

地域の会第178回定例会 資料

平成30年4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（3月7日）以降の原子力規制庁の動き

資料2：委員ご質問への回答

前回定例会（3月7日）以降の原子力規制庁の動き

平成30年4月11日
柏崎刈羽原子力規制事務所

【原子力規制委員会】

柏崎刈羽原子力発電所に関する審議事項なし。

【柏崎刈羽原子力発電所 6・7号炉 審査状況】

- 3月7日 ・新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（646）
（事業者防災訓練における重大事故等対処に係る手順と設置変更許可における重大事故等対処に係る手順の整合性について確認）
- 3月28日 ・柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉に関する審査の概要説明
（柏崎市議会調査特別委員会・研修会）

【規制法令及び通達に係る文書】

- 4月2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

【被規制者との面談】

- 3月12日 ・柏崎刈羽原子力発電所6・7号炉の新規制基準適合性審査への対応
について（工事計画審査に対する準備状況）
- 4月6日 ・新規制基準適合性審査の進め方に係る意見交換（柏崎刈羽6、7号機
（173））

【その他】

- 3月20日 ・良くあるお問い合わせに関する解説・・・添付1
原子力災害対策指針と新規性基準、審査結果について（立地地域住民
への説明）、新規性基準について、SPEEDIについて、放射線防護につ
いて等、日ごろの取り組みや活動についてこれまで特に丁寧に説明し
てきたことや関心が高いと思われる内容の資料や解説などを掲載。
https://www.nsr.go.jp/nra/gaiyou/other/kiseikiso_setsume.html

【柏崎刈羽原子力規制事務所】

特記事項等なし。

【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」
（<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/new/list-1.html>）にて発表している。

直近の主な更新情報は下記のとおり。

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

<平成30年4月10日版> (平成30年4月8日測定分)

http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/13000/12721/24/192_20180408_20180410.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

<平成30年4月10日版> (試料採取日：平成30年4月2、5、6、7、8日)

http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/13000/12722/24/278_1_20180410.pdf

以 上

委員ご質問への回答

地域の会 宮崎委員

2月の情報共有会議で、私は「6, 7号機適合性審査合格について、規制委員会に市民説明会を行ってほしい。」と要望しました。規制委員会は実施すると答えました。鹿児島・九電・川内原発では県内5カ所で行っています。いつ、どこで市民説明会を行いますか。

<回答>

柏崎刈羽原子力発電所6, 7号機に係る新規制基準適合性審査の結果につきましては、自治体から具体的な日時等のご要望をいただければ、調整の上、お伺いしてご説明させていただきます。

以上

[ホーム](#)[組織について](#)[政策について](#)[会議・面談等](#)[原子力規制事務所](#)[法令・基準](#)[手続き・申請](#)**緊急情報**

24時間以内に緊急情報はありません。

[緊急時ホームページ/メール登録](#)**情報提供**

3日以内に情報提供はありません。

[緊急時ホームページ/メール登録](#)現在位置 [ホーム](#) [組織について](#) [組織概要](#) [その他](#) [よくあるお問い合わせに関する解説](#)**よくあるお問い合わせに関する解説**

私たちは、原子力に対する確かな規制を通じて人と環境を守ることを使命として、原子力施設の審査や検査などを行い、施設の安全性について厳格に確認するとともに、立地地域をはじめとする皆さまにご説明しています。

このページでは、私たちの日ごとの取り組みや活動について、これまで特に丁寧にご説明してきたことや皆さまに関心が高いと思われる内容の資料や解説をまとめています。また、学会などで原子力規制委員などによる講演や挨拶に関する資料も掲載していますので、あわせてご覧ください。

原子力災害対策指針と新規制基準

- 平成29年07月06日 [田中委員長による福井県の訪問](#)
 [説明資料1【PDF: 2.3MB】](#) 
 [説明資料2【PDF: 747KB】](#) 
 [説明資料3【PDF: 146KB】](#) 
- 平成29年02月18日 [田中委員長による鹿児島県の訪問](#)
 [説明資料【PDF: 3.1MB】](#) 
- 平成28年12月15日 [田中委員長による愛媛県の訪問](#)
 [説明資料【PDF: 2.4MB】](#) 

平成28年熊本地震に関する原子力施設の影響[原子力施設への影響の速報（緊急時情報ホームページ）](#) [原子力施設への影響の速報（平成28年04月15日～18日）](#)

- 平成28年06月15日 [平成28年熊本地震における九州電力川内原子力発電所への影響と見解について（2）](#)
 平成28年04月28日 [平成28年熊本地震における九州電力川内原子力発電所への影響と見解について（1）](#)
 平成28年04月18日 [平成28年度第3回 原子力規制委員会](#)

審査結果について（立地地域にお住まいの方への説明資料）

- [関西電力 大飯発電所](#)
[九州電力 玄海原子力発電所](#)
[四国電力 伊方発電所](#)
[関西電力 高浜発電所](#)
[九州電力 川内原子力発電所](#)

新規制基準について[新規制基準について](#)

- 平成29年11月08日  [実用発電用原子炉に係る新規制基準の考え方について【PDF: 14MB】](#) 

廃棄物埋設に関する規制について**組織概要**

- ▶ [組織図](#)
- ▶ [原子力規制委員会設置法](#)
- ▶ [委員の紹介](#)
- ▶ [原子力規制委員会の組織理念](#)
- ▶ [原子力安全規制組織等の改革の経緯](#)
- ▶ [幹部名簿](#)
- ▶ [所管法人](#)
- ▶ [原子力規制委員会のロゴマーク制定について](#)
- ▶ [パンフレット等](#)
- ▶ [地図・アクセス](#)
- ▶ [その他](#)

平成28年08月31日  [炉内等廃棄物の埋設に係る規制の考え方について【PDF: 4MB】](#) 

SPEEDIについて

[緊急時迅速放射能影響予測ネットワークシステム \(SPEEDI\)](#)
[原子力災害発生時の防護措置の考え方](#)

モニタリングポストについて

平成30年03月20日  [リアルタイム線量測定システムの配置の見直しについて【PDF: 211KB】](#) 
 [リアルタイム線量測定システムの配置の見直しに係る意見に対する考え方【PDF: 395KB】](#) 
 [リアルタイム線量測定システムの配置の見直しについて \(別添資料\) \(注\)【PDF: 2.1MB】](#) 
 [参考資料【PDF: 2.5MB】](#) 
(注) 平成30年03月23日 [リアルタイム線量測定システムの配置の見直しについて \(別添資料\)](#) (一部誤りがありましたので、次の正誤表のとおり訂正しました。
 [正誤表【PDF: 220KB】](#) 
平成28年03月17日 [平成28年03月17日朝日新聞朝刊の報道について](#)
平成28年03月15日 [平成28年03月14日朝日新聞朝刊の報道について](#)

放射線防護について

[放射線障害防止法による安全規制に関する質問と回答](#)
[原子力発電施設等従事者追跡健康調査とは](#)

その他 (講演・挨拶等の資料)

[ページトップへ](#)

原子力に関するお問い合わせは
[こちら](#)

[利用規約](#) [プライバシーポリシー](#) [アクセシビリティについて](#)

原子力規制委員会 (法人番号 9000012110002)

〒106-8450 東京都港区六本木1丁目9番9号 TEL: 03-3581-3352 (代表) [地図・アクセス](#)

03-5114-2190

Copyright © Nuclear Regulation Authority. All Rights Reserved.