

前回定例会（7月1日）以降の原子力規制庁の動き

令和2年8月5日
柏崎刈羽原子力規制事務所

【原子力規制委員会】

なし

【柏崎刈羽原子力発電所 6・7号炉 審査状況】

（審査会合）

- ・原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合
第874回（7月9日）、第877回（7月16日）、第880回（7月30日）、
第881回（7月31日）、第884回、第885回（8月4日）

（ヒアリング等）

- ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（7号炉 設計及び工事の計画）
【207】（6月3日）、【208】（6月4日）、【209】【211】【212】（6月5日）、
【214】【215】（6月10日）、【216】【217】（6月11日）、
【218】【219】【220】（6月12日）、【222】【223】（6月16日）、
【224】【225】（6月17日）、【226】【227】（6月18日）、
【228】【229】【230】（6月19日）、【231】【232】（6月22日）、
【233】（6月23日）、【234】【235】【236】（6月24日）、
【237】【238】（6月25日）、【239】【240】（6月26日）、
【241】【242】【243】（6月29日）、【244】（6月30日）、
【245】【246】（7月1日）、【247】【248】【249】（7月2日）、
【250】【251】【252】（7月3日）、【253】（7月8日）、【255】（7月9日）、
【257】【258】【259】【260】（7月10日）、【262】（7月13日）、
【263】【264】（7月15日）、【265】【267】（7月17日）、
【269】（7月22日）
- ・新規制基準適合性審査（特定重大事故等対処施設）に関する事業者ヒアリング
（6、7号炉）
【55】（7月3日）、【56】（7月10日）
- ・地震等に係る新基準適合性審査（特定重大事故等対処施設）に関する事業者ヒアリング
【1】（7月9日）
- ・保安規定
【13】（5月28日）、【14】（6月4日）、【16】（6月11日）、
【17】（6月16日）、【18】（6月18日）、【19】（6月23日）、
【20】（6月25日）、【21】（7月1日）、【22】（7月2日）、【23】（7月6日）、
【24】（7月14日）、【25】（7月16日）、【26】（7月21日）
- ・新規制基準適合性審査に係る資料提出
5月21日、5月22日、5月25日、5月26日、5月28日、6月1日、
6月2日、6月3日、6月5日、6月8日

【規制法令及び通達に係る文書】

- 6月19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
- 6月29日 保安規程変更届出書を受理
- 7月3日 柏崎刈羽原子力発電所の防災訓練実施結果報告書を受理
- 7月17日 柏崎刈羽原子力発電所の原子炉施設保安規定の変更を認可
- 7月30日 柏崎刈羽原子力発電所の原子炉設置許可に係る変更届出を受理

【被規制者との面談】

- 6月26日 新規制基準適合性審査（特定重大事故等対処施設）に関する事業者との面談（6、7号炉）
- 7月2日 新規制基準適合性審査（特定重大事故等対処施設）に関する事業者との面談（6、7号炉）
- 7月8日 新規制基準適合性審査（特定重大事故等対処施設）に関する事業者との面談（6、7号炉）
- 7月9日 非常用ディーゼル発電機過給機の点検方法及び点検結果について
- 7月10日 新規制基準適合性審査（特定重大事故等対処施設）に関する事業者との面談（6、7号炉）
- 7月14日 新規制基準適合性審査（特定重大事故等対処施設）に関する事業者との面談（6、7号炉）
- 7月15日 新規制基準適合性審査（特定重大事故等対処施設）に関する事業者との面談（6、7号炉）

【その他・公開会合】

- 7月28日 第12回原子力事業者防災訓練報告会

【柏崎刈羽原子力規制事務所】

- 6月12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修正内容に関する説明について
- 6月29日 保安検査に活用する安全に係る指標の受領に係る面談について

【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」（<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/new/list-1.html>）にて発表
直近の主な更新情報は以下のとおり

- 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
<令和2年8月4日版>（令和2年7月29日測定分）
https://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/15000/14333/24/192_20200729_20200804.pdf
- ② 福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射性物質濃度測定結果
<令和2年8月4日版>（試料採取日：令和2年7月26日～8月1日）
https://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/15000/14341/24/278_4_20200804.pdf
以上