ₂ eq
酸性化	0.19	2.1	kg-SO ₂ eq
富栄養化	0.034	0.057	kg-PO ₄ ³⁻ eq

1 : (1),(2)および(3)の合計 2 : (1),(2)の合計

内訳	項目	単位	合計	(1)原材料調達	(2)生産	(3)間接影響
気候変動 IPCC 2013 GWP 100a		kg-CO ₂ eq	2.8E+03	6.2E+02	2.2E+03	-1.2E+03
オゾン層破壊		kg-CFC-11eq	1.2E-07	1.3E-07	-7.5E-09	-2.2E-07
酸性化		kg-SO ₂ eq	2.1E+00	7.3E-01	1.3E+00	-1.9E+00
光化学オキシダント		kg-C ₂ H ₄ eq	2.0E-02	8.0E-03	1.2E-02	-2.6E-01
富栄養化		kg-PO ₄ ³⁻ eq	5.7E-02	6.2E-03	5.0E-02	-2.2E-02

ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	単位
非再生可能資源	7.9E+02 kg
再生可能資源	1.1E+03 kg
非再生可能エネルギー	3.0E+04 MJ
再生可能エネルギー	8.8E+01 MJ
淡水の消費	1.9E+00 m ³

材料及び物質に関する構成成分

材料・物質 (使用部分)	単位
Fe	94.7 %
C	0.55 %
Si	0.55 %
Mn	1.65 %
P	0.04 %
S	0.05 %
Cu	0.30 %
Ni	0.25 %
Cr	1.20 %
Mo	0.30 %
Nb	0.15 %
V	0.15 %
Ti	0.10 %
B	0.01 %

廃棄物関連情報

項目	単位
有害廃棄物	0.00E+00 kg
無害廃棄物	2.9E+00 kg

ライフサイクルにおける廃棄物量を示しています。

算定結果に関する追加情報

- 1)間接影響として、JIS Q 20915に基づく鉄鋼材料のリサイクル効果を評価し、本宣言上 ライフサイクル影響評価結果内訳表の(3)間接影響列にその値を記載した。間接影響分は上記の表(1),(2)の合計値に加算される。
計算に使用したリサイクル率は93.0% (計算はJISQ20915に従い、2018年度の国内データ(出典：日本鉄鋼連盟、鉄源協会、スチール缶リサイクル協会)を使用)
- 2)原料の輸送シナリオはPCRに従った。熱延鋼板の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。
- 3)本シート上、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の各上限値のうち最大のものを示す。但し、各製品において構成成分における鉄の含有量が94.7%以下になることはなく、他構成成分の比率が調整される。
- 4)一次データは、2018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。
- 5)原料炭の輸送については、利用した原単位データベースの性質上、原単位が原料炭の項目と石炭輸送に二重計上となっている。



エコリーフ

タイプ 環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AW-23018E

SuMPO環境ラベルプログラム

一般社団法人サステナブル経営推進機構

東京都千代田区内神田1-14-8

<https://ecoleaf-label.jp>

- 1. その他の環境関連情報

ISO14001認定工場で製造している。

- 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
銅	7440-50-8	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

使用した二次データの考え方

IDEA v2.1.3を使用した。また、スクラップ原単位 (スクラップ LCI) は原単位登録番号：JP-AJ-0001を使用した。

備考

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/>)

登録番号：JR-AW-23018E