

環境対策と企業力向上を ともに実現するオフィスづくりを、 あらゆる角度からサポートします。

地球温暖化がグローバルな問題となっている今、企業が果たすべき社会的責任としてCO₂削減をはじめとする環境対策が求められています。同時に、企業は社員力や企業力を高め、競争力を強化しなければなりません。そこで、NECネットズエスアイの「環境・省エネソリューション」は、ICT・ファシリティ・サービスといった幅広い技術を活かし、お客様の環境対応とビジネス成長の両立を実現。CO₂削減とTCO削減の相乗効果をあげながら、ワークスタイルやワークプレイスの変革を促進させるなど、企業力の向上ももたらします。

オフィスからビルファシリティまで トータルで考える賢い省エネを支援します。 『トータル省エネ診断サービス』

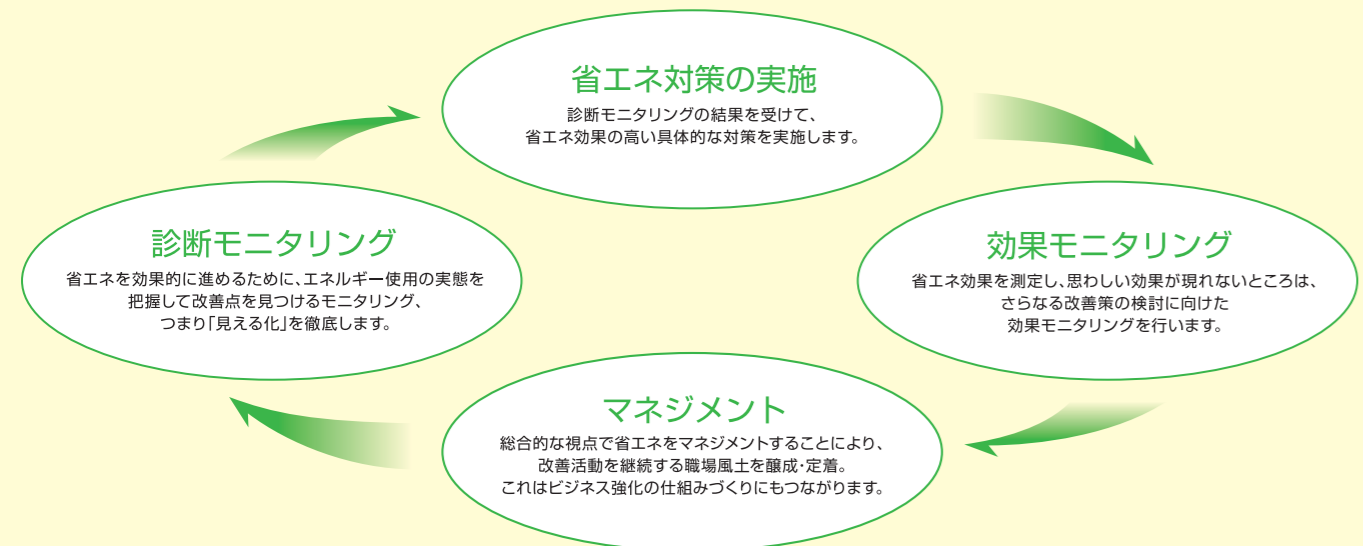
改正省エネ法の施行や環境確保条例の改正など法令対策に向け、企業での省エネ対策は喫緊の課題となっております。省エネは、個別対策ではなく全体最適を意識することで初めて効果が発揮されるため、最大限の効果を引き出すためには、トータルで省エネを考えることが欠かせません。当社では、オフィス（ICT、照明など）からビルファシリティ（建物、動力、空調、電気など）までオフィスビル全体を対象に現状分析・評価～中期計画策定、省エネ対策立案・実施などトータルで省エネをサポートする「トータル省エネ診断サービス」をご提供します。

トータル省エネ診断サービス



オフィスの省エネ対策を、 トータルかつスムーズに実施します。

オフィスの省エネ対策は、下の図のようなサイクルで行うことが重要です。このサイクルによって得られたデータや知見は、さらに次の省エネのステップにフィードバックして活用され、いっそう総合的かつ理想的な省エネ対策が、次々に実現されていきます。



