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:調整中

2. 審査会合、会見などについて

【7月1日(金)】

(1) 第1057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:10:30~16:00

➢ 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 東北電力株式会社東通原子力発電所今後の審査スケジュールについて

議題2 電源開発株式会社大間原子力発電所今後の審査スケジュールについて

議題3 北海道電力株式会社泊発電所3号炉基準津波に関する検討方針及びスケジュール

について

議題4 九州電力株式会社川内原子力発電所1号炉及び2号炉標準応答スペクトルを考慮

した評価に関する今後の対応方針及びスケジュールについて

議題5 九州電力株式会社玄海原子力発電所3号炉及び4号炉標準応答スペクトルを考慮

した評価に関する今後の対応方針及びスケジュールについて

議題6 その他

(2) 令和4年度第3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:15:00~18:00

▶ 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説明等について

【7月4日(月)】

- (3) 核燃料物質の使用の規制に係る使用者への説明会
- ▶ 時 間:13:30~15:30
- > 会 場:原子力規制委員会 13階A会議室
- 対応者:志間安全規制管理官(研究炉等審査担当)
- ▶ 議 題:
 - 議題1 3条改正に係る書類及び手続きについて
 - 議題2 廃止措置実施方針の公表後の見直しについてく令第41条該当施設のみ対象>
 - 議題3 事前にいただいたご意見を踏まえた回答について
- (4)原子力規制庁長官就任会見
- ▶ 時 間:14:30~
- ▶ 会 場:原子力規制委員会 13階B、C、D会議室

【7月5日(火)】

- (5) 第1058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:13:30~14:30
- ▶ 会 場: 非公開
- ▶ 対応委員:山中委員
- ▶ 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
- (6) 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
- (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

- (8) 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 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

【7月6日(水)】

(9) 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)】

(10) 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)】

(11)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) 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