

## 鎌倉市国土強靱化地域計画（案）に係る意見公募の結果と市の考え方

番号	該当箇所	区分	意見の概要	市の考え方
1	第3章 地域の特性及び被害想定 第2節 災害の想定 1 地震被害 被害想定(表)	追記要望	以下の通り、追記を提案します。 都市ガスの供給停止件数(戸)は、地震による被害が大きいと推定される地域全体の安全を確保するために、ガスの供給を停止する件数です。被害がないと確認された地域では速やかにガスの供給を再開します。	被害想定(表)の下部に追記します。
2	第5章 強靱化の推進方針 ＜施策3＞ 地域防災力の強化	情報提供	施策について賛同します。 市民の防災意識向上及び普及啓発活動は、当社も重要だと認識しています。 当社でも防災訓練や防災フェア等において、都市ガスの地震防災対策の説明およびマイコンメーター復帰操作の説明を行い、市民に対して防災知識の啓発を行っています。 また学校の授業を活用した防災教育についても、当社でも実施しています。	情報として承ります。
3	第5章 強靱化の推進方針 ＜施策4＞ 避難対策の推進 ○避難対策推進事業	追記要望	以下の通り、追記を提案します。 避難所として利用する公共施設等へ停電時でも冷暖房と最低限の電力供給が可能な空調設備(停電対応型ガスヒートポンプ)導入を検討し、レジリエンス向上・強化を進め、エネルギーの多重化を推進します。	第3次鎌倉市総合計画第4期基本計画との整合を図るため、現段階では追記しませんが、今後当該施策を推進するにあたっての参考といたします。
4	第5章 強靱化の推進方針 ＜施策28＞ 観光客の安全・安心の確保	追記要望	以下の通り、追記を提案します。 避難所として利用する公共施設等へ停電時でも冷暖房と最低限の電力供給が可能な空調設備(停電対応型ガスヒートポンプ)導入を検討し、レジリエンス向上・強化を進めます。	
5	第5章 強靱化の推進方針 ＜施策14＞ 災害に強いまちづくりの推進 ○深沢地域整備事業 【深沢地区整備課】	追記要望	以下の通り、追記を提案します。 重要拠点では、災害時にも都市機能を継続して維持できるよう耐震性に優れた中圧都市ガス導管を使用し、高効率自立分散型電源の導入などを行い、停電時に備えた電力等のエネルギー確保に努めます。	第3次鎌倉市総合計画第4期基本計画との整合を図るため、現段階では追記しませんが、今後当該施策を推進するにあたっての参考といたします。
6	第5章 強靱化の推進方針 ＜施策11＞ 火災予防対策の推進	情報提供	施策について賛同します。 東京ガス神奈川西支店は、鎌倉市内関連会社とガス漏れ警報付き火災警報器の推進を図っています。	情報として承ります。

7	<p>第5章 強靱化の推進方針 ＜施策22＞ 再生可能エネルギー等の導入と低炭素まちづくりの推進</p>	<p>変更追記 要望</p>	<p>以下の通り、変更及び追記を提案します。 (変更) ＜施策22＞自立分散型電源の導入によるエネルギー供給の多重化 推進方針:エネルギー供給源多重化のため、再生可能エネルギーやコージェネレーションシステム等の自立分散型エネルギーを家庭・事業所・公共施設が積極的に導入することを促すとともに、脱炭素社会の実現を目指すライフスタイルや生産活動を営むまちづくりを進めます。 (追記) 建物の規模や用途に応じて、太陽光発電、コージェネレーションシステム、電源自立型ガスエンジンヒートポンプシステム、家庭用燃料電池等の分散型電源の導入を促進し、電源の多様化と温室効果ガス排出量の削減に努めます。</p>	<p>第3次鎌倉市総合計画第4期基本計画との整合を図るため、現段階では追記しませんが、今後当該施策を推進するにあたっての参考といたします。</p>
8	<p>第5章 強靱化の推進方針 【事前に備えるべき目標】 4 必要不可欠な情報通信機能・情報サービスは確保する。 4-3 災害時に活用する情報サービスが機能停止し、情報の収集・伝達ができず、避難行動や救助・支援が遅れる事態</p>	<p>情報提供</p>	<p>東京ガスの最新の防災・保安対策の取組について以下の通り、情報提供します。 ガスの提供停止を伴う大規模な地震が発生した際に、「復旧マップ」を提供しています。 【公開先】(URL) <a href="https://fmap.tokyo-gas.co.jp">https://fmap.tokyo-gas.co.jp</a></p>	<p>情報として承ります。</p>
9	<p>その他</p>	<p>情報提供</p>	<p>都市ガス設備の強靱化について以下の通り、情報提供します。 1) ガス導管の耐震性 2) ブロックの細分化 3) 遠隔操作による供給再開 4) 感震遮断機能付きのマイコンメーター</p>	<p>情報として承ります。</p>