

## 最終報告に向けた調査事項

平成24年1月25日

### 1. 継続調査事項

#### (1) II章（福島第一原発1号機から4号機までについての被害状況）

- 1、3及び4号機のR/B爆発
- 1号機から3号機までの圧力容器、格納容器の状況
- 1号機から3号機までの主要冷却関係設備の状況
- 直流電源喪失状況

#### (2) III章

- 官邸5階の意思決定状況
- 現地対策本部の活動状況
- 原子力安全委員会の機能強化と参与の任命経緯
- 5月6日の組織改編の経緯
- 小佐古参与の活動状況
- 現地対策本部への権限委任手続
- オフサイトセンターの福島県庁への移転経緯

#### (3) IV章（福島第一原発1号機から4号機までについての現場対処）

- 外部電源復旧状況
- その他

前記（1）に関する調査を行いつつ新たな事実関係の把握に努める

#### (4) V章－1（モニタリング）

- 3月16日のモニタリングに関する役割分担

#### (5) V章－2（SPEEDI）

- SPEEDI 試算結果の公表（3月23日及び5月2日における試算結果

の公表等)

- 3月12日における SPEEDI 試算結果の官邸での共有
- SPEEDI の運用の移管
- CTBT の枠組による放射性物質の観測状況

(6) V章－3 (避難)

- 避難指示の意思決定過程
- 警戒区域、緊急時避難準備区域及び計画的避難区域の決定過程
- 緊急時避難準備区域及び計画的避難区域の地元調整
- 3月23日における SPEEDI 試算結果を基にした避難区域の検討状況
- 特定避難勧奨地点の設定
- 避難区域等の解除
- 小児甲状腺被ばく調査

(7) V章－4 (被ばく)

- 緊急作業員の線量限度 500mSv への引上げの検討経緯
- スクリーニングレベルに関する原子力安全委員会意見が現地対策本部に伝わらなかった経緯
- スクリーニングレベル 100,000cpm の妥当性
- 緊急被ばく医療機関
- 県民の健康調査

(8) V章－5 (農作物、土壌等の汚染)

- 農水畜産物の汚染・検査状況 (原因にも焦点を当てることとする。)
- 廃棄物、下水処理汚泥等の処理・基準等
- 校庭の利用基準 (計画的避難区域の基準 20mSv/年を考慮した場合の妥当性)

(9) V章－6 (汚染水)

- 汚染水の処理状況

(10) V章－7 (放射性物質の総放出量)

- INES 評価の公表時期
- 4月12日のレベル7の公表状況

(11) V章－8 (国民に対する情報提供)

- 炉心に関する原子力安全・保安院の説明の変遷
- 東京電力の広報と国の関与 (3号機の状況に関する広報)
- 「直ちに人体に影響を及ぼすものではない」との表現

(12) V章－9 (国外への情報提供)

- 米国との連携状況
- 諸外国への情報提供
- 諸外国との連携

(13) VI章－3 (津波対策)

- 原子力安全・保安院において津波評価基準等策定努力がなされなかった理由の調査
- 福島県沖日本海溝沿いの地震に関わる知見の確認及びこれに関する国などの対応

(14) VI章－4、5 (AM)

- 内的事象に対して整備された AM を外的事象に対するものまで拡大することについての調査
  - ・ P S Rにおける、保安検査官による P S A・AMの確認状況等

(15) VI章 (その他)

- 国や東京電力の対応に問題が生じた背景要因
  - ・ 原子力安全・保安院について、オフサイトセンターの放射線量対策の不備の背景要因、複合災害対策の不備の背景要因等

- ・ 東京電力の災害対策が不十分であった背景要因等
- 原子力安全・保安院における科学的知見の収集・蓄積、専門的技術能力の向上に関する問題の背景要因
- 現行の原子力災害対策特別措置法や「原子力災害対策マニュアル」が想定する原子力災害対応の在り方の適否、現地対策本部の問題点
  - ・ 原子力安全委員会の関与が十分であったかどうか
- 原子力安全委員会における地震・津波対策のための指針策定が十分かつ迅速であったか
- 原子力安全委員会における二次審査の在り方

## 2. 新規調査事項

### (1) 福島第一原発5号機及び6号機について

- 被害状況
- 現場対処の状況

### (2) 福島第二原発1号機から4号機までについて

- 被害状況
- 現場対処の状況

### (3) 入院患者や要介護者等の避難

### (4) 国際法・国際基準関係

- 国際法遵守状況
- IAEA 基準への調和努力状況
- IAEA 安全指針へ反映させるべき反省事項

※調査事項については、今後、調査の状況等を踏まえ、追加・変更があり得る。