

第3期千葉県地方創生総合戦略に対する意見と県の考え方

※御意見については、取りまとめの上、趣旨を損なわない範囲で要約させていただいております。

意見概要	県の考え方
<p>◆本文内容に賛同すると共に、下記の通り下線部分の追記を提案致します。</p> <p>②京葉臨海コンビナートの競争力強化 ウ. カーボンニュートラルコンビナートの推進</p> <p>【追記提案】 P 3 1</p> <p>2050年カーボンニュートラルの実現に向け、<u>新たな技術導入による、温室効果ガスの排出抑制の検討や、低炭素水素等の利活用や新素材の開発など様々な取組が進められている。</u></p> <p>【提案理由】</p> <p>カーボンニュートラルに向け、電気だけではなくエネルギー全体に対し、「革新的な脱炭素技術の導入」が重要と考えられるため また、国の「水素社会推進法」に「低炭素水素等の活用促進が不可欠」との記載があるため</p>	<p>京葉臨海コンビナート立地企業では、水素以外にアンモニアなどを利活用する取組も進められているため、ご提案を踏まえ、以下のとおり、修正します。なお、温室効果ガスの排出抑制の検討等は、本文中の「様々な取組」に含んでいます。</p> <p>【修正文】</p> <p>2050年カーボンニュートラルの実現に向け、水素等の利活用や新素材の開発など様々な取組が進められている。」</p>
<p>◆本文内容に賛同すると共に、下記の通り下線部分の追記を提案致します。</p> <p>①安全に暮らせる環境の整備 イ. 災害に強い地域づくりの推進</p> <p>【追記提案】 P 6 1</p> <p>風水害や地震等の災害時においても、電力や安全で良質な水道水、公衆衛生の確保や、公共用水域の水質、良質な医療環境等が維持されるよう、倒木処理の迅速化など 電力等の早期復旧のための事業者との連携強化を図り、上下水道施設や災害時に中核的な役割を果たす医療機関などにおける<u>停電対策には、冗長性を高める自立・分散エネルギー(コージェネレーション等)の導入検討・断水対策や耐震化等を促進する。</u></p> <p>【提案理由】</p> <p>千葉県国土強靱化地域計画(P32)に「自立・分散型エネルギー(コージェネレーション等)導入の検討を行うなど」との記載があるため</p>	<p>御提案いただいた、「自立・分散エネルギーの導入検討」については、県としても必要なことだと認識しています。</p> <p>御提案理由のとおり、自立・分散エネルギー(コージェネレーション等)の導入については、千葉県国土強靱化地域計画においても記載するなど、停電対策の1つとして検討を進めているところで</p>