

## 前回定例会（４月８日）以降の原子力規制庁の動き

令和２年５月１３日  
柏崎刈羽原子力規制事務所

### 【原子力規制委員会】

４月２２日 第３回原子力規制委員会

新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言を踏まえた原子力規制検査等の運用について（案）

５月１３日 第５回原子力規制委員会

（議題２）東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所６号炉及び７号炉の発電用原子炉設置変更許可について（案）

—有毒ガス防護に係る規制の新設を踏まえた変更—

（議題３）令和元年度第４四半期の保安検査の実施状況等について

### 【柏崎刈羽原子力発電所 ６・７号炉 審査状況】

３月１０日 新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（７号炉工事計画）【１１６】

３月１１日 新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（７号炉工事計画）【１１７】

３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（７号炉工事計画）【１１９】

３月２７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）（５３）、（５４）

４月２１日 第８５７回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

４月２８日 第８５８回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

### 【規制法令及び通達に係る文書】

５月 １日 福島第二発電所及び柏崎刈羽発電所の原子炉施設保安規定変更認可申請書の補正書を受理

### 【被規制者との面談】

３月 ５日 新検査制度施行に向けた保安規定変更認可申請等に係る資料提出

３月 ６日 新検査制度施行に向けた保安規定変更認可申請等に係るヒアリング（２）

新検査制度施行に向けた保安規定変更認可申請等に係る資料提出

３月１０日 新検査制度施行に向けた保安規定変更認可申請等に係るヒアリング（３）

３月１２日 新検査制度施行に向けた保安規定変更認可申請等に係る資料提出

３月１３日 新検査制度施行に向けた保安規定変更認可申請等に係るヒアリング（４）

３月１６日 新検査制度施行に向けた保安規定変更認可申請等に係る資料提出（その１）、（その２）

３月１８日 新検査制度施行に向けた保安規定変更認可申請等に係るヒアリング（５）

３月１９日 新検査制度施行に向けた保安規定変更認可申請等に係るヒアリング（６）

新規制基準適合性審査（特定重大事故等対処施設）への対応について（BWR事業者）

３月２３日 新検査制度施行に向けた保安規定変更認可申請等に係るヒアリング（７）

（その１）、（その２）

- 3月24日 新検査制度施行に向けた保安規定変更認可申請等に係る資料提出  
4月 3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）【1】  
4月 8日 新検査制度施行に向けた保安規定変更認可申請等に係る資料提出  
4月10日 新検査制度施行に向けた保安規定変更認可申請等に係る資料提出  
新規制基準適合性審査に係る資料提出（7号炉）  
4月14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）【2】  
4月15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）【3】  
4月16日 柏崎刈羽原子力発電所6号機の一時的な緊急事態区分(AL31)の運用変更について  
4月17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）【4】  
4月24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）【5】

### 【その他・公開会合】

なし

### 【柏崎刈羽原子力規制事務所】

5月13日 令和元年度第3回保安検査の実施

### 【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4月21日版>（令和2年4月14日測定分）

[https://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/15000/14137/24/192\\_20200414\\_20200417.pdf](https://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/15000/14137/24/192_20200414_20200417.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4月28日版>（試料採取日：令和2年4月17日、19日～25日）

[https://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/15000/14148/24/278\\_4\\_20200428.pdf](https://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/15000/14148/24/278_4_20200428.pdf)

以上