

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21回原子力規制委員会

- 日時：7月6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 原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の審査委員の任命
 - 議題2 原子力災害対策指針の改正（防災業務関係者の放射線防護対策等）
 - 議題3 令和5年度以降の安全研究の進め方
 - 議題4 原子力発電所の新規制基準適合性審査の状況
 - 議題5 田中委員の海外出張報告

(2) 第22回原子力規制委員会 臨時会議※

- 日時：7月6日（水）16：00～17：30
- 会場：非公開
- 議題：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の発電用原子炉設置変更許可申請書（6号及び7号発電用原子炉施設の変更）に関する審査書案
－特定重大事故等対処施設の設置－

※特定重大事故等対処施設に係る審査に関する内容を取り扱うため非公開

(3) 第23回原子力規制委員会

- 日時：7月13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

【7月5日（火）】

(1) 第14回量子科学技術研究開発機構部会

- 時 間：14：30～17：30
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D会議室
- 対 応 者：新田放射線防護企画課長
- 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令和3年度業務実績に関する評価について
 - 議題2 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構の第1期中長期目標期間終了時に見込まれる業務実績に関する評価について
 - 議題3 その他

(2) 第1059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：16：00～17：30
- 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 関西電力株式会社大飯発電所3号炉及び4号炉の設計及び工事の計画の審査について
 - 議題2 関西電力株式会社美浜発電所3号炉並びに高浜発電所1号炉、2号炉、3号炉及び4号炉の設計及び工事の計画の審査について
 - 議題3 その他

【7月6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

【7月7日（木）】

（4）原子力事業者の緊急時対応に係る訓練及び規制の関与のあり方に係る意見交換（第3回）

- 時 間：14：30～16：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対 応 者：古金谷緊急事態対策監
- 議 題：
 - 議題1 原子力事業者の緊急時対応に係る訓練及び規制の関与のあり方に係る事業者からの意見
 - 議題2 原子力事業者の緊急時対応に係る訓練及び規制の関与のあり方に係る各課題の今後の検討方針

【7月8日（金）】

（5）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月11日（月）】

（6）第156回放射線審議会総会

- 時 間：10：00～12：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D会議室
- 対 応 者：佐藤核物質・放射線総括審議官
- 議 題：
 - 議題1 会長の選任及び会長代理の指名
 - 議題2 放射線審議会運営規程の改訂について
 - 議題3 ICRP2007年勧告の国内制度等への取入れ状況について
 - 議題4 放射線障害防止の技術的基準に関する国際動向について
 - 議題5 自然起源放射性物質に関する現況について
 - 議題6 その他

（7）第449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：14：00～17：00
- 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大洗研究所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

(8) 令和4年度放射線対策委託費（放射線安全規制研究戦略的推進事業）第1回研究評価委員会

- 時 間：15：30～17：30
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D会議室
- 対 応 者：永瀬規制基盤技術総括官
- 議 題：
 - 議題1 令和4年度放射線安全規制研究推進事業の研究評価の進め方について
 - 議題2 令和3年度終了課題に係る事後評価
 - 議題3 その他

3. 委員の現地視察等について

(1) 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所の現地視察

- 日 時：7月7日（木）8：00～15：00
- 場 所：北陸電力株式会社 志賀原子力発電所
- 対応委員：山中委員
- 取 材：所定の時間、場所において取材可能

以上