



SuMPO EPD

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AM-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

KANDA SQUARE GATE

<https://ecoleaf-label.jp>

大建工業株式会社
(DAIKEN CORPORATION)

Neo フローリング V
Neo Flooring



算定単位

1坪 (3.3m²)

算定対象段階

最終財 中間財

原材料調達段階・生産段階

製品の型式、主要仕様・諸元

型式：NEF-501-○、NEF-501P-○

○○の部分は表面の色柄・樹種により異なる。

サイズ：150mm×910mm

厚み：5.8mm

製品1坪あたり質量：23.5kg

主要な生産サイト：DSK工場（マレーシア）

愛知工場、河芸工場（三重県）

登録番号

JR-AM-24001E

適用PCR番号

PA-120000-AM-07

PCR名

木製製品

公開日

2024年9月13日

検証合格日

2024年8月28日

検証方式

個品別検証方式

検証番号

JV-AM-24001

検証有効期間

2029年8月27日

PCRレビューの実施

認定日等

2023年5月10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

奥山 哲也

ISO14025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

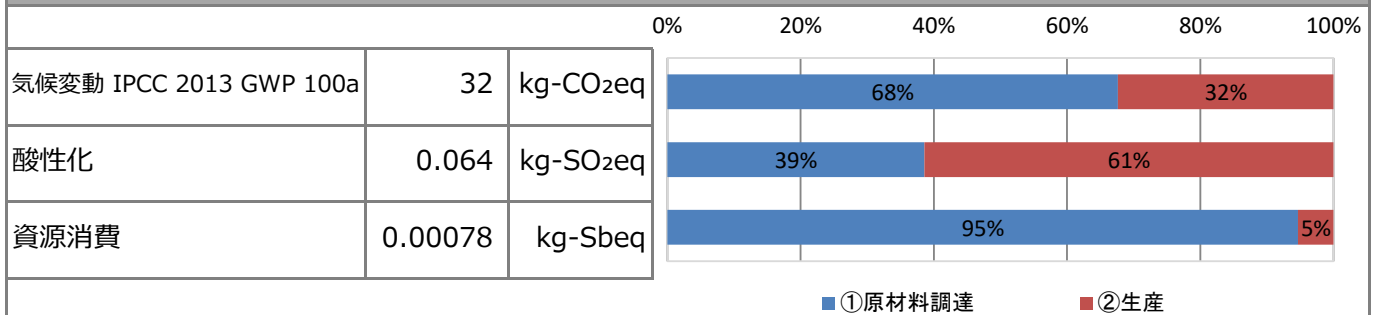
〒514-1254 三重県津市森町1945-3

大建工業株式会社 内装材事業部 内装開発課

TEL: (059)255-0643

登録番号：JR-AM-24001E

① ライフサイクル影響評価結果



内訳	項目	単位	合計	①原材料調達	②生産
気候変動		kg-CO ₂ eq	3.2E+01	2.2E+01	1.0E+01
オゾン層破壊		kg-CFC-11eq	4.0E-06	3.7E-06	3.0E-07
酸性化		kg-SO ₂ eq	6.4E-02	2.5E-02	3.9E-02
都市域大気汚染		kg-SO ₂ eq	4.1E-02	1.3E-02	2.7E-02
光化学オキシダント		kg-C ₂ H ₄ eq	5.8E-04	5.2E-04	5.3E-05
有害化学物質(発がん性)		kg-C ₆ H ₆ eq	7.8E-03	7.7E-03	1.0E-04
有害化学物質(慢性)		kg-C ₆ H ₆ eq	8.5E-04	8.1E-04	3.5E-05
水生生態毒性		kg-C ₆ H ₆ eq	2.8E-01	2.1E-01	6.5E-02
陸生生態毒性		kg-C ₆ H ₆ eq	2.8E+00	2.3E+00	4.3E-01
富栄養化		kg-PO ₄ ³⁻ eq	9.6E-03	9.6E-03	2.3E-05
土地利用(維持)		m ² /年	2.6E+01	1.8E+01	7.4E+00
土地利用(改変)		m ² /年	2.3E-02	1.8E-02	5.8E-03
資源消費		kg-Sbeq	7.8E-04	7.4E-04	4.2E-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
非再生可能資源	5.2E-01 kg
非再生可能エネルギー	1.3E+01 kg
非再生可能エネルギー	5.6E+02 MJ
再生可能資源	1.5E+01 kg
再生可能エネルギー	4.3E+01 MJ
淡水の消費	2.3E+01 m ³
排出, CO ₂ (化石資源由来), 大気, 不特定	3.0E+01 kg
資源, 原油, 44.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	5.2E+00 kg
排出, 揮発性有機化合物, 大気, 不特定	3.5E-07 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
シート	2.5 %
MDF	29 %
PVC	62 %
接着剤	2.5 %
段ボール	2.1 %
MDF	1.7 %

④ 廃棄物関連情報

項目	単位
有害廃棄物	- kg
無害廃棄物	6.4E-02 kg
一般廃棄物 埋立物	1.0E-02 kg
産業廃棄物 埋立物	5.4E-02 kg

※ライフサイクルにおける廃棄物量を示しています。



SuMPO EPD
タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AM-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
KANDA SQUARE GATE
<https://ecoleaf-label.jp>

⑤算定結果に関する追加情報

- ・輸送シナリオはPCRに準拠して算出した。
- ・PCRに示されたカットオフ基準以外のカットオフ項目はなし。

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
-		
-		

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/>)

登録番号： JR-AM-24001E