

## 前回定例会（12月7日）以降の原子力規制庁の動き

平成29年1月11日  
柏崎刈羽原子力規制事務所

### 【原子力規制委員会】

- 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
- 12月14日 第48回定例会
  - ・経済協力開発機構原子力機関(OECD/NEA)原子力施設安全委員会(CSNI)会合等の結果概要について
- 12月21日 第51回定例会（軽水炉に関する審議項目なし）
  - ・核燃料施設等の新規制基準適合性審査の状況について 等
- 12月28日 第52回定例会
  - ・核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律等の一部を改正する法律案の骨子について

### 【柏崎刈羽原子力発電所 6・7号炉 審査状況】

- 12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（489）
- 12月8日 ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（108、109）
- 12月9日 ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（110）
  - ・第420回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合（荒浜側防潮堤の損傷を考慮した場合の津波評価について）
- 12月12日 ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（111）
  - ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（490）
- 12月13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（93）
  - ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（112）
- 12月14日 ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（491、492）
- 12月15日 ・第422回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合（5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の耐震設計について 他）
- 12月16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に関する事業者ヒアリング（493）
  - ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（113）
- 12月19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（94）
- 12月20日 ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（494）
- 12月21日 ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（495）
- 12月22日 ・第424回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

(重大事故等対策の有効性評価について)

- 12月26日 ・第425回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合  
(敷地の地質・地質構造、基礎地盤及び周辺斜面の安定性について)
- 12月27日 ・第426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(5号炉原子炉建屋内緊急時対策所)等)
- 1月10日 ・第427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(火山影響評価)等)

#### 【規制法令及び通達に係る文書】

- 12月7日 ・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  
・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  
・柏崎刈羽原子力発電所の溶接安全管理審査申請書を受理
- 12月9日 ・柏崎刈羽原子力発電所の溶接安全管理審査申請書を受理
- 12月21日 ・保安規程変更届出書を受理
- 12月28日 ・東京電力ホールディングス(株)に事業所外廃棄確認に係る事業所外  
廃棄確認証(輸入廃棄物)を交付
- 1月10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  
・柏崎刈羽原子力発電所第5号機の定期安全管理審査申請変更届出書を受理

#### 【被規制者との面談】

- 12月8日 ・柏崎刈羽原子力発電所の保安規定の変更認可申請について
- 12月13日 ・新規制基準における工事計画認可に必要な資料の標準化について
- 12月14日 ・柏崎刈羽原子力発電所のポリ塩化ビフェニル含有原子力発電工作物の  
廃止届出の遅延について
- 12月20日 ・柏崎刈羽原子力発電所の原子力事業者防災業務計画の読替え提出につ  
いて

#### 【柏崎刈羽原子力規制事務所】

- 12月15日 ・平成28年度第3四半期の保安検査を実施  
検査実施期間：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）

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。

・各事業者の運転・保守管理の対応について（注意喚起）

平成28年12月7日に開催された第47回原子力規制委員会定例会合において、委員から、女川原子力発電所1号機、敦賀発電所2号機等で水漏れ等のトラブルが連続して発生していることについて言及があったことから、委員の問題意識をしっかりと受け止め、施設の運転・保守管理について今一度、基本に立ち返り、気を引き締めて取り組むよう、注意喚起を行った。

**【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29年1月11日版>（平成29年1月10日測定分）

[http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/12000/11744/24/192\\_20170110\\_20170111.pdf](http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/12000/11744/24/192_20170110_20170111.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29年1月10日版>（試料採取日：平成29年1月2，5，6，7，8日）

[http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/12000/11739/24/278\\_2\\_20170110.pdf](http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/12000/11739/24/278_2_20170110.pdf)

以上