

## 熊本県地域防災計画（原子力発電所事故対策）の取組み（案）

H23.11.4

熊本県地域防災計画検討委員会事務局

## 取組みの趣旨、視点等

## ○取組みの趣旨

- ・ 東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所事故の推移等を踏まえると、九州内の原子力発電所で事故が発生した場合、その規模や風向きにより本県内への影響の可能性あり。
- ・ このため、九州内に立地する2原子力発電所（※）から、放射性物質又は放射線の異常な放出（以下「対象事案」）が発生した場合又は発生するおそれがある場合を想定し、検討。
  - ※ 川内原子力発電所（鹿児島県薩摩川内市）・・・県境まで約40km
  - 玄海原子力発電所（佐賀県玄海町）・・・県境まで約80km
- ・ なお、国の原子力安全委員会における「原子力発電所に係る防災対策を重点的に充実すべき地域」の見直し案では、現行の緊急時計画区域（EPZ）に代えて、予防的防護措置を準備する区域（PAZ）と緊急時防護措置を準備する区域（UPZ）が、また、ブルーム通過時の被ばくを避けるための防護措置を実施する地域（PPA）が示された。

## ○取組みの視点

- ①対象事案発生等に関する情報の迅速な収集、伝達体制の確保
- ②住民避難が必要な場合の迅速な避難体制の確保
- ③被ばく防護対策等の保健医療体制の確保
- ④立地県との連携体制の確保

## 平常時の予防対策

## ○対策本部等の体制

- ・ 防災会議及び災害対策本部の枠組みが基本
- ・ PPA内市町村との密接な連携体制の確保
- ・ 原子力防災に関する専門知識を備えた県、市町村職員の育成の取組み

### ○対象事案発生に関する情報収集

- ・事業者及び立地県との情報連絡体制の構築（要請中）
  - ①事業者：立地県に報告すべき対象事案について同様に本県へ情報連絡
  - ②立地県：次の場合に、本県へ情報連絡
    - i 事業者から事象発生に関する情報を得た場合
    - ii 立地県独自の環境モニタリングのデータ等に基づき、原子力事故対策等が必要と判断した場合

### ○県内関係機関への情報伝達

- ・ P P A 内市町村等への情報伝達体制の確保
- ・ 住民への情報連絡体制の確保
- ・ 緊急時の放送事業者を通じた広報体制等の確保

### ○環境モニタリングの実施

- ・ 緊急時における環境モニタリングの実施体制の構築
- ・ 立地県ほか隣接各県とのモニタリング情報の交換、連携体制の確保

### ○住民避難の実施

- ・ 原子力防災の視点からの市町村指定避難所の検証
- ・ 避難先及び避難所の広域的な調整体制の確保
- ・ 移動のための交通手段及び交通網の確保
- ・ 要援護者の避難支援体制の確保

### ○放射性物質の拡散への対応

- ・ P P A 内等での甲状腺被ばく防護措置の実施体制の確保
- ・ 食品監視の実施体制の確保
- ・ 摂取制限の実施体制の確保
- ・ 出荷停止措置の実施体制の確保
- ・ 屋外活動の制限、安全確認体制の確保

## 応急対策

### ○対策本部等の体制

- ・ 警戒体制又は対策本部体制で対応
- ・ P P A 内市町村との連携

### ○対象事案に関する情報収集

- ・ 事業者及び立地県から、対象事案の詳細情報の収集

- ・立地県の対策の実施状況把握
- ・原子力災害合同対策協議会での検討状況等の把握
- ・必要に応じて、立地県のオフサイトセンターに職員を派遣

#### ○県内関係機関への情報の伝達

- ・災害情報連絡システムにより関係市町村に情報伝達
- ・関係市町村を通じて住民に情報伝達
- ・緊急避難を要する場合等に放送事業者を通じた広報実施

#### ○環境モニタリングの実施

- ・緊急時における環境モニタリングの実施
- ・立地県ほか隣接各県とのモニタリング情報の交換

#### ○住民避難の実施

- ・立地県での住民避難状況等の把握
- ・避難を要する地域の決定
- ・避難先及び避難所の指示
- ・避難所等の市町村間調整の実施
- ・住民避難移動のための交通手段の確保、交通網の管理
- ・要援護者の避難支援

#### ○放射性物質の拡散への対応

- ・食品監視の実施
- ・摂取制限の実施
- ・出荷停止措置の実施
- ・屋外活動の制限、安全確認の実施
- ・P P A内等での甲状腺被ばく防護対策の実施
  - ①屋内退避の指示
  - ②安定ヨウ素剤の投与

### 事後の復旧対策

#### ○風評被害等の影響対策

- ・環境モニタリングの継続実施
- ・広報活動の実施

#### ○住民健康相談

- ・住民健康相談の実施

(以上)

熊本県地域防災計画（原子力発電所事故対策）の取組み（案）の概要

H23.11.4

