

省エネ対策サポート事業者 紹介シート

株式会社NTTファシリティーズエンジニアリング

会社概要

・所在地	東京都港区芝浦4丁目13番23号		◆官公庁の温暖化対策事業者登録実績 ・東京都地球温暖化対策ビジネス事業者登録 ・埼玉県省エネ診断事業者登録
・設立年	1988年		
・資本金	1億円		◆省エネ施策の支援事業者登録実績 (支援実績のあるものに限る) ・環境省CO2ポテンシャル診断事業(省エネ診断機関)
・従業員数	150名		
・登録業種	コンサルタント会社設計会社		
・担当部署	環境コンサルティング事業部 環境エネルギー部		
・連絡先	電話	03-6435-4339	
	Eメール		

◆省エネルギー診断 実施実績(直近3カ年)

件数	主な実施業種(上位3つ)
27件	① 自治体公共施設
	② オフィスビル
	③

◆補助金・投資減税施策等の活用による支援実績(直近3カ年)

省庁・自治体	支援実績件数	備考(主な事業名)
省庁(経産省・環境省等)	5件	CO2削減ポテンシャル診断、エネルギー合理化、ZEB等
自治体(東京都等)	件	

提案事例

◆代表的な当社の提案事例(3つ)

事業所の業種 (延床面積) (年間光熱費)	対策種別	対象設備	対策内容	削減率	削減額	備考
医療福祉施設 (7,589㎡) (5,129千円)	運用改善	空調設備	冷暖房設定温度緩和	7%	1,195千円	
		給湯設備	給湯温度の調整・夏季の使用停止			
		照明設備	照明照度の調整			
	設備改修	照明設備	LEDへの改修	23%	3,934千円	
		空調設備	高効率空調機への改修			
		監視設備	電力量監視、デマンド警報による告知システムの導入			
教育施設 (8,280㎡) (942千円)	運用改善	空調設備	空調運転時間短縮、フィルタの定期的な清掃	4%	180千円	
		照明設備	照明照度の調整			
	設備改修	照明設備	LEDへの改修	12%	762千円	
		空調設備	高効率空調機への改修			
		監視設備	電力量監視、デマンド警報による告知システムの導入			
事務所 (13,369㎡) (1,578千円)	運用改善	空調設備	冷暖房設定温度緩和	6%	550千円	
		照明設備	照明照度の調整			
	設備改修	照明設備	LEDへの改修	10%	1,028千円	
		空調設備	灯油焚吸収式冷温水発生器の改修			
		監視設備	電力量監視、デマンド警報による告知システムの導入			

◆提供サービスの特徴(対応の可否)

サービス項目	可否	サービス項目	可否
効果検証	○	設計	○
運用改善	○	設備施工	○
建物管理	○	工事	×
I初級・マージメント(建物のエネルギー管理等)	○	ESCO活用 (リース等を活用し初期投資を軽減、光熱費削減額の中から費用負担)	×

※ただし、対応可否の詳細は、個別・具体的な案件ごとによる

事業者PR欄

NTTファシリティーズ エンジニアリングは、オフィスソリューション、スマートソリューション、環境コンサルティングの事業分野で、コンサルティング・設計・建設の領域を中心としたエンジニアリングサービスを展開し、お客さまのファシリティの付加価値拡大と信頼の高いサービス提供により持続的な発展を目指します。

過去に同診断業務の実績やZEB検証事業の実績があり、21世紀型循環社会を目指す環境ソリューション企業として着実に成長している企業です。