

「浦添市国土強靱化地域計画（素案）」
パブリックコメントに寄せられたご意見と市の考え方

意見 番号	ご意見	市の考え方
1	<p>(23 ページ) 1-1「安全性向上のための都市基盤の整備」について原文のあとに以下の文言を追記されてはいかがでしょう？ 「基地返還跡地等今後大規模な開発が見込まれる地域においては、エネルギーの多様化や自立分散型エネルギーの導入に加えて、それぞれのエネルギーを融通可能な面的な利用が促進できるように災害時業務継続地区（BCD）の構築を図る」等</p>	<p>1-1 のリスクシナリオは「住宅・建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や不特定多数が集まる施設の倒壊による多数の死傷者の発生」となっており、そのリスクを事前に防ぐ施策として「安定性向上のための都市基盤の整備」を設定しているため、今回ご意見いただきました内容はこの項目に反映するものではないと考えております。</p> <p>「エネルギーの多様化」や「自立分散型エネルギーの導入」については、6-1 のリスクシナリオに対する施策として反映させていただきます。</p>
2	<p>(26 ページ) 2-1「災害用備蓄等の推進」について原文のあとに以下の文言を追記されてはいかがでしょう？ 「島嶼地域である本県においては本土と比較してエネルギー調達の制約を受けやすいことから、災害時における医療活動・行動機能の継続及び経済活動維持を目的とした石油や LP ガス、液化天然ガス（LNG）等によるエネルギーの多様化を積極的に推進する。」</p>	<p>こちらの施策は主に推進方針に列挙されているとおり非常電源や医療品等の物資や機材の確保を想定しているため、ご提案いただいております「エネルギーの多様化」はこの項目に反映するものではないと考えております。</p> <p>「エネルギーの多様化」については、6-1 のリスクシナリオに対する施策として反映させていただきます。</p>

意見 番号	ご意見	市の考え方
3	<p>(28 ページ) 2-5「拠点病院等の施設及び設備の整備」と「エネルギー供給ラインの安全性確保の推進」について原文のあとに以下の文言を追加されてはいかがでしょうか？</p> <p>「災害時においても重要業務を継続するための医療継続計画(MCP)を策定するよう働きかけるとともに、防災体制の整備、防災訓練の実施、事業所の耐震化・耐浪化の推進、石油、プロパン(LP)ガス・液化天然ガス(LNG)等の備蓄可能な燃料の確保の他、高効率コージェネレーション、燃料電池、蓄電池、再生可能エネルギー等の自立分散型エネルギーの導入を推進、または、民間事業者に働きかける。」</p>	<p>2-5「拠点病院等の施設及び設備の整備」につきまして、ご意見いただきました文言案を参考に、原文を織り交ぜながら、以下のように修正させていただきました。</p> <p>なお、今回の計画策定にあたり、リスクシナリオごとの施策間において出来る限り内容の被りがないよう設定しているため、同じ2-5のリスクシナリオの中で、「拠点病院等の施設及び設備の整備」の方がよりご意見いただきました内容が適していると判断し、反映させていただいております。そのため、「エネルギー供給ラインの安全性確保の推進」につきましては、内容の重複を避けるため、修正は行っておりません。</p> <p>【修正後】</p> <p>拠点病院をはじめ、災害対策拠点となる施設及び設備について、災害時においても重要業務を継続するための医療継続計画(MCP)を策定するよう働きかけるとともに、防災体制の整備、防災訓練の実施、耐震性や津波への安全性、非常電源、燃料貯蔵設備、非常通信手段等の整備、備蓄可能な燃料の確保の他、自立・分散型エネルギー等の導入を検討し、関係機関や民間事業者に働きかける。</p>

意見 番号	ご意見	市の考え方
4	<p>(33 ページ) 6-1「エネルギー有効活用の推進」について 災害時のエネルギー供給を確保するため、「自立分散型エネルギー」を次のように追記しては如何でしょうか。 ⇒「公共施設をはじめ、再生可能エネルギー等の導入や、地域のエネルギーの有効活用(省エネ)など、<u>自立分散型エネルギーを推進する。</u>」</p>	<p>ご意見いただきました文言案を参考に、「第2期浦添市環境基本計画」と整合性を図りながら、以下のように修正させていただきました。</p> <p>【修正後】 公共施設等における省エネの推進や、自立・分散型エネルギーシステムの構築の検討、地域特性を踏まえた再生可能エネルギーの導入を通して、地域のエネルギーの多様化や有効利用を推進する。</p>
5	<p>(40 ページ) 6-1「エネルギーの有効活用の推進」 ～地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設、建築物等への自立・分散型エネルギー設備等導入推進件数～について ⇒学校や公民館、児童館等への太陽光および蓄電池の設置を民間企業の資金も活用し推進することで、KPI 目標値をより増加させることが出来ると考えております。 ⇒同様に重油、LPG、天然ガスを利用した分散型電源の設置を推進すれば、より大規模な施設での KPI 目標値を増加させることが可能と考えております。 関連ページ：P76</p>	<p>当ご意見は目標値を設定する上で重要な観点だと捉えておりますが、今回はまだ十分な検証がなされていないため、目標値の修正は見送らせていただきたいと思いますと考えております。今後も検証を重ねながら目標値の見直しを行ってまいりますので、その際は今回いただきましたご意見も参考にしながら、目標値の設定について検討してまいりたいと考えております。</p>