

前回定例会（7月6日）以降の原子力規制庁の動き

平成28年8月3日
柏崎刈羽原子力規制事務所

【原子力規制委員会】

7月6日 第19回定例会

- ・ 実用発電用原子炉施設等における有毒ガス防護*に関する規制要求の考え方について
 - * 塩酸、アンモニア等による有毒ガス発生時にも、運転員等が留まることを前提とした防護対策

7月13日 第20回定例会

- ・ 大規模自然災害発生時等における情報発信*の強化について
 - * 立地道府県以外であっても、国内における震度6弱以上の地震発生時に、近隣原子力施設への影響を情報発信することを追加等

7月20日 第22回定例会

- ・ 原子力規制人材育成事業*の選考結果について
 - * 4件の事業を採択。内1件は長岡技術科学大学より応募のあった「システム安全と地域連携新潟モデルに基づく原子力規制人材育成」が採択された

7月27日 第23回定例会

- ・ 原子力の安全に関する条約の日本国第7回国別報告*について
 - * 条約に規定される義務の履行状況に関し、2017年3月の会合に向けてとりまとめた報告書案を説明

8月3日 第26回定例会

- ・ 平成28年度第1四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対する検査の結果、保安規定違反に該当する項目はなし

【柏崎刈羽原子力発電所 6・7号炉 審査状況】

7月1日 ・ 新規性基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（379）

- ・ 新規性基準適合性審査に関する審査会合への対応について

7月4日 ・ 新規性基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（380）

- ・ 地震等に係る新規性基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（84）

7月6日 ・ 新規性基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（381）

- ・ 新規性基準適合性審査の進め方に係る意見交換（71）

7月8日 ・ 新規性基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（382）

- 7月11日 ・新規性基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（383）
- 7月12日 ・第379回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合
（6号及び7号炉における液状化影響の検討方針について）
- 7月13日 ・新規性基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（384）
- 7月15日 ・新規性基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（385、386）
・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（72）
- 7月19日 ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（73）
- 7月20日 ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（74）
・新規性基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（387）
- 7月21日 ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（75）
- 7月22日 ・新規制基準適合性審査に係る現地調査
- 7月25日 ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（76）
- 7月26日 ・第385回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合
（6号及び7号炉 耐震関連審査について）

【被規制者等との面談】

- 7月19日 ・保安検査に活用する安全に係る指標の収集予定について

【規制法令及び通達に係る文書】

- 7月 8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
- 7月22日 ・柏崎刈羽原子力発電所第4号機の定期安全管理審査申請変更届出書を受理
・柏崎刈羽原子力発電所第4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
- 7月27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の溶接安全管理審査申請書を受理
- 8月 2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

【柏崎刈羽原子力規制事務所】

- 7月22日 ・新規制基準に係る現地調査に同行

【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 8 月 2 日測定分) <平成 28 年 8 月 3 日版>

http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/12000/11312/24/192_201600802_20160803.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 31 日) <平成 28 年 8 月 2 日版>

http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/12000/11311/24/278_1_20160802.pdf

以 上