

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：
 - 議題1 核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示の改正案等及びこれらに対する意見募集手続の実施について
 - 議題2 眼の水晶体の等価線量限度の変更に関する規則等の改正に伴う意見募集の結果及び放射線審議会への諮問について（案）
 - 議題3 「建物・構築物の免震構造に関する検討チーム」について
 - 議題4 第12回日中韓原子力安全上級規制者会合（TRM）の結果概要について
 - 議題5 第10回主要原子力施設設置者の原子力部門の責任者との意見交換会を受けて

(2) 第47回原子力規制委員会

- 日 時：12月11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

【12月3日（火）】

(1) 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 九州電力（株）川内原子力発電所の特定重大事故等対処施設の設置に伴う保安規定変更認可申請について
 - 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4日（水）】

(2) 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

(3) 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

(4) 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）】

(5) 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

(6) 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）】

(7) 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

(8) 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

(9) 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9日（月）】

(10) 第319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：13：30～18：00
- 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 日本原子力研究開発機構の試験研究用等原子炉施設（高速実験炉原子炉施設（常陽））に対する新規制基準の適合性について
議題2 リサイクル燃料貯蔵株式会社リサイクル燃料備蓄センターの新規制基準適合性について
議題3 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所の NSRR の設計及び工事の方法の認可申請について

(11) 第11回環境放射線モニタリング技術検討チーム

- 時 間：13：30～14：30
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C会議室
- 対応委員：伴委員
- 議 題：
議題1 放射能測定法シリーズNo.7「ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリ」の改訂について
議題2 その他

以上