

高効率照明《シャイン・ブライト》と森のハーモニー

製造時CO₂排出量の一部と森林吸収オフセット・クレジットとのコラボレーション



排出削減活動	神埼市有林森林整備
プロジェクト名	熊電の森
実施者	熊本電気工業(株)
活動内容	植栽、草刈り、枝打ち
認定吸収量	61t/年(佐賀県認定)

実施企業名	熊本電気工業(株)
商品名	シャイン・ブライト
オフセット対象範囲	高効率反射笠アルミ蒸着工程
オフセット量	2.9Kg-CO ₂ /台

ふるさとカーボン・オフセット

創出事業者	佐賀県
プロジェクト名	佐賀県有林間伐促進プロジェクト
プロジェクト内容	間伐促進プロジェクト
クレジット種別	オフセット・クレジット(J-VER)

事業実施概要	運用面で省エネ・CO ₂ 削減効果の高い高効率照明【シャイン・ブライト】 製造過程からのCO ₂ 排出量の一部を、製造元である熊本電気工業(株)が地元産J-VERでオフセットする取組		
分類区分	商品・サービス利用	使用クレジット種別・産地	佐賀県産オフセット・クレジット(J-VER)
オフセットの範囲	反射笠鏡面反射面真空アルミ蒸着工程からの排出量 2.9Kg/台(全工程の約70%)	クレジット調達総量	8.0 t
オフセット対象販売量	2,500台/年予定	無効化時期	第三者認証審査期間前
CO ₂ 削減活動	森林整備活動への参画	情報公開	商品表示・ホームページ公開