

## 前回定例会（2月3日）以降の原子力規制庁の動き

令和3年3月3日  
柏崎刈羽原子力規制事務所

### 【原子力規制委員会】

- 2月 8日 第54回原子力規制委員会 臨時会議  
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におけるIDカード不正使用に係るSERP予備会合の結果について
- 2月 9日 第55回原子力規制委員会 臨時会議  
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におけるIDカード不正使用に係るSERP予備会合の結果について（その2）
- 2月10日 第56回原子力規制委員会  
令和2年度第3四半期の原子力規制検査等の結果報告及び検査計画の見直しについて
- 2月18日 第58回原子力規制委員会 臨時会議  
核物質防護に係る事案の報告
- 3月 1日 第60回原子力規制委員会 臨時会議  
核物質防護に係る事案の報告

### 【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性基準適合性に係る審査会合  
第946回（2月16日）

（ヒアリング等）

- ・新規性基準適合性審査（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）  
【86】（1月28日）、【87】（2月1日）、【89】（2月8日）
- ・7号機設計及び工事計画認可申請（非常用ディーゼル発電機に関する高エネルギーアーク損傷対策）に係る事業者ヒアリング  
【1】（1月28日）、【2】（2月3日）

### 【規制法令及び通達に係る文書】

- 2月 8日 東京電力ホールディングス(株)に柏崎刈羽原子力発電所に対する令和2年度原子力規制検査（核物質防護）における指摘事項の重要度の暫定評価を通知
- 2月 9日 東京電力ホールディングス(株)から柏崎刈羽原子力発電所の令和2年度原子力規制検査における指摘事項の重要度の暫定評価についての回答を受理
- 2月 9日 東京電力ホールディングス(株)に柏崎刈羽原子力発電所に対する令和2年度原子力規制検査（核物質防護）に係る対応区分変更を通知
- 2月19日 発電用原子炉設置者から運転責任者の判定方法等に係る確認申請の一部補正を受理

2月26日 東京電力ホールディングス(株)から7号機の使用前確認申請書及び使用前検査申請書に係る変更の内容を説明する書類を受理

### 【被規制者との面談】

- 1月20日 7号機設計及び工事計画認可申請（非常用ディーゼル発電機に関する高エネルギーアーク損傷対策）に係る資料提出
- 2月 1日 7号機に係る使用前事業者検査に関する面談
- 2月 2日 7号機設計及び工事計画認可申請（非常用ディーゼル発電機に関する高エネルギーアーク損傷対策）に係る資料提出
- 2月 5日 7号機重大事故等対応要員の訓練評価のチーム検査について
- 2月 9日 7号機重大事故等対応要員の訓練評価のチーム検査について
- 2月10日 7号機の格納容器圧力逃がし装置ドレン移送ポンプ出口側伸縮継手の溶接部の適合性確認についての面談
- 2月10日 7号機設計及び工事計画認可申請（非常用ディーゼル発電機に関する高エネルギーアーク損傷対策）に係る資料提出
- 2月19日 7号機設計及び工事計画認可申請（非常用ディーゼル発電機に関する高エネルギーアーク損傷対策）に係る資料提出
- 2月19日 新規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】

2月25日 第4回検査制度に関する意見交換会合

### 【柏崎刈羽原子力規制事務所】

2月12日 7号機の審査結果に関する住民説明会（柏崎市主催）

### 【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3年3月2日版＞（令和3年2月28日測定分）  
[https://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/15000/14741/24/192\\_20210228\\_20210302.pdf](https://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/15000/14741/24/192_20210228_20210302.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3年3月2日版＞（試料採取日：令和2年2月8日、14日～27日）  
[https://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/15000/14749/24/278\\_4\\_20210302.pdf](https://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/15000/14749/24/278_4_20210302.pdf)

以上