前回定例会(6月3日)以降の原子力規制庁の動き

令和2年7月1日柏崎刈羽原子力規制事務所

【原子力規制委員会】

6月10日 第9回原子力規制委員会

原子力規制検査の継続的改善に向けた今後の取組について

7月 1日 第13回原子力規制委員会

原子力発電所の新規制基準適合性審査の状況について

【柏崎刈羽原子力発電所 6 7 号炉 審査状況】

(審杳会合)

・原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

第866回(6月9日)、第867回(6月16日)、第5回書面審査(6月25日)、 第870回(6月30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)

【140】(4月1日)、【141】(4月2日)、【144】【145】【146】(4月3日)、

【147】(4月6日)、【148】(4月7日)、【149】(4月8日)、

【150】(4月9日)、【151】【152】【153】(4月10日)、

【155】(4月14日)、【156】【157】(4月15日)、【159】(4月16日)、

【160】 【161】 【162】 (4月17日)、 【163】 (4月20日)、

【164】(4月21日)、【165】【166】(4月22日)、【168】(4月23日)、

【170】 [171] (4月24日)、 [172] (4月27日)、 [173] (4月28日)、

【174】(4月30日)、【175】【176】(5月1日)、【180】(5月13日)、

【182】(5月14日)、【183】【184】(5月15日)、

【185】 [186] (5月18日)、 [187] (5月19日)、 [189] (5月20日)、

【191】(5月21日)、【192】【193】【194】(5月22日)、

【196】(5月25日)、【197】【198】(5月26日)、【199】(5月27日)、

【200】 [201] [202] (5月28日)、 [203] [205] (5月29日)、

【206】(6月1日)

・保安規定

【1】(4月9日)、【2】(4月16日)、【3】(4月17日)、【4】(4月24日)、

[5](4月28日)、[6](4月30日)、[7](5月8日)、[9](5月15日)、

【11】(5月21日)

新規制基準適合性審査に係る資料提出

4月15日、4月16日、4月17日、4月20日、4月21日、4月22日、

4月23日、4月24日、4月28日、4月30日、5月1日、5月7日、5月8日、

5月11日、5月12日、5月14日、5月15日、5月18日、5月19日、

5月20日

【規制法令及び通達に係る文書】

6月 8日 柏崎刈羽原子力発電所の原子炉施設保安規定変更認可申請書を受理

【被規制者との面談】

- 5月21日 柏崎刈羽原子力発電所、福島第二原子力発電所及び福島第一原子力発電所 の原子力事業者防災業務計画の修正の検討について
- 5月28日 柏崎刈羽原子力発電所6号炉及び7号炉の特定重大事故等対処施設に係る 新規制基準適合性審査に関する面談について
- 6月 5日 新規制基準適合性審査に関する書面審査(特定重大事故等対処施設) 【12】【13】
- 6月12日 新規制基準適合性審査に関する書面審査(特定重大事故等対処施設) 【14】【15】
- 6月16日 柏崎刈羽原子力発電所原子炉施設保安規定変更認可申請 (2号炉の高経年 化技術評価等)に関する事業者ヒアリング (8)
- 6月19日 新規制基準適合性審査に関する書面審査(特定重大事故等対処施設)【16】

【その他・公開会合】

6月18日 第5回訓練シナリオ開発ワーキンググループ

【柏崎刈羽原子力規制事務所】

なし

【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 1 m 高さの空間線量 <令和 2 年 6 月 3 0 日版>(令和 2 年 6 月 2 8 日測定分) https://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/15000/14268/24/192_20200628_20200630.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6月30日版>(試料採取日:令和2年6月21日~27日)https://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/15000/14273/24/278_4_20200630.pdf

以上