EmpoweredOfficeで

環境・省エネソリューション

EmpoweredOffice

環境・省エネソリューション

「トータルで考える賢い省エネ」、始めてみませんか。



お問い合わせは、下記のNECネットズエスアイへ

SI&サービス事業本部
ファシリティ&サービス事業部 販売促進部
TEL03-6699-7121 / FAX03-6699-7447
<http://www.nesic.co.jp>



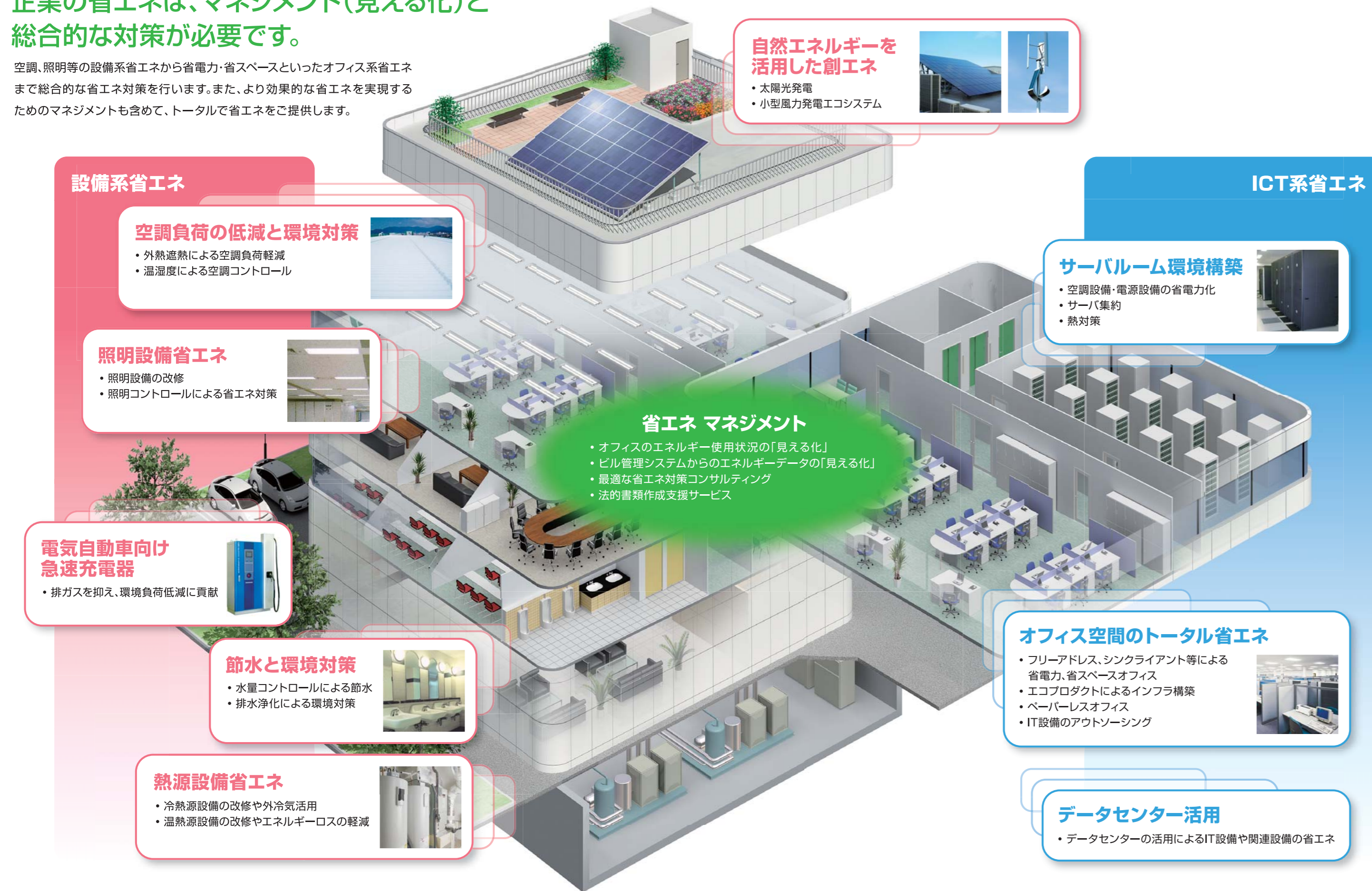
●お問い合わせは下記へどうぞ

※記載されている会社名、サービス名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。
※本紙の記載事項は予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。
※本紙の内容は、2010年10月現在のものです。



