

太宰府市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）素案に対するパブリック・コメント結果

番号	属性	ページ	意見概要	市の考え方
1	市民	16	<p>3) 廃棄物・リサイクル リサイクル数値はさがっている</p> <p>ごみ収集が現在4分割になり、複雑化している。そのため、認識不足から収集しないごみが見られます。もっとリサイクルしやすい方法やリサイクルで区に役立っている事等具体的に提示してほしい。（社協も以前は受け入れていたが、現在受け入れ不可）リサイクルの受け入れが少なく、ごみが増えてしまう傾向にあると思います。</p>	<p>計画書に記載のとおり、ごみの分別の徹底とリサイクルの推進により循環型社会の構築に取り組む施策もゼロカーボンシティを達成するための行政の具体的な取組として位置付けています。いただいたご意見を参考に、本計画の着実な推進に努めてまいります。</p>
2	市民		<p>【要旨】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電については、特に夏場の太陽光の照射が強い時に太陽光発電施設周辺での気温の上昇温度を調査されたのか問う。 ・太陽光発電施設においては、かえって温暖化が進みヒートアイランドになっていることが散見される。また、天候に左右されやすく、発電効率、併せて電力会社への売電価格の検証も必要ではないだろうか、調査されたのか問う。 ・太陽光発電パネルは、経年に伴い更新しなければならない。一般家庭ではパネルの更新費用等も検証が必要。パネルの更新、太陽光発電システムを廃止した場合、処分の方法、処分費用も嵩むと考察される。一般家庭、太陽光発電企業にとって、負担が大きいと考えるが、太宰府市環境審議会（以下、審議会）はどのようにお考えなのか問う。 ・太陽光発電システムのパネルは、中国で殆ど生産されているとのこと由、台湾有事・尖閣諸島有事等が発生した場合、日本へのパネル板の輸出がストップし、日本国の安全保障に重大な危機的状況が及ぼすと考えられる。このことについても審議会は議論されたのか問う。 ・審議会で風力発電についても議論されているのだが、風力発電についても大きなプロペラの回転で風車周辺での低周波が発生することも散見されている。周辺住民の耳鳴りの症状が出る可能性が見られているとのこと由。糸島市・唐津市周辺での風力発電装置工事に関して周辺住民の反対に合い、中止になったとも言われている。また、高い塔を建設しなければならないので、史跡地である太宰府市内に建設するのは、「日本国の財」である太宰府市の貴重な文化遺産を失うことになる。つまり、「地域における歴史的風致の維持及び向上に関する法律(平成20年法律第40号)」に相反することになると考察致すが、審議会は、議論されたのか問う。 ・太宰府市は市内全体が殆ど史跡地となっており、将来、世界文化遺産に太宰府市が認定を受ける時に、太陽光発電システム、風力発電は、障害になると考察するが審議会の考えを問う。 ・電力の持続的な安定供給を行うには、原子力発電に依存しなければならない。現在停止している原発を国の安全基準をクリアーして再稼働させる必要がある。併せて使用済み核燃料棒の最終処分地も早急に決定しなければならない。このことについて審議会の考えを問う。 ・自動車のCO2排出量は、太宰府市がインフラ整備、特に道路の整備が遅れていることも一因であると考えられる。県道筑紫野古賀線の拡幅工事、市役所前の県道・市道の拡幅工事、五条周辺から南バイパス道路への接続道路等の整備が遅れていて、渋滞をおこすことも原因だと考察する。審議会の意見を問う。 	<p>太宰府市環境審議会では、「地球温暖化対策の推進に関する法律」に規定されている温室効果ガスの排出量の削減等のための措置に関して、本計画策定に必要な事項を審議しています。太宰府市内での再生可能エネルギーの利用については、地域特性を考えて、景観に配慮しつつも、太陽光エネルギーの活用を中心にすべきものと考えます。ただし太陽電池発電施設廃棄後の廃棄物処理に課題があることはご指摘のとおりですが、国・県でもその対策が検討されており、本市としても今後それらの検討結果をふまえて、必要な対策を考えてまいります。ご教授ありがとうございます。ご指摘の点は、貴重なご意見として承ります。</p>
3	市民		<ul style="list-style-type: none"> ・私用の車の使用が多すぎる。 ・家の購入の為に庭の面積が小さい（そんなに車が必要なのか疑問に思う。） 	<p>計画書に記載のとおり、市民の自動車の使用を抑制し、公共交通や自転車への利用転換を促進する施策もゼロカーボンシティを達成するための行政の具体的な取組として位置付けています。いただいたご意見を参考に、本計画の着実な推進に努めてまいります。</p>