

【資料1】

もんじゅ廃止措置第2段階申請に向けた面談、監視チーム会合の進め方

2021.5.12

日本原子力研究開発機構

敦賀廃止措置実証本部

1. はじめに

4/28の規制庁面談にて、検討段階の技術資料で順次説明することとした。  
よって、今後以下の通り進めたい。

2. 進め方

(1)監視チーム及び面談の宿題事項と回答の方向性の確認

もんじゅ廃止措置計画認可申請（第2段階）に係るコメント管理表を用いて監視チーム及び今後の面談の宿題事項と回答の方向性を確認する。

(2)技術資料の確認

次回の監視チームで説明予定の技術資料を優先して説明する。時間に余裕がある場合は次々回以降に説明予定の技術資料について見直しを含めて説明する。

3. 当面のスケジュール

(1)5月12日

- ①もんじゅ廃止措置計画認可申請（第2段階）に係るコメント管理表確認
- ②技術資料 ①ナトリウム搬出準備 b.ナトリウム搬出に向けた設備の復旧・改造計画の策定（2次系ナトリウム・炉外燃料貯蔵槽2次補助系ナトリウム）（主に設計の考え方を説明。）
- ③技術資料 水・蒸気系等発電設備の解体計画
- ④技術資料 性能維持施設（燃料池の水溫評価）

(2)5月21日

- ①もんじゅ廃止措置計画認可申請（第2段階）に係るコメント管理表確認
- ②技術資料 性能維持施設の最適化、6-1表見直しの考え方（第2段階以降の①維持期間、機能の整理）
- ③技術資料 性能維持施設（電源設備の最適化）
- ④技術資料 廃棄物搬出に向けた計画策定 a.廃棄物中長期管理計画の策定
- ⑤（コメントを踏まえた技術資料修正案）

(3)5月28日

- ① もんじゅ廃止措置計画認可申請（第2段階）に係るコメント管理表確認
- ② 技術資料 ナトリウム機器解体及び技術課題解決のための計画策定
- ③ 技術資料 ①ナトリウム搬出準備 b.ナトリウム搬出に向けた設備の復旧・改造計画の策定（2次系ナトリウム・炉外燃料貯蔵槽2次補助系ナトリウム）（2次系ルート選定結果を説明）
- ④ 技術資料 ①ナトリウム搬出準備 b.ナトリウム搬出に向けた設備の復旧・改造計画の策定（1次系等ナトリウム）（1次系搬出ルートとして、新たに2次系に移送し搬出する案を追加検討）
- ⑤ （コメントを踏まえた技術資料修正案）
- ⑥ （時間があれば次々回以降の技術資料案）

以上