

越前市

所属議員

吉田啓三

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																					
<p>具体的取り組み項目</p>	<ul style="list-style-type: none"> 北陸新幹線越前たけふ駅周辺の新たなまちづくりでは、DX*（デジタルトランスフォーメーション）や再生可能エネルギーの導入推進等により、持続可能な経済と環境が両立する「フォレストシティ& 越前市版スマートシティ」の実現を目指しています。 二酸化炭素の排出量削減につながる取り組みについて、市民や事業者がすぐに取組めるよう、省エネ行動とそれに伴う二酸化炭素削減効果などを分かりやすくまとめ、周知します。 																					
<p>前回まで 活動状況</p>	<ul style="list-style-type: none"> 市民がゼロカーボンへ向けての「みんなで止めよう 地球温暖化」と題して家庭で実践10の取り組み～脱炭素社会実現のために～を展開 「越前市ゼロカーボンシティ宣言」を行い、2050年までに二酸化炭素実質排出量をゼロにするという目標の実現に向けて、国と同じ目標に向かって、市民・事業者・行政が一体となって取り組んでいくという姿勢を示しました。 																					
<p>今回 具体的活動</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>二酸化炭素排出量の推移と目標排出量</p> <p>越前市の二酸化炭素排出量の内訳</p> <p>二酸化炭素排出削減目標を設定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>基準 2018(H30)年度</th> <th>市計画目標 2026(R8)年度</th> <th>短期目標 2030(R12)年度</th> <th>長期目標 2050(R32)年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化炭素総排出量</td> <td>1,460.8</td> <td>1037.2^{※1}</td> <td>830.7</td> <td>0^{※2}</td> </tr> <tr> <td>目標削減量</td> <td>-</td> <td>-423.6</td> <td>-630.1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>目標削減率</td> <td>-</td> <td>基準年度比 -29%</td> <td>H25(2013)年度比 -46%</td> <td>(二酸化炭素総排出量 実質ゼロ)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 二酸化炭素総排出量の削減可能量(目安)の試算結果は資料編(資料-6)に示す ※2 二酸化炭素総排出量から森林などによる吸収量を差し引いた排出量をゼロにすることを旨とする</p> <p>ZEHとZEBの普及に向けた国の動き</p> <p>国は、「第5次エネルギー基本計画」で、2030年までに新築住宅の平均でZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)を実現、また、新築建築物の平均でZEB(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル)を実現することを掲げており、次期エネルギー基本計画においても目標達成に向けて、支援等のさらなる強化に取り組むとしています。</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>【図や活動の様子が分かる写真など】</p> <p>民生家庭部門の二酸化炭素排出量推移</p> <p>太陽光発電設備補助件数</p> <p>越前市「ゼロカーボンシティ宣言のまち」</p> <p>上記の10の取組みを全て行えば、1年間で763kgのCO₂の削減、44,340円の節約につながります</p> <p>1世帯が1年間に排出する量とどのくらい削減できるの？</p> <ul style="list-style-type: none"> 11%削減できます (1世帯の年間排出量約6,970kg-CO₂を約763kg削減) <p>全世界が取り組んだら、目標達成にどのくらい貢献できるの？</p> <ul style="list-style-type: none"> 5%削減に貢献します (削減目標423.6千t-CO₂の約5%削減) </div> </div>		項目	基準 2018(H30)年度	市計画目標 2026(R8)年度	短期目標 2030(R12)年度	長期目標 2050(R32)年度	二酸化炭素総排出量	1,460.8	1037.2 ^{※1}	830.7	0 ^{※2}	目標削減量	-	-423.6	-630.1	-	目標削減率	-	基準年度比 -29%	H25(2013)年度比 -46%	(二酸化炭素総排出量 実質ゼロ)
項目	基準 2018(H30)年度	市計画目標 2026(R8)年度	短期目標 2030(R12)年度	長期目標 2050(R32)年度																		
二酸化炭素総排出量	1,460.8	1037.2 ^{※1}	830.7	0 ^{※2}																		
目標削減量	-	-423.6	-630.1	-																		
目標削減率	-	基準年度比 -29%	H25(2013)年度比 -46%	(二酸化炭素総排出量 実質ゼロ)																		
<p>今後の活動</p>	<ul style="list-style-type: none"> 脱炭素社会実現に向けて事業所や工場で実践すべきCO₂の削減につながる取り組みを実施 令和12年までに、設置可能な公共施設数の50%に太陽光発電設備導入を目指します。 新たに公共施設を建設する際は、太陽光発電設備の設置を検討します。 電気自動車、燃料電池自動車の導入及び導入支援を進める。 																					