

## 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75回原子力規制委員会

- 日 時：3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：調整中

### 2. 審査会合、会見などについて

#### 【3月28日（月）】

#### (1) 環境放射線モニタリング技術検討チーム第16回会合

- 時 間：13：30～15：30
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D会議室
- 対応委員：伴委員
- 議 題：
  - 議題1 放射能測定法シリーズ「大気中放射性物質測定法」の新規策定について
  - 議題2 放射能測定法シリーズ「緊急時における放射性ヨウ素分析法」の改訂の方向性について
  - 議題3 その他

#### (2) 第18回（技術評価の優先順位）新規制要件に関する事業者意見の聴取に係る会合

- 時 間：15：00～17：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対 応 者：遠山技術基盤課長
- 議 題：
  - 議題1 事業者が技術評価を希望する学協会規格について
  - 議題2 学協会規格の改定状況について

#### 【3月29日（火）】

#### (3) 第1036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

(4) 第8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
- 対応者：森下長官官房審議官
- 議 題：
  - 議題1 令和3年度の振り返り
  - 議題2 ガイド類の改正の方向性
  - 議題3 各事業者におけるCAPシステムの運用状況

(5) 第15回特定兼用キャスクの設計の型式証明等に係る審査会合

- 時 間：14：30～17：30
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対 応 者：小野長官官房審議官
- 議 題：
  - 議題1 特定兼用キャスクの設計の型式証明等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

【3月30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

【3月31日（木）】

(8) 第1037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：10：00～12：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対応委員：山中委員、石渡委員
- 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

(9) 第8回訓練シナリオ開発ワーキンググループ※

- 時 間：10:00～12:00
- 会 場：非公開
- 対 応 者：金子緊急事態対策監
- 議 題：
  - 議題1 令和3年度におけるI型訓練の取り組みについて
  - 議題2 令和3年度におけるII型訓練の取り組みについて
  - 議題3 その他

※訓練シナリオ等の内容を含むため非公開

(10) 第434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：13:30～16:30
- 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：日本原燃株式会社再処理事業所MOX施設の設計及び工事の計画の認可申請について

(11) 第435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：14:30～17:00
- 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））に対する新規規制基準の適合性について

【4月1日（金）】

(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. その他

(1) 国際原子力機関（IAEA）によるALPS処理水の取扱いに関する規制レビュー会合の実施

- 実施期間：3月21日（月）～3月25日（金）
- 会 場：原子力規制委員会 庁舎内
- 対応委員：更田委員長、伴委員
- 取 材：所定の時間、場所において取材可能

(2) 令和4年度新規採用職員任命式

- 日 時：4月1日（金）10:50～11:10
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D会議室
- 取 材：フルオープン

以上