

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33回原子力規制委員会

- 日 時：10月3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 原子力規制国際アドバイザーについて
 - 議題2 東京電力福島第一原子力発電所3号機燃料取扱機等の不具合について
 - 議題3 緊急時のプラント状況把握の強化について（中間報告）
 - 議題4 国際原子力機関（IAEA）の国際核物質防護諮問サービス（IPPAS）フォローアップミッションの日程等について
 - 議題5 原子力規制委員会「男の産休」プラン実施について

(2) 第34回原子力規制委員会

- 日 時：10月10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. 検討チームの会合、会見などについて

【10月3日（水）】

(1) 第2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：14：00～16：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対 応 者：古金谷安全規制管理官
- 議 題：
 - 議題1 浜岡原子力発電所5号機 非常用ディーゼル発電機（B）排気管伸縮継手破損による排気漏えいに伴う運転上の制限からの逸脱について
 - 議題2 その他

(2) 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

【10月4日（木）】

(3) 第633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：10：00～12：00
- 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 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

(4) 第1回日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所の核燃料物質使用変更許可申請（プルトニウム燃料第三開発室等の変更）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D、E会議室
- 対応委員：田中委員
- 議 題：
議題1 プルトニウム燃料第三開発室等の核燃料物質使用変更に係る申請について

(5) 第634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：13：30～14：30
- 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

(6) 震源を特定せず策定する地震動に関する検討チーム第5回会合

- 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：石渡委員
- 議 題：
議題1 事業者の「震源を特定せず策定する地震動」に関する取り組み状況について
議題2 これまでの会合における議論の整理
議題3 震源を特定せず策定する地震動の時刻歴波形について
議題4 その他

【10月5日（金）】

（7）第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会

- 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：石渡委員
- 議 題：
議題1 京都府越畑地点の大山生竹テフラの産出状況に関する事業者追加意見
議題2 その他

（8）第635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：13:30～17:30
- 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 関西電力（株）大飯発電所3号炉及び4号炉の緊急時対策所に係る敷地の地質・地質構造について
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

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：10月5日（金）8:50～16:30
- 場 所：東京電力 福島第一原子力発電所
- 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

4. その他

（1）リアルタイム線量測定システムの配置の見直しに関する福島県内での住民説明会

- 日時・場所：
 - ① 10月12日（金）18:30～20:30 いわき市 四倉公民館 2階ホール
 - ② 10月13日（土）14:00～16:00 いわき市 勿来市民会館 ホール
 - ③ 10月14日（日）14:00～16:00 いわき市 文化センター 大ホール
- 対 応 者：武山 放射線防護グループ 監視情報課長 他
- 取 材：所定の時間、場所において取材可能

以上