

**「戸田市環境基本計画 2021 改定版（案）」に係る
パブリック・コメント結果について**

案 件 名 戸田市環境基本計画 2021 改定版（案）について
 意見募集期間 令和6年1月5日（金）から令和6年2月4日（日）まで
 意見件数 7件（1名）

【ご意見の概要とご意見に対する市の考え方】

	ご意見の内容	市からの回答（対応）
1	<p>第4章 将来像実現のための基本施策 基本方針 1 - 1 脱炭素を推進し温室効果ガス排出削減を図る 基本施策 省エネルギーの徹底 国民運動「デコ活」に基づき、市民・事業者に向けて、省エネルギー行動の啓発、省エネ型の住宅・家電・機器・自動車の導入に向けた情報提供や導入支援などを行い、日常の様々な場面での省エネルギー行動を推進。</p> <p>【提案内容】 記載の基本方針・施策について賛同いたします。</p> <p>つきましては市域における「脱炭素」を目指していく過程において、まずは「省エネルギーの徹底」を推進するため、現有施策である「戸田市環境配慮型システム等設置費補助金」の拡充を図っていただくよう提案いたします。</p>	<p>市民・事業者向けに行っております「戸田市環境配慮型システム等設置費補助金」については、次年度以降も引き続き実施してまいります。補助内容については、前年度までの実績や他自治体での実施状況なども勘案して実施してまいります。</p>

2	<p>第4章 将来像実現のための基本施策 基本方針1-1 脱炭素を推進し温室効果ガス排出削減を図る 基本施策 再生可能エネルギーの利用拡大</p> <p>電力使用に伴う二酸化炭素排出量が実質ゼロとなる再生可能エネルギー由来電力への切替を推進。</p> <p>【提案内容】</p> <p>記載の基本方針・施策について賛同いたします。</p> <p>つきましては民間事業者等が取り組む「再生可能エネルギー由来電力」を、広く市民向けに周知するため、市ホームページ等での周知・啓発を図っていただくよう提案いたします。</p>	<p>現時点では、当市から再生可能エネルギー由来電力について情報発信を行っていないため、今後ホームページなどを通じて周知・啓発を行ってまいります。</p>
3	<p>第4章 将来像実現のための基本施策 基本方針1-1 脱炭素を推進し温室効果ガス排出削減を図る 基本施策 公共施設等のエネルギー対策の推進</p> <p>【提案内容】</p> <p>記載の基本方針・施策について賛同いたします。</p> <p>つきましては公共施設等のエネルギー対策について、多様なノウハウや実績を持つエネルギー関係事業者等との連携・協働について、検討を進めていただきたいと考えます。</p>	<p>公共施設等のエネルギー対策については、民間事業者との連携や協働も含めて進めてまいります。</p>

4	<p>第4章 将来像実現のための基本施策 基本方針1 - 2 防災や保健衛生など分野連携により気候変動への適応を図る 基本施策 気候変動がもたらす気象災害への対応</p> <p>【提案内容】</p> <p>記載の具体的な取り組み項目に、以下の内容を追記することを提案します。</p> <p>気象災害に伴うライフライン途絶に対応するため、防災活動拠点・避難所等の公共施設においては、電源・燃料の多重化や自立・分散型システム等の導入により、強靱化を推進。</p>	<p>ご指摘いただいた内容を参考として本文に明記いたします。</p>
5	<p>第4章 将来像実現のための基本施策 基本方針4 - 1 情報発信と機会づくりを通じて環境学習を進める 基本施策 学校教育における環境学習の支援</p> <p>【提案内容】</p> <p>記載の基本方針・施策について賛同いたします。</p> <p>つきましては学校教育としての環境教育について、多様なノウハウや実績を持つ民間事業者などとの連携・協働について、今後もより一層推進していただきたいと考えます。</p>	<p>学校教育における環境学習の支援につきましては、民間事業者等との連携や協働も含めて進めてまいります。</p>
6	<p>第5章 重点プロジェクトの展開 2. 各プロジェクトについて (1) 脱炭素・気候変動適応プロジェクト (1) 市域の温室効果ガス排出量削減の推進【緩和策】 「事業者の役割」 設備・機器の入替えや建物の改修の際には省エネルギー設備を積極的に取り入れます。</p>	<p>ご指摘いただいた内容を参考として本文に明記いたします。</p>

	<p>【提案内容】 記載の文章を以下の内容に修正することを提案します。</p> <p>設備・機器の入替えや建物の改修の際には省エネルギー設備(燃料種変更等を含む)を積極的に取り入れます。</p>	
7	<p>【提案内容】 現行計画(2021年度版)に掲載されているTopicのうち、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「脱炭素社会に求められる水素エネルギーの活用」 ・「エネルギーの低炭素化と災害時の備えを確保する自立・分散型エネルギー」 <p>について、リバイスの上再掲載を提案します。</p>	<p>ご指摘いただいた内容を参考として計画書に掲載いたします。</p>