

### 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

# **NIPPON STEEL**

# 日本製鉄株式会社



# 線材製品(建材) Wire Rod





#### 算定単位

1 t

#### 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) 及び間接影響

#### 製品の型式、主要仕様・諸元

製造サイト: 東日本製鉄所

主な規格: SS400、SWRM8、SD295、SWRS82B

形状 :線材コイル 主要サイズ(単位mm) 線材: φ3.6~φ22.0 D4~D19

BB		<b>^</b> .	-	4.4	44
т	w	合:	n	IJ	无
191	v		IJ	2	5

日本製鉄株式会社 棒線技術部 棒線技術室

TEL: 03-6867-6385

https://www.nipponsteel.com/

登録番号	JR-AJ-21009E-A		
適用PCR番号	PA-180000-AJ-06		
PCR名	建設用鉄鋼製品(中間財)		
公開日	2022年1月21日		
検証合格日	2024年1月16日		
検証方式	個品別検証方式		
検証番号	JV-AJ-24013		
検証有効期間	2029年1月15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 井上 晋一

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

登録番号: JR-AJ-21009E-A

<sup>\*</sup>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。



# エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD) <sup>登録番号: JR-AJ-21009E-A</sup>

### 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	1200	2400	kg-CO2eq
酸性化	-0.40	1.5	kg-SO2eq
富栄養化	-0.0055	0.017	kg-PO43-eq

※1:A1~A3およびDの合計 ※2:A1~A3の合計

内訳    項目	単位	[A1] ~ [A3] 合計	【A1】 原材料調達	【A2】 原材料の輸送	【A3】 製品の製造	【D】間接影響
気候変動 IPCC 2013 GWP 100a	kg-CO₂eq	2.4E+03	4.5E+02	1.3E+02	1.8E+03	-1.2E+03
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	1.4E-07	1.2E-07	8.3E-10	1.9E-08	-2.3E-07
酸性化	kg-SO₂eq	1.5E+00	4.2E-01	6.7E-02	1.0E+00	-1.9E+00
光化学オキシダント	kg-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq	1.4E-02	4.3E-03	1.1E-03	8.3E-03	-2.7E-01
富栄養化	kg-PO <sub>4</sub> 3-eq	1.7E-02	1.1E-05	7.5E-13	1.7E-02	-2.3E-02

②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	7.5E+02	kg	
再生可能資源	1.1E+03	kg	
非再生可能エネルギー	2.6E+04	MJ	
再生可能エネルギー	-6.7E+02	MJ	
淡水の消費	5.7E+02	m3	

③材料及び物質に関する構成成分			
項目		単位	
鉄 [Fe]	≥95.0	%	
炭素 [C]	≦1.10	%	
ケイ素 [Si]	≦3.00	%	
マンガン [Mn]	≦3.00	%	
リン [P]	≦0.050	%	
硫黄 [S]	≦0.050	%	

④廃棄物関連情報			
項目		単位	
有害廃棄物	0.0E+00	kg	
無害廃棄物	1.6E+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①ライフサイクル影響評価結果内訳表上の【D】間接影響列にその値を記載した。間接影響分は上記の表【A1】~【A3】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輸送シナリオはPCRに従った。

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の各上限値のうち最大のものを示す。

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。



# エコリーフ タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号: JR-AJ-21009E-A

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

SuMPO環境ラベルプログラム

https://ecoleaf-label.jp

# ⑥-1.その他の環境関連情報

①ISO14001認定工場で生産している。

②代表的なエコプロダクツ(環境配慮製品)として、橋梁ケーブル用線材、送電線・配電支持線用線材などがある。

日本製鉄製品カタログ 棒鋼・線材 P7

https://www.nipponsteel.com/product/catalog\_download/pdf/B001.pdf

橋梁ケーブル用線材は、環境負荷低減型超ハイテン橋梁ケーブルとしての各賞の受賞実績がある。

https://www.nipponsteel.com/product/catalog\_download/pdf/B103.pdf

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

## ⑦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。

#### 8備考

2024年1月外販プロセスガスの取り扱いを修正した。

- ●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-AJ-21009E-A