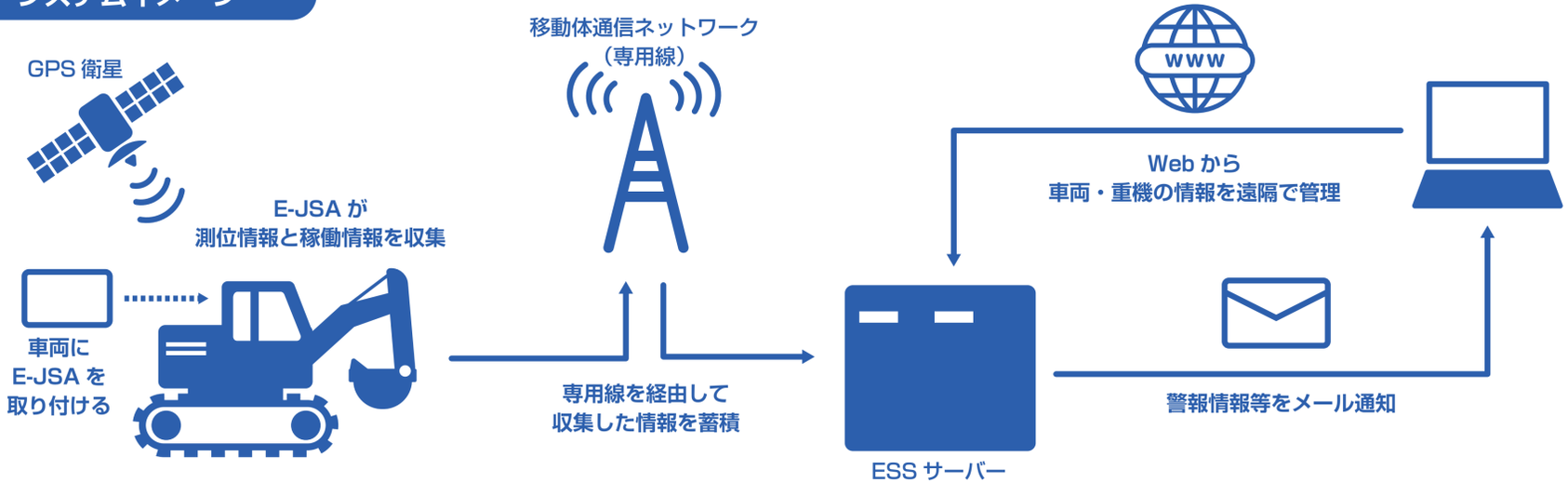


# CO<sub>2</sub>削減プロジェクト見える化 E-JSA

建設現場ごとの車両・重機のCO<sub>2</sub>排出量を  
稼働情報、位置情報と合わせて遠隔で管理

## システムイメージ



## CO<sub>2</sub>排出量の計算機能 実装イメージ

CO<sub>2</sub>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 必須 KH-18CH

CO<sub>2</sub>排出量計算 必須  する  しない

CO<sub>2</sub>排出量計算式 必須 稼働時間 × 0.06 × 2.6

表示順 必須 1

保存 キャンセル

日別や月別の稼働時間集計に、CO<sub>2</sub>排出量も合わせて表示します。

日別稼働状況画面

日	開始	終了	稼働時間	CO <sub>2</sub> 排出量
1 水	12:13	18:13	2:00	10.66
2 木	06:35	19:03	4:06	21.32
3 金	-	-	-	-
4 土	07:47	18:56	2:14	10.66
5 日	-	-	-	-
6 月	-	-	-	-
7 火	-	-	-	-
8 水	06:30	20:10	9:12	42.97
9 木	06:55	17:26	6:42	31.98
10 金	05:38	20:10	8:31	42.64



## 製品の特長

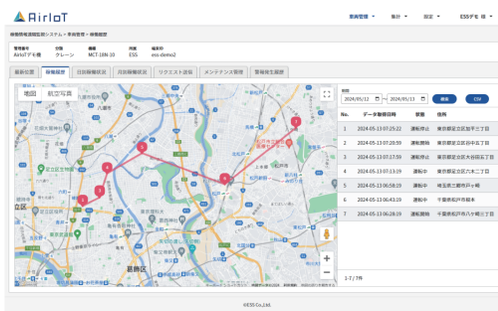
### 1. 簡単導入

端末装置は後付けも可能で設置が簡単！  
シガー電源・防水対応タイプがあり、  
レンタルでのご利用もできます。  
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  
CO<sub>2</sub>排出量・位置把握(リアルタイム、履歴)  
・稼働管理(ON/OFF連動)  
・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・重機に限らず、  
発電機やコンプレッサーなど  
様々な用途で遠隔管理が可能です。  
自社開発なので  
カスタマイズもご相談ください。

