## LCA エキスパートチェック結果報告書

一般社団法人 板硝子協会 御中

LCA エキスパート 胡 勝治

記

- 1. 評価対象
  - チェック対象ファイル名:「★CFP 算定ルール(板協) 修正版.xlsx」
  - チェック対象製品: 板ガラス中間財、加工板ガラス中間財
- 2. チェックの目的
  - チェック対象 CFP 算定ルール (PCR) の ISO14040(2006)、ISO14044(2006)への適合性をチェックする (コンサルティング)
  - LCA エキスパートの視点で、CFP 算定ルール (PCR) に対して助言を行う (コンサルティング)
- CFP 算定ルール (PCR) チェック結果の詳細 別紙「PCR チェック報告書\_板ガラス 2.xlsx、PCR チェック報告書\_加工ガラス 2.xlsx」に記載
- 4. 結論

チェック対象 CFP 算定ルール (PCR) について、ISO14044(2006)が示す要求事項に対し、必要なすべての事項について適合していることを確認した。

以上

## CFP 算定結果に対する LCA エキスパートチェック報告書

記

### 1. 評価対象

- チェック対象ファイル名:「算定手順書及び算定シート(LEC 送付用 ).xlsx」
- チェック対象の対応 PCR のファイル名:「★CFP 算定ルール(板協) 修正版.xlsx」
- チェック対象製品:加工ガラス

#### 2. チェックの目的

- チェック対象製品が対応する PCR「★CFP 算定ルール(板協) 修正版.xlsx」に基づき、CFP 算 定が適正に実施されているかをチェックする(コンサルティング)
- LCA エキスパートの視点で、CFP 算定方法、プロセスに対して助言を行う(コンサルティング)
- 3. CFP 算定結果に対するチェック結果の詳細

別紙「(参考) 算定手順書及び算定シート(LEC 送付用 ) 胡\_津田回答.xlsx」に、確認項目と回答内容を記載

# 4. 結論

各種の加工ガラスに関し、対応する PCR(★CFP 算定ルール(板協) – 修正版.xlsx)に基づき算定した CFP 結果について、CFP 算定に必要な各項目のデータ取得プロセス、按分方法、カットオフ等に関し適正に行われていることを確認した。

以上