

地域の会第155回定例会 資料

平成28年5月11日
原子力規制委員会
原子力規制庁

資料1：前回定例会（4月13日）以降の原子力規制庁の動き

資料2：放射線モニタリング情報

前回定例会（4月13日）以降の原子力規制庁の動き

平成28年5月11日

柏崎刈羽原子力規制事務所

【原子力規制委員会】

- 4月13日 第2回定例会
 - ・保安検査に活用する安全に係る指標の収集について
- 4月18日 第3回臨時会議
 - ・平成28年（2016年）熊本地震に関連する原子力施設等の状況について
- 4月20日 第4回定例会
 - ・関西電力株式会社高浜発電所1号、2号、3号及び4号炉の審査書案に対する意見募集の結果等及び発電用原子炉設置変更許可について（案）
- 4月25日 第5回臨時会議
 - ・日本への総合規制評価サービス（IRRS）ミッション報告書について
- 4月27日 第6回定例会
 - ・核燃料施設等の新規制基準適合性審査の状況について
- 第7回臨時会議
 - ・東京電力ホールディングス株式会社における安全性向上に向けた取組について
- 5月11日 第8回定例会
 - ・平成27年度第4四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 6・7号炉 審査状況】

- 4月13日
 - ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（362）
 - ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（61）（62）
- 4月15日
 - ・第350回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合（原子炉建屋等の基礎地盤及び周辺斜面の安定性（コメント回答））
 - ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（63）
- 4月18日
 - ・地震等に係る新基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（81）
- 4月20日
 - ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（363）
- 4月21日
 - ・第353回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合（BWR審査における論点及び今後の審査の進め方について）
- 4月22日
 - ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（364）

4月27日 ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（64）

【被規制者等との面談】

4月14日 ・保安検査に活用する安全に係る指標の収集について

4月27日 ・特定重大事故等対処施設に係る面談（柏崎刈羽1・6・7号機）

【規制法令及び通達により提出された文書】

4月20日 ・運搬に関する確認等に係る届出を受理

4月26日 ・発電用原子炉主任技術者選任・解任届出書を受領

・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

4月28日 ・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

・原子力事業者から原子力施設の耐震安全性に係る新たな科学的・技術的知見の継続的な収集に関する平成27年度分の報告を受領

5月 9日 ・柏崎刈羽原子力発電所に係る溶接安全管理審査の結果及び評価結果の通知

【その他】

1. IRRS ミッション報告書の公開

4月25日 ・原子力規制委員会は、国際原子力機関（IAEA）が行う総合規制評価サービスを、平成28年1月11日から22日にかけて受け入れました。当該報告書が平成28年4月23日にIAEAから送付されましたので公開します。

放射線モニタリング情報

原子力規制委員会から発表された放射線モニタリング情報は、原子力規制委員会のホームページ <http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/> に掲載されています。大部となっておりますので、ホームページにてご確認いただければと存じます。なお、直近の主な情報については下記のとおりです。

- ① 東京電力（株）福島第一原子力発電所の 20Km 以遠のモニタリング結果
[平成 28 年 3 月 25 日版]
http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/11000/10960/24/207_20160325.pdf
- ② 東京電力（株）福島第一原子力発電所の 20Km 以遠の積算線量結果
[平成 28 年 4 月 4 日版]
http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/11000/10996/24/216_20160404.pdf
- ③ 東京電力（株）福島第一原子力発電所の 20 km 圏内の空間線量率測定結果
(平成 28 年 3 月 29～31 日測定) [平成 28 年 4 月 4 日版]
http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/11000/10995/24/206_20160404.pdf
- ④ 東京電力（株）福島第一原子力発電所近傍の海域モニタリング（海水）の結果
(試料採取日：平成 28 年 5 月 8 日) [平成 28 年 5 月 10 日版]
http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/12000/11084/24/278_1_20160510.pdf
- ⑤ 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 5 月 10 日測定分) [平成 28 年 5 月 11 日版]
http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/12000/11085/24/192_20160510_20160511.pdf