

<b>碧南市</b>	所属議員	石川輝彦 ・ 神谷 悟
------------	------	-------------

産業目線

【活動選定項目】	カーボンニュートラルに向けた取り組みについて	
<b>具体的取り組み項目</b>	<p>【長期】 ・再生可能エネルギーの利用促進 ・省エネルギーの促進 ・緑地の保全と整備の促進</p> <p>【中期】 ・市内公共施設への充電ステーションの設置 ・水素ステーションの誘致</p> <p>【短期】 ・次世代自動車購入補助制度の拡充 ・公用車への次世代自動車の導入促進</p>	
前回まで 活動状況	<p>○会派による市長への要望書提出</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・カーボンニュートラルへの対応・・・①火力発電所への対応 ②次世代自動車普及に向けて支援 ③中小企業に対する支援</li> </ul> <p>○9月議会での一般質問（神谷悟）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・カーボンニュートラルに向けた基本方針について、次世代自動車の購入補助制度の拡充について</li> </ul> <p>○12月議会での一般質問（石川輝彦）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・カーボンニュートラルへの対応について（石炭火力発電所・中小企業への支援、公用車の導入目標等について）</li> </ul>	
今回 具体的活動	<p>【要望書回答の受け取り】</p> <p>2022年2月25日、市長より回答をいただく。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・火力発電所への対応 ⇒市として何ができるか検討する。</li> <li>・次世代自動車補助制度の拡充 ⇒事業者のみから個人にも補助を拡大する</li> <li>・次世代自動車の公用車への導入 ⇒水素燃料電池自動車の導入を予定している。</li> <li>・中小企業への支援 ⇒経営者からの聞き取り調査を実施し、ニーズに即した対応を行う。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: right;">令和4年2月25日</p> <p>碧南市議会 市民クラブ 会長 松 井 文 隆 様</p> <p style="text-align: right;">碧南市 神谷 悟 様 ( 公 印 省 略 )</p> <p>今年4年度予算編成要請に対する回答について（返信） 貴部から、貴局におかれましては、大変お忙しい中、ご返信を申し上げます。ご返信は本日の行政運営にご尽力を賜り、誠にありがとうございます。 さて、みだしの件につきまして、下記の通り回答いたしましたので、よろしくお願ひいたします。 記</p> </div> <p>【新年度予算への反映】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・次世代自動車購入費補助事業 ⇒FCV（個人40万円・事業者30万円）、EV（個人5万円・事業者20万円）PHV（個人10万円・事業者10万円）を補助</li> <li>・庁用車維持管理事業 ⇒水素燃料自動車2台（5年リース）、電気自動車1台</li> </ul> <p>【環境省との勉強会を開催】</p> <p>テーマ：地域脱炭素の取り組みについて</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の先進取り組み事例をもとに、脱炭素に向けた取り組みをご教授いただいた。</li> </ul>	<p style="text-align: center;">【図や活動の様子が分かる写真など】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div> <p style="text-align: center;">《環境省とのリモートによる勉強会》 (2022年3月24日開催)</p>
今後の活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・短期目標は達成したと考える。今後は中長期目標の達成に向け、様々な角度から調査・研究を行いながら、市に対して提言活動を進め、カーボンニュートラル達成に向けて取り組む。</li> </ul>	