

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53回原子力規制委員会

- 日 時：11月22日（火）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における調査審議事項の改正
 - 議題2 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目標策定（第1回）
 - 議題3 審査実績を踏まえた規制基準等の記載の具体化・表現の改善—令和4・5年度の実施計画の策定—
 - 議題4 令和4年度第2四半期の原子力規制検査等の結果
 - 議題5 国際放射線防護委員会（ICRP）会合の結果概要

(2) 第54回原子力規制委員会 臨時会議*

- 日 時：11月22日（火）16：30～17：00
- 会 場：非公開
- 議 題：令和4年度第2四半期の原子力規制検査等の結果（核物質防護関係）（2回目）
※核物質防護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

【11月21日（月）】

(1) 第1回特定原子力施設の実施計画の審査等に係る技術会合

- 時 間：13：30～16：30
- 会 場：原子力規制委員会 13A会議室
- 対 応 者：森下長官官房審議官
- 議 題：
 - 議題1 ALPS処理水の海洋放出時の運用等に関する実施計画変更認可申請について
 - 議題2 その他

(2) 第1092回原子力発電所の新規規制基準適合性に係る審査会合

- 時 間：14：00～15：00
- 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、石渡委員
- 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6号機の設計及び工事の計画の審査（杭の損傷に関する追加調査）
 - 議題2 その他

【11月22日（火）】

(3) 第1093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：13：30～15：00
- 会 場：非公開
- 対応委員：杉山委員
- 議 題：
議題1 原子力発電所の特定重大事故等対処施設に係る審査について
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

(4) 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

【11月24日（木）】

(5) 第56回技術情報検討会

- 時 間：10：00～12：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対 応 者：市村原子力規制技監
- 議 題：
議題1 安全研究及び学術的な調査・研究から得られる最新知見
議題2 国内外の原子力施設の事故・トラブル情報

(6) 第1094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：13：30～16：45
- 会 場：非公開
- 対応委員：杉山委員
- 議 題：
議題1 原子力発電所の特定重大事故等対処施設に係る審査について
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

【11月25日（金）】

(7) 第1095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号炉の津波評価について
議題2 その他

(8) 第463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：10:30～11:30
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D会議室
- 対応委員：杉山委員
- 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

(9) 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. その他

(1) 山中委員長による日本記者クラブでの会見

- 日 時：11月21日（月）15:45～16:45
- 会 場：日本記者クラブ10階ホール
- 対応委員：山中委員長

(2) 福島第一原子力発電所事故後10年の規制活動に関する国際規制者会議
- 10年間の規制活動の総括と今後の展望

- 日 時：11月28日（月） 9:15～17:00
11月29日（火）10:00～17:00
- 会 場：グランドニッコー東京 台場
- 対応委員：山中委員長、杉山委員、石渡委員

(3) 山中委員長とマグウットOECD/NEA事務局長との共同記者会見

- 日 時：11月28日（月）10:15～10:45
- 会 場：グランドニッコー東京 台場
- 対応委員：山中委員長

以上