
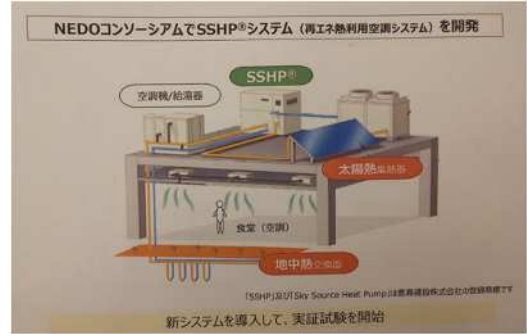


大府市	所属議員	大西勝彦・三宅佳典・野北孝治
------------	------	----------------

産業目線

【活動選定項目】	① カーボンニュートラル(CN)への対応	
具体的取り組み項目	<ul style="list-style-type: none"> ・市民への認知度の向上 ・次世代自動車の普及促進 	
前回まで 活動状況	<ul style="list-style-type: none"> ・カーボンニュートラルへの対応を含めた、ゼロカーボンシティの実現に向けた内容で一般質問を実施。（2021年6月） ・総務委員会（三宅議員）の研究テーマとして、ゼロカーボンシティの推進に関して勉強会や意見交換会を実施。（2021年5月～） ・市民クラブより、ゼロカーボンシティ宣言の具現化に向けた取組みとして令和4年度予算要望書を市長に提出。（2021年9月） 	
今回 具体的活動	<p>・「化石燃料を使用しない自動車の普及のため、どのように取り組んでいくのか」【一般質問】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【回答】・次世代自動車の普及に向けて、購入補助制度の新設を検討 ⇒フォロー内容：令和4年度予算を確認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公用車において、脱炭素社会づくりとしてEV車やPHV車を更新時に盛り込む ⇒フォロー内容：令和4年度予算を確認（RAV4 PHVを購入予定） </div> <ul style="list-style-type: none"> ・予算要望書の提出、【ゼロカーボンシティの具現化すること】 <ul style="list-style-type: none"> ・市民ができることを分かりやすく周知する。 ・次世代自動車普及促進のための補助制度を創設する。 ・全公用車を次世代自動車に変更する。 ・常任委員会での活動、ゼロカーボンシティの推進について【総務委員会・三宅議員】 <ul style="list-style-type: none"> ・情報交換会 東部知多クリーンセンター（CO2削減に向けたごみ処理場の取組） 愛三工業（企業の取組） ・意見交換会 至学館大学生（若者の受け止め） 婦人会（家庭での活動について） <p>今後、研究結果を基に行政側へゼロカーボンに向けた提案に結び付ける。</p> <p>（参考）太陽熱・地中熱を利用した空調システムの実証実験開始</p> <ul style="list-style-type: none"> ・豊田自動織機の大府工場にて「再生可能エネルギー熱利用空調システム」お披露目式を開催 大府市長も参加して、再エネ熱利用の設備や実証実験内容の説明を受けた。 今後の取組みとして、市内に横展開を検討していく。 	<p>PHVの宣伝カーとして、市長車を変更（寄贈品）</p>  <p>・大府市長車（RAV4 PHEV）</p> <p>実証実験を開始（太陽熱・地下熱利用）</p>  <p>NEDOコンソーシアムでSSHP®システム（再エネ熱利用空調システム）を開発</p> <p>SSHP® 空調機/給湯器 太陽熱集熱器 地中熱集熱器 居室（空調）</p> <p>SSHP®はSky Source Heat Pump（空源熱回収型ヒートポンプ）の登録商標です 新システムを導入して、実証試験を開始</p>
今後の活動	<ul style="list-style-type: none"> ・定期的に要望内容のチェック・フォロー ・常任委員会での質疑 ・所管部署へのヒヤリング 	