









# 10. 支援メニュー



自治体情報を中心に、ご活用いただける支援メニュー一覧です（2024年4月現在）最新の情報は、下記2次元コードよりご確認ください。

対象	補助金	二次元コード
電気自動車	<b>1 事業者向け電気自動車購入費補助金 (金沢市)</b> 自らの事業の用に供する目的で電気自動車を購入費用への補助金 (リース車は対象外) <a href="#">詳細はこちら</a>	
	<b>2 電気自動車等購入促進事業費補助金 (石川県)</b> 国の「クリーンエネルギー自動車導入促進補助金」の補助対象となる電気自動車、プラグインハイブリッド自動車、燃料電池自動車の購入費用への補助金 <a href="#">詳細はこちら</a>	
創省蓄エネ	<b>1 事業者脱炭素支援事業費補助金 (金沢市)</b> 国補助金を利用して省エネ設備を導入する際のコンサルタント委託費用への補助金 <a href="#">詳細はこちら</a>	
	<b>2 創エネ・省エネ・蓄エネ設備設置費補助金 (金沢市)</b> 市内事業所等の省エネルギー化を促進するため、事業所等へのペレットストーブ設置に要する費用に対する補助金 <a href="#">詳細はこちら</a>	
	<b>3 事業者用デマンドコントロールシステム設置費補助金 (金沢市)</b> 市内事業所等の省エネルギー化を促進するため、事業所等へのデマンドコントロールシステム設置に要する費用に対する補助金 <a href="#">詳細はこちら</a>	
再エネ	<b>1 事業者用太陽光発電設備等導入推進支援補助金 (金沢市)</b> エネルギー自給率及び使用効率の向上を図り、地球温暖化を防止するための、事業所への太陽光発電システム又は蓄電システムの設置費用への補助金 <a href="#">詳細はこちら</a>	

対象	融 資	二次元 コード
再エネ・創省蓄エネ	<p><b>① 地球温暖化防止対策資金融資制度 (金沢市)</b></p> <p>地球温暖化防止に資する施設等の整備に必要な資金を低金利で融資。再エネ利用施設、エネルギー効率化設備、エネルギー改修等</p> <p><a href="#">詳細はこちら</a></p>	
	<p><b>② 再生可能エネルギー導入支援融資制度 (石川県)</b></p> <p>県内中小企業者等に対し、再生可能エネルギー(太陽光、風力、水力、バイオマス、地熱等)を利用した発電設備(蓄電池設備を含む)・熱利用設備の導入を支援します。</p> <p><a href="#">詳細はこちら</a></p>	
	<p><b>③ 省エネ投資促進支援融資 (石川県)</b></p> <p>県内中小企業者の省エネ設備の更新等により、エネルギー消費を抑制することで、コスト削減を図る取り組みを支援します。</p> <p><a href="#">詳細はこちら</a></p>	

対象	金沢市と一緒に取り組もう！	二次元 コード
市内事業者	<p><b>① 金沢エコ推進事業者ネットワーク</b></p> <p>環境負荷の少ない事業活動を推進することにより、美しい地球環境を後世に引き継ぐことを目的に活動しています。環境・省エネ等の専門家による講演会や、最先端施設の見学会を開催しています。</p> <p>会員企業を随時募集しています お気軽にお問い合わせください。</p>  <p><a href="#">詳細はこちら</a></p>	
個人事業者・団体	<p><b>② IMAGINE KANAZAWA 2030 推進会議</b></p> <p>2015年9月の国連サミットで採択されたSDGs(持続可能な開発目標)を達成するため、さまざまな主体とともにパートナーシップで2030年の持続可能な金沢を実現することを目標としています。</p>   <p><a href="#">詳細はこちら</a></p>	

対象	相談窓口	二次元コード
再エネ・創省蓄エネ	<p><b>1 CO<sub>2</sub>削減アドバイザー派遣制度 (金沢市)</b></p> <p>事業所の省エネや二酸化炭素削減排出量の削減に関する課題や疑問に対し専門家のアドバイスをうけることができます</p> <p><a href="#">詳細はこちら</a></p>	
	<p><b>2 環境ISO専門家派遣制度 (石川県)</b></p> <p>「いしかわ事業者版／工場・施設版環境ISO」取得事業所等に対し、省エネ対策などの専門家を派遣し、現場の実態に即したアドバイスを実施します。</p> <p><a href="#">詳細はこちら</a></p>	
	<p><b>3 省エネお助け隊による省エネ診断 (経済産業省資源エネルギー庁)</b></p> <p>省エネ施策についての補助金、省エネに優れた商品選びから各種支援制度、省エネ法の概要など省エネに関する情報を紹介</p> <p><a href="#">詳細はこちら</a></p>	
	<p><b>4 カーボンニュートラルオンライン相談窓口 (独立行政法人中小企業基盤整備機構)</b></p> <p>専門家によるオンラインによる無料相談</p> <p><a href="#">詳細はこちら</a></p>	
算定ツール・チェックシート	<p><b>1 温室効果ガス排出量の算定方法 (J-Net21)</b></p> <p>まずはどのくらいCO<sub>2</sub>を排出しているかを見える化してみましょう。</p> <p><a href="#">詳細はこちら</a></p>	
	<p><b>2 「働き方改革によるCO<sub>2</sub>d削減効果」簡易算定ツール (環境省)</b></p> <p>年度ごとに取組内容を入力することで、CO<sub>2</sub>削減効果を経年変化を見える化し、働き方改革によるCO<sub>2</sub>削減効果を検証</p> <p><a href="#">詳細はこちら</a></p>	
	<p><b>3 カーボンニュートラル実現に向けたチェックシート (J-Net21)</b></p> <p>自社の取り組みを確認できるセルフチェックシートで確認してみましょう。</p> <p><a href="#">詳細はこちら</a></p>	

▶今後の施策立案の参考にさせていただきたいので、ご要望などあればお気軽に金沢市までご連絡ください。