



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-BN-22003C

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>

SEKISUI

積水化学工業株式会社
SEKISUI CHEMICAL CO., LTD.

エスロンプラスチック単管式排水システム

耐火プラAD継手HG "HG17U"

Fitting for Single Stack Drainage System with PVC
"HG17U"



算定単位

1個あたり

算定対象段階

最終財

中間財

①製造

④廃棄・リサイクル

②建設

③使用

製品の型式、主要仕様・諸元

型式：HG17U

製品質量：4.9 kg

主な材質：PVC

主要な製造サイト：山梨積水株式会社

登録番号

JR-BN-22003C

適用PCR番号

PA-459000-BN-02

PCR名

単管式排水システム用継手（中間材）

公開日

2023年1月23日

検証合格日

2023年1月11日

検証方式

個品別検証方式

検証番号

JV-BN-22003

検証有効期間

2028年1月10日

PCRレビューの実施

認定日等

2022年 4月 1日

委員長

神崎 昌之

(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

澁上 智子

ISO/TS14067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

積水化学工業株式会社

03-6748-6480

<https://www.sekisui.co.jp/>

登録番号：JR-BN-22003C



①CFP算定結果

算定単位 1個あたり

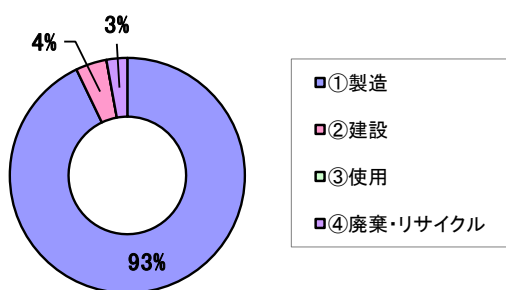
項目		数値	単位
CFP算定結果		24	kg-CO₂eq
内訳	①製造	22	kg-CO ₂ eq
	②建設	1.0	kg-CO ₂ eq
	③使用	-	kg-CO ₂ eq
	④廃棄・リサイクル	0.68	kg-CO ₂ eq
数値表示		24	kg-CO₂eq
表示単位：		1個あたり	

※端数処理により、CFP算定結果と内訳の合計値は若干異なる場合があります。

③その他の環境関連情報

- ・ISO14001認定工場で生産している。

②算定結果に関する追加情報



- 1) 輸送については施工場所への輸送、廃棄物の輸送についてPCRの輸送シナリオを用いた。
- 2) 建設段階は施工現場への輸送と施工時の包装資材の廃棄のみが含まれている。

④CFP算定結果の解釈

本評価では製造段階が全体の9割以上を占める結果となっており、製造段階の内訳としては原材料調達部分が約97%と大半を占めております。また製品製造には水力発電を用いており、計算に反映しております。原料使用量等は当社データを利用していますが、原料製造時のデータは一般的な値を利用している為、当製品素材固有の特長を反映していない場合があります。この結果は概算値としてご理解ください。

⑤使用した二次データの考え方

IDEA v2.1.3およびSuMPO環境ラベルプログラム登録原単位 v1.12 を使用した。

⑥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/>)
- 製品の提供により生じる気候変動以外のその他の潜在的な社会的／経済的／環境的影響の評価は行っていません。