

前回定例会（11月2日）以降の原子力規制庁の動き

平成28年12月7日
柏崎刈羽原子力規制事務所

【原子力規制委員会】

- 11月 2日 第41回定例会
 - ・平成28年度第2四半期の保安検査の実施状況について
(柏崎刈羽原子力発電所に関する違反等は確認されなかった)
- 11月 9日 第42回定例会
 - ・防潮堤に作用する津波波圧評価に関する安全研究について
(津波の圧力が防潮堤の構造健全性に与える影響に関する研究)
- 11月16日 第43回定例会
 - ・原子力施設に係る平成27年度放射線管理等報告について
- 11月22日 第45回定例会
 - ・仏国原子力安全局で確認された原子炉容器等における炭素偏析の可能性に係る調査の結果等について
(国内の原子力発電所においては規格で定める炭素濃度を超える部分が残っている恐れはないと評価)
- 11月30日 第46回定例会
 - ・実用発電炉のEALの見直しの進め方
(緊急事態の区分を事業者が判断するための基準の見直し)
- 12月 7日 第47回定例会
 - ・平成28年度第2四半期における専決処理について

【柏崎刈羽原子力発電所 6・7号炉 審査状況】

- 11月 2日 ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（103）
- 11月 7日 ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（469）
 - ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（104）
- 11月 8日 ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（470）
- 11月 9日 ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（471）
- 11月11日 ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（472）
- 11月15日 ・地震等に係る新基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（90）
- 11月16日 ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（473、474）
- 11月17日 ・第415回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合
(荒浜側防潮堤を自主設備とすることによる審査への影響について)
- 11月18日 ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（475）

- 11月21日 ・新規制基準適合性審査に関する審査会合への対応について
- 11月22日 ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（476）
- 11月24日 ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（106）
- 11月25日 ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（477、478）
- 11月28日 ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（479、480）
- 11月29日 ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（481）
- 11月29日 ・第419回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合（指摘事項に対する回答一覧表 等）
- ・地震等に係る新基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（91）

【規制法令及び通達に係る文書】

- 11月 2日 ・柏崎刈羽原子力発電所の設置変更を許可
- 11月16日 ・原子力事業者から平成28年度上期の放射線管理等について報告を受領
 - ・北陸電力（株）等に志賀原子力発電所2号炉の原子炉建屋内に雨水が流入した事象に係る対応について指導文書を手交
- 11月17日 ・柏崎刈羽原子力発電所の溶接安全管理審査申請変更届出書を受理
- 11月18日 ・原子炉圧力容器における炭素偏析の可能性に係る評価結果について

【被規制者との面談】

- 11月 2日 ・原子力事業者防災業務計画の記載事項について
 - ・仏国原子力安全局で確認された原子炉容器等における炭素偏析の可能性に係る調査に関する事業者との面談
- 11月 4日 ・仏国原子力安全局で確認された原子炉容器等における炭素偏析の可能性に係る調査に関する事業者との面談
- 11月 8日 ・保安規定変更認可等の申請について
 - ・柏崎刈羽原子力発電所における溶接事業者検査に関する面談
 - ・仏国原子力安全局で確認された原子炉容器等における炭素偏析の可能性に係る調査に関する電気事業者及び日本鑄鍛鋼株式会社との面談
- 11月 9日 ・仏国原子力安全局で確認された原子炉容器等における炭素偏析の可能性に係る調査に関する事業者との面談
- 11月16日 ・志賀原子力発電所における原子炉建屋内への雨水流入に係る対応について
 - ・仏国原子力安全局で確認された原子炉容器等における炭素偏析の可能性に係る調査に関する事業者との面談
- 11月24日 ・中央制御室等における不適切なケーブルの敷設に係る対応について

【柏崎刈羽原子力規制事務所】

11月10日 ・ 6号機の安全確保上重要な行為（燃料移動）に係る保安検査を実施し、原子炉から使用済み燃料プールへの燃料移動が完了したことを確認。

11月14日 ・ 5号機の安全確保上重要な行為（燃料移動）に係る保安検査を実施中。

11月28日 ・ 平成28年度第3四半期の保安検査を開始。

検査予定期間：11月28日～12月15日

検査項目：

- ①不適合管理の実施状況
- ②管理区域における測定器管理等の実施状況
- ③協力企業従業員への保安教育の実施状況
- ④発電用原子炉施設の定期的な評価の実施状況
（6号機定期安全レビューの実施状況）
- ⑤運転操作訓練の実施状況
- ⑥追加検査（不適切なケーブル敷設等の不備に係る改善措置等の実施状況）

【放射線モニタリング情報】

原子力規制委員会は、放射線モニタリング情報を「原子力規制委員会ホームページ」（<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/>）にて発表している。

直近の主な更新情報は下記のとおり。

- ① 各都道府県のモニタリングポスト近傍の地上1m高さの空間線量

＜平成28年12月7日版＞（平成28年12月6日測定分）

http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/12000/11655/24/192_201601206_20161207.pdf

- ② 福島第一原子力発電所近傍の海水の放射能濃度

＜平成28年12月6日版＞（試料採取日：平成28年12月4日）

http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/12000/11654/24/278_1_20161206.pdf

以 上