

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）

2. 日時：令和4年3月3日 16時45分 ～ 17時00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2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。

6. その他

提出資料：

- 資料1 … 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）
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3 … 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4 … 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5 … 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）
＜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7 … 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8 … 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＜原子炉格納容器内の冷却・減圧・放射性物質低減機能＞

- 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)
補足説明資料<原子炉格納容器の過圧破損防止機能>
- 資料12 … 女川原子力発電所2号炉 特定重大事故等対処施設
(原子炉格納容器の過圧破損防止機能について)
- 資料13 … 女川原子力発電所2号炉 特定重大事故等対処施設 審査会合における指摘事項の回答
(原子炉格納容器の過圧破損防止機能について)
- 資料14 … 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<水素爆発による原子炉格納容器の破損防止機能>
- 資料15 … 女川原子力発電所2号炉 特定重大事故等対処施設
(水素爆発による原子炉格納容器の破損防止機能について)
- 資料16 … 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<電源設備>
- 資料17 … 女川原子力発電所2号炉 特定重大事故等対処施設
(電源設備について)
- 資料18 … 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)
<計装設備>
- 資料19 … 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<計装設備>
- 資料20 … 女川原子力発電所2号炉 特定重大事故等対処施設
(計装設備について)
- 資料21 … 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)
<通信連絡設備>
- 資料22 … 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<通信連絡設備>
- 資料23 … 女川原子力発電所2号炉 特定重大事故等対処施設
(通信連絡設備について)
- 資料24 … 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)
<緊急時制御室>
- 資料25 … 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<緊急時制御室>

- 資料26 … 女川原子力発電所2号炉 特定重大事故等対処施設
(緊急時制御室について)
- 資料27 … 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<特定重大事故等対処施設に係る技術的能力>

※ 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