

美浜発電所 1号炉及び2号炉  
廃止措置計画の変更認可申請について  
(審査会合における指摘事項の回答)

2021年11月11日  
関西電力株式会社

# 指摘事項（1/2）

## 2021年9月16日実施の審査会合における指摘事項の回答

No	指摘事項の内容	回答資料
1	【本文五】 第5-4表～第5-5表 着手要件に記載されている工事の内容（調査範囲）や経験（安全管理）の具体化の考え方について説明し、それらを踏まえた第2段階以降の解体撤去について具体的な内容を説明すること。	次回以降 ご説明予定
2	【本文六】 廃液蒸発装置について、これから処理する見込みの廃液量と台数変更の妥当性を示すこと。	資料1-5でご説明
3	【本文六】 1号炉と同様に、2号炉使用済燃料ピット冷却停止試験について説明すること。	資料1-4でご説明
4	【本文八】 現時点で貯蔵されている燃料の体数を資料として示すこと。	次回以降 ご説明予定
6	【本文十】 C L 推定物となる具体的な対象物について説明すること。	資料1-3でご説明
7	【本文十】 保管エリアの管理等の規定を保安規定第155条2に記載している理由を説明すること。	資料1-3でご説明
8	【本文十】 放射性固体廃棄物とC L 推定物（廃棄物貯蔵庫と保管エリア）の違いについて示すこと。	資料1-3でご説明
9	【添付三】 第2段階以降の放射性気体廃棄物として希ガスやよう素が無視できることの説明すること。	次回以降 ご説明予定
10	【添付三】 平常時周辺被ばく評価について説明すること。	次回以降 ご説明予定

# 指摘事項（2/2）

## 2021年9月16日実施の審査会合における指摘事項の回答

No	指摘事項の内容	回答資料
1 1	【添付三】 平常時被ばく評価において局所フィルタを考慮しているのであれば、本文10の放射性気体廃棄物の流路線図への記載を検討すること。	次回以降 ご説明予定
1 2	【添付三】 放出管理目標値を運転炉と廃止措置で分割し申請しているが、それぞれの算出根拠について説明すること。	次回以降 ご説明予定
1 3	【添付四】 第2段階における燃料集合体の落下時の周辺公衆の線量評価が記載されていないので、具体的な燃料集合体の落下時の値を示したうえで、フィルタ破損の線量評価が最大であることを説明すること。	次回以降 ご説明予定