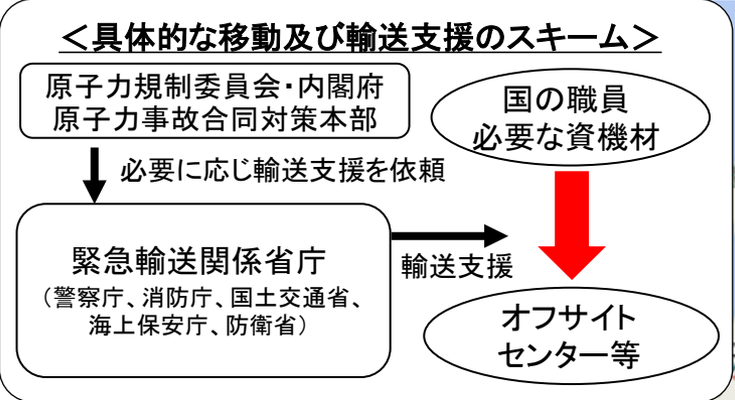


敦賀地域における検討状況について

令和6年6月13日

国の職員・資機材等の緊急搬送

- 施設敷地緊急事態発生の通報後、あらかじめ定められた100名程度の国の職員を福井県敦賀オフサイトセンター及び各県庁等に派遣。併せて必要な資機材の緊急搬送を実施。
- その後、状況に応じて追加要員及び資機材の緊急搬送を実施。



オフサイトセンターへの派遣(警察、自衛隊による輸送支援の一例)
 環境省・内閣府～入間基地～小松基地～
 敦賀市総合運動公園陸上競技場～福井県敦賀オフサイトセンター

オフサイトセンターの放射線防護対策・電源対策

➤ 福井県敦賀オフサイトセンターは、耐震構造、鉄骨鉄筋コンクリート造2階建ての構造になっている。

【放射線防護対策】

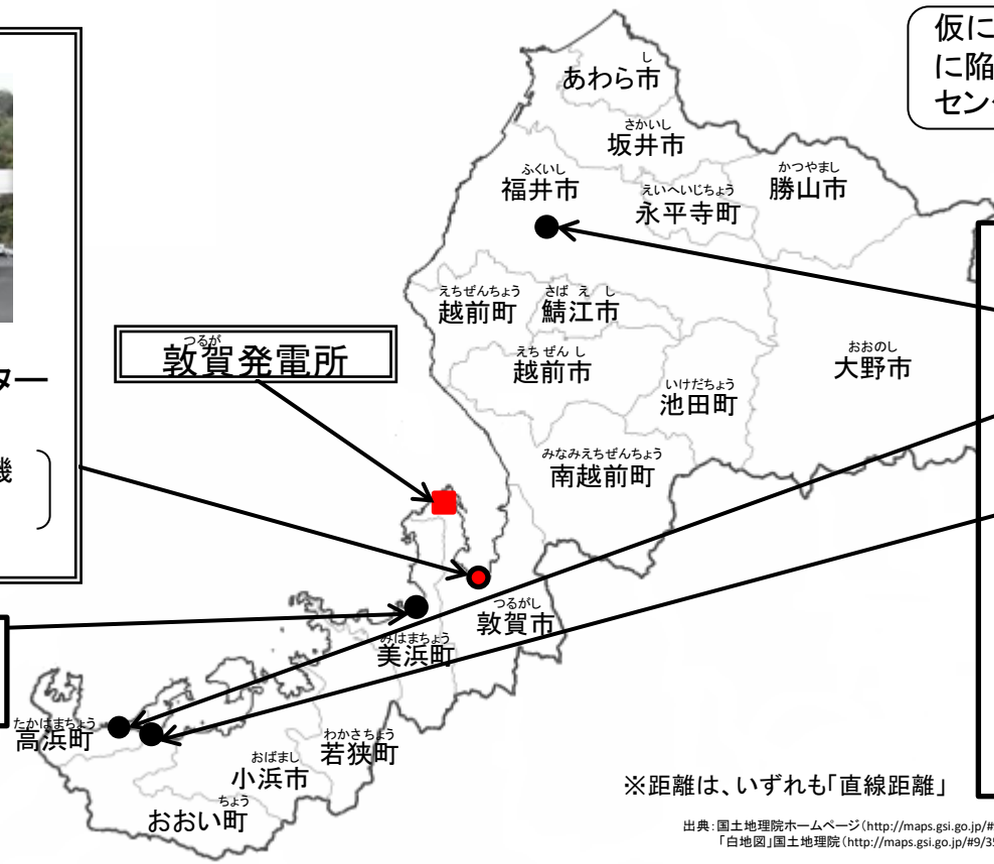
・福井県内の4箇所^{ふくいけん}のオフサイトセンターにおいて、放射性物質除去フィルター・換気設備・除染設備を整備済み。

