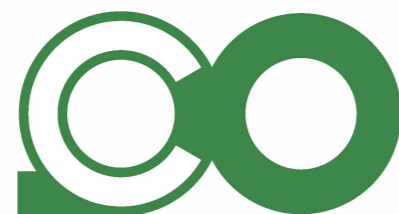


sample

アクションレポート

～ CO₂ 削減証書～

〇〇〇〇株式会社 様



低炭素合材®
MAEDA ROAD

低炭素合材の使用により CO₂ を削減したことを証明します。

工事件名 : 〇〇〇〇工事

出荷量 : (加熱合材)〇〇 t, (再生合材)〇〇 t, (合計)〇〇 t

CO₂ 削減量 : 〇〇〇kg-CO₂
(約〇〇本のスギの木が一年間に吸収する二酸化炭素量*に相当)

出荷期間 : 2023年〇月〇日～2023年〇月〇日

出荷工場 : 前田道路株式会社 〇〇合材工場

備考 : *50年生のスギの人工林1本当たりの年間平均二酸化炭素
吸収量を約14kgとして算出しております。
出典: 関東森林管理局 HP より

低炭素合材
MAEDA ROAD は前田道路株式会社の登録商標です。



前田道路株式会社

M23-000



環境にやさしい道を、
皆様と共に。

低炭素合材

温室効果ガスの排出削減に寄与するアスファルト合材



前田道路株式会社

前田道路株式会社は、持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。



前田道路株式会社