

## 原子力規制委員会 広報日程

### 1. 原子力規制委員会について

#### (1) 第30回原子力規制委員会

- 日時：9月6日（水）10：30～12：00
- 会場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 議題：
  - 議題1 日本原子力発電株式会社敦賀発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書（2号発電用原子炉施設の変更）の一部補正の受理及び今後の対応方針
  - 議題2 原子炉安全専門審査会・核燃料安全専門審査会 第3回地震・津波部会の審議結果報告
  - 議題3 原子力規制委員会業務継続計画（首都直下地震対策）の令和5年度改善計画の策定及び業務継続計画の一部改正に向けた検討方針（報告）
  - 議題4 原子力規制委員会の令和6年度概算要求及び機構・定員要求の概要
  - 議題5 令和5年度第1四半期における専決処理（報告）

#### (2) 第31回原子力規制委員会 臨時会議※

- 日時：9月11日（月）11：00～12：00
  - 会場：非公開
  - 議題：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の発電用原子炉設置変更許可申請書（6号及び7号発電用原子炉施設の変更（特定重大事故等対処施設の一部の構造変更））に関する審査書案
- ※特定重大事故等対処施設に係る審査に関する内容のため非公開

#### (3) 第32回原子力規制委員会

- 日時：9月13日（水）10：30～12：00
- 会場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 議題：調整中

### 2. 審査会合、会見などについて

【9月5日（火）】

#### (1) 第1182回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

- 時間：13：15～16：30
- 会場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対応委員：杉山委員
- 議題：
  - 議題1 関西電力株式会社高浜発電所3号炉及び4号炉の運転期間延長認可申請等に係る審査について
  - 議題2 九州電力株式会社川内原子力発電所1号炉及び2号炉の運転期間延長認可申請等に係る審査について
  - 議題3 その他

- (2) 第23回（PWR1次系におけるステンレス鋼配管粒界割れ）新規制要件に関する事業者意見の聴取に係る会合
- 時 間：15：00～17：00
  - 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D会議室
  - 対 応 者：古金谷緊急事態対策監
  - 議 題：PWR1次系におけるステンレス鋼配管粒界割れの知見拡充に関する2022年度の検討状況

【9月6日（水）】

- (3) 原子力規制委員会記者会見
- 時 間：14：30～
  - 会 場：原子力規制委員会 5階記者会見室

【9月7日（木）】

- (4) 第1183回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合
- 時 間：10：15～14：30
  - 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
  - 対応委員：杉山委員、石渡委員
  - 議 題：
    - 議題1 日本原子力発電株式会社東海第二発電所の標準応答スペクトルの規制への取り入れに伴う設置変更許可申請の審査について
    - 議題2 東北電力株式会社女川原子力発電所2号炉の所内常設直流電源設備（3系統目）の設置等に係る設置変更許可申請の審査について
    - 議題3 北海道電力株式会社泊発電所3号炉の設計基準への適合性について
    - 議題4 その他

【9月8日（金）】

- (5) 原子力規制庁記者ブリーフィング
- 時 間：14：30～
  - 会 場：原子力規制委員会 5階記者会見室

【9月11日（月）】

- (6) 第13回特定原子力施設の実施計画の審査等に係る技術会合
- 時 間：13：30～16：30
  - 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
  - 対応委員：伴委員、田中委員
  - 議 題：
    - 議題1 1号機PCV内ペDESTALの状況を踏まえた対応状況
    - 議題2 2号機燃料デブリの試験的取り出しに関する実施計画の変更認可申請について
    - 議題3 ゼオライト土嚢等の回収設備の設置に関する実施計画の変更認可申請について
    - 議題4 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備の増設に関する実施計画の変更認可申請について
    - 議題5 放射性物質分析・研究施設第2棟の設置に関する実施計画の変更認可申請について
    - 議題6 その他

(7) 第9回クリアランスに関する審査会合

- 時 間：14：00～15：30
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D会議室
- 対 応 者：金城長官官房審議官
- 議 題：中国電力株式会社島根原子力発電所1号炉及び2号炉において用いた資材に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価方法に係る認可申請について

以上