

「さて、誰に頼めばいいのか。 ビルのスマート化。」

高騰する電気代。スマート化で、 エネルギーコスト を抑えたい。

効率的なスマート化に必要なもの。それは、「ICT」、「エネルギー」、「建築」の3つの技術。NTTファシリティーズには、その全ての技術があります。たとえば、ICTを利用して、エネルギー使用量を「見える化」する。エネルギーと建築の技術を組み合わせた約270種の省エネサービスや蓄エネサービスで、お客様のニーズに合わせたソリューションを提案する。私たちだからできるスマート化で、あなたのビルエネルギーの低コスト化を実現。消費エネルギー量45%※以上削減をめざします。

1

スマート化で、ビルの ライフサイクルコスト を最小化したい。

スマートビルは、「建てて終わり」ではありません。継続的な管理によって、ビルのライフサイクル全体でコストを最小化させることが重要です。NTTファシリティーズなら、企画・コンサルティングから、運用、メンテナンスまで。スマートビルをトータルにマネジメントするシステムがあります。ICTを活用した高度な監視技術で、ビルの状況を常に把握・分析。お客様に最適なタイミングで、最適なソリューションを提供します。建てた後も、永続的にサポートする。それが、スマートビルのパートナーとしての、私たちの使命です。

2

ビルが老朽化。スマート化して 資産価値 をあげたい。

スマート化は、新築だけのもの？ いえ、そんなことはありません。古くなった既存ビルを、スマート化する。それこそが、私たちNTTファシリティーズの真骨頂。エネルギーの「見える化」はもちろん、太陽光発電システムの導入や断熱性の向上、複数ビルの一括したマネジメントなど。NTTの建物、設備管理で培った独自のノウハウによるコンサルティングと、「ICT」、「エネルギー」、「建築」の3つの技術を生かした省エネ改修で、老朽化したビルが、先進のスマートビルに生まれ変わる。あなたのビルの資産価値を高めるスマート化、ここにあります。

3

▶▶▶ 3つの視点で選ぶなら、NTTファシリティーズ。◀◀◀

※1990年のオフィスビル年間一次消費エネルギー量(2,740MJ/m²・年)を基準とした当社推計値
