

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29回原子力規制委員会

- 日 時：8月30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 東北電力株式会社女川原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書（2号発電用原子炉施設の変更）に関する審査の結果の案の取りまとめ—特定重大事故等対処施設の設置及び耐圧強化ベント系の廃止—
 - 議題2 脱炭素社会の実現に向けた電気供給体制の確立を図るための電気事業法等の一部を改正する法律の一部の施行に伴う実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則等の改正等
 - 議題3 型式指定の変更承認に係る規定の見直しに向けた対応方針
 - 議題4 東京電力福島第一原子力発電所事故に関する知見の規制への取り入れに係る今後の対応方針
 - 議題5 令和4年度原子力事業者防災訓練の結果及び令和5年度の訓練実施方針の報告並びに「原子力事業者防災業務計画の確認の視点等について」の改正案に対する意見公募の実施

(2) 第30回原子力規制委員会

- 日 時：9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：調整中

2. 審査会合、会見などについて

【8月30日（水）】

(1) 第7回原子力機構バックエンド対策監視チーム会合

- 時 間：14：00～16：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D会議室
- 対応委員：田中委員
- 議 題：原子力機構のバックエンド対策の現状と課題

(2) 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 5階記者会見室

【8月31日（木）】

(3) 東京電力に対する適格性判断の再確認に関する公開会合

- 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 者：古金谷緊急事態対策監
- 議 題：東京電力における保安規定第2条の「原子力事業者としての基本姿勢」遵守のための取組状況の確認

【9月1日（金）】

(4) 第1180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 九州電力株式会社玄海原子力発電所3号炉及び4号炉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

(5) 第1181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 九州電力株式会社玄海原子力発電所3号炉及び4号炉の標準応答スペクトルの規制への取り入れに伴う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

(6) 第492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：14：00～16：00
- 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：日本原子力研究開発機構大洗研究所の廃棄物管理施設に係る設計及び工事の計画の認可申請について

(7) 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

【9月4日（月）】

(8) 第493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：10：00～11：30
- 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：日本原子力発電株式会社東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所第二種廃棄物埋設事業許可申請について

(9) 第494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：14：00～16：00
- 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 日本原燃株式会社再処理事業所再処理施設、廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設の設計及び工事の計画の認可申請について
 - 議題2 日本原燃株式会社濃縮・埋設事業所加工施設の保安規定変更認可申請について

3. 委員の現地視察等について

(1) 中国電力株式会社 島根原子力発電所新規制基準適合性審査に係る現地調査

- 日 時：8月29日（火）8：30～15：10
- 場 所：中国電力株式会社 島根原子力発電所
- 対応委員：石渡委員
- 取 材：所定の時間、場所において取材可能

4. その他

(1) マグウッドOECD/NEA事務局長の来訪について

- 日 時：8月29日（火）16：45
- 場 所：原子力規制庁
- 対応委員：山中委員長

以上