

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8回原子力規制委員会

- 日 時：5月19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 関西電力株式会社美浜発電所3号炉、高浜発電所1号炉、2号炉、3号炉及び4号炉並びに大飯発電所3号炉及び4号炉の発電用原子炉設置変更許可について（案）
—大山火山の大山生竹テフラの噴出規模の見直しへの対応—
 - 議題2 令和2年度第4四半期の原子力規制検査等の結果報告
 - 議題3 令和2年度の検査結果及び総合的な評価
 - 議題4 我が国における2020年の保障措置活動の実施結果について

(2) 第9回原子力規制委員会 臨時会議※

- 日 時：5月20日（木）10：30～12：00
- 会 場：非公開
- 議 題：
 - 議題1 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内容について
 - 議題2 不正アクセス事案に関する報告（中間報告）
※核物質防護に関する内容及びサイバーセキュリティに関する情報を取り扱うため非公開

(3) 第10回原子力規制委員会

- 日 時：5月26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

【5月18日（火）】

(1) 第58回東海再処理施設安全監視チーム

- 時 間：14：30～16：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対応委員：田中委員
- 議 題：
 - 議題1 東海再処理施設の安全対策に係る廃止措置計画変更認可申請について
 - 議題2 その他

(2) 第20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：14：30～18：00
- 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：
 - 議題1 今後の調査・分析について
 - 議題2 「東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ」に対する発電用原子炉設置者の見解等について
 - 議題3 その他

【5月19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

【5月20日（木）】

(4) 第3回原子炉等規制法に基づく法令報告の改善に係る公開会合

- 時 間：14：30～16：30
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対 応 者：金子長官官房審議官
- 議 題：
 - 議題1 公開会合でこれまでに出た意見等について
 - 議題2 法令報告の報告期日の見直しについて
 - 議題3 廃止措置計画の認可前における発電用原子炉の報告対象について
 - 議題4 廃止措置計画の認可後の法令報告対象について
 - 議題5 報告を受ける必要性が低い法令報告事象への対応について
 - 議題6 制御棒の過挿入について

【5月21日（金）】

(5) 第1回原子力規制委員会行政事業レビューに係る外部有識者会合

- 時 間：13：30～14：30
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D会議室
- 対 応 者：伊藤参事官（会計担当）、黒川政策立案参事官
- 議 題：外部有識者による点検対象事業の選定について

(6) 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

(7) 第7回原子炉安全基本部会・第1回核燃料安全基本部会合同開催

- 時 間：15：30～18：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対 応 者：櫻田原子力規制技監
- 議 題：
 - 議題1 検査の実施状況について
 - 議題2 スクリーニングと要対応技術情報の状況について
 - 議題3 その他

【5月24日（月）】

(8) 第974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：非公開
 - 対応委員：石渡委員
 - 議 題：
 - 議題1 日本原子力発電（株）東海第二発電所の特定重大事故等対処施設に係る基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価について
 - 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

3. 要人面談

(1) 市町村による原子力安全対策に関する研究会の要望面談

- 日 時：5月21日（金）11：30～11：45
- 場 所：原子力規制委員会 13階A会議室
- 来 訪 者：市町村による原子力安全対策に関する研究会
 - 代表幹事 長岡市長 磯田 達伸
 - 幹事 新潟市長 中原 八一
 - 幹事 上越市長 村山 秀幸
- 対 応 者：片山次長
- 取 材：フルオープン

以上