



エコリーフ
タイプⅢ環境宣言 (EPD)
登録番号：JR-BX-23002E

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>



株式会社forch
forch.Co., Ltd.

HySPEED(350)工法

HySPEED(350): THE METHOD OF GROUND IMPROVEMENT



算定単位

1mあたり

算定対象段階

最終財 中間財

製造段階(原材料調達、原材料輸送、製造)、施工関連段階(施工現場への輸送、施工)、原状回復・廃棄段階

算定対象外段階：使用段階

製品の型式、主要仕様・諸元

工法：砕石パイル工法

地盤用途：戸建

登録番号

JR-BX-23002E

適用PCR番号

PA-241000-BX-01

PCR名

地盤改良、地盤補強 工事

公開日

2023年4月24日

検証合格日

2023年4月19日

検証方式

個品別検証方式

検証番号

JV-BX-23002

検証有効期間

2028年4月18日

PCRレビューの実施

認定日等

2023年03月 10日

委員長

山岸 健

(所属：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

淵上 智子

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

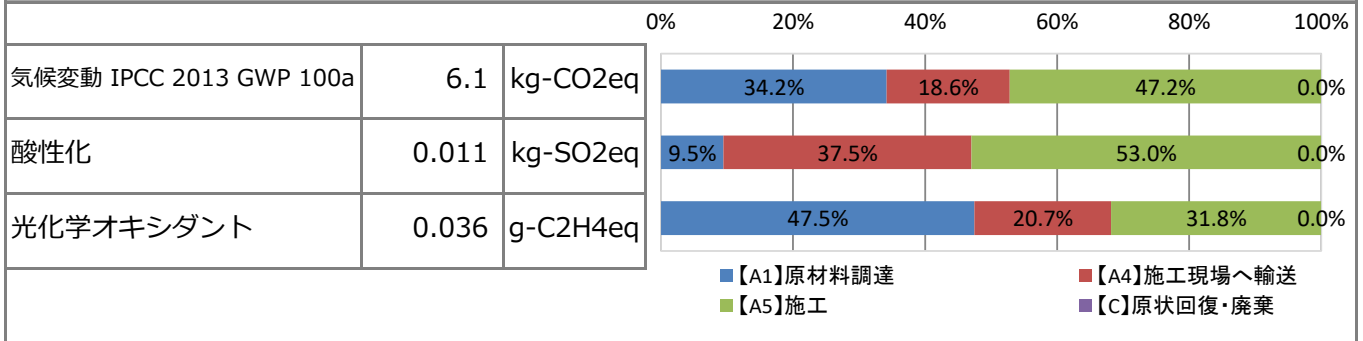
株式会社forch URL:<https://www.forch.co.jp/>

〒791-8016 愛媛県松山市久万ノ台921-1 電話番号：089-989-8863(代表)

登録番号：JR-BX-23002E



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	【A4】 施工現場へ輸送	【A5】 施工	【C】 原状回復・廃棄
	気候変動 IPCC 2013 GWP 100a	kg-CO ₂ eq	6.1E+00	2.1E+00	1.1E+00	2.9E+00	0.0E+00
	オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	2.3E-08	2.3E-08	9.3E-12	2.4E-11	0.0E+00
	酸性化	kg-SO ₂ eq	1.1E-02	1.0E-03	4.0E-03	5.6E-03	0.0E+00
	光化学オキシダント	kg-C ₂ H ₄ eq	3.6E-05	1.7E-05	7.4E-06	1.1E-05	0.0E+00
	富栄養化	kg-PO ₄ ³⁻ eq	3.2E-07	3.2E-07	7.9E-15	2.0E-14	0.0E+00
	資源消費	kg-Sbeq	2.9E-05	1.2E-05	4.7E-06	1.2E-05	0.0E+00

② ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	値	単位
非再生可能資源	1.9E+02	kg
非再生可能エネルギー	8.7E+01	MJ
再生可能資源	2.4E-01	kg
再生可能エネルギー	3.6E-01	MJ
淡水の消費	7.1E-03	m ³

③ 材料及び物質に関する構成成分

材料・物質 (使用部分)	値	単位
砕石	100	%
-	0	%
-	0	%
-	0	%
-	0	%

④ 廃棄物関連情報

項目	値	単位
有害廃棄物	0.0E+00	kg
無害廃棄物	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。



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-BX-23002E

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>

⑤ 算定結果に関する追加情報

- ・算定対象期間：2022年1月1日～12月31日
- ・輸送シナリオ：算定対象期間における現場ごとの輸送距離(Google map)から、平均値を算出した。
トラック数、積載率は、実績より代表値を採用した。
- ・平均建設面積：61.6m²、平均総杭長：71.3m
- ・コンプレッサーの燃費として、「土木工事積算基準マニュアル令和4年度版」運転1時間あたり燃料消費率を採用
- ・建設面積 65m²あたり、総杭長は75.2mであり、
気候変動：470kg-CO₂eq、酸性化：0.83kg-SO₂eq、光化学オキシダント：2.7g-C₂H₄eq

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 v2.1.3 を使用した。
コンプレッサーの燃費は、「土木工事積算基準マニュアル令和4年度版」運転1時間あたり燃料消費率を採用

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-BX-23002E