

AIを活用してお客さまの電力のご使用状況や省エネに役立つアドバイスをまとめたレポートを提供します。

省エネレポート  
(イメージ)

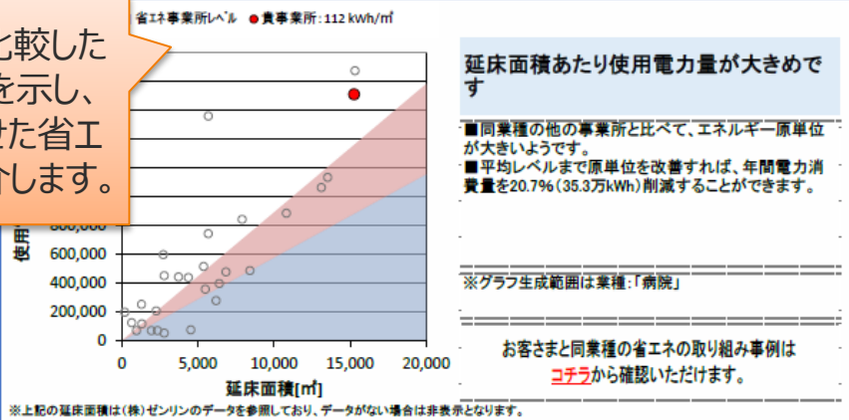
## 病院 さま向け省エネルギーレポート



別なるお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。このたびお客さまの効率的なエネルギー利用についてご参考にしていただきたく、省エネレポートを作成いたしました。この省エネルギー活動の参考にいただければ幸いです。

お客さま番号	0000000000000	実績抽出期間	2018年1月~2018年12月
事業所名	◇◇◇◇病院様	契約電力	413 kW
住所	愛知県	使用電力量	1,706,111 kWh
		延床面積	15,256 m <sup>2</sup>

