

## 省エネ診断比較表

区分	県の補助事業	国の補助事業		
	プラザ登録専門家	(一財)省エネルギーセンター	ウォークスルー診断 (工場・事業所全体プラン) <span style="color: red;">設備単位プランは助成対象外です。</span>	IT診断
概要	無料で運用、投資改善について効果的な省エネアドバイスが受けられる。	1日の診断で、工場・ビル等全体のエネルギーの無駄を確認。希望により深堀支援として「ステップアップ診断」で詳細な診断も可	省エネの専門家が工場・ビル・店舗等全体の設備とエネルギー使用状況を診断し、省エネの出来る改善項目を提案します。	
専門家	以下から選択 大西敏和、小川賢一、木村三郎、高橋憲久、田中幸太郎、土井一馬、中村一郎、藤永剛史、正木準、水上透、宮崎嘉次	(一財)省エネルギーセンター	国へ登録してある診断機関で滋賀県を事業エリアとしている事業所 ※迷われる際はご相談ください。	
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>診断士を指名できる</li> <li>診断を急ぎの方</li> <li>事務手続きがシンプル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業所が大きく広範囲・詳細に診断を希望の方</li> <li>診断士は豊富な知識・経験者が多い</li> <li>国内トップクラスの診断機関</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>診断を急ぎの方</li> <li>診断後のアドバイス等が可能</li> <li>瞬時値等を計測する簡易計測機器での診断も可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>数週間から数か月かけ計測機器でデータ取得</li> <li>収集データの見える化・分析等行い精度の高い改善提案あり</li> <li>設備更新の具体的な検討に活用可能</li> </ul>
費用	無料	9,460円～30,470円	16,016円～51,051円	最大220,000円
費用支払時期		申込後銀行振込	報告会終了後銀行振込	
助成金制度		50,000円を上限とし助成を行う。但し、超過分については自己負担となります。 ※費用については一旦お支払い頂き、後日助成金請求書を提出頂きます。		
診断対象設備	生産設備を除く	全設備	全設備	特定設備・プロセスごとに見える化・分析等
申込	HPから申込	HPから申込 プラザへ助成金交付申請書提出	HPから申込 プラザへ助成金交付申請書提出	
プラザ申込期限		2027年1月15日(金) ※予算に到達次第終了	2026年10月31日(土) ※予算に到達次第終了	
手続き	申込時1年分のエネルギー量入力	申込時1年分のエネルギー量入力	申込後エネルギー資料等の準備	
訪問回数	2回～4回	1回～2回(エネルギー量により2名で診断)	2回	
エネルギー量による選択判断(参考)	中間事業者	エネルギー量の多い 工場・ビル事業者に最適	中間事業者	
活用事例・詳細		<a href="https://www.shindan-net.jp/case/">https://www.shindan-net.jp/case/</a>	<a href="https://shoeshindan.jp/guide/case_event/">https://shoeshindan.jp/guide/case_event/</a>	

長期間かかる場合があるため、申し込み期限が早まっています。