

## 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63回原子力規制委員会

- 日 時：3月10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 原子力規制委員会の取組の公表（3.11 報告）について（案）（第2回）
  - 議題2 令和2年度マネジメントレビューについて（第2回）
  - 議題3 ウラン廃棄物のクリアランス及び埋設の規制に関する検討（第4回）
  - 議題4 「東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ（案）」に対する意見募集の結果について
  - 議題5 東京電力福島第一原子力発電所の敷地内の放射線施設に係る実効線量の算定に関する原子力規制委員会告示の改正についての放射線審議会の答申及び今後の対応について

#### (2) 第64回原子力規制委員会

- 日 時：3月17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

#### 【3月9日（火）】

#### (1) 第954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：13：30～15：45
- 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 四国電力株式会社伊方発電所第3号機的设计及び工事の計画の審査について
  - 議題2 中国電力株式会社島根原子力発電所2号炉的设计基準への適合性及び重大事故等対策について
  - 議題3 その他

【3月10日（水）】

(2) 第6回訓練シナリオ開発ワーキンググループ※

- 時 間：13：30～15：30
- 会 場：非公開
- 対 応 者：山形緊急事態対策監
- 議 題：
  - 議題1 令和2年度Ⅰ型訓練シナリオについて
  - 議題2 令和2年度Ⅱ型訓練実施計画について
  - 議題3 令和2年度のⅠ型・Ⅱ型訓練実施実績
  - 議題4 その他

※訓練シナリオ等の内容を含むため非公開

(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

【3月12日（金）】

(4) 第955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：13：30～15：00
- 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 中国電力株式会社島根原子力発電所2号炉の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

(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

(6) 第5回検査制度に関する意見交換会合

- 時 間：14：30～18：00
- 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、山中委員
- 議 題：
  - 議題1 検査制度の継続的な改善について
  - 議題2 実用発電用原子炉のPRAモデルの適切性確認について
  - 議題3 「保安活動に係る指標」の分析等の取扱いについて
  - 議題4 取替炉心の安全性評価における新たな解析コードの活用について
  - 議題5 「検査気付き事項のスクリーニングに関するガイド」軽微事例集の見直し方針について

### 【3月15日（月）】

#### （7）第397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：13：30～15：30
- 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：  
議題1 日本原燃株式会社再処理事業所再処理施設、MOX 施設の設計及び工事の計画の認可申請等について

#### （8）第398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：13：30～15：00
- 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 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所の放射性廃棄物の廃棄施設に係る設計及び工事の計画の認可申請について  
議題2 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所のJRR-3の原子炉施設に係る設計及び工事の計画の認可申請について

### 3. その他

#### （1）原子力規制委員会委員長による訓示

- 日 時：3月11日（木）10：00～10：30
- 会 場：原子力規制委員会 5階 記者会見室
- 内 容：原子力規制委員会 更田豊志委員長による職員への訓示  
福島第一原子力規制事務所 小林隆輔所長による報告（録画）  
※職員は集合せず、記者会見室からインターネット配信し、各課室内にてライブビューイング形式で実施
- 取 材：所定の方法により可能

以上