

第3次延岡市環境基本計画（案）に関する意見募集一覧及び回答

No.	意見の概要	市の考え方
1	<p>・環境基本計画に関するアンケートをとったことがありますか？</p>	<p>・本計画の策定に先立ち、2020年5月に市民2,000人、同年6月に事業所500か所を対象として、環境に関するアンケートを実施しました。（無作為抽出）</p>
2	<p>・市に届出が必要な行政手続きに関する周知はどのように行われていますか？</p>	<p>・環境基本計画では、施策の基本的方向及び体系を示すものであることから、行政手続きに関する記載は行っていませんが、広報のべおかや市のホームページで周知を行っています。</p>
3	<p>・計画実現のための具体的スケジュール、役割分担、更には実施状況のフォローアップをどのようにされていますか？</p>	<p>・今回の計画は、2021年度～2030年度までの10年間で目標達成となることを見込んだ計画となっており、環境指標等は5年後に見直します。なお、本市の社会情勢や環境問題に大きな変化が生じた場合は、柔軟に見直しすることとしています。</p> <p>・役割分担については、第2章に具体的な取り組みを行う担当課室を記載しています。</p> <p>・実施状況については、毎年開催している「延岡市環境審議会」の中で、環境指標の進捗状況を報告し、委員に意見をいただきます。</p>
4	<p>・第2章1-1-3再生可能エネルギーの導入推進について、公共施設等に導入しては？太陽光発電により、災害時の非常用電源やイルミネーション等のイベントの利活用に繋がるのではないですか？</p>	<p>・これまで、公共施設建設の際、可能な範囲で屋上に太陽光発電設備の設置を進めており、延岡市役所本庁舎や学校施設において導入しております。</p> <p>学校施設におきましては、平成22年度から校舎建て替え等を行う際に、太陽光発電設備の整備を検討し、これまで4校に設置をしてきました。また、令和元年より、民間事業者の一部の学校施設の屋上を貸し付けて太陽光発電設備を設置しておりますが、災害等による停電時には、非常用電源として利用できるように整備されております。</p> <p>さらに、ETOランド早日の峰人工芝スキー場跡地及びその周辺地を太陽光発電用地として貸し付ける事業も行っています。</p>
5	<p>・2-1-2フードロス対策について 今まで残して廃棄処分される部位を食可部位となる様に思考変化もある。近未来に起こる食糧危機対策として重要課題です。</p>	<p>・食品ロスについては、本市としましても重要課題として認識し、循環型社会形成の観点から「3切り運動」や「3010運動」、「生ごみの堆肥化」等の普及啓発、県と連携した「食べきり協力店」の登録拡大など積極的に取り組んでおり、引き続き生ごみの減量・資源化の推進を図ってまいります。</p> <p>なお、フードバンクと関係する取り組みとして「子ども食堂」等がありますが、消費、産業振興、環境、保健福祉など、様々な分野にまたがることから、関係部局で連携を図りながらそれぞれの役割を果たすことにより、食品ロスの削減を推進してまいります。</p>