### 延床面積対使用電力量 他事業所比較



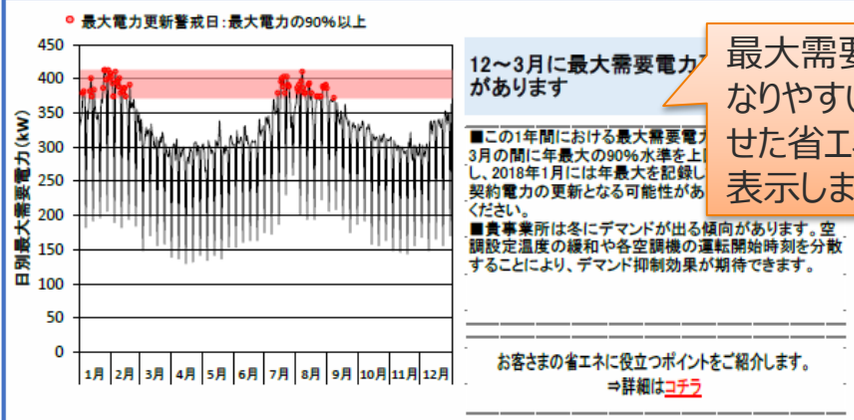
同業他社と比較した省エネレベルを示し、業種に合わせた省エネ事例を紹介します。

### AIデマンド予報

お客さま事業所は、この冬にデマンドが出るでしょう！

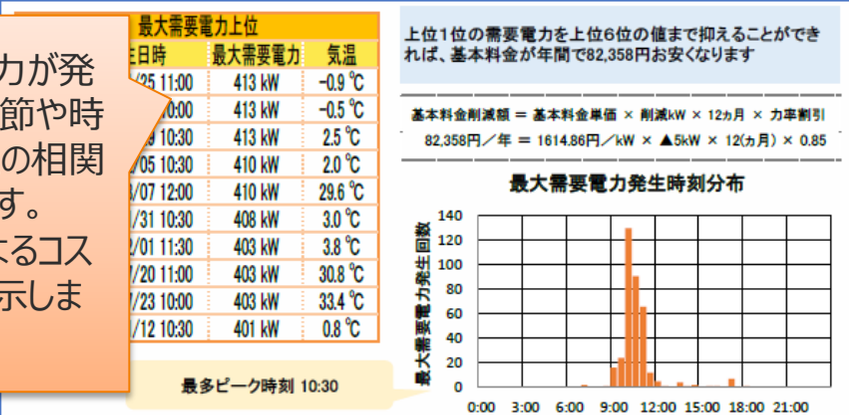
AIが最大需要電力が発生しやすい季節を予測します。

### 最大需要電力発生状況



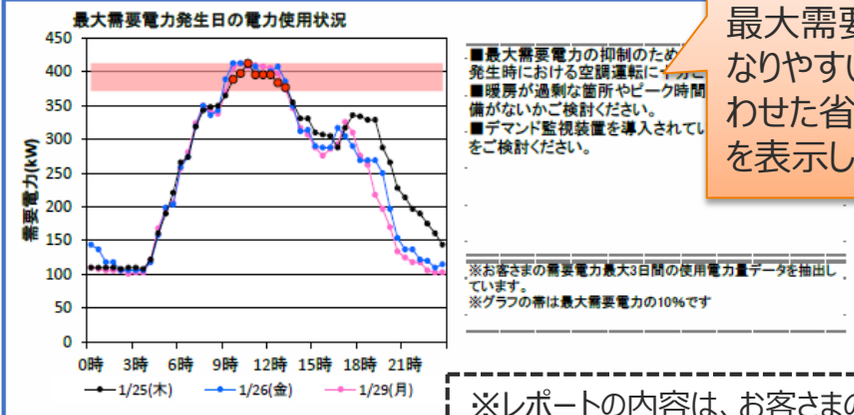
最大需要電力が高くなりやすい季節に合わせた省エネアドバイスを表示します。

### 最大需要電力上位と時刻分布



最大需要電力が発生しやすい季節や時間帯、気温との相関を確認できます。電力低減によるコストメリットを表示します。

### 最大需要電力発生日(3日間)負荷カーブ



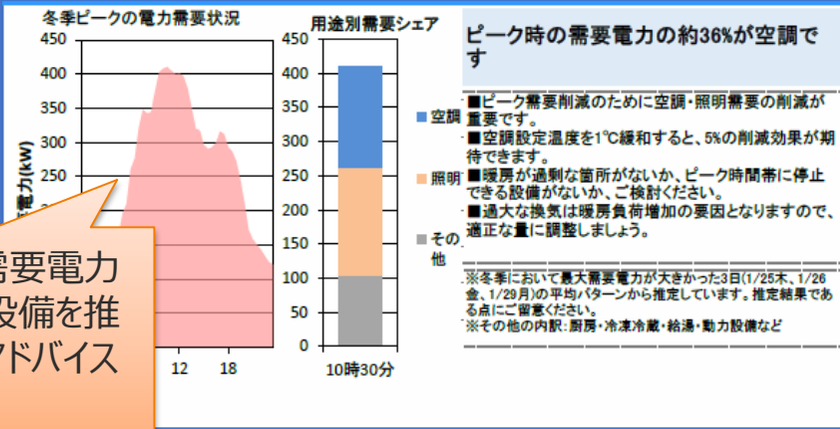
最大需要電力の高くなりやすい時間帯に合わせた省エネアドバイスを表示します。

※レポートの内容は、お客さまの業種・規模に合わせて一部変わることがあります。

# 省エネレポートの概要 (2)

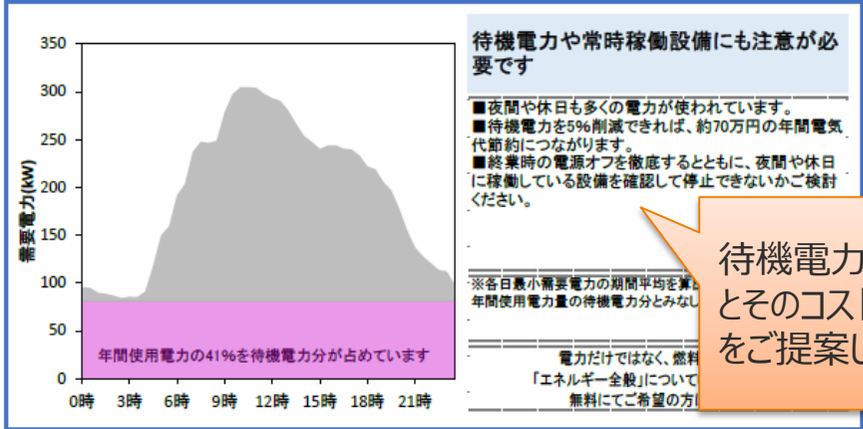
## 省エネレポート (イメージ)

