

プロセス 活動量 × 排出係数 = GHG排出量

1. 原材料調達段階 GHG排出量合計 3.81 kg-CO₂eq

i.原材料/投入物
プロセス 番号 名称
(1) I ラストの生産
II モールドの生産
III 抜型の生産
(3) I 牛皮革の生産
II 高発泡フォームの生産
III ゴムの生産
IV ライニング1層目の生産
V ライニング2層目の生産
VI ライニング3層目の生産
VII 紐穴補強の生産
VIII 先芯・月形芯の生産
IX 合成皮革の生産
X 中敷き1層目の生産
XI 中敷き2層目の生産
XII 中敷き発泡クッションの生産
XIII 中底不織布の生産
XIV 発泡フォーム(クッション)の生産
XV 縫製補強テープの生産
XVI 靴ひもの生産
XVII アッパー縫製仮留用接着剤の生産
(5) I アウトソール用EVAベレットの生産
II 踵ラバーピースの生産
III シャンクの生産
(7) I 縫製系の生産
II 接着剤の生産
III プライマー剤の生産
IV インクの生産
V クリムの生産
VI ワックスの生産
VII 銀ペンの生産
VIII 水性防カビ剤の生産
(9) I 印刷用の紙製包装材の生産
II 一足箱仕切り紙の生産
III 無地包装材・保形材の生産
IV 1足箱貼り合わせのり
V 吊り下げ用糸の生産
VI 本革タグの生産
VII 乾燥剤(2箇)の生産
(11) I 段ボール箱の生産
II 梱包テープの生産
合計重量 0.99 100.0%

ii.エネルギー使用:なし

iii.輸送
プロセス 番号 名称
(2)(4)(6)(8)(10)(12) I 原材料の輸送(生産国外陸運)
II-1 原材料の輸送(海運)
II-2 原材料の輸送(海運)
II-3 原材料の輸送(海運)
II-4 原材料の輸送(海運)
III-1 原材料の輸送(生産国内陸運)
III-2 原材料の輸送(生産国内陸運)

iv.廃棄・リサイクル処理:なし

2. 生産段階 GHG排出量合計 3.41 kg-CO₂eq

i.原材料/投入物:なし (13) 間接材の生産(カットオフ)

ii.エネルギー使用
プロセス 番号 名称
(14) 電気
(15) 水

iii.輸送
プロセス 番号 名称
(16) 廃棄物の輸送
(17) 回収される排水の輸送
間接材の輸送(カットオフ)

iv.廃棄・リサイクル処理
プロセス 番号 名称
(18) I 産業廃棄物の処理 金属
II 産業廃棄物の処理 石膏
III 産業廃棄物の処理 その他
(19) I 下水処理
II 工業排水処理
間接材の廃棄処理(カットオフ)

3. 流通・販売段階 GHG排出量合計 0.24 kg-CO₂eq

i.原材料/投入物:なし
プロセス 番号 名称
(20) ダンボール箱 (倉庫追加)

ii.エネルギー使用
プロセス 番号 名称
(21) 倉庫
(22) 販売

iii.輸送
プロセス 番号 名称
(23) 生産国内陸運(工場→港)
(24) 海上輸送(港→港)
(25) 国内輸送(港→倉庫)
(26) 国内輸送(倉庫→販売場所)
(27) EC販売時の顧客への輸送
(28) 店舗廃棄物の輸送
流通段階投入物の輸送(カットオフ)

iv.廃棄・リサイクル処理
プロセス 番号 名称
(29) I 店舗廃棄物処理
II 店舗廃棄物処理
III 店舗廃棄物処理
流通段階投入物の廃棄(カットオフ)

4. 使用段階 (カットオフ) GHG排出量合計 0.13 kg-CO₂eq

i.原材料/投入物
プロセス 番号 名称
(30) 靴クリーム
購入時輸送、廃棄処理(カットオフ)

5. 廃棄・リサイクル段階 GHG排出量合計 0.30 kg-CO₂eq

i.原材料/投入物:なし

ii.エネルギー使用:なし

iii.輸送
プロセス 番号 名称
(31) 一般廃棄物の輸送

iv.廃棄・リサイクル処理
プロセス 番号 名称
(32) I 廃棄処理(靴)
II 焼却処理(靴以外)
III リサイクル処理(靴以外)