

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81回原子力規制委員会

- 日 時：3月8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 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構の次期中長期計画認可
 - 議題2 加工事業者である三菱原子燃料株式会社のMH I 原子燃料株式会社への分割の認可
 - 議題3 高度被ばく医療支援センターの新規指定
 - 議題4 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所に対する追加検査の状況
 - 議題5 令和4年度マネジメントレビュー（第2回）

(2) 第82回原子力規制委員会

- 日 時：3月15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

【3月7日（火）】

(1) 第19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：13：30～15：30
- 会 場：原子力規制委員会 13A会議室
- 対 応 者：杉本安全規制管理官（実用炉監視担当）
- 議 題：
 - 議題1 関西電力株式会社高浜発電所4号機における原子炉自動停止事象について
 - 議題2 その他

(2) 第36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：14：00～17：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D会議室
- 対応委員：山中委員長、杉山委員
- 議 題：
 - 議題1 事故分析の中間取りまとめ（2023年版）の取りまとめについて
 - 議題2 1号機原子炉補機冷却系統の汚染経路の推定について
 - 議題3 1号機原子炉格納容器内部調査の進捗状況について
 - 議題4 その他

【3月8日（水）】

(3) 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

【3月9日（木）】

(4) 第475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：10：30～11：30
- 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
- 議 題：原子燃料工業株式会社熊取事業所（加工施設）の保安規定変更認可申請について

(5) 第1122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 中部電力株式会社浜岡原子力発電所3号炉及び4号炉の敷地の地質・地質構造について
 - 議題2 その他

(6) 保障措置実施に係る事業者連絡会

- 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：寺崎保障措置室長
- 議 題：
 - 議題1 保障措置関連トピックス ー国際目標値（ITV）とIAEA保障措置用語集の更新などー
 - 議題2 単独保障措置検査の実施状況 ー良好事例と要改善事例を含むー
 - 議題3 保障措置活動の実施における要注意事例
 - 議題4 国レベル保障措置アプローチの見直しについて ー取得経路分析等に基づく査察活動の決定方法と標準化ー
 - 議題5 封印と監視装置の適切な管理

(7) 第2回高経年化した発電用原子炉の安全規制に関する検討チーム

- 時 間：17：30～19：30
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D会議室
- 対応委員：杉山委員、田中委員、石渡委員、伴委員
- 議 題：
議題1 高経年化した発電用原子炉の安全規制に関する検討
議題2 その他

【3月10日（金）】

(8) 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月13日（月）】

(9) 第11回検査制度に関する意見交換会合

- 時 間：14：30～18：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対応委員：田中委員、杉山委員
- 議 題：
議題1 令和4年度第3四半期の原子力規制検査等の結果
議題2 各事業者におけるCAPシステムの運用状況
議題3 令和4年度の原子力規制検査の運用実績等を踏まえた運用改善のための検査ガイドの改正案
議題4 核燃料施設等における重要度評価検討の状況について

3. その他

(1) 原子力規制委員会委員長による訓示

- 日 時：3月10日（金）10：00～10：20
- 会 場：原子力規制委員会 13階 BCDE会議室
- 内 容：原子力規制委員会山中伸介委員長による職員への訓示
福島第一原子力規制事務所高松宏志検査官による報告（録画）
- 取 材：所定の方法により可能

以上