【電源対策】

・福井県内の4箇所^{ふくいけん}のオフサイトセンターにおいて、無停電電源装置、自家用発電機を設置(7日間分の電源を確保)。
 ・加えて、福井県は、福井県石油業協同組合と協定を締結しており、オフサイトセンターなど災害対策上重要な公的施設等に優先給油される仕組みを構築し、給油確保方策も確立。



ふくいけん つるが 福井県敦賀オフサイトセンター
 (敦賀市)
 (無停電電源装置、自家用発電機
 燃料タンク(7日間分)
 (発電所から約 13.2km))



仮にオフサイトセンターが機能不全に陥った場合でも、代替オフサイトセンターに移動し、対応可能。

つるが 敦賀発電所の代替オフサイトセンター

- 福井県生活学習館
 (発電所から約37km) *1
- 福井県高浜オフサイトセンター*2
 (発電所から約51.1km)
- 福井県大飯オフサイトセンター*2
 (発電所から約48km)

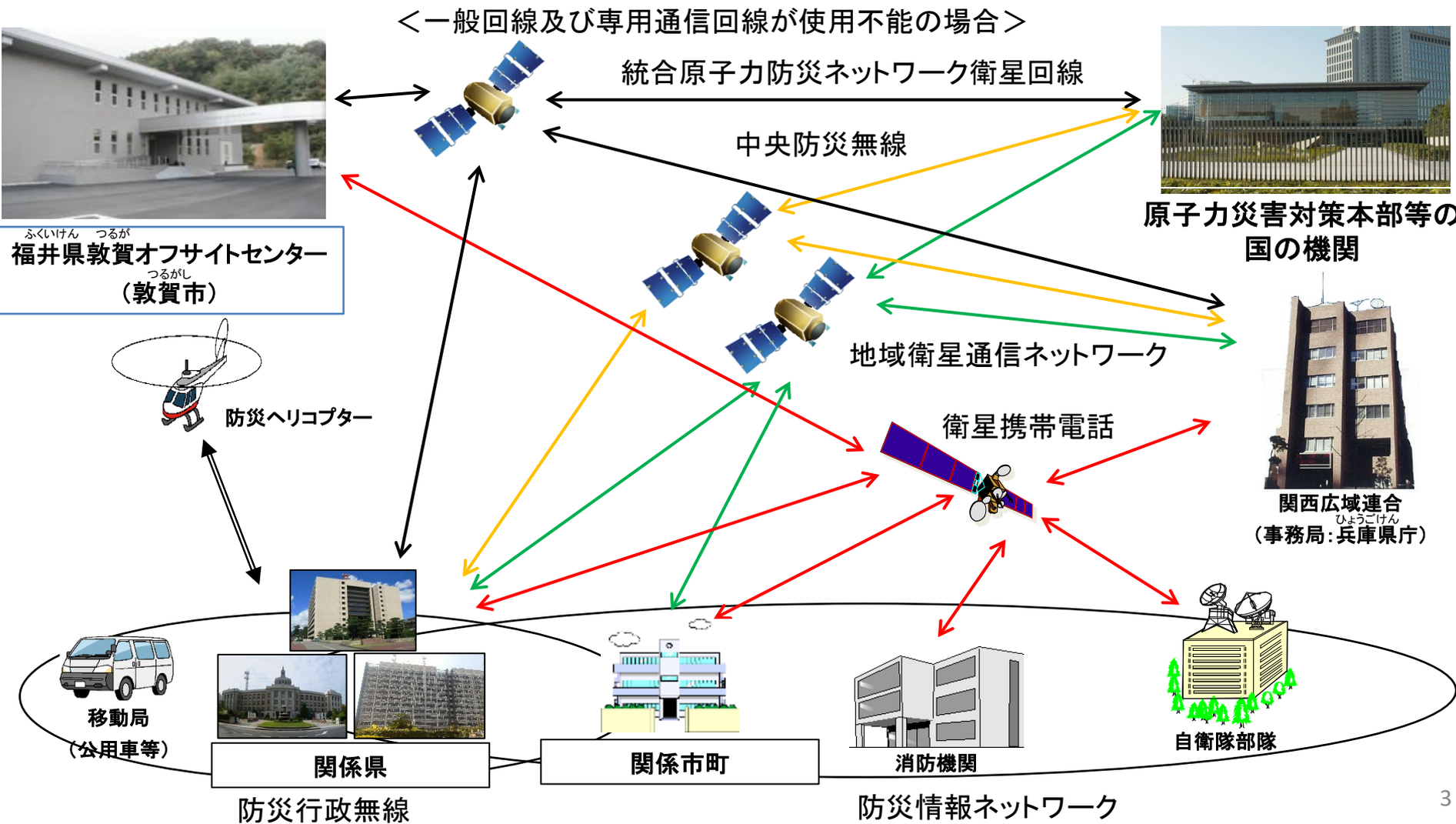
*1 非常用発電機を整備(3日間稼働)
 *2 いずれも、福井県敦賀オフサイトセンターと同等の放射線防護対策及び電源対策の整備を完了

