

前回定例会（6月1日）以降の原子力規制庁の動き

平成28年7月6日
柏崎刈羽原子力規制事務所

【原子力規制委員会】

- 6月 1日 第12回定例会
 - ・原子力規制委員会職員の人材育成に関する取組状況について
- 6月 8日 第14回定例会
 - ・「緊急事態応急対策等拠点施設の指定の変更」に対する原子力規制委員会の意見について
- 6月15日 第15回定例会
 - ・柏崎刈羽原子力発電所5号機定期検査中における制御棒1本の予期せぬ動作に係る東京電力ホールディングス株式会社からの報告に対する評価について（案）
- 6月20日 第16回定例会
 - ・平成27年度第4四半期における専決処理について
- 6月29日 第18回定例会
 - ・不適切なケーブルの敷設に係る各原子力事業者からの報告に対する評価及び今後の対応について

【柏崎刈羽原子力発電所 6・7号炉 審査状況】

- 5月31日 ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（369）
- 6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（370）
 - ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（68）
- 6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（371）
- 6月15日 ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（372）
- 6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（373）
 - ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（374）
 - ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（69）
- 6月30日 ・第375回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合（建屋および原子炉の地震応答解析モデルの高度化について）

【被規制者等との面談】

- 6月 2日 ・ 柏崎刈羽原子力発電所第6／7号機出力領域中性子検出器集合体の特殊方法溶接に係る説明について
- 6月 3日 ・ 柏崎刈羽原子力発電所5号機の施設定期検査期間中における制御棒の過挿入について
- 6月 8日 ・ 保安検査に活用する安全に係る指標の収集について
- 6月 9日 ・ 柏崎刈羽原子力発電所5号機の施設定期検査期間中における制御棒の過挿入について
- 6月17日 ・ 柏崎刈羽原子力発電所5号機の施設定期検査期間中における制御棒の過挿入について

【規制法令及び通達に係る文書】

- 6月 1日 ・ 柏崎刈羽原子力発電所第4号機の使用前検査申請書に係る変更の内容を説明する書類を受理
- 6月24日 ・ 東京電力ホールディングス株式会社に柏崎刈羽原子力発電所に係る溶接安全管理審査の結果及び評定結果を通知
- 7月 1日 ・ 柏崎刈羽原子力発電所の原子力防災管理者（副原子力防災管理者）選任・解任届出書を受理
・ 柏崎刈羽原子力発電所の原子力防災要員現況届出書を受理

【原子力事業者防災訓練報告会】

- 6月22日 ・ 平成27年度原子力事業者防災訓練に係る評価結果について

【柏崎刈羽原子力規制事務所】

平成28年度第1四半期保安検査を5月30日から6月10日の間で下記の検査項目について実施した。

- ・ 保守管理に係る実施状況
- ・ 緊急作業従事者に係る実施状況
- ・ 放射性廃棄物管理の実施状況
- ・ 放射線管理エリアからの携行品持出における不適合管理の実施状況
- ・ 抜き打ち検査(7号機非常用ガス処理系定例試験の実施状況)

検査の結果、今回の保安検査において保安規定違反に該当すると考えられる項目はなかったが、保守管理に係る実施状況の検査で、品質保障上の観点から抽出された保守管理に関する課題を、関係する部門が取り込んで評価する仕組みに改善すべき点があると判断して指導文書を発出した。

今後、規制委員会に検査の結果を報告する予定。

【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 7 月 5 日測定分) <平成 28 年 7 月 6 日版>
http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/12000/11238/24/192_20160705_20160706.pdf
- ② 福島第一原子力発電所近傍の海水の放射能濃度
(試料採取日：平成 28 年 7 月 3 日) <平成 28 年 7 月 5 日版>
http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/12000/11237/24/278_1_20160705.pdf

以 上