

前回定例会（9月7日）以降の原子力規制庁の動き

平成28年10月5日

柏崎刈羽原子力規制事務所

【原子力規制委員会】

- 9月7日 第30回定例会
 - ・平成29年度原子力規制委員会重点施策
- 9月14日 第32回定例会
 - ・「平成28年度原子力総合防災訓練計画」に対する原子力規制委員会の意見について
- 9月21日 第33回定例会
 - ・安全研究の評価結果について（事前評価及び事後評価）

【柏崎刈羽原子力発電所 6・7号炉 審査状況】

- 9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（420）
- 9月8日 ・第398回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合（液状化影響の検討方針について等）
 - ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（421、422）
- 9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（423～426）
 - ・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（88）
 - ・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
- 9月12日 ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（427、428）
- 9月13日 ・第399回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合（可搬型重大事故対処設備保管場所及びアクセスルートに対する地震影響について等）
- 9月14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
 - ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（84）
 - ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（429、430）
- 9月15日 ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（85）
 - ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（431～433）
- 9月21日 ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（86、87）
 - ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（437、438）
- 9月26日 ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（88）
 - ・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（89）
- 9月27日 ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（439～442）
- 9月30日 ・第404回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

- (新規性基準適合性審査を踏まえた検討・反映事項について 等)
- 10月 4日 ・第405回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合
(建屋及び原子炉の地震応答解析モデルの詳細化について 等)

【被規制者等との面談】

- 9月 1日 ・保安規定変更認可等の申請について
9月12日 ・保安規定変更認可等の申請について (誤記訂正等)
9月21日 ・保安規定変更認可等の申請について (記載内容説明等)
9月27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

【規制法令及び通達に係る文書】

- 9月12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
9月16日 ・柏崎刈羽原子力発電所の設置変更許可申請の一部補正を受理
9月23日 ・柏崎刈羽原子力発電所第1号機の使用前検査申請書を受理
9月27日 ・柏崎刈羽原子力発電所第6号機及び第7号機における不適切なケーブル敷設の是正が完了した旨の報告を受領
・柏崎刈羽原子力発電所第1号機及び2号機の施設定期検査申請書に係る変更の内容を説明する書類を受理
・柏崎刈羽原子力発電所第1号機及び第2号機の定期安全管理審査申請変更届出書を受理

【柏崎刈羽原子力規制事務所】

平成28年度第2四半期保安検査を9月5日から9月16日の間、下記の検査項目について実施した。

- ・ マネージメントレビューの実施状況 (本社に対する検査)
- ・ 発電所長レビューの実施状況
- ・ 内部監査の実施状況
- ・ 安全対策工事に係る業務の計画及び実施の状況
- ・ 緊急時の措置の実施状況
- ・ 抜き打ち検査 記録管理の実施状況
- ・ 抜き打ち検査 6/7号機不適切なケーブル敷設の是正状況

検査の結果、保安規定違反に該当すると考えられる項目はなかった。
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 10 月 4 日版> (平成 28 年 10 月 3 日測定分)

http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/12000/11480/24/192_201601003_20161004.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 10 月 4 日版> (試料採取日：平成 28 年 10 月 2 日)

http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/12000/11481/24/278_1_20161004.pdf

以 上