

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11日（月）】

(1) 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

(2) 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

(3) 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

【7月12日（火）】

(4) 第450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：10：00～12：00
- 会場：非公開
- 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））に対する新規規制基準の適合性について
※大規模損壊等に係る審査のため非公開

(5) 第27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：14：30～16：00
- 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 実用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

(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月13日（水）】

(7) 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14日（木）】

- (8) 令和4年度第4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：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：河原参事官（会計担当）、吉野政策立案参事官
 - 議 題：令和4年度行政事業レビュー外部有識者点検対象事業に係る所見（案）について
- (9) 第1060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：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) 第41回もんじゅ廃止措置安全監視チーム会合
- 時 間：14:00～15:30
 - 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
 - 議 題：
議題1 燃料体取出し作業の進捗状況等について
議題2 廃止措置第2段階への移行に係る廃止措置計画変更認可申請及び保安規定変更認可申請について
議題3 その他

【7月15日（金）】

- (11) 第1061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 電源開発株式会社 大間原子力発電所の審査会合等資料作成における品質保証について
議題2 中部電力株式会社 浜岡原子力発電所の津波評価について
議題3 その他

(12) 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. 委員の現地視察等について

(1) 広島大学放射線災害医療研修棟 落成記念式典

- 日 時：7月14日(木) 13：00～14：00
- 場 所：広島大学放射線災害医療研修棟(広島大学霞キャンパス内)
- 対応委員：伴委員
- 取 材：所定の時間、場所において取材可能

以上