

- 北海道胆振東部地震(2018年9月)の際も、ガス製造設備・供給設備に被害はなく、地震直後もガス供給を継続
- ブラックアウト後も、BOS機能を有する天然ガスコージェネレーション導入先（エネルギーセンター・公共施設・病院・工場等）において発電を継続し、避難生活等に必要なエネルギーを安定供給

■ 都市ガスインフラの強靱性 ■

【中圧・高圧ガス導管】

耐震性の高い溶接鋼管のため、東日本大震災、北海道胆振東部地震においても被害なし



中圧ガス導管工事の様子

【低圧ガス導管】

耐震性・耐久性にすぐれたポリエチレン管（PE管）を利用



● 緊急対応訓練

- 保安規程に基づく「**地震等非常災害対策要領**」を定め、非常時の体制、行動基準、判断基準を整備。
- 有事の際、迅速な対応を可能とするため、非常時に備えた**各種防災訓練**を毎年実施。

【主な訓練】

- ・地震、津波対応訓練
- ・停復電訓練
- ・船陸合同緊急訓練
- ・避難誘導訓練
- ・放水散水訓練

