

姫路市強靱化計画（素案）に関する市民意見（パブリック・コメント）の募集結果

1 姫路市強靱化計画とは

本市の特性を踏まえつつ、国及び兵庫県が取組と調和を図りながら、強靱化の視点から、効果的かつ重点的に、社会基盤の整備を推進するとともに、事前防災や発災時における被害の低減を図るための取組を推進するもの。

2 パブリック・コメントの募集結果について

- (1) 意見募集期間：令和2年3月26日（木）～令和2年4月27日（月）
- (2) 意見提出件数：1通2件

3 意見の概要と市の考え方

番号	市民意見の概要	市の考え
1	本計画に賛成である。 姫路市の特性を踏まえつつ、国及び兵庫県の取組と調和を図りながら、強靱化の視点から、効果的かつ重点的に、社会基盤の整備を推進するとともに、事前防災や発災時における被害の低減を図るための取組を推進する素晴らしい計画であると思う。	安全で安心な地域の実現に向けて、本計画に定める取組を着実に推進してまいります。
2	リスクシナリオ⑥-①「電力供給ネットワーク（発電所、送配電設備）や都市ガス供給、石油・LPガスサプライチェーン等の長期間にわたる機能の停止」における個別施策b「自立・分散型エネルギー等の導入促進」において、防災強化を図るための「エネルギーセキュリティの向上」（エネルギー供給源の多様化・分散化）についても追記してはどうか。	エネルギーセキュリティの向上については、b「自立・分散型エネルギー等の導入促進」の重要な目的であると考えております。 取組の目的を明確化するため、計画P.45の「燃料電池自動車（FCバス・FCV）等外部給電機能を備えた車両や、家庭用リチウムイオン蓄電池システムなどの普及に取り組み、自立・分散型エネルギーの導入を促進する。」の部分については、「 <u>平時の温室効果ガスの排出抑制と被災時の二次的被害の回避・緩和を同時に実現し、エネルギーセキュリティの向上を図るため、燃料電池自動車（FCバス・FCV）等外部給電機能を備えた車両や、家庭用リチウムイオン蓄電池システムなどの普及に取り組み、自立・分散型エネルギーの導入を促進する。</u> 」に修正いたします。