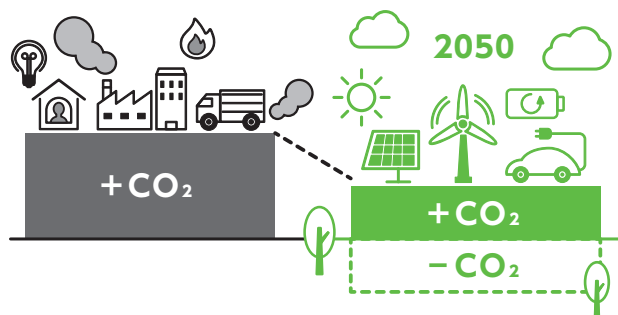


カーボンニュートラルを 東北電力と 「一緒」に実現しませんか？

カーボンニュートラルとは？

カーボンニュートラルとは、「温室効果ガス（GHG※）の排出量と吸収量を均衡させること」を意味します。2020年10月に、政府は2050年までにGHGの排出を全体としてゼロにする、カーボンニュートラルを目指すことを宣言しました。

※GHG:Greenhouse Gasを略した環境用語で、温室効果ガスのことを指します。



カーボンニュートラルに取り組むメリット

エネルギーコスト
削減

資金調達における
優位性

競争力強化
売上・受注拡大

知名度・認知度
の向上

人材獲得力の
強化

カーボンニュートラルに向けたステップ

① 知る

- 気候変動とは？
- カーボンニュートラルとは？
- 脱炭素経営とは？

② 測る

- CO₂排出量を測定しよう
- 削減ターゲットを特定しよう

③ 減らす

- 削減計画を策定しよう
- 削減計画に沿って、削減対策を実行しよう

「測る」って
どうしたらいいの…

「減らす」ために
何をしたらいいの…

そのお悩み…東北電力の
「エグゼムズ **SOLA** (ソラ)」が
解決します!!

詳しくは裏面をご覧ください

ステップ① 知る

ステップ② 測る

ステップ③ 減らす

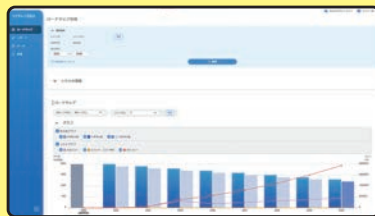
「エグゼムズSOLA」はお客さまのGHG排出量を可視化します！

1. GHG排出量・エネルギーコストの見える化



- 組織別や製品別のCO₂排出量、エネルギーコストを見える化

2. 削減目標設定・ロードマップ管理



- CO₂削減量の目標値を設定
- 目標達成のため、コストも最適化したロードマップを策定

3. エグゼムズ連携による入力の自動化(オプション)

exEMS
experience Energy Management Systems



自動連携

- エグゼムズ機器を設置しているお客さまは、電力の請求データが自動で連携されるため、お客さま自身での入力作業が不要

ステップ① 知る

ステップ② 測る

ステップ③ 減らす

東北電力のノウハウを生かし、お客さまの脱炭素に関する課題・ニーズを包括的にサポートいたします。

各種ソリューション

エグゼムズSOLA

- エネルギー・ユーティリティ管理 (電気・ガスなど)
- Scope 1・2・3排出量算定
- GHG削減ロードマップ管理

省エネルギー(減らす)

- 省エネルギー診断 ● 設備運用改善

電化(置き換える)

- 電化設備更新支援 ● 設備受託サービス

グリーンエネルギー(創る)

- 再エネ電気 ● コーポレートPPA

よくあるご質問

Q 「エグゼムズSOLA」の利用料金はいくらですか？

A サービス利用料金については個別にご案内させていただきます。

Q 「エグゼムズSOLA」の利用にはエグゼムズ機器の設置が必要ですか？

A 「エグゼムズSOLA」はクラウドサービスのため、エグゼムズ機器の設置は不要で、お申込後、すぐにご利用いただけます。

なお、エグゼムズ機器を設置している場合、電力の請求データが自動連携されますので、お客さま自身での入力作業が不要になります。

お問い合わせ先

東北電力株式会社 エグゼムズ SOLA サポート窓口
s.support-exems.ha@tohoku-epco.co.jp