

SuMPO環境ラベルプログラム

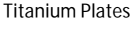
一般社団法人サステナブル経営推進機構 東京都千代田区内神田1-14-8 https://ecoleaf-label.jp

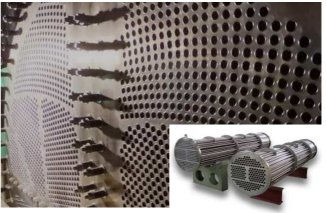
NIPPON STEEL

日本製鉄株式会社



チタン厚板





復水器 管板

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:東日本製鉄所、九州製鉄所

主な規格: JIS H 4600, ASTM B265, ASME SB265、

日本製鉄独自規格(詳細はELシート 備考欄に記載)

形状:プレート板

主な板厚(単位mm、t=板厚)t=4.0~60.0

登録番号	JR-BZ-24001E	
適用PCR番号	PA-201590-BZ-03	
PCR 名	チタン製品(中間財)	
公開日	2024年6月24日	
検証合格日	2024年6月10日	
検証方式	個品別検証方式	
検証番号	JV-BZ-24001	
検証有効期間	2029年6月9日	
PCRレ ビューの宝施		

PCRレビューの実施

認定日等 2023年9月1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 小関 康雄

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。

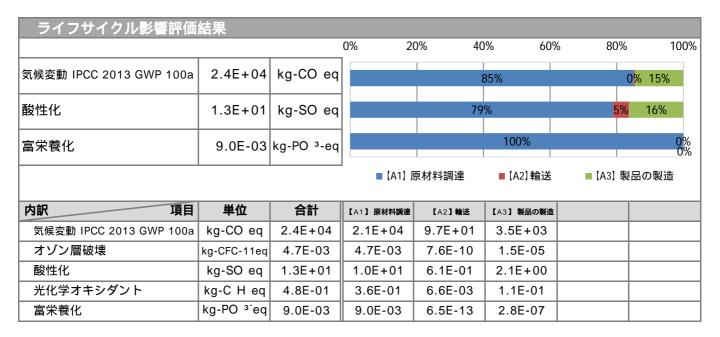
問い合わせ先

日本製鉄株式会社 チタン事業部 チタン企画室

TEL: 03-6867-5624 https://www.nipponsteel.com/

登録番号: JR-BZ-24001E

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



ライフサイクルインベントリ分析関連情報		
項目		単位
再生可能エネルギー	1.0E+04	MJ
非再生可能エネルギー	3.8E+05	MJ
再生可能資源	6.4E+02	kg
非再生可能資源	1.9E+03	kg
淡水の消費	7.4E+01	m³

材料及び物質に関する構成成分				
材料・物質 (使用部分)		単位		
チタン[Ti]	99	%		
炭素[C]	0.08	%		
水素[H]	0.015	%		
酸素[O]	0.40	%		
窒素[N]	0.05	%		
鉄[Fe]	0.50	%		

純チタンとしての数値を記載

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	3.2E-01	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)輸送シナリオは、PCRに従った。コークス及び中間製品の工場間輸送は、地図ソフトで距離を計測して用いた。チタンスクラップの輸送はPCRシナリオの500kmを選択した。チタン鉱石、合成ルチールの輸送は、原単位に含まれているため ライフサイクル影響評価結果の【A2】輸送には含まれていない。
- 2)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。
- 3)スクラップ配合率50%以上のTranTixxii® -Ecoは含まれていない。

-1.その他の環境関連情報

ISO14001認定工場で製造している。



登録番号: JR-BZ-24001E

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

-2.有害物質に関する情報			
項目	CAS No.	法令等	
_			

使用した二次データの考え方

IDEA v2.1.3 を使用した。ルチール(チタン鉱石)、チタンスラグ(合成ルチール)の原単位は、それぞれIDEAv2.3のルチル精鉱・チタン精鉱および合成ルチル・チタン精鉱を使用した。

備考

○主な日本製鉄独自規格

Super-TIX®800N、Super-TIX®05CU

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-BZ-24001E