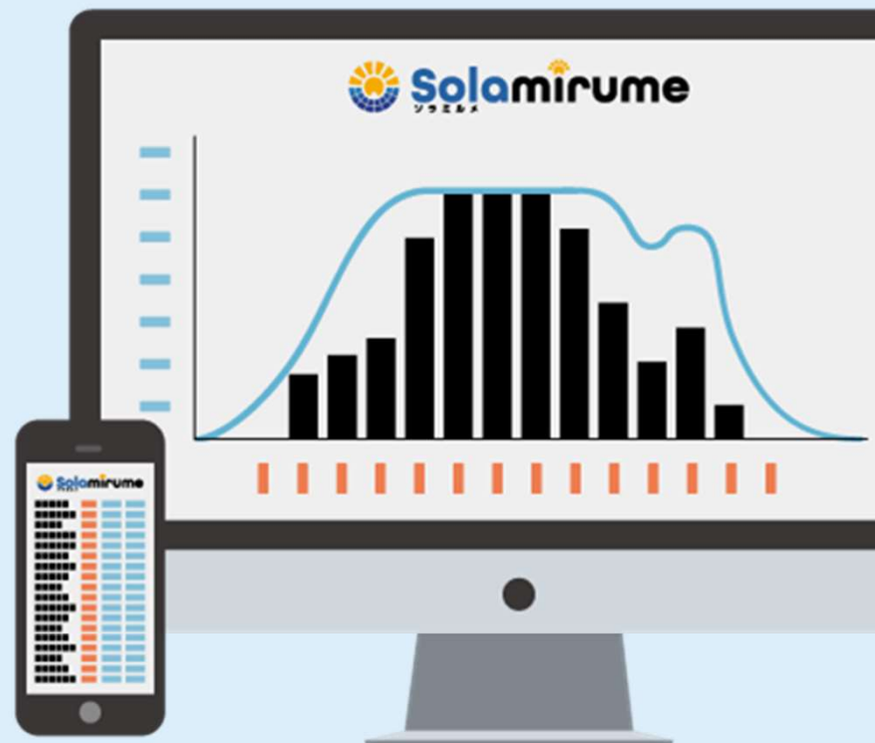


発電量を最大化するDXツール



サービス紹介資料



Solamirume(ソラミルメ)とは



発電所管理をソラミルメに集約

毎日の作業時間を削減し業務効率化が可能！
発電量を最大化するDXツールです

Solamirume (ソラミルメ)で解決できること



導入前

複数メーカーの
遠隔監視システムごとに
ログインするのが面倒

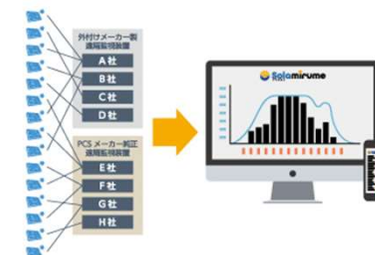
発電所情報をまとめて
一覧表示ができない

発電量の損失に
気づけない



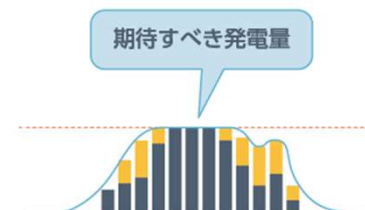
ソラミルメを導入すると

複数メーカーの
遠隔監視システム情報を
ソラミルメに集約



一元管理により
発電量が一目でわかる

最大発電量を算出
期待すべき発電量がわかる



その他にも豊富な機能を搭載



発電所パフォーマンス 分析機能

発電量が低下している発電所を簡単に把握し、対策につなげることで発電量の損失防止を実現します。



地図表示機能

所有するすべての発電所の所在地を地図上に表示。一目で確認ができます。



グループ機能

都道府県別、遠隔監視システムメーカー別など自由にグループが作成でき、管理の効率化につながります。



サインージ機能

発電量やCO2削減量をサインージ画面として表示することで、地球環境への貢献を可視化することができます。



発電所情報登録機能

発電所毎の情報を登録できます。遠隔監視システムにアクセスもできるので、簡単に詳細情報が確認できます。



お知らせ機能

発電所毎にメンテナンス、盗難、出力制御等の履歴を表示します。過去の発電低下要因をグラフと照らし合わせて確認できます。



ファイル管理機能

発電所毎に関連資料（レイアウト図、単線結線図等）を保存可能です。



日次・月次レポート機能

すべての発電所の発電量をグラフ・リスト化し出力できます。メール配信機能もあり、報告書として活用できます。

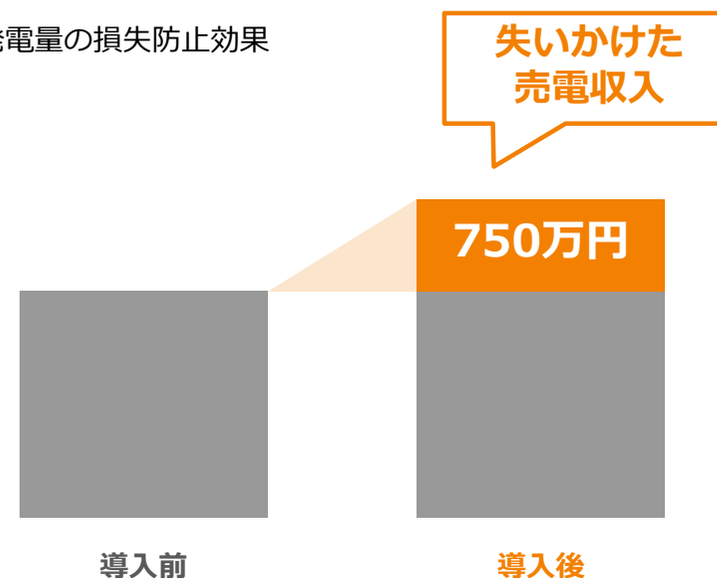
導入効果

ソラミルメで作業時間の削減と発電量の損失防止を実現します。

作業時間の削減効果



発電量の損失防止効果



1人で100件の管理をしているなら...

