

令和元年度 第 57 回原子力規制委員会

1. 日時 令和 2 年 1 月 29 日(水) 10:30~12:00

2. 場所 原子力規制委員会 会議室 A

3. 議題

- (1) 関西電力株式会社高浜発電所 1 号炉、2 号炉、3 号炉及び 4 号炉、美浜発電所 3 号炉、大飯発電所 3 号炉及び 4 号炉、四国電力株式会社伊方発電所 3 号炉、九州電力株式会社川内原子力発電所 1 号炉及び 2 号炉並びに玄海原子力発電所 3 号炉及び 4 号炉の発電用原子炉設置変更許可について (案)

—有毒ガス防護に係る規制の新設を踏まえた変更—

(説明者) 山口 道夫 原子力規制部審査グループ実用炉審査部門
安全管理調査官
田口 達也 原子力規制部審査グループ
安全規制管理官 (実用炉審査担当)
鈴木 征治郎 原子力規制部審査グループ実用炉審査部門
主任安全審査官

- (2) 関西電力株式会社大飯発電所 3 号炉及び 4 号炉発電用原子炉設置変更許可申請書に関する審査の結果の案のとりまとめについて (案) —特定重大事故等対処施設及び所内常設直流電源設備 (3 系統目) —

(説明者) 山形 浩史 原子力規制部新基準適合性審査チーム長
渡邊 桂一 原子力規制部審査グループ実用炉審査部門
安全規制調整官
田口 達也 原子力規制部審査グループ
安全規制管理官 (実用炉審査担当)
小山田 巧 原子力規制部審査グループ地震・津波審査部門
安全規制調整官

- (3) 安全研究の評価結果 (案) について (中間評価及び事前評価)

(説明者) 永瀬 文久 長官官房技術基盤グループ技術基盤課
規制基盤技術統括調整官
舟山 京子 長官官房技術基盤グループ
安全技術管理官 (シビアアクシデント担当)
川内 英史 長官官房技術基盤グループ
安全技術管理官 (地震・津波担当)
迎 隆 長官官房技術基盤グループ
安全技術管理官 (核燃料廃棄物担当)

(4) 原子力施設に係る審査全般の改善策について (案)

(説明者) 森下 泰 原子力規制部原子力規制企画課長
長谷川 清光 原子力規制部審査グループ
安全規制管理官 (核燃料施設審査担当)
田口 達也 原子力規制部審査グループ
安全規制管理官 (実用炉審査担当)

(5) 経年劣化管理に係る ATENA との実務レベルの技術的意見交換の進め方について (案)

(説明者) 森下 泰 原子力規制部原子力規制企画課長

(6) 東京電力福島第一原子力発電所の事故調査に係る職員の被ばく管理等について

(説明者) 金城 慎司 長官官房人事課長
竹内 淳 原子力規制部
東京電力福島第一原子力発電所事故対策室長

配付資料一覧

- 資料 1 関西電力株式会社高浜発電所 1 号炉、2 号炉、3 号炉及び 4 号炉、美浜発電所 3 号炉、大飯発電所 3 号炉及び 4 号炉、四国電力株式会社伊方発電所 3 号炉、九州電力株式会社川内原子力発電所 1 号炉及び 2 号炉並びに玄海原子力発電所 3 号炉及び 4 号炉の発電用原子炉設置変更許可について (案)
—有毒ガス防護に係る規制の新設を踏まえた変更—
- 資料 1-1 関西電力株式会社高浜発電所 1 号炉、2 号炉、3 号炉及び 4 号炉の発電用原子炉設置変更許可について (案)
—有毒ガス防護に係る規制の新設を踏まえた変更—
- 資料 1-2 関西電力株式会社美浜発電所 3 号炉の発電用原子炉設置変更許可について (案)
—有毒ガス防護に係る規制の新設を踏まえた変更—
- 資料 1-3 関西電力株式会社大飯発電所 3 号炉及び 4 号炉の発電用原子炉設置変更許可について (案)
—有毒ガス防護に係る規制の新設を踏まえた変更—

- 資料 1-4 四国電力株式会社伊方発電所 3 号炉の発電用原子炉設置変更許可について（案）
—有毒ガス防護に係る規制の新設を踏まえた変更—
- 資料 1-5 九州電力株式会社川内原子力発電所 1 号炉及び 2 号炉の発電用原子炉設置変更許可について（案）
—有毒ガス防護に係る規制の新設を踏まえた変更—
- 資料 1-6 九州電力株式会社玄海原子力発電所 3 号炉及び 4 号炉の発電用原子炉設置変更許可について（案）
—有毒ガス防護に係る規制の新設を踏まえた変更—
- 資料 2-1 関西電力株式会社大飯発電所 3 号炉及び 4 号炉の発電用原子炉設置変更許可申請書に関する審査の結果の案のとりまとめについて（案）—特定重大事故等対処施設及び所内常設直流電源設備（3 系統目）の設置—
- 資料 2-2 関西電力（株）大飯発電所 3 号炉及び 4 号炉の設置変更許可申請書に関する審査について（概要）
- 資料 3 安全研究の評価結果（案）について（中間評価及び事前評価）
- 資料 4 原子力施設に係る審査全般の改善策について
- 資料 5 経年劣化管理に係る ATENA との実務レベルの技術的意見交換の進め方について（案）
- 資料 6 東京電力福島第一原子力発電所の事故調査に係る職員の被ばく管理等について

原子力施設等におけるトピックス（令和 2 年 1 月 20 日～1 月 26 日）