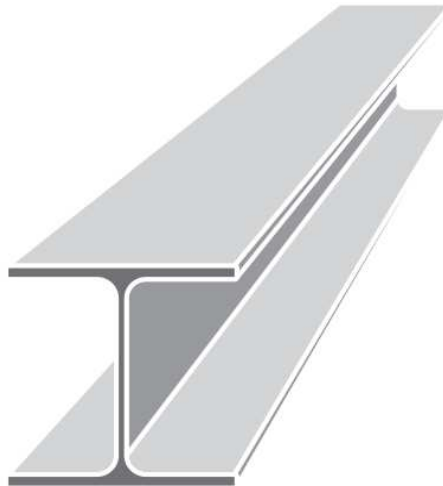


トピー工業株式会社
TOPY INDUSTRIES, LIMITED

H形鋼
(H-sections steel)



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）および間接影響

製品の型式、主要仕様・諸元

製造サイト：豊橋製造所

主な規格：

JIS G 3101 (SS330, SS400, SS490, SS540)

JIS G 3106 (SM400A,B,C, SM490A,B,C,
SM490YA,YB, SM520B,C, SM570)

JIS G 3136 (SN400A,B,C, SN490B,C)

形状：H形鋼

登録番号	JR-AJ-24032E
適用PCR番号	PA-180000-AJ-06
PCR名	建設用鉄鋼製品（中間財）
公開日	2024年8月6日
検証合格日	2024年7月22日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AJ-24032
検証有効期間	2029年7月21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 康雄

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

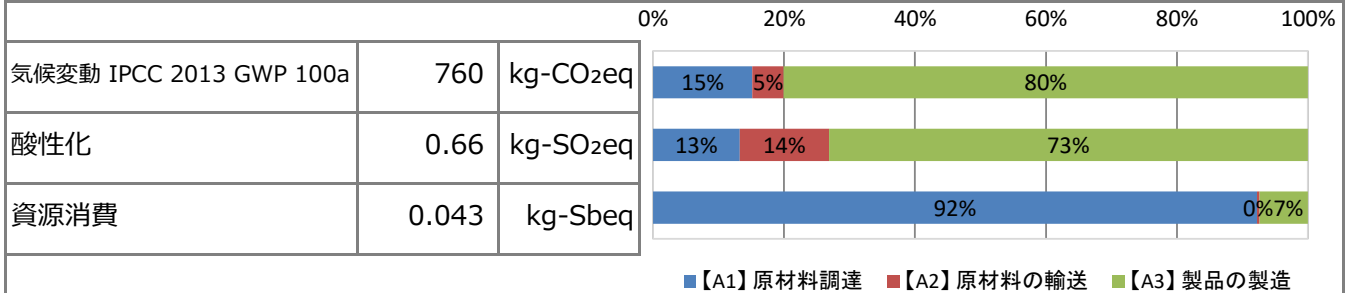
*システム認証を受けた事業体内の検証の場合は、システム認証を行った
審査員の名前を記載。

問い合わせ先

トピー工業株式会社 スチール事業部 豊橋製造所 健康安全環境防災部 環境防災グループ

TEL : (0532)25-1111 <http://www.topy.co.jp>

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	間接影響
気候変動	kg-CO ₂ eq	7.6E+02	1.2E+02	3.7E+01	6.1E+02	3.4E+02	
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	8.9E-05	5.0E-06	4.2E-10	8.4E-05	6.2E-08	
酸性化	kg-SO ₂ eq	6.6E-01	8.7E-02	9.0E-02	4.8E-01	5.2E-01	
都市域大気汚染	kg-SO ₂ eq	4.4E-01	6.3E-02	3.3E-02	3.4E-01	3.9E-01	
光化学オキシダント	kg-C ₂ H ₄ eq	1.0E-02	8.3E-04	3.9E-04	9.0E-03	7.3E-02	
有害化学物質(発がん性)	kg-C ₆ H ₆ eq	1.1E-01	1.0E-01	1.8E-04	9.0E-03	-3.2E+00	
有害化学物質(慢性)	kg-C ₆ H ₆ eq	9.5E-03	7.7E-03	1.2E-04	1.6E-03	-3.4E-04	
水生生態毒性	kg-C ₆ H ₆ eq	1.1E+01	1.1E+01	4.7E-06	6.7E-01	-8.1E+00	
陸生生態毒性	kg-C ₆ H ₆ eq	2.8E+02	2.7E+02	8.2E-05	1.6E+01	9.8E+00	
富栄養化	kg-PO ₄ ³⁻ eq	2.9E-04	1.3E-04	3.3E-10	1.6E-04	6.3E-03	
土地利用(維持)	m ² /年	5.2E+00	2.5E-01	3.2E+00	1.7E+00	0.0E+00	
土地利用(改変)	m ² /年	1.2E-01	4.6E-03	6.4E-02	4.8E-02	0.0E+00	
資源消費	kg-Sbeq	4.3E-02	4.0E-02	1.6E-04	3.2E-03	-7.9E-01	

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	kg
非再生可能エネルギー	kg
非再生可能エネルギー	MJ
再生可能資源	kg
再生可能エネルギー	MJ
淡水の消費	m ³
排出, CO ₂ (化石資源由来), 大気, 不特定	kg
資源, 原油, 44.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	kg
排出, 揮発性有機化合物, 大気, 不特定	kg

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
鉄 (Fe)	≥97.3 %
炭素 (C)	≤0.30 %
ケイ素 (Si)	≤0.60 %
マンガン (Mn)	≤1.70 %
リン (P)	≤0.05 %
硫黄 (S)	≤0.05 %

④ 廃棄物関連情報

項目	単位
有害廃棄物	kg
無害廃棄物	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、JISQ20915に基づく鉄鋼材料のリサイクル効果を評価し、上記の表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、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 電力原単位は「電力日本平均2018年度」を使用した。

⑥-1. その他の環境関連情報

—

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
銅	7440-50-8	労働安全衛生法
クロム	7440-47-3	労働安全衛生法
ニッケル	7440-02-0	労働安全衛生法
鉛	7439-92-1	労働安全衛生法

⑦ 使用した二次データの考え方

IDEA ver.3.1.0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/>)