

プラスチックパレット 温室効果ガス排出量 (kg-CO₂e)

現在、地球温暖化は環境問題の中で最も大きな課題の一つとなっています。

そこで弊社では、一般社団法人サステナブル経営推進機構 (SuMPO) の監修のもと、LCA (ライフサイクルアセスメント) の手法を用いて、家庭から排出されるプラスチック製容器包装廃棄物を原料としたパレット (重量18kg/枚: 動荷重1t対応) の製造・輸送・廃棄までのライフサイクルにおける温室効果ガス排出量 (kg-CO₂e) の算定を行いました。

プラスチックパレットのライフサイクル

