

# 原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

(第290回)

1. 日 時： 平成27年11月5日(木) 13:30 ~ 17:00

2. 場 所： 原子力規制委員会 13F 会議室 A

3. 議 題：

- (1) 関西電力(株)高浜発電所1・2(3・4)号機的设计基準への適合性について
- (2) 関西電力(株)高浜発電所1・2(3・4)号機及び関西電力(株)美浜発電所3号機の重大事故等対策の有効性評価について
- (3) その他

4. 配布資料

- 資料1-1 高浜発電所 1号炉及び2号炉 非難燃ケーブルに防火措置を施すことによる難燃性能の向上について
- 資料1-2 高浜発電所 1号炉及び2号炉 非難燃ケーブルに防火措置を施すことによる難燃性能の向上に関する設計について
- 資料1-3 高浜発電所 1号炉及び2号炉 設置許可基準規則等への適合性について(設計基準対象施設等)-(第8条 火災による損傷の防止)-(抜粋)
- 資料2-1 高浜1, 2号炉及び美浜3号炉重大事故等対策の有効性評価について
- 資料2-2-1 高浜1号炉及び2号炉 重大事故等対策の有効性評価
- 資料2-2-2 高浜1号炉及び2号炉 設置許可基準規則等への適合性について(重大事故等防止技術的能力)-抜粋-1. 8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
- 資料2-2-3 高浜1号炉及び2号炉 設置許可基準規則等への適合性について(重大事故等対処設備)-抜粋(第51条 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備)-
- 資料2-2-4 高浜1号炉及び2号炉 設置許可基準規則等への適合性について(重大事故等対処設備)補足説明資料-抜粋(第51条原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備)-
- 資料2-3-1 美浜3号炉 重大事故等対策の有効性評価
- 資料2-3-2 美浜3号炉 設置許可基準規則等への適合性について(重大事故等防止技術的能力)-抜粋-1. 8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
- 資料2-3-3 美浜3号炉 設置許可基準規則等への適合性について(重大事故等対処設備)-抜粋(第51条 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備)-
- 資料2-3-4 美浜3号炉 設置許可基準規則等への適合性について(重大事故等対処設備)補足説明資料-抜粋(第51条 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備)-