

「経営資源の最適化」をサポート。

イズサポートプラス
Es-support+を
活用したユーティリティ設備の
アウトソーシングにより、
急激な事業環境の変化にも
迅速に対応し、持続的な
成長の実現を！



東北電力グループが考える 「経営資源の最適化」3つのポイント

01



「ヒト」 資源の最適化

導入及び運用・メンテナンスにかかわっていた人材を本業に活用することで、事業運営の効率化を図ることです。

02



「モノ」 資源の最適化

お客さまの生産性を高めるため、導入後の経年劣化や故障、更新といった保守対応を適切に行い、安定稼働させることです。

03



「カネ」 資源の最適化

設備投資に伴う融資交渉や初期費用負担がなくなります。また、修理などの突発的支出もなくなり、イニシャル・ランニングとともに資金的余力を維持し、変化に柔軟に対応できる経営体質を実現することです。



「リスク」の最小化

事業運営において、ユーティリティ設備には高い品質と安定性が求められます。「ヒト」「モノ」「カネ」資源の最適化を実現することにより、運用に伴う「リスク」を最小限に抑えることができます。

Es-support+の導入事例

宮城県 | 総合病院さま

一元管理による 総合サービス体制を構築！

受変電設備から空冷ヒートポンプチラー、蒸気ボイラーなどのシステムを一括導入・一元管理。燃焼式蒸気ボイラーを組み合わせた複合型システムとすることで、最適運転による省エネ化を追求しました。安定した空調・冷温水管理が求められる医療現場において、災害時等のリスクにも備えた総合サービス体制の構築で、患者さまの満足度向上と地域医療・先進医療に貢献しています。



◀チラー等
▼受変電設備

●主な導入機器

- 高圧受変電設備
- 空冷ヒートポンプチラー
- 蒸気ボイラー（都市ガス）



山形県 | 自動車部品製造工場さま

燃焼式からの空調設備 更新で、大幅コストダウン！

燃焼式空調機器（灯油）を寒冷地対応の高効率空冷ヒートポンプチラーに更新し、一次エネルギー量で5.9%低減、CO2排出量は66.3%削減を達成。エネルギーコストの低減に加え、修理などの突発的支出も不要となるなど、財務環境の改善に貢献することができました。これからも設備の安定稼働や効率化などを通じて、さらなる生産性向上をサポートします。



●導入機器

- 空冷ヒートポンプチラー

●青森支店 | 販売カンパニー（法人営業）
〒030-8560 青森市港町二丁目12番19号 TEL. 017-744-2116

●岩手支店 | 販売カンパニー（法人営業）
〒020-8521 盛岡市紺屋町1番25号 TEL. 019-622-4592

●秋田支店 | 販売カンパニー（法人営業）
〒010-0951 秋田市山王五丁目15番6号 TEL. 018-866-9617

●宮城支店 | 販売カンパニー（法人営業）
〒980-6005 仙台市青葉区中央四丁目6番1号（SS30ビル内） TEL. 022-225-2155

●山形支店 | 販売カンパニー（法人営業）
〒990-0043 山形市本町二丁目1番9号 TEL. 023-634-8015

●福島支店 | 販売カンパニー（法人営業）
〒960-8524 福島市栄町7番21号 TEL. 024-540-5109

●新潟支店 | 販売カンパニー（法人営業）
〒951-8633 新潟市中央区上大川前通五番町84番地 TEL. 025-222-0654

●本店 | 販売カンパニー法人営業部（ソリューション）
〒980-8550 仙台市青葉区本町一丁目7番1号 TEL. 022-225-2111（代）



解決エネルギー!

電力会社だからできる
最適なお提案。



<https://solution-next.tohoku-epco.co.jp>



解決エネルギー!