480時間/年の作業時間を削減

2時間/日(削減時間)×240日(年間就業日数)=480時間/年

低圧1区画の出力低下を防止した場合...

750万円もの損失を防ぐ

250万円(年間売電額)×20%(発電低下率)×15年(期間)=750万円
※20%出力低下していることに15年間気がつかなかった場合



ソラミルメ導入により、作業時間削減と発電量の改善を実現！

■ 所有発電所数：163区画

導入前

保有しているすべての発電所を各遠隔監視システムで確認する作業には多大な労力と時間を要するため、**一部の発電所の発電量が低下していることに気づかないまま放置している状況が続いていました。**

導入後

ソラミルメ導入後は、作業時間の削減は勿論のこと、遠隔監視システムではアラートが飛んでこないような一部PCS停止の発見や、午前中の発電量の低下から木の影の影響があることが発覚し、伐採対応することで**発電量の改善につながることができました。**



■ 弊社アセットマネジメント担当者の声

ソラミルメ導入により、業務効率アップだけではなく、早期に異常に気づき対応することで発電量を改善することができました。また、日次レポートが自動配信されるため日々の課題共有にも活用しやすく非常に便利です。

選ばれる理由

ソラミルメは他にはない、太陽光発電に特化したDXツールで高い評価をいただいております。



あったらいいなを叶える 豊富な機能と簡単操作

200カ所もの発電所を保有する発電事業者が開発したからこそその機能が豊富です。直感的な操作で誰でも安心してご利用いただけます。



発電所1件から 登録が可能

登録数の条件はございません。低価格で1件からお気軽にお試しが可能です。



導入の手間ナシ

遠隔監視システムのデータを利用しますので、新たな機器の購入費用や工事費用は必要ありません。

あなたの大切な太陽光発電所を健康診断し、発電量を最大化しましょう！

低価格でシンプルな料金体系

月額利用料

低圧 1,000 円/件

高圧 3,500 円/件

現在ご利用いただいている遠隔監視システムのデータを利用しますので、
新たな機器の購入費用や工事費用は必要ありません

- ・表示価格は全て税抜です。
- ・解約費用は一切ありません。

STEP1

お問い合わせ

まずはお気軽にお問い合わせください。
※各種お問い合わせ方法は12ページに記載しております。

STEP2

ヒアリング

お客様の現状や課題を担当者がヒアリングいたします。

STEP3

ご提案

お客様の課題を解決するご提案をいたします。

STEP4

契約・利用開始

契約締結後にお客様の発電所情報をご提供いただき、システムに登録いたします。
導入から運用まで弊社担当者が継続的にサポートいたします。

弊社では200か所近くの太陽光発電所を保有しております。

日々の管理業務の中で、複数の遠隔監視システム管理の煩雑さに苦心してきました。

これらの課題の解決策を発電事業者目線で模索し、Solamirume(ソラミルメ)を開発いたしました。

お客様の日々の課題や業務負担を軽減し、

日本のエネルギーの未来を変えるためにサポートいたします。



会社概要



会社名	株式会社エンブルー (enblue.inc)
代表者	代表取締役 三浦洋之
所在地	本社 東京都千代田区神田須田町1-24-5 THECROSS神田5階 大阪支社 大阪府大阪市東淀川区東中島1-17-18 新大阪ビル東館802号室
設立	2013年7月
WEB	https://enblue.co.jp/
自社保有発電所	全163区画 (2024年12月時点)



磐田太陽光発電所



安芸高田太陽光発電所



那須塩原ソーラーファーム

お問い合わせ先



お気軽にお問い合わせください。

電話でのお問い合わせ

03-6272-9517(代表)

平日10:00~18:00

メールでのお問い合わせ

solamirume@enblue.co.jp

会社名・氏名・メールアドレス・電話番号を
ご記入の上お問い合わせください。

HPでのお問い合わせ

<https://enblue.co.jp/solamirume>

ホームページからも資料請求・お問い合わせができます。

発電量を最大化するDXツール



本資料は、ご参考のために株式会社エンブルーが独自に作成したものです。本資料は、新聞その他の情報メディアによる報道、民間調査機関等による各種刊行物、インターネットホームページ、有価証券報告書及びプレスリリース等の情報に基づいて作成しておりますが、株式会社エンブルーはそれらの情報を、独自の検証を行うことなく、そのまま利用しており、その正確性及び完全性に関して責任を負うものではありません。本資料に記載された内容は、2024年末時点において作成されたものであり、予告なく変更する場合があります。また、本資料のいかなる部分も一切の権利は株式会社エンブルーに属しており、電子的または機械的な方法を問わず、いかなる目的であれ、無断で複製または転送等を行わないようお願い致します。