

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28回原子力規制委員会

- 日 時：9月30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29回原子力規制委員会 臨時会議※

- 日 時：9月30日（水）17：30～18：15
- 会 場：非公開
- 議 題：BWR プラントの特定重大事故等対処施設の設置に係る原子炉設置変更許可申請の審査の状況（報告）（2回目）
※特定重大事故等対処施設に関する情報を取り扱うため非公開

2. 審査会合、会見などについて

【9月28日（月）】

(1) 継続的な安全性向上に関する検討チーム第3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：
議題1 原子力分野及び他分野の技術に対する規制の手法に関する考察
議題2 事業者との意見交換について

(2) 第374回核燃料施設等の新規規制基準適合性に係る審査会合

- 時 間：15：30～18：00
- 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大洗研究所（北地区）のHTTR 原子炉施設に係る設計及び工事の計画の認可申請について
議題2 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所のSTACY 原子炉施設に係る設計及び工事の計画の認可申請について
議題3 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所の放射性廃棄物の廃棄施設に係る設計及び工事の計画の認可申請について
議題4 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所原子炉施設保安規定変更認可申請について

【9月29日（火）】

(3) 第375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：10：00～12：00
- 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：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

(4) 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

(5) 第3回特定兼用キャスクの設計の型式証明等に係る審査会合

- 時 間：16：30～18：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対応者：山形緊急事態対策監
- 議 題：
議題1 特定兼用キャスクの設計の型式証明等に係る審査について
議題2 その他

【9月30日（水）】

(6) 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

【10月1日（木）】

(7) 第18回実用発電用原子炉施設の廃止措置計画に係る審査会合

- 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 福島第二原子力発電所1, 2, 3, 4号発電用原子炉施設の廃止措置計画に係る審査について
議題2 その他

(8) 第901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：13：30～17：15
- 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月2日（金）】

（9）第902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：13：30～16：30
- 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 北陸電力株式会社志賀原子力発電所の敷地の地質・地質構造について
 - 議題2 東北電力株式会社東通原子力発電所の地下構造並び敷地周辺～敷地の地質・地質構造並び地震動評価について
 - 議題3 その他

（10）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

（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4回)

- 時 間：15：00～17：30
- 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：大飯発電所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ついて

3. 要人面談

（1）愛媛県知事との面談（web）

- 日 時：9月25日（金）16：30～16：45
- 場 所：原子力規制委員会 13階B、C会議室
- 面 談 者：愛媛県知事 中村 時広
- 対 応 者：原子力規制庁長官 荻野 徹
- 取 材：フルオープン

以上