



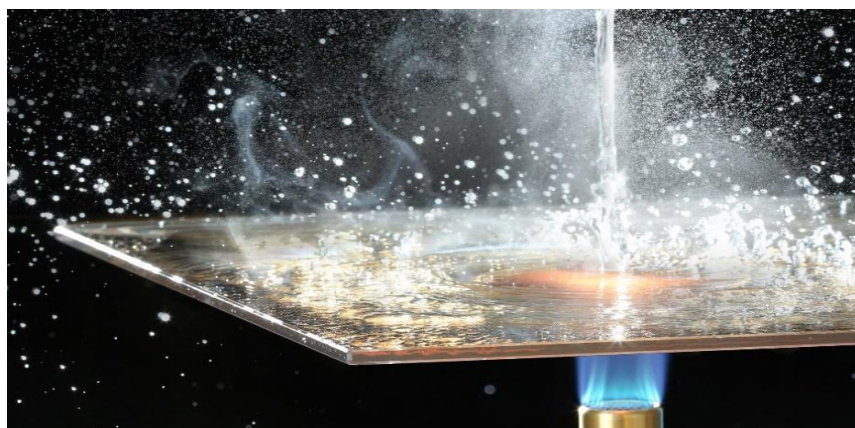
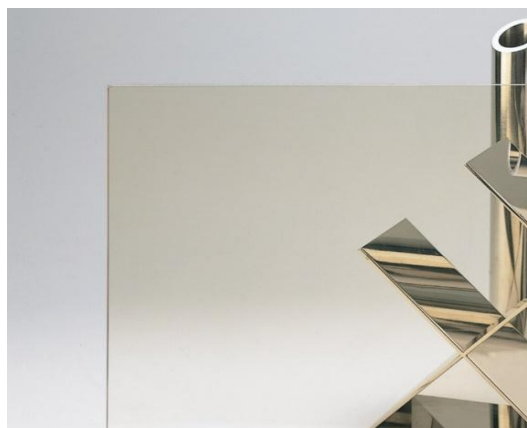
SuMPO EPD
タイプIII環境宣言（EPD）
登録番号： JR-BW-25001E-A

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>



日本電気硝子株式会社
(Nippon Electric Glass Co., Ltd.)

防火戸用耐熱結晶化ガラス ファイアライト®
(Heat-resistant crystallized glass for fire door / FireLite®)



算定単位

製品 1 m²あたり

算定対象段階

☐最終財 ☒中間財

原材料調達、原材料の輸送、製品の製造

製品の型式、主要仕様・諸元

主要な製造サイト 本社大津事業場、滋賀高月事業場

製品の厚み 平均 約5ミリ

製品の1 m²あたりの重量 約11kg

製品の加工方法 結晶化加工

製品の用途 建築用

登録番号	JR-BW-25001E-A
適用PCR番号	PA-171190-BW-02
PCR名	加工ガラス（中間財）【第2版】
公開日	2025年4月1日
検証合格日	2025年1月30日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-BW-25001
検証有効期間	2030年1月29日

PCRレビューの実施

認定日等	2023年 9月 1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 中村 洋之
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

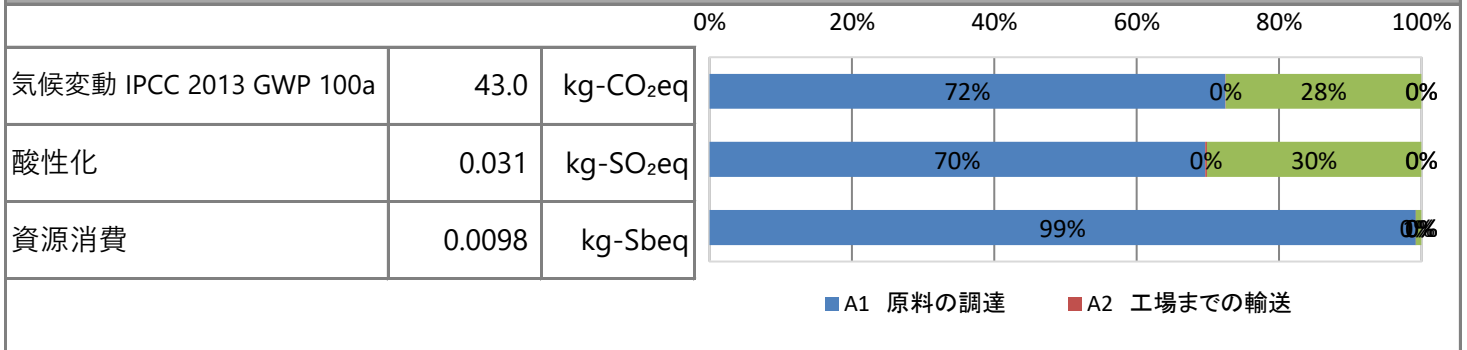
*システム認証を受けた事業体内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