企業の省エネは、マネジメント(見える化)と総合的な対策が必要です。

空調、照明等の設備系省エネから省電力・省スペースといったオフィス系省エネまで総合的な省エネ対策を行います。また、より効果的な省エネを実現するためのマネジメントも含めて、トータルで省エネをご提供します。



自然エネルギーを活用した創エネ

- 太陽光発電
- 小型風力発電エコシステム



ICT系省エネ

サーバールーム環境構築

- 空調設備・電源設備の省電力化
- サーバ集約
- 熱対策



オフィス空間のトータル省エネ

- フリーアドレス、シンククライアント等による省電力、省スペースオフィス
- エコプロダクトによるインフラ構築
- ペーパーレスオフィス
- IT設備のアウトソーシング



データセンター活用

- データセンターの活用によるIT設備や関連設備の省エネ

マネジメントから設備系、オフィスのフロアまで。省エネを実現するソリューション体系。

省エネを実現するためには、さまざまな「見える化」によりエネルギー使用についての現状を把握し、的確な省エネマネジメントを行うことが欠かせません。省エネの具体的な施策として、設備系省エネは、空調・照明・熱源・水といった、工場やビルにおいて多くのエネルギーを消費する設備に対して効果的な省エネ対策。また、オフィス系省エネは、IT、ネットワーク、ファシリティなどトータルでオフィスの省エネを実現するものです。

省エネ マネジメント	エネルギーマネジメント	<ul style="list-style-type: none"> ビル管理システムのエネルギーデータを「見える化」し、省エネをマネジメント。 オフィス内の特定エリアのエネルギー状況の「見える化」やエネルギー原単位での「見える化」まで、幅広く省エネマネジメントを実現。 各地に点在する支店・事業所などのエネルギー状況を把握し、センター側で省エネをマネジメント。
	トータル省エネ診断サービス	<ul style="list-style-type: none"> オフィス(ICT、照明)からビルファシリティ(建物、動力、空調、電気など)までを含めた省エネ診断。 法令対策に向けた中期計画書など法的書類の作成支援サービス。 現状の設備状況やエネルギー使用状況から、最適な省エネ対策をサポート。
設備系省エネ	空調設備の省エネ対策	<ul style="list-style-type: none"> 屋根・外壁・窓などに遮熱断熱塗料・遮熱シートをはじめとする遮熱・断熱対策を実施し、外部からの熱を遮断して空調設備の省エネを実現。
	照明設備の省エネ対策	<ul style="list-style-type: none"> 照明設備を省エネタイプに改修することにより、短期間で確実な省エネを実現。 用途に適した照明器具とゾーニングに合わせた照明コントロールにより、最適・快適な照明環境を実現。
	水設備の省エネ対策	<ul style="list-style-type: none"> 洗浄水などの水量をコントロールし、節水を実現。 排水の浄化を行い、環境への配慮とともに配水管清掃コストを削減。
	熱源設備の省エネ対策	<ul style="list-style-type: none"> 高効率設備への更新や、外気冷却の活用による既存設備での省エネ対策などエネルギー消費の大きい熱源設備の省エネを実現。 排熱によるエネルギーロスの低減により、温熱源設備の省エネを実現。
	地球温暖化対策(創エネ)	<ul style="list-style-type: none"> 自然エネルギー(太陽光、風力)を活用したクリーンエネルギーの創造。
ICT系省エネ	電気自動車向け急速充電器	<ul style="list-style-type: none"> 地球温暖化、脱石油への環境対策に貢献。
	省エネサーバールーム構築	<ul style="list-style-type: none"> サーバールームに必要な各種設備・装置など、トータルで省エネ対策を実現。
	オフィスのトータル省エネ	<ul style="list-style-type: none"> フリーアドレス、シンククライアントによる省スペース・省電力、紙文書の電子化によるペーパーレス化など、オフィスに求められる環境をトータルで提供。 センサーシステムと照明設備・空調設備の連携により、人の動きや働き方にあわせた最適かつ快適なオフィス環境を実現。 省電力のネットワーク機器、サーバ機器、あるいはシンククライアントなどのエコプロダクトによってインフラを構築。 サーバなどの設備をアウトソーシングすることにより省電力、省スペースを実現。
	データセンター活用	<ul style="list-style-type: none"> データセンターを活用することによりIT設備や関連設備の省エネを実現。