



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AX-22002E

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

日鉄鋼板株式会社

NIPPON STEEL COATED SHEET CORPORATION



金属サイディング

(METAL SIDING)



#### 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：東日本製造所〔市川地区〕

主な規格：

- ヨコ張り 木造軸組防火構造PC030BE-3695-2(1)(2)
- 木造枠組防火構造PC030BE-2472-1(1)(2)
- タテ張り 木造軸組防火構造PC030BE-3695-2(1)(2)
- 木造軸組防火構造PC030BE-3065-2(1)~(4)
- 木造枠組防火構造PC030BE-1753-3(1)(2)

形状：金属サイディング

主な板厚（単位mm、t=板厚）：t=0.27

#### 登録番号

JR-AX-22002E

#### 適用PCR番号

PA-180000-AX-03

#### PCR名

建設用鉄鋼二次加工製品（中間財）

#### 公開日

2023年1月16日

#### 検証合格日

2022年12月23日

#### 検証方式

個品別検証方式

#### 検証番号

JV-AX-22002

#### 検証有効期間

2027年12月22日

#### PCRレビューの実施

認定日等 2022年4月1日

委員長 松野 泰也

(千葉大学)

#### 第三者検証者\*

#### 外部検証員

奥山 哲也

ISO14025およびISO21930に従った本宣言及びデータの  
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

日鉄鋼板株式会社 営業総括部

TEL：03-6848-3700

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

登録番号：JR-AX-22002E



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AX-22002E

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	生産+間接影響※1	生産のみ※2	単位
気候変動 IPCC 2013 GWP 100a	2200	3400	kg-CO <sub>2</sub> eq
酸性化	1.7	3.5	kg-SO <sub>2</sub> eq
富栄養化	0.014	0.036	kg-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq

※1：A1～A3およびDの合計 ※2：A1～A3の合計

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	【D】 間接影響
気候変動 IPCC 2013 GWP 100a	kg-CO <sub>2</sub> eq	3.4E+03	2.0E+03	2.2E+01	1.3E+03		-1.2E+03
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	3.0E-04	9.4E-05	1.4E-10	2.1E-04		-2.1E-07
酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	3.5E+00	2.0E+00	3.6E-01	1.1E+00		-1.8E+00
光化学オキシダント	kg-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq	6.9E-02	1.9E-02	7.4E-03	4.3E-02		-2.5E-01
富栄養化	kg-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	3.6E-02	3.2E-02	1.3E-13	4.2E-03		-2.2E-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	8.5E+02	kg
非再生可能エネルギー	5.2E+04	MJ
再生可能資源	1.4E+03	kg
再生可能エネルギー	4.2E+02	MJ
淡水の消費	9.6E+00	m <sup>3</sup>

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
塗装鋼板	85	%
ウレタン又はイソシアヌレート	15	%

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	1.3E+02	kg

※ライフサイクルにおける廃棄物量を示しています。



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AX-22002E

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>

#### ⑤ 算定結果に関する追加情報

- 1)原料として、エコリーフとして公開され原単位登録されている日本製鉄の冷延鋼板（フルハード）（JR-AW-22006E）を使用し、冷延鋼板（フルハード）のデータを使用している。
- 2)間接影響として、二次加工品のため鋼スクラップは使用しないので原料の冷延鋼板（フルハード）の間接影響効果のみを評価した。  
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）
- 3)輸送に関しては、日本製鉄一日鉄鋼板間の海上輸送と陸送の距離をGoogleMap等の地図ソフトで計測して用いた。。
- 4)一次データは、2021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)本シートの算定結果は金属サイディングの平均値である。

#### ⑥-1.その他の環境関連情報

ISO144001認定工場で製造している（認定番号 JSAE381）

#### 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

—

- 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-AX-22002E