### ピーク時の電力需要



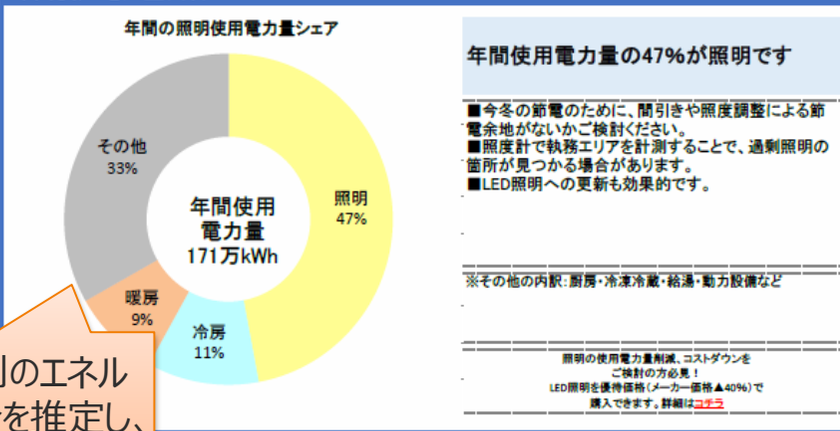
AIが最大需要電力を押し上げる設備を推定し、省エネアドバイスを表示します。

### 年間平均電力カーブ



待機電力の低減手法とそのコストダウンメリットをご提案します。

### 年間使用電力量割合



AIが設備別のエネルギー使用割合を推定し、省エネ手法をアドバイスします。

### 省エネ対策の効果まとめ

- デマンド監視装置の導入や空調運転の改善等により、最大需要電力の年間上位5位のデマンドを抑制することで、約9万円の電気料金削減となります。
- LED照明への更新や照明の間引き等により、照明需要を1割減らすことで、年間約143万円の電気料金削減となります。

※各種の削減効果は、お客さま実績より使用電力量あたり19.19円/kWh(税込)、基本料金を最も04.14円/kWh・月(税込)、力率85%とした概算額です。【高圧業務用電力 TOU2】  
燃料費調整額および再生可能エネルギー促進賦課金は、今回の試算においては含まれておりません。

お客さま向けの省エネアドバイスやその効果試算をまとめます。

価格能付取引用電力計から抽出した結果に基づいております。  
定値を含むため、実際のエネルギー利用状況と異なる場合があります。  
LED照明更新等による電気料金削減試算結果は、実績抽出期間に基づく試算結果であり、使用実態によって実際の削減額と異なる場合があります。

■本レポートおよび本レポートの内容を、当社の許可なく第三者に開示、公開しないようお願いいたします。

※レポートの内容は、お客さまの業種・規模に合わせて一部変わることがあります。

# 省エネレポートの概要（3）

## サービスご利用の流れ

### ① ビジエネへログイン

「料金・使用量照会サービス」  
→「省エネルギーレポート」



### ② ビジエネ上でレポートを閲覧

PDFでダウンロードも可能

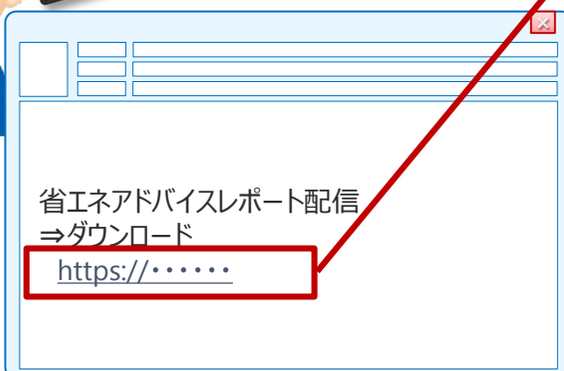
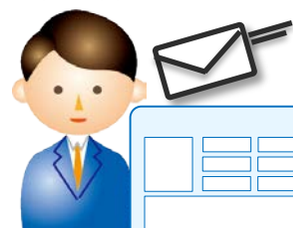


### ③ 業種別省エネ事例を

ビジエネ上でご案内



① 登録いただいたメールアドレスに毎月レポート更新をメールでご案内（2019年4月開始予定）リンクからビジエネへログイン



- ・毎月、料金実績の確認とともにレポートから省エネアドバイスを受けることができます。
- ・月に1回、最新のご使用実績をもとにレポートが自動で発行されるため、このサービスを利用することにより、データ集約や分析業務にかかるお客さまのご負担が軽減されます。
- ・ビジエネ上で業種別省エネ事例等をご案内しているため、省エネ・省コストへの取り組みが進めやすくなります。