


# 苫小牧市

所属議員

牧田俊之

## 産業目線

【活動選定項目】	<b>① カーボンニュートラル(CN)への対応</b>	
具体的取組項目	カーボンリサイクルに係る技術調査事業の実証試験への移行 ・キーテクノロジーのメタネーション等の実証試験誘致 ZEH〔ネットゼロエネルギーハウス〕の推進	
前回まで 活動状況	① 6月議会 一般質問取り上げ 再生可能エネルギー基本戦略について [カーボンリサイクルへの取組を提案] 脱炭素先行地域選定について [重点対策加速化事業への取組：ZEH への取組を提案]	
今回 具体的活動	<p>【9月議会】 市長選後、初の議会の為 [代表質問のみ]  <b>代表質問〔市政に臨む基本方針に対して〕</b>  <b>〈温室効果ガス実質排出量ゼロを目指す〉</b>                  「苫小牧市環境基本計画」を改定し2030年温室効果ガス削減目標の達成を目指す                  環境教育副読本にゼロカーボン内容を加え、地域ポイント付与などで市民・企業の意識醸成を図る                  再生可能エネルギー導入へ助成制度を拡充併せて「景観保全の条例」を制定、景観調和を図る                  苫小牧 CCUS・ゼロカーボン推進協議会の活動を通じ官民一体でゼロカーボンを推進する                  企業間マッチングや情報提供など支援、新たな産業誘致や地元産業の振興に努める</p> <p><b>〈ごみの減量、リサイクルの推進、まちの環境美化を追求〉</b>                  給食残渣をバイオマス発電に活用</p> <p><b>〈クリーンでみどり豊かなまちづくり〉</b>                  都市公園の公園灯のLED化                  市有林の適正更新、民有林の整備促進「森林経営計画」の作成</p> <p><b>〈気候変動危機対策の強化〉</b>                  学校や公共施設へのPPA方式による太陽光発電の導入推進                  沼ノ端クリーンセンターのバイオマス発電の有効利用                  公用車へ次世代自動車の導入 [啓蒙PRを狙いEV自動車の導入]                  ZEHの普及促進に向け、住宅補助の新設                  公共工事仕様にゼロカーボンに資する内容の盛り込み</p> <p><b>会派要望の提出〔9月6日〕</b>  <b>・カーボンニュートラル脱炭素社会の実現に向けた施策の実施</b>                  産業都市苫小牧が今後も雇用力を維持し、カーボンニュートラル産業先進地となる為に「SAF(持続可能な航空燃料)」「メタネーション」などの実証事業の誘致に向けた取組を求めます。</p>	会派要望の提出〔9月6日〕 
今後の活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ゼロエネルギーハウス〔ZEH〕取組への働きかけ</li> <li>・水素・カーボンリサイクル取組働きかけ</li> </ul>	トピックス ① 第67回とまこまい港まつり開催〔8月5日～7日〕 ② TOMAKOMAI MIRAI FEST 2022 開催〔9月17日18日〕