

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46回原子力規制委員会

- 日 時：12月4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

【11月29日(金)】

(1) 第804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 電源開発(株)大間原子力発電所の敷地の地質・地質構造等について
議題2 その他

【12月2日(月)】

(2) 第318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：10:00~11:30
- 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 近畿大学原子炉の設計及び工事の方法の認可申請について
議題2 京都大学研究用原子炉(KUR)の設計及び工事の方法の承認申請について
議題3 京都大学臨界実験装置(KUCA)の設計及び工事の方法の承認申請について
議題4 京都大学複合科学研究所原子炉施設保安規定変更承認申請について

(3) 第10回 主要原子力施設設置者(被規制者)の原子力部門の責任者との意見交換会

- 時 間：16:30~18:00
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対応委員：伴委員、更田委員長、山中委員
- 議 題：
議題1 安全な長期運転に向けた経年劣化管理の取組について
議題2 その他

【12月3日（火）】

(4) 第805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：13：30～15：30
- 会 場：非公開
- 対応委員：山中委員
- 議 題：
議題1 原子力発電所の特定重大事故等対処施設に係る審査について
議題2 その他
※特定重大事故等対処施設に係る審査のため非公開

(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

【12月4日（水）】

(6) 第3回発電用原子炉施設におけるデジタル安全保護系の共通要因故障対策等に関する検討チーム会合

- 時 間：14：00～16：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C会議室
- 対応委員：山中委員
- 議 題：
議題1 発電用原子炉施設におけるデジタル安全保護系のソフトウェアに起因する共通要因故障対策について

(7) 第11回核燃料施設等の廃止措置計画に係る審査会合

- 時 間：14：00～15：30
- 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 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構人形峠環境技術センター加工の事業に係る廃止措置計画の認可申請について

(8) 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

【12月5日（木）】

(9) 第806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：13：30～16：10
- 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

(10) 第807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：16：40～17：15
- 会 場：非公開
- 対応委員：山中委員
- 議 題：
議題1 原子力発電所の特定重大事故等対処施設に係る審査について
議題2 その他
※特定重大事故等対処施設に係る審査のため非公開

【12月6日（金）】

(11) 第9回原子力施設等における事故トラブル事象への対応に関する公開会合

- 時 間：10：00～12：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C会議室
- 対応委員：山中委員
- 議 題：
議題1 高浜発電所4号機 蒸気発生器伝熱管の損傷について
議題2 その他

(12) 第808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：石渡委員
- 議 題：
議題1 東北電力（株）東通原子力発電所の地震動評価について
議題2 その他

(13) 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. 委員の現地調査について

(1) 中国電力株式会社 島根原子力発電所の現地視察

- 日 時：11月30日（土）9：00～15：10
- 場 所：島根原子力発電所
- 対応委員：更田委員長
- 取 材：所定の時間、場所において取材可能

以上