

建設機械・産業機械の遠隔監視システム

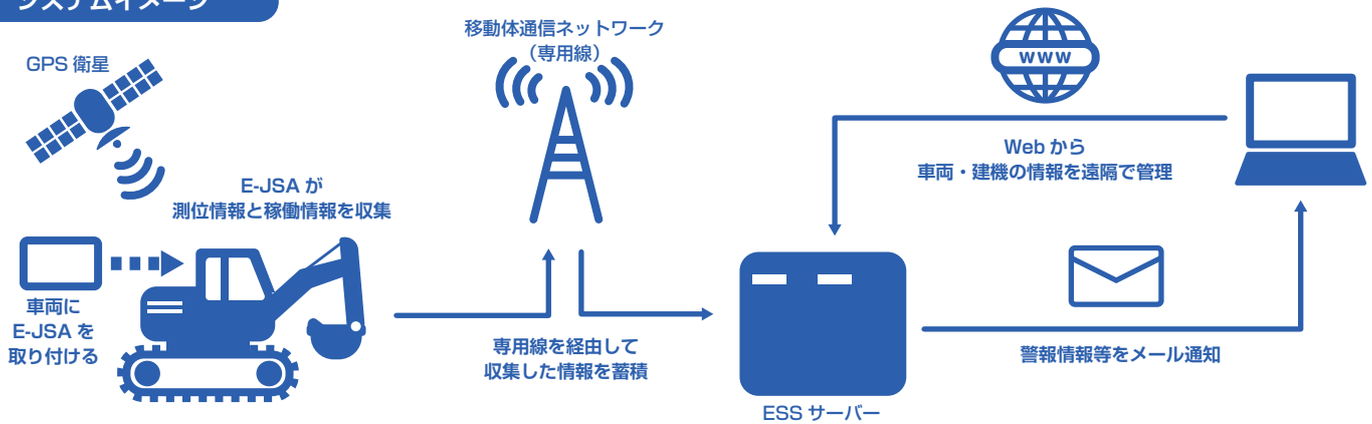
E-JSA

ご活用例

建設現場ごとの車両・建機の **CO₂排出量** を

稼働情報、位置情報 と合わせて遠隔で監視

システムイメージ



CO₂排出量の計算機能 実装イメージ

CO₂排出量は、稼働時間を元に算出します。
ユーザーは、機種ごとに計算式を指定できます。

機種名

CO₂排出量計算 する しない

CO₂排出量計算式 ×

表示順

日別や月別の稼働時間集計に、CO₂排出量も合わせて表示します。

日	稼働時間	CO ₂ 排出量
1 水	22.23	13.34
2 木	05.35	3.21
3 金	-	-
4 土	07.47	4.48
5 日	-	-
6 月	-	-
7 火	-	-
8 水	06.20	3.72
9 木	06.55	4.05
10 金	05.58	3.35

日	稼働時間	CO ₂ 排出量
2024/02	0.05	0.30
2024/03	0.11	0.66
2024/04	0.13	0.78

▲月別稼働状況画面

▲日別稼働状況画面

製品の特長

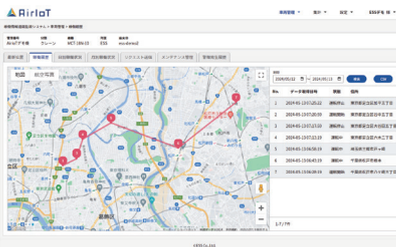
1. 簡単導入

端末装置は後付けも可能で設置が簡単！
シガー電源・防水対応タイプもあり、
レンタルでもご利用もできます。
管理画面はお客様のパソコンなどからアクセスできます。



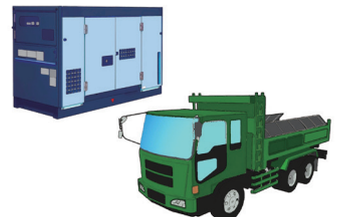
2. 情報を一元管理

お客様の管理画面では
CO₂排出量・位置把握(リアルタイム、履歴)
・稼働管理(ON/OFF 運動)
・メンテナンス情報表示などが可能です。



3. 様々な機械で 利用可能

車両・建機に限らず、
発電機やコンプレッサーなど
様々な用途で遠隔監視が可能です。
自社開発なので
カスタマイズもご相談ください。



サービスご利用開始までの流れ



閲覧・管理画面の主な機能

E-JSA 端末装置 セット内容

ESS-61 JSA (標準タイプ)

- コントローラー (本体)
- メインハーネス
- GPS アンテナ
- 通信アンテナ (コミュニケーションアンテナ)
- LED ハーネス
- スタートカトリレー (オプション)

ESS-61 JSA-WP (防水タイプ)

- コントローラ (本体)
- GPS アンテナ
- 電源ハーネス (シガープラグ電源/クワガタ配線電源)

閲覧・管理画面のご利用について

本システムの利用にはインターネットにつながる環境が必要です。また、原則としてパソコンからのご利用をお願いします。(専用ソフトは必要ありません)

確認済の動作環境	
CPU	64bit プロセッサ
メモリ	8GB 以上
OS	Windows10 以降 (64bit 版)
ブラウザ	Google Chrome 最新版 Microsoft Edge 最新版
ディスプレイ	解像度 1024×768 以上

その他製品の詳細は
イーエスエス HP をご確認ください



株式会社イーエスエス

- 【本社】 東京都文京区湯島2-10-10 ESSビル TEL:03-5802-6557(代)
- 【仙台営業所】 宮城県仙台市青葉区中央4-10-3 JMFビル仙台01 2F TEL:022-707-6013
- 【東京営業所】 東京都文京区湯島2-10-10 ESSビル TEL:03-5802-6557
- 【名古屋営業所】 愛知県名古屋市中区栄5-26-39 GS栄ビル 3F TEL:052-261-6363
- 【大阪営業所】 大阪府大阪市淀川区西中島3-11-26 2F TEL:06-6302-6250

<展示・セミナー・ミーティングルーム>

【Airlot Business Campus】 東京都文京区湯島2-16-16 ヒラヤマビル 1F