

1. 件名：新規制基準適合性審査（特定重大事故等対処施設）に関する事業者との面談
（東海第二発電所）

2. 日時：令和3年9月27日 16時00分～16時30分

3. 場所：原子力規制庁内会議室

4. 出席者

原子力規制庁：

（新基準適合性審査チーム）

担当者2名

日本原子力発電株式会社：

担当者2名

5. 要旨

- (1) 日本原子力発電株式会社から、東海第二発電所の特定重大事故等対処施設の設置変更許可申請に係る説明資料について提出があった。

6. その他

提出資料：

資料1 … 東海第二発電所 設置許可基準規則等への適合性について
（特定重大事故等対処施設）＜炉内の熔融炉心の冷却機能＞

資料2 … 東海第二発電所 設置許可基準規則等への適合性について
（特定重大事故等対処施設）補足説明資料＜炉内の熔融炉心の冷却機能＞

資料3 … 東海第二発電所 設置許可基準規則等への適合性について
（特定重大事故等対処施設）
＜原子炉格納容器下部に落下した熔融炉心の冷却機能＞

資料4 … 東海第二発電所 設置許可基準規則等への適合性について
（特定重大事故等対処施設）
補足説明資料＜原子炉格納容器下部に落下した熔融炉心の冷却機能＞

資料5 … 東海第二発電所 設置許可基準規則等への適合性について
（特定重大事故等対処施設）
＜格納容器内の冷却・減圧・放射性物質低減機能＞

資料6 … 東海第二発電所 設置許可基準規則等への適合性について
（特定重大事故等対処施設）
補足説明資料＜格納容器内の冷却・減圧・放射性物質低減機能＞

資料7 … 東海第二発電所 設置許可基準規則等への適合性について
（特定重大事故等対処施設）
＜原子炉格納容器の過圧破損防止機能＞

資料 8 … 東海第二発電所 設置許可基準規則等への適合性について
(特定重大事故等対処施設)

補足説明資料<原子炉格納容器の過圧破損防止機能>

資料 9 … 東海第二発電所 設置変更許可申請書比較表

(炉内の溶融炉心の冷却機能, 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機能, 原子炉格納容器の過圧破損防止機能)

※ 提出資料は、行政機関の保有する情報の公開に関する法律第 5 条に定める不開示情報を含むため、平成 27 年 1 月 14 日原子力規制委員会「特定重大事故等対処施設に関する審査の取扱いについて」を踏まえ、非公開とします。

以上