

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41回原子力規制委員会

- 日 時：12月2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) 第42回原子力規制委員会 臨時会議

- 日 時：12月2日（水）17：00～18：30
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 議 題：原子力規制委員会と北海道電力株式会社経営層による意見交換

2. 審査会合、会見などについて

【11月27日（金）】

(1) 第924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：13：30～16：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対応委員：石渡委員
- 議 題：
議題1 中国電力株式会社島根原子力発電所の火山影響評価について
議題2 その他

(2) 第16回東京電力福島第一原子力発電所における事故の分析に係る検討会

- 時 間：16：00～18：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D会議室
- 対 応 者：金子長官官房審議官
- 議 題：
議題1 第7回から前回までの検討事項の取りまとめの方向性について
議題2 その他

【11月30日（月）】

(3) 敦賀2号機のボーリング柱状図データ書換えの原因調査分析に係る公開会合

- 時 間：10：00～12：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対 応 者：古金谷検査監督総括課長
- 議 題：敦賀2号機のボーリング柱状図データ書換えの原因調査分析について

(4) 第385回核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合（合同）

第53回東海再処理施設安全監視チーム会合（合同）

第33回もんじゅ廃止措置安全監視チーム会合（合同）

第21回核燃料施設等の廃止措置計画に係る審査会合（合同）

- 時 間：13：30～17：30
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D会議室
- 対応委員：田中委員、山中委員
- 議 題：
 - 議題1 日本原子力研究開発機構人形峠環境技術センターの核燃料物質加工施設の廃止措置計画認可申請及び保安規定変更認可申請について
 - 議題2 日本原子力研究開発機構（原子力科学研究所等）の廃止措置計画の変更認可申請について
 - 議題3 大学及び民間炉の廃止措置計画変更認可申請及び保安規定変更認可申請について

【12月1日（火）】

(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

(6) 第925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：14：30～17：00
- 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 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

【12月2日（水）】

(7) 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

【12月3日（木）】

（8）第926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：10：30～12：00
- 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 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

（9）第386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：14：30～16：00
- 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：日本原燃株式会社再処理施設の設計及び工事の計画の認可の審査等について

【12月4日（金）】

（10）継続的な安全性向上に関する検討チーム第6回会合

- 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：更田委員長、伴委員
- 議 題：議論の中間的な振り返りと今後の検討課題の整理

（11）大飯3号機加圧器スプレイライン配管溶接部における有意な指示に係る公開会合（第6回）

- 時 間：14：00～16：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D会議室
- 対 応 者：金子長官官房審議官
- 議 題：加圧器スプレイライン配管の分析調査について

（12）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

3. 委員の現地視察について

（1）東京電力ホールディングス（株）福島第一原子力発電所の現地視察

- 日 時：12月1日（火）8：40～16：30
- 場 所：東京電力ホールディングス福島第一原子力発電所
- 対応委員：伴委員
- 取 材：所定の時間、場所において取材可能

以上