ふくいけん みはま 福井県美浜オフサイトセンター
 (発電所から約14.4km)

※距離は、いずれも「直線距離」

連絡体制の確保

- 一般回線が通信不全の時には、原子力災害対策用に整備されているテレビ会議回線を含む専用通信回線を使用し、更に専用通信回線が不全の場合は、衛星回線を使って連絡体制を確保。
- その他、中央防災無線、衛星携帯電話等を使用し、連絡体制を確保。



県外への避難に係る連携体制等

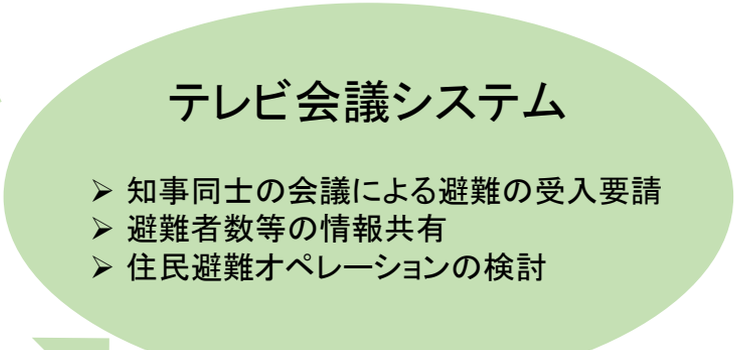
➤ 福井県及び滋賀県からの要請を受け、避難先自治体との受入調整や輸送手段の確保等を迅速かつ的確に実施するため、関係機関と必要な情報について円滑に共有できるよう関西広域連合（事務局：兵庫県庁）及び奈良県にもテレビ会議システムを配備。

関西広域連合
(事務局:兵庫県庁)



- ◆ 避難先の確保
- ◆ 避難の受入調整
- ◆ 輸送手段の確保

<情報共有のイメージ>



福井県庁



滋賀県庁



- ◆ 受入れ調整の要請
- ◆ 避難者数等の情報の提供
- ◆ 輸送手段の調達の要請

奈良県庁



石川県庁



大阪府庁



- ◆ 避難先の確保
- ◆ 避難の受入調整

