

## 東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る

### 中間取りまとめ(2023年版)

令和5年1月25日  
原子力規制庁

#### 1. 趣旨

本議題は、「東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ(2023年版)(案)」(以下「中間取りまとめ(2023年版)(案)」という。)の内容について報告するとともに、これに対する科学的・技術的意見の募集を行うことのできる承について諮るものである。

#### 2. 経緯

東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析については、令和3年度は新型コロナウイルス感染症予防対策などのため、現地調査の自粛または規模の縮小を行い、報告書をまとめるだけの進捗が達成できなかったことなどから、令和4年4月20日の令和4年度第5回原子力規制委員会において、引き続き調査・分析を継続し、令和4年度に結果を取りまとめた上で原子力規制委員会に報告する方針が了承された。

その後、令和5年1月13日の第35回東京電力福島第一原子力発電所における事故の分析に係る検討会(以下「事故分析検討会」という。)において、中間取りまとめ(2023年版)(案)を取りまとめた。

#### 3. 中間取りまとめ(2023年版)(案)の概要

中間取りまとめ(2023年版)(案)は、調査・分析の結果及びその過程における技術的な議論を記述した本文、事故分析検討会の経緯などの事実関係を記載した参考資料及びテーマ別に調査・分析内容を詳細に論述した別添資料から構成している。中間取りまとめ(2023年版)(案)を別紙に、そのポイントを参考に示す。

#### 4. 科学的・技術的意見の募集の実施(委員会了承事項)

3. で示した中間取りまとめ(2023年版)(案)は、科学的・技術的な観点から幅広く議論、活用されるべきものであることから、科学的・技術的意見の募集を行うことを了承いただきたい。

## 5. 今後の予定

令和5年1月26日（木）～同年2月24日（金）

中間取りまとめ（2023年版）（案）に対する科学的・技術的意見の募集

令和5年3月上旬

事故分析検討会において、科学的・技術的意見の募集の結果等を踏まえた「中間取りまとめ（2023年版）」を取りまとめる。

令和5年3月中

事故分析検討会で取りまとめた「中間取りまとめ（2023年版）」について原子力規制委員会の了承を諮る。

## 6. 別紙及び参考

別紙 東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ（2023年版）（案）

参考 東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ（2023年版）（案）のポイント

以上