

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 KANDA SQUARE GATE https://ecoleaf-label.jp

登録番号: JR-AG-23002E

FUKUVI

フクビ化学工業株式会社

(Fukuvi Chemical Industry Company, Limited)



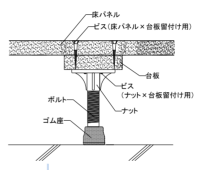
フリーフロアーCPシリーズ〔汎用〕

(FreeFloor CP Series)

■支持脚一覧



■納まり図



登録番号	JR-AG-23002E	
適用PCR番号	PA -242159-AG-05	
PCR名	二重床	
公開日	2023年3月1日	
検証合格日	2023年1月18日	
検証方式	個品別検証方式	
検証番号	JV-AG-23002	
検証有効期間	2028年1月17日	

PCRレビューの実施

認定日等	2022年 6月 27日
委員長	山岸 健
	(一般財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 阪元 勇輝

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。

算定単位

1m²

算定対象段階

■最終財 □中間財

原材料調達、生産、流通、施工A4、廃棄・リサイクルC2~C4

製品の型式、主要仕様・諸元

主な製造サイト (有)山本木工所

製品名 フリーフロアーCPシリーズ

形式 CP・CPR・CP-F

規格 1,820mm×910mm×20mm

重量 15.85kg/㎡

耐荷重 3922.7N (剛性、たわみ12.5mm以下)

材質 ボルト:ナイロン

ナット : ポリプロピレン

問い合わせ先

フクビ化学工業株式会社

建材事業本部 建材開発部 TEL:03-5742-6321

https://www.fukuvi.co.jp/

登録番号: JR-AG-23002E



SuMPO EPD タイプIII環境宣言(EPD)

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 KANDA SQUARE GATE https://ecoleaf-label.jp

登録番号: JR-AG-23002E

①ライフサイクル影響評価結果 20% 100% 40% 60% 80% kg-CO2eq 気候変動 IPCC 2013 GWP 100a 12 58.7% 10.4% 30.8% オゾン層破壊 0.15 mg-CFC-11eq 65.6% 34.4% 富栄養化 0.00017 kg-PO₄3-eq 66.5% 酸性化 0.015 kg-SO2eq 32.9% 27.8% 39.3% 75.1% 光化学オキシダント **7.6%** 17.3% 0.00010 kg-C2H4eq ■製造 ■建設 ■廃棄・リサイクル 内訳 項目 単位 合計 製造 建設 廃棄・リサイクル kg-CO₂eq 1.2E+01 7.3E + 001.3E+00 3.8E + 00気候変動 IPCC 2013 GWP 100a オゾン層破壊 1.5E-01 9.8E-02 1.1E-05 5.1E-02 mg-CFC-11eq 酸性化 kg-SO,eq 1.5E-02 5.1E-03 4.3E-03 6.1E-03 都市域大気汚染 kg-SO₂eq 7.4E-03 2.9E-03 1.6E-03 2.9E-03 光化学オキシダント kg-C,H₄eq 1.0E-04 7.8E-05 7.9E-06 1.8E-05 有害化学物質(発がん性) $kg-C_6H_6eq$ 1.1E-04 1.0E-04 4.2E-10 4.9E-06 有害化学物質(慢性) kg-C₆H₆eq 3.4E-06 2.9E-06 6.2E-11 5.0E-07 kg-C₆H₆eq 水生生態毒性 4.8E-03 4.0E-03 9.5E-08 7.5E-04 陸生生態毒性 kg-C₆H₆eq 1.8E-01 1.6E-01 2.3E-06 1.9E-02 kg-PO₄ eq 1.1E-04 5.7E-05 富栄養化 1.7E-04 9.1E-15 m²/年 1.4E + 012.7E-02 土地利用(維持) 1.4E + 011.1E-01 土地利用(改変) m² 1.8E-01 2.2E-03 5.6E-04 1.8E-01 資源消費 1.9E-04 5.4E-06 kg-Sbeq 1.7E-04 1.5E-05

②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	1.8E+00	MJ
非再生可能エネルギー	1.7E+02	МЈ
再生可能資源	4.7E+00	kg
非再生可能資源	3.3E-01	kg
淡水の消費	1.4E-02	m3

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	9.5E+00	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
支持脚ボルト	0.57	%
支持脚ナット	0.45	%
支持脚台板	2.42	%
支持脚ブチルテープ	0.12	%
支持脚ゴム座	0.37	%
ビス(ナット×台板留付け用)	0.05	%
床パネル	94.69	%
ビス(床パネル×台板留付け用)	0.07	%
段ボール	1.25	%

⑤算定結果に関する追加情報

- ・輸送については、PCRシナリオに従って算定した。
- ・使用・維持管理段階はPCRに従い算定対象外とした。
- ・ボルト、ナットの使用量については年間出荷数量と規格重量で算出した加重平均値を利用した。



SuMPO EPD タイプIII環境宣言(EPD)

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 KANDA SQUARE GATE https://ecoleaf-label.jp

登録番号: JR-AG-23002E

⑥-1.その他の環境関連情報	
_	

⑥-2.有害物質に関する情報	R	
項目	CAS No.	法令等
-	_	-

⑦使用した二次データの考え方

IDEA v2.1.3 を使用した。

8備考

変更日:2025年10月21日 エコリーフマークからSuMPO EPDマークに変更。

- ●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-AG-23002E