No.	意見の概要	市の考え方
6	<p>・2-1-3 プラスチックごみ削減推進について プラスチック利用製品販売店は回収し、それらを使用する原料・製品製造及び関係化学工業業者が、再利用を促進させる。</p> <p>理解する事は、新規物品全てが最良とは限らない。</p>	<p>・プラスチック製容器包装・製品の代替素材への転換や製造・販売事業者による効果的・効率的で持続可能なリサイクルについては、国の「プラスチック資源循環戦略」の中でも環境の整備等が必要とされており、今後、企業による取り組みが加速していくと考えております。</p> <p>また、本市におきましても、プラスチックごみ対策については重要な課題と認識し、市民、事業者の皆様と協働して、プラスチックごみ排出抑制・資源化の推進を図ってまいります。</p>
7	<p>・2-2 廃棄物の適正処理推進について 家具・家電等を可能な限り分解し、再利用製品製造業者を選定し、新規製品に創り変える。</p>	<p>・廃棄物の処理にあたっては、まずは資源化を最優先に行い、資源化が困難なごみについては、焼却処理及び破碎処理を行い熱回収（サーマルリサイクル）や減容化を図り、処理後に発生する残渣類は、有効利用に取り組んでまいります。</p> <p>なお、家庭で不用となった特定家電製品や使用済小型電子機器等については、家電リサイクル法や小型家電リサイクル法に基づきリサイクルすることで、適正な処理及び再資源化の促進を図ってまいります。</p> <p>その他の家具・家電については、焼却処理及び破碎処理を行い熱回収（サーマルリサイクル）や減容化を図り、処理後に発生する残渣類は、セメント原料化や金属回収を行い有効利用に取り組んでまいります。</p>
8	<p>・施策3 生物多様性の保全について 生物多様性の研究者は市内に在住しているのか？</p>	<p>・延岡市 SATOYAMA 保全推進会議の生物多様性調査専門委員会の中に、延岡市の自然環境を調査してきた各分野の専門家が在住しております。</p>
9	<p>・3-3 多様な生物を育んだ農地里地保全について 市として、この地域に居住を希望する者には協力する。</p>	<p>・定住促進および遊休農地の解消のために、昨年から延岡市住み替え住宅バンク制度に登録された農地付き空き家を取得できる制度がございます。</p>
10	<p>・3-4 多様生物を育む、水辺の保全について 繁殖力の強い危険外来種は脅威である。その周辺で生活する動植物の変動・変化観察は、強化する。</p>	<p>・外来種対策を推進するとともに、自然環境モニタリング調査の実施に努めてまいります。(参照：計画案 p27 3-5-1, p28 3-5-3)</p>
11	<p>・3-5 野生動植物の保護と管理について 害獣の行動範囲の把握は、人間が安全生活を行う上で重要。</p>	<p>・有害鳥獣による森林及び農地等の被害を防止するため適切な有害鳥獣対策の推進に取り組んでまいります。(参照：計画案 p27 3-5-1)</p>
12	<p>・4-2 水環境保全について 災害時には生活用水確保が重要であるため、高海拔地域居住者には、雨水貯水をお願いする。</p>	<p>・災害時の用水確保については、延岡市地域防災計画に掲載しており、本計画の目的とは異なることから、本計画では記載しておりません。</p>

No.	意見の概要	市の考え方
13	<p>・4-3 騒音・振動対策について 自動車やバイクに違法使用される改造マフラーの製造・使用を禁止させることが望ましい。</p>	<p>・不正改造車については、国土交通省が主体となって排除運動を進めていることから、本計画では記載しておりません。なお、不正改造車を見かけた場合は、九州運輸局宮崎運輸支局へ通報してください。</p>
14	<p>・施策5 環境と調和した地域社会造りについて 自然環境保護保全の対策は重要ですが、伝染病に対する文面が大きくなかったのは残念に感じる。</p>	<p>・伝染病については、本計画の目的とは異なることから、本計画では記載しておりません。</p>
15	<p>・温室効果ガス削減について、2030 年度は2013 年度比 26%削減を達成できるのでしょうか？ また、国は 2050 年度に温室効果ガス削減率ゼロ宣言を行いました。延岡市や市民は具体的に何をすれば良いのでしょうか？</p>	<p>・本計画で示す温室効果ガス排出量及び削減目標は延岡市役所としての温室効果ガス排出量及び削減目標となっております。 市役所から排出される温室効果ガスについては、電気の使用と清掃工場における廃プラスチック類の焼却が主な排出源となっており、これらの削減に重点的に取り組むことにより、削減目標達成を目指すこととしております。 このため、公共施設における省エネの取組にご協力いただくとともに、家庭においてもごみの資源化にご協力をいただきますようお願いいたします。</p>
16	<p>・一般廃棄物排出量について、ごみ有料化により 2015 年から 2019 年までのゴミ排出量が 21g 減少しましたが、2019 年度から 2030 年への削減（1060g→964g）に向けて、延岡市はどんな新しい改革を出すのでしょうか？</p>	<p>・この目標は、本市が目指す「循環型社会の形成」において、より実効的な計画となる「延岡市一般廃棄物処理基本計画」でごみ減量化目標として掲げております。目標を達成するため、本計画でもお示ししておりますプラスチックごみへの対策や食品ロス削減の推進、事業系ごみの更なる減量化・資源化と適正処理の推進、ごみ減量化・資源化に関する更なる普及啓発（環境教育、情報提供等）の推進などに取り組んでまいります。</p>
17	<p>・世界的に問題となっているマイクロプラスチック問題について、第3次環境基本計画の中で課題に取り込まないのでしょうか？</p>	<p>・マイクロプラスチックの要因となるプラスチックごみへの対策については、本市におきましても重要な課題と認識し、本計画でもプラスチックごみ削減の推進を図ってまいります。（参照：計画案 p15 2-1-3） また、本市が目指す「循環型社会の形成」においてより実効的な計画となる「延岡市一般廃棄物処理基本計画」の中でも今後の重要課題として捉えるとともに重点施策と位置付け、プラスチックごみ排出抑制・資源化の推進を図ってまいります。</p>