問い合わせ先

日本電気硝子株式会社 コンシューマーガラス事業部 品質保証部
TEL:077-537-1744 FAX: 077-534-2387

登録番号： JR-BW-25001E-A

①ライフサイクル影響評価結果



内訳	項目	単位	合計	A1 原料の調達	A2 工場までの輸送	A3 製品の製造		
気候変動	kg-CO ₂ eq	4.3E+01	3.1E+01	2.1E-02	1.2E+01			
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	3.4E-05	2.6E-05	2.8E-13	7.9E-06			
酸性化	kg-SO ₂ eq	3.1E-02	2.1E-02	6.9E-05	9.2E-03			
都市域大気汚染	kg-SO ₂ eq	1.9E-02	1.3E-02	2.6E-05	5.3E-03			
光化学オキシダント	kg-C ₂ H ₄ eq	5.3E-04	3.9E-04	1.5E-07	1.4E-04			
有害化学物質(発がん性)	kg-C ₆ H ₆ eq	2.1E-02	2.1E-02	1.0E-07	3.2E-04			
有害化学物質(慢性)	kg-C ₆ H ₆ eq	6.9E-03	6.9E-03	6.7E-08	4.3E-05			
水生生態毒性	kg-C ₆ H ₆ eq	9.6E+00	9.6E+00	3.3E-09	1.3E-02			
陸生生態毒性	kg-C ₆ H ₆ eq	2.4E+02	2.4E+02	5.5E-08	2.7E-01			
富栄養化	kg-PO ₄ ³⁻ eq	8.2E-05	8.1E-05	2.1E-13	7.7E-07			
土地利用(維持)	m ² /年	9.8E-01	8.8E-01	1.7E-03	9.7E-02			
土地利用(改変)	m ² /年	6.1E-03	4.0E-03	3.5E-05	2.1E-03			
資源消費	kg-Sbeq	9.8E-03	9.7E-03	8.7E-08	7.7E-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	6.8E+00	kg
非再生可能エネルギー	1.6E+01	kg
非再生可能エネルギー	7.3E+02	MJ
再生可能資源	2.9E+00	kg
再生可能エネルギー	1.0E+02	MJ
淡水の消費	7.8E-01	m ³
排出, CO ₂ (化石資源由来), 大気, 不特定	4.0E+01	kg
資源, 原油, 44.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	2.8E+00	kg
排出, 揮発性有機化合物, 大気, 不特定	9.3E-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
SiO ₂ 、Al ₂ O ₃ 、Li ₂ O	58	%
その他（ガラスカレット含）	40	%
梱包材	2	%

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	9.2E+00	kg
一般廃棄物 埋立物	1.4E-10	kg
産業廃棄物 埋立物	9.2E+00	kg

※ライフサイクルにおける廃棄物量を示しています。

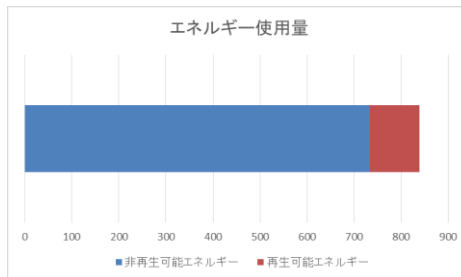
⑤算定結果に関する追加情報

エネルギー使用の合計は、838MJとなります

⑥-1.その他の環境関連情報

ISO14001認定工場で生産しています。

なお、エネルギー使用の内訳は、左とおり



⑥-2.有害物質に関する情報

項目	CAS No.	法令等
なし		

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

2025/12/23変更：英語版にISO21930準拠の記載漏れがあったため

- 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/>)