導入から、保守・改善提案まで
お任せください

イズサポートプラス
Es-support+

東北電力グループの設備受託サービス

設備は所有から、
「利用」の次代へ。

より、そう、ちから。
東北電力

東北電力グループが一体となって、「E's-support+」により、お客さまの「経営 資源の最適化」をサポート。

「E's-support+」の特長

01



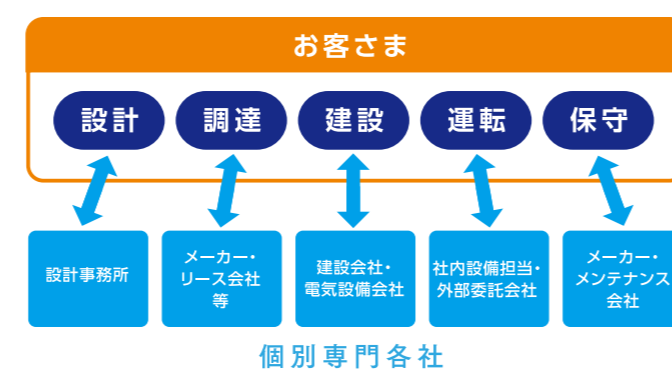
設備の完全 アウトソーシング

設備(モノ)に加え、 運用・メンテナンス業務(ヒト) までアウトソーシング

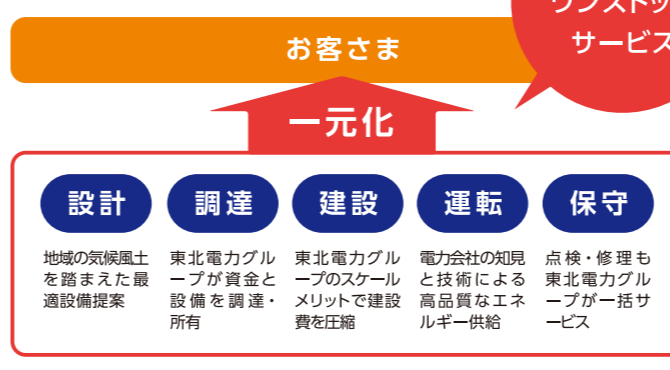
東北電力グループが設備を所有し、導入からメンテナンスに加え、最適な運用をサポート。しかも安心の24時間遠隔監視体制により、万が一のトラブルにも迅速対応。サービス契約の全期間にわたり機器を保証する「完全ワンストップ型」のサービスです。

サービスの仕組み

【自前調達の場合】初期費用が必要になり、各社との調整も困難

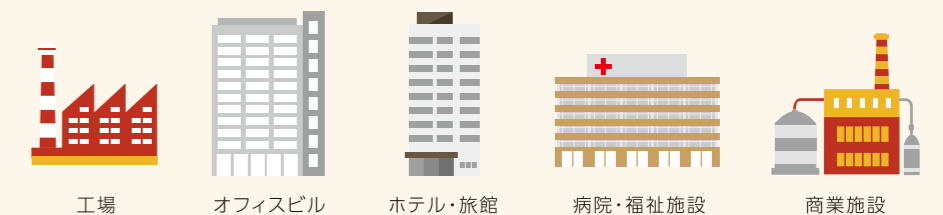


E's-support+



受変電設備や空調システム、
最新省エネ機器など幅広い設備に対応。
最適なエネルギーシステムの
構築、運用をご提案します。

対象のお客さま



02



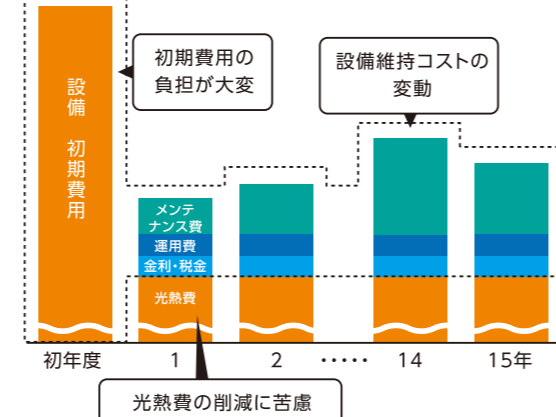
突発的な出費のない 「サブスクリプション型」

イニシャルコストをなくし、 ランニングコストも平準化!

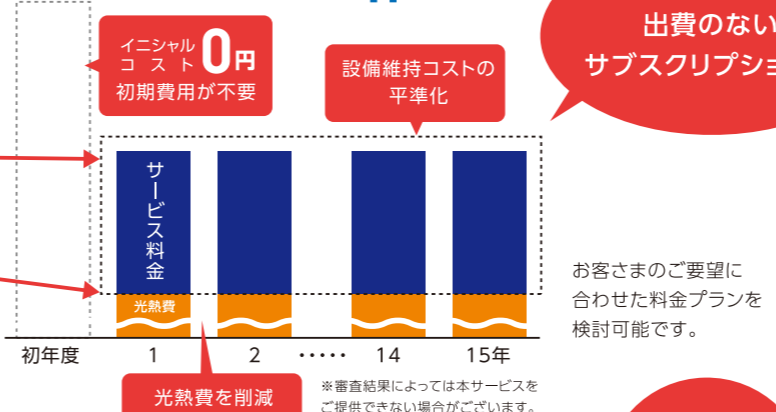
設備の導入コストや、資金調達に伴う手間もなく、修理などの突発的支出の心配もない「サブスクリプション型(一定額のお支払い)」のサービスで、コストや手間の低減と平準化を実現できます。

