

井上株式会社、環境保全への貢献を加速 ～製品・サービスでCO2削減を実現～

経済産業省は2030年に2013年を基準に温室効果ガスを36%削減することを宣言しました。また、プライム企業をはじめ本年度よりCO2の排出量を開示する要請が金融庁より発令され、サプライチェーンを含んだ排出量を求められることから、各企業においては今後ますます環境を意識した経営が重要視されています。

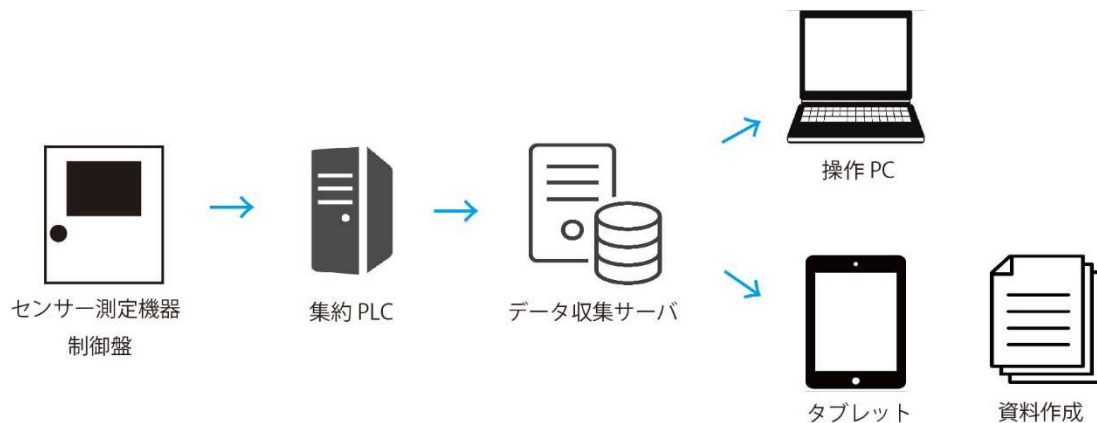
このような背景から当社は、現在各企業が抱えているカーボンニュートラルに向けての様々な課題に対応すべく、以下の製品・サービスを提供しています。

- 1.電気使用量監視システム「PinoT（ピノット）」
- 2.再生可能エネルギーの導入支援
- 3.省エネ設備の設計
- 4.リサイクル製品の提供

1.電気使用量監視システムの提供

当社では、エネルギー消費量を可視化することで、省エネにつながる電気使用量監視システム「PinoT（ピノット）」を提供しています。このシステムにより、どの箇所でどれくらいの電力を使用しているかをリアルタイムで把握でき、無駄なエネルギー消費を減らすことができます。また、異常があれば早期に検知し、対応することで、エネルギーの無駄遣いを防ぎ、環境負荷の低減につながります。

当社の「PinoT」は、スマートフォンやパソコンからリアルタイムでデータを確認することができ、簡単に導入することができます。また、システムによるデータ解析により、今後の省エネ施策の効果を「見える化」することができます。



PinoT（ピノット）システム導入例

参考：当社 WEB サイト

<https://www.inouekabu.com/pinot>

2.再生可能エネルギーの導入支援

当社は、再生可能エネルギーの導入に力を入れ、太陽光発電システムの導入支援などを行っています。これにより、CO2 排出量の削減に貢献し、地球環境保全に努めています。

3.省エネ設備の設計

当社は、省エネ設備の導入支援に取り組んでいます。LED 照明、空調システムの提案、施工などを行うことで、エネルギー消費量を削減し、環境負荷を低減する支援を行います。

4.リサイクル製品の提供

当社では、環境に負荷をかけないために、リサイクル製品の提供に取り組んでいます。使用済み製品を再利用することにより、廃棄物の削減につながります。さらに、リサイクル製品の購入を促進するため、価格設定を抑えるなどの取り組みを行っています。

