

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23回原子力規制委員会

- 日 時：7月28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 令和3年度行政事業レビューの取組に関する外部有識者による講評
 - 議題2 日本原電敦賀2号機のボーリング柱状図データ書換えに係る原子力規制検査の状況
 - 議題3 令和3年度第1四半期の原子力規制検査等の結果報告

(2) 第24回原子力規制委員会 臨時会議*

- 日 時：7月28日（水）16：00～18：00
 - 会 場：非公開
 - 議 題：
 - 議題1 日本原子力発電株式会社東海第二発電所の設置変更許可、工事計画認可、運転期間延長認可及び保安規定変更認可に係る審査請求及び執行停止の申立てに対する決定
 - 議題2 令和3年度第1四半期の原子力規制検査の結果（核物質防護関係）
- ※異議申立て及び核物質防護に関する情報に係る内容を取り扱うため非公開

2. 審査会合、会見などについて

【7月28日（水）】

(1) 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 13階B、C、D会議室

【7月29日（木）】

(2) 第4回緊急時の甲状腺被ばく線量モニタリングに関する検討チーム

- 時 間：10：00～12：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D会議室
- 対応委員：伴委員
- 議 題：
 - 議題1 議論の取りまとめについて
 - 議題2 その他

(3) 第37回もんじゅ廃止措置安全監視チーム会合

- 時 間：11:00～12:00
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対応委員：山中委員
- 議 題：
 - 議題1 燃料体取出し作業の進捗状況について
 - 議題2 廃止措置工程の第2段階に係る検討状況について
 - 議題3 その他

(4) 第993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：14:30～17:30
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対応委員：山中委員
- 議 題：
 - 議題1 原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査について
 - 議題2 その他

【7月30日（金）】

(5) 第1回中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法に係る日本原子力学会標準の技術評価に関する検討チーム

- 時 間：10:00～12:00
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対応委員：田中委員
- 議 題：
 - 議題1 中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法に係る日本原子力学会標準の技術評価について
 - 議題2 その他

(6) 第994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：10:30～17:00
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D会議室
- 対応委員：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地震動評価について
 - 議題2 北海道電力株式会社泊発電所の地震動評価について
 - 議題3 電源開発株式会社大間原子力発電所の津波評価について
 - 議題4 その他

(7) 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

(8) 第1回東京電力福島第一原子力発電所多核種除去設備等処理水の処分に係る実施計画に関する審査会合

- 時 間：15：00～17：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対応委員：伴委員
- 議 題：ALPS処理水放出に係る組織変更について

【8月2日（月）】

(9) 第410回核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合

- 時 間：16：00～17：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対応委員：田中委員
- 議 題：三菱原子燃料株式会社（加工施設）の新規制基準に係る保安規定変更認可申請について

3. 委員の現地視察等について

(1) 日本原子力発電株式会社東海第二発電所 新規制基準適合性審査に係る現地調査

- 日 時：7月27日（火）9：10～17：25
- 場 所：日本原子力発電株式会社 東海第二発電所
- 対応委員：山中委員
- 取 材：所定の時間、場所において取材可能

(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 新規制基準適合性審査に係る現地調査等

- 日 時：8月4日（水）13：45～17：00
- 8月5日（木）8：45～17：10
- 場 所：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
- 対応委員：石渡委員
- 取 材：所定の時間、場所において取材可能

以上