

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  
（女川原子力発電所2号炉及び島根原子力発電所2号炉）

2. 日時：令和4年5月17日 13時30分 ～ 13時35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

東北電力株式会社： 担当者1名

中国電力株式会社： 担当者1名

5. 要旨

（1）東北電力株式会社から、女川原子力発電所2号炉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。また、中国電力株式会社から、島根原子力発電所2号炉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（東北電力）：

- 資料1 … 女川原子力発電所2号炉 特定重大事故等対処施設（原子炉冷却材圧力バウンダリの減圧操作機能について）
- 資料2 … 女川原子力発電所2号炉 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）＜原子炉冷却材圧力バウンダリの減圧操作機能＞
- 資料3 … 女川原子力発電所2号炉 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＜原子炉冷却材圧力バウンダリの減圧操作機能＞
- 資料4 … 女川原子力発電所2号炉 特定重大事故等対処施設（炉内の溶融炉心の冷却機能について）
- 資料5 … 女川原子力発電所2号炉 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）＜炉内の溶融炉心の冷却機能＞
- 資料6 … 女川原子力発電所2号炉 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＜炉内の溶融炉心の冷却機能＞
- 資料7 … 女川原子力発電所2号炉 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溶融炉心の冷却機能について）
- 資料8 … 女川原子力発電所2号炉 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溶融炉心の冷却機能＞
- 資料9 … 女川原子力発電所2号炉 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

- 溶融炉心の冷却機能＞
- 資料10 … 女川原子力発電所2号炉 特定重大事故等対処施設（原子炉格納容器内の冷却・減圧・放射性物質低減機能について）
- 資料11 … 女川原子力発電所2号炉 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）＜原子炉格納容器内の冷却・減圧・放射性物質低減機能＞
- 資料12 … 女川原子力発電所2号炉 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＜原子炉格納容器内の冷却・減圧・放射性物質低減機能＞

提出資料（中国電力）：

- 資料1 … 島根原子力発電所2号炉 特定重大事故等対処施設 原子炉冷却材圧力バウンダリの減圧操作機能
- 資料2 … 島根原子力発電所2号炉 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）本文＜原子炉冷却材圧力バウンダリの減圧操作機能＞
- 資料3 … 島根原子力発電所2号炉 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＜原子炉冷却材圧力バウンダリの減圧操作機能＞
- 資料4 … 島根原子力発電所2号炉 特定重大事故等対処施設 炉内の溶融炉心の冷却機能
- 資料5 … 島根原子力発電所2号炉 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）本文＜炉内の溶融炉心の冷却機能＞
- 資料6 … 島根原子力発電所2号炉 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＜炉内の溶融炉心の冷却機能＞
- 資料7 … 島根原子力発電所2号炉 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溶融炉心の冷却機能
- 資料8 … 島根原子力発電所2号炉 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）本文＜原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機能＞
- 資料9 … 島根原子力発電所2号炉 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溶融炉心の冷却機能＞
- 資料10 … 島根原子力発電所2号炉 特定重大事故等対処施設 原子炉格納容器内の冷却・減圧・放射性物質低減機能
- 資料11 … 島根原子力発電所2号炉 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）本文＜原子炉格納容器内の冷却・減圧・放射性物質低減機能＞
- 資料12 … 島根原子力発電所2号炉 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＜原子炉格納容器内の冷却・減圧・放射性物質低減機能＞

※ 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