

## 2023年度 神戸市政策会議 概要

開催日時	2023年12月21日（木）15時00分～15時20分
出席者	市長、副市長、市長室長、企画調整局長、企画調整局副局長、企画調整局政策課長、行財政局長、行財政局財務課長、環境局長、港湾局長、環境局副局長、環境局環境創造課長
議題	再生可能エネルギーの利用促進
提案概要	<p>○「神戸市地球温暖化防止実行計画」に基づく2030年度の再生可能エネルギー500MW導入目標に向け、自然環境を損なうことのない屋根上太陽光設備や木質バイオマス、小水力、次世代型の太陽電池など、再エネ設備の設置を積極的に進めるための取組を提案。</p> <p>&lt;公共施設等への太陽光パネル設置推進&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・日当たりのよい臨海部や、面積の広い建物屋根上を中心に太陽光発電設備の導入を推進する。</li><li>・公園駐車場を活用し、ソーラーカーポートを設置する。</li></ul> <p>&lt;小規模型バイオマス発電設置調査&gt;（再掲）</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・公園や街路樹の伐採・剪定枝を活用した木質バイオマス発電の実現に向けた調査を検討する。</li></ul> <p>&lt;小水力発電事業の検討&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・市内河川を対象に、小水力発電事業に関する最適な導入場所の選定や機器選定、採算性検証などの導入可能性検討を行うほか、事業スキームを検討する。</li><li>・神戸高専と連携し、ポータブル式水力発電機器の開発を進める。</li></ul> <p>&lt;次世代型太陽電池の検討&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・古い建物の屋根上や窓ガラス・壁など、新たな再エネ導入が期待できる次世代型太陽電池についても、積極的に実証検討を行う。</li></ul>

<p>会議結果 (主な意見 等を含む)</p>	<p>全体的な方向性については了。</p> <p>○今後の検討にあたっては、以下の点に留意すること。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・再生可能エネルギー促進にかかる取組みをしっかりと周知し、市民への認知度を高めていく必要がある。</li><li>・神戸の地理的特徴を活かし、小水力など市内の未利用エネルギーをはじめとする、再生可能エネルギーの導入を推進していく。</li><li>・バイオマス発電機器について、早期の導入に向けて、引き続きの研究を進めていく。</li></ul>
---------------------------------	--