

碧南市	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	
具体的取り組み項目	<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"> ・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 <p>○9月議会での一般質問（神谷悟）</p> <ol style="list-style-type: none"> ① カーボンニュートラルに向けた基本方針について・・・再生可能エネルギーの利活用や自動車の低炭素化を推進。 ② 次世代自動車の普及について・・・次世代自動車購入補助制度において事業向け期間延長や新たに個人向けにも拡充を予定。 	
今回 具体的活動	<p>【火力発電所のカーボンニュートラルに向けた勉強会を開催】</p> <p>碧南市の臨海工業地帯にて操業されている JERA 碧南火力発電所所長を講師に招き、「2050年の脱炭素社会実現に向けて」と題して、勉強会を開催した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 燃焼時に CO2 を排出しない燃料としてのアンモニアの混焼技術を確立することを目的に実証事業推進する。 	<p style="text-align: center;">【図や活動の様子が分かる写真など】</p>  <p style="text-align: center;">《9月議会一般質問 神谷悟》</p>
	<p>【カーボンニュートラルへの取り組みの先進工場を視察】</p> <p>デンソー安城製作所が進めているカーボンニュートラルへの取り組みについて、嶋口グループにて視察を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 機器から回収した CO2 と再生可能エネルギー電力を用いて生成した水素から、メタンを合成しエネルギー源として再利用する循環プラントを視察。 	 <p style="text-align: center;">《12月議会一般質問 石川輝彦》</p>
今後の活動	<ul style="list-style-type: none"> ・ テーマのカーボンニュートラルについて、9月・12月議会と続けて一般質問を行うとともに、会派による要望書提出をする中、来年度予算の獲得に向け取り組んだ。今後は新年度予算と制度の確認を行うとともに、中長期の項目について取り組む。 	