

会社概要

・所在地	大阪府大阪市北区梅田一丁目2番2号 大阪駅前第2ビル2階5-6号室	◆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  ◆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 SHIFT事業 支援機関 ・環境省 CO2ポテンシャル診断事業 診断機関 ・経産省 省エネルギー地域相談プラットフォーム事業 専門家 ・埼玉県省エネ診断事業者
・設立年	2019年5月30日	
・資本金	—	
・従業員数	42名(協力専門員含む)	
・登録業種	コンサルタント会社設計会社	
・担当部署	営業本部	
・連絡先	電話 080-6136-6592 Eメール <a href="mailto:t.tanaka@ene.or.jp">t.tanaka@ene.or.jp</a>	

◆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)
61件	① 製造業
	② 商業施設
	③ 宿泊施設

◆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)	52件	環境省SHIFT事業、CO2削減ポテンシャル診断
自治体(東京都等)	4件	埼玉県、大阪府

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
リネン工場 (1.7千m <sup>2</sup> ) (約60,000千円)	運用改善	蒸気ボイラー	蒸気設定圧力の低減	9%	5,422千円/年	
		コンプレッサー	エア漏れの修理			
		乾燥機	断熱強化			
	設備改修	洗濯機	高効率機器への更新	2%	1,458千円/年	
		乾燥機	高効率機器への更新			
		照明	LEDの導入			
樹脂成型工場 (—m <sup>2</sup> ) (約9,000千円)	運用改善	コンプレッサー	エア設定圧力の低減	3%	217千円/年	
		コンプレッサー	エア漏れの修理			
		コンプレッサー	吸込みフィルターの清掃			
	設備改修	射出成型機	高効率機器への更新	21%	1,859千円/年	
		冷却水ポンプ	インバータ制御の導入			
		照明	LEDの導入			
商業施設 (m <sup>2</sup> ) (千円)	運用改善	冷温水発生器	冷温水の設定温度緩和	7%	2,645千円/年	
		循環ポンプ	インバータ設定の変更			
		空調	室外機のフィン清掃			
	設備改修	温水ボイラー	高効率機器への更新	11%	3,497千円/年	
		冷温水発生器	高効率機器への更新			
		照明	LED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
運用改善	効果検証	○	設計	×
	改善指導	○	設備 施工	×
	建物管理	○	工事 ESCO活用	×
	エネルギーマネジメント(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・具体的案件ごとによる

事業者PR欄

弊協会は設立以来、クライアントの事業規模に関わらず省エネ・脱炭素の業務支援・コンサルティングに徹してきました。中小企業においては、省エネルギー診断や補助金を活用した設備更新を支援し、R4年度SHIFT事業においては全国NO1の計画策定数を誇ります。大企業や自治体においては、scope1, 2, 3の算定から脱炭素化ロードマップ策定、TCFD開示、CDP回答までを一貫して支援しており、公平中立な立場から製造業を中心に金融機関や学校法人など幅広い顧客層から信頼を得ています。弊協会の特徴として、技術者中心の体制により改善の難しい工場生産ラインの診断から一般的なオフィスの診断まで幅広い知見を有しており、様々な業種の方に貢献できます。