



Landlog

×

DAIHO
CORPORATION

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、施工作业工程における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



必要なものは
タブレットとPCのみ

BEFORE



作業内容を
手書きで記録



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

作業内容	機種	稼働時間	CO ² 排出量
作業機	1.0	10.00	20.00
作業機	2.0	15.00	30.00
事務所発電機	3.0	5.00	10.00

項目	単位	値	CO ² 排出量
作業機	台	1	20.00
事務所発電機	台	1	10.00