以上の製品・サービスを通じ、当社は、お客様と共に環境保護に取り組む企業として、より持続可能な社会の実現に貢献することを目指します。

また、SDGs の目標達成に向けて、自社のビジネスをお客様に提供することで、社会的課題の解決に貢献しています。SDGs のゴール目標は以下となります。



ゴール目標 7：クリーンなエネルギーをみんなに提供しよう

再生可能エネルギーの導入支援や省エネ設備の提案により、持続可能なエネルギー利用を促進し、クリーンなエネルギーへのアクセスを広げます。



ゴール目標 9：産業と技術革新の基盤をつくろう

当社の電気使用量監視システムや省エネ設備の設計により、企業のエネルギー効率化を支援し、持続可能な産業発展に寄与します。



ゴール目標 11：住み続けられるまちづくりを

エネルギー効率化とクリーンエネルギーの普及を通じて、都市のエネルギー消費を削減し、地域の環境負荷を低減する取り組みを行っています。



ゴール目標 12：つくる責任、つかう責任を

リサイクル製品の提供や廃棄物削減に取り組むことで、持続可能な消費と生産を促進し、資源の効率的な利用を支援します。



ゴール目標 13：気候変動に具体的な対策を

CO2 排出量削減のための再生可能エネルギー導入やエネルギー消費監視により、気候変動への対策を推進します。

17

パートナーシップで
目標を達成しよう



ゴール目標 17：パートナーシップで目標を達成しよう

当社は、他の企業や関係者と協力し、持続可能な開発に向けたパートナーシップを築いています。環境保護や持続可能な経済成長に共通の目標を持つ組織や団体と連携し、知識やリソースを共有しながら、より大きな影響力を持つ取り組みを実現しています。

■会社概要

商号 : 井上株式会社
代表者 : 代表取締役 井上 大輔
所在地 : 〒625-0055 京都府福知山市篠尾新町三丁目 3 番地
設立 : 1952 年 4 月
事業内容 : 卸売業 電気事業 農業
資本金 : 4,000 万円
URL : <https://www.inouekabu.com/>

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

井上株式会社

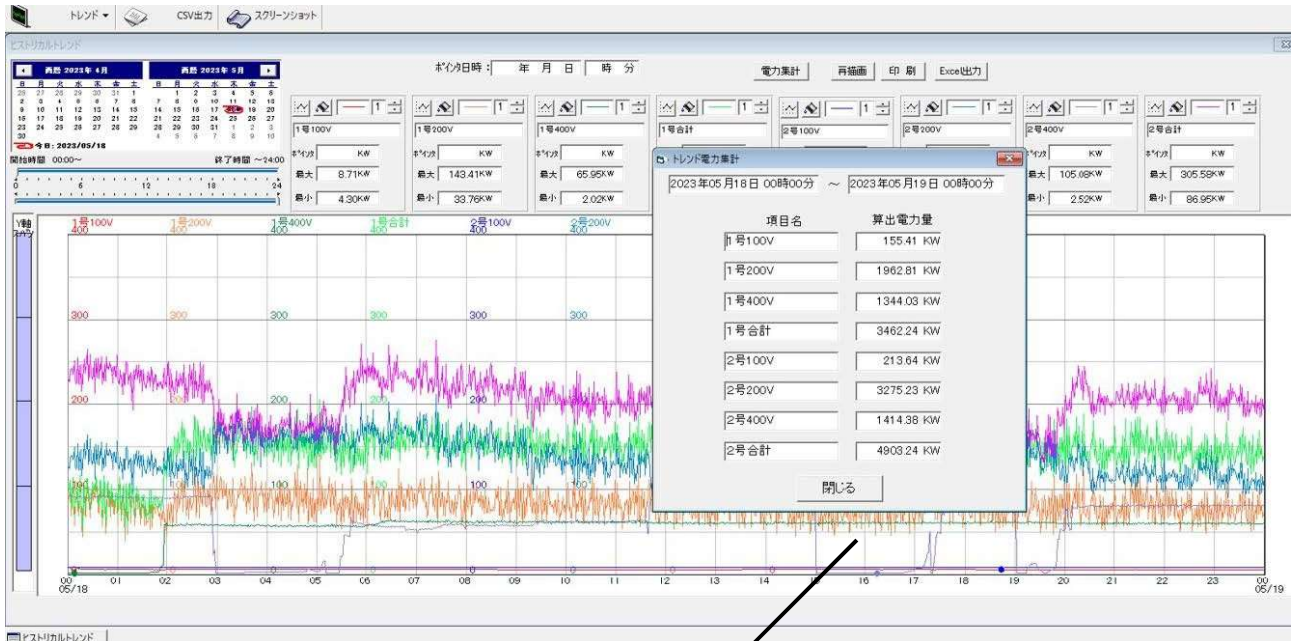
担当：経営サポート 塩見夏子

TEL：0773-22-5171

FAX：0773-23-2403

MAIL：nshiomi@inouekabu.com

添付参考資料 電気使用量監視システム「PinoT (ピノット)」での電力可視化画面



トレンド電力集計

2023年05月19日 00時00分 ~ 2023年05月20日 00時00分

項目名	算出電力量
1号100V	155.41 KW
1号200V	1962.81 KW
1号400V	1344.03 KW
1号合計	3462.24 KW
2号100V	213.64 KW
2号200V	3275.23 KW
2号400V	1414.38 KW
2号合計	4903.24 KW

閉じる