

会社概要

・所在地	東京都千代田区内神田2-7-7 新内神田ビル4F		◆官公庁の温暖化対策事業者登録実績 ・省エネ法登録調査機関第1号 ・東京都温室効果ガス排出量検証登録機関第4号 ・埼玉県エネルギー起源CO2排出量検証登録機関第11-12号 ◆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) ・東京都地球温暖化対策ビジネス事業者 EB-051002
・設立年	1999年		
・資本金	1200万円		
・従業員数	12名		
・登録業種	コンサルタント会社設計会社		
・担当部署	エネルギーソリューション事業部		
・連絡先	電話	03-5297-5404	
	Eメール	igarashi@e-eplan.com	

◆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)
36	① オフィスビル
	② 宿泊施設
	③ 医療・福祉施設

◆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)	23 件	CO2削減ポテンシャル診断
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
オフィスビル (77,000 m ²) (383,000 千円)	運用改善	空調設備	外気量の削減	7%	27,600千円	
		ポンプ・ファン	不要時停止・間引運転			
		機械室・電気室	空調設定温度の緩和			
	設備改修	駐車場排気ファン	INV設置による風量低減	3%	18,400千円	
		照明	LED化			
医療・福祉施設 (22,000 m ²) (86,000 千円)	運用改善	空調設備	外気量の削減	2%	2,200千円	
		ポンプ・ファン	INV運転周波数の適正化			
		照明	LED化			
	設備改修	ポンプ・ファン	INV設置による搬送動力削減	6%	7,300千円	
		空調設備	パッケージの更新			
食品工場 (12,500 m ²) (70,000 千円)	運用改善	空調設備	損失抵抗の開放、風量低減	3%	1,800 千円	
		空調設備	季節別運転モード変更			
		空調設備	不要時停止・間引運転			
	設備改修	クリーンルーム空調機	INVを設置し、ダンパ開放	4%	1,400 千円	
		空調設備	GHP→EHP			

◆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	×
運用改善指導	○	設備施工	×
建物管理	×	工事 ESCO活用	×
I初級・マシメント (建物のエネルギー管理等)	○	(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・具体の案件ごとによる

事業者PR欄

当社は、1999年設立以来、800件を超える省エネ診断・省エネ支援の実績があります。対象は、オフィスビル、医療・福祉施設、宿泊施設、研究所、店舗、各種生産施設、物流倉庫 等、あらゆる施設の対応が可能です。診断にあたっては、事業所の要望に沿った内容を含めることは勿論、運用改善項目を多く提案するよう心掛けております。