



毎日の
記録・集計を
コンパクトに

CO²排出量 データベース システム

大豊建設とランドログのコラボによって
現場のリアルから構築したアプリケーション

CO²削減に向けて、施工作業工程におけるCO²排出量を把握する。
データの記録・管理も、未来を変えるためのアクションです。
そのアクションを、もっとコンパクトに。

01 作業日誌を タブレットに直接入力

作業員が使用機種を入力すると
自動でCO²排出量が算出。
書類記入の手間もありません。

02 管理者は画面確認のみ 集計作業をカット

自動算出のCO²排出量を確認。
提出用のフォーマットに
出力するのみ。



PC・タブレット端末があればすぐに導入可能なクラウドアプリ

導入実績企業様： 大豊建設株式会社

開発・運営元： Landlog

快適な CO₂管理フローへ シフトする



BEFORE



作業内容を
手書きで記録

AFTER



作業員がタブレットで
アプリ上の作業日誌に直接入力
使用機種を入力するだけでCO₂排出量を自動算出



記録内容を
PCへ入力



現場監督は画面の確認のみ
CO₂排出量は自動集計



各現場の集計
CO₂排出量を計算



各現場のデータ集計も自動
指定フォーマットに出力可

現場作業員がタブレットに直接入力

作業日誌をつける要領でアプリ操作

使用機種と稼働時間を入力



自動的にCO₂排出量を算出



事務所発電機器の稼働など
多様な記録も可能

機種	機種名	機種別	機種別	機種別
機種	機種名	機種別	機種別	機種別
機種	機種名	機種別	機種別	機種別
機種	機種名	機種別	機種別	機種別

機種	機種名	機種別	機種別	機種別
機種	機種名	機種別	機種別	機種別
機種	機種名	機種別	機種別	機種別
機種	機種名	機種別	機種別	機種別