費用イメージ

【自己資金で設置・運用】



E's-support+



お客さまのご要望に
合わせた料金プランを
検討可能です。

東北電力
グループが
サポート

03

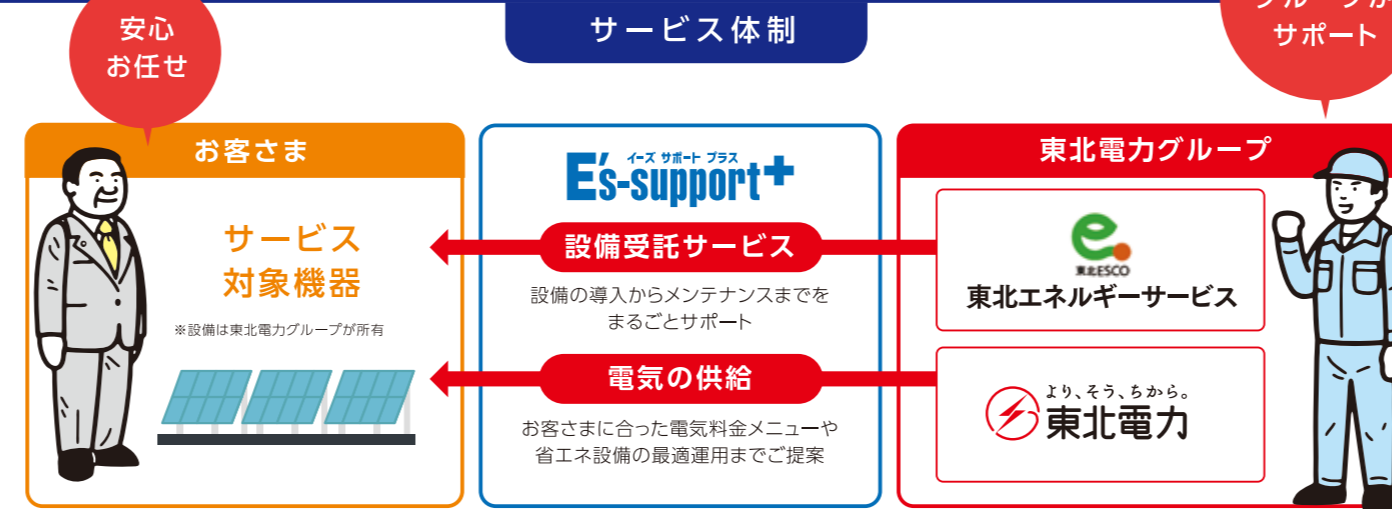


電力会社品質

東北電力グループならではの 高い技術力と経験で、 長期にわたりサポート

地域の気候風土に合った最適設備や効果的な省エネ提案など、電力会社ならではの高品質な設備の設計・導入を行います。また、電力会社の高い知見と技術による運用・点検・修理、さらには改善提案などを含め、導入後も長期にわたりサポートするサービスです。

サービス体制



サービス対象機器

特別高圧受変電設備

極めて高い安定性が求められる電力インフラ設備を、設計から運用、保守まで責任をもってご提供します。

瞬時電圧低下対策施設

半導体工場など、高い電力品質と安定性が求められる現場にも、電力会社品質で対応いたします。

空調システム

燃焼式熱源機に代わる、電気による空調システムで、省エネや運用コスト低減を実現できます。

LED照明

省エネ・長寿命のLED照明化により、工場やオフィス、店舗等の省エネと管理の省力化を推進できます。

自家消費PVシステム (太陽光パネル及び関連設備)

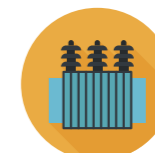
関連設備を含む太陽光発電システムを、より手軽に設計・導入・利活用いただけます。

各種省エネ機器

機器の交換や増設により高い省エネ効果が得られる、最新省エネ機器の導入にも活用いただけます。



特別高圧
受変電設備



瞬時電圧低下
対策施設



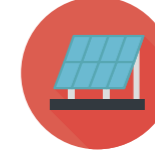
蓄電池システム



空調機・チラー



LED照明



自家消費PVシステム
(太陽光発電システム)



ボイラー



各種省エネ機器