

## 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6回原子力規制委員会

- 日 時：5月8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 平成30年度核物質防護検査の結果及び令和元年度核物質防護検査の方針並びに平成30年度核燃料物質輸送における防護措置の確認結果について（案）
  - 議題2 原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の審査委員の任命について（案）
  - 議題3 「原子力災害対策指針」及び「安定ヨウ素剤の配布・服用に当たって」の改正案に対する意見募集の実施について
  - 議題4 工業標準化法（JIS法）の改正に伴う規則等の改正及びこれらに対する意見募集手続の実施について
  - 議題5 原子力規制委員会が受け取る報告書等における印影及び個人情報の省略に係る規則等の改正並びにこれらに対する意見募集手続の実施について
  - 議題6 平成30年度放射性同位元素等取扱事業者における事故・故障等に係る評価について
  - 議題7 平成30年度指定情報処理機関及び指定保障措置検査等実施機関に対する立入検査結果について

#### (2) 第7回原子力規制委員会

- 日 時：5月15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. 検討チームの会合、会見などについて

#### 【5月7日（火）】

#### (1) 第712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：13：30～14：55
- 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

#### 【5月8日（水）】

#### (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

【5月9日（木）】

（3）第713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：10：00～18：15
- 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規制基準適合性に係る審査について  
議題2 その他

【5月10日（金）】

（4）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

（5）第9回震源を特定せず策定する地震動に関する検討チーム

- 時 間：15：30～17：00
- 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 これまでの会合における議論の整理について  
議題2 対象地震の震源と既存の地表活断層の関係について  
議題3 検討結果の取りまとめについて  
議題4 その他

【5月13日（月）】

（6）第273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：13：30～16：00
- 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1-1 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所のJRR-3の変更（分割申請その1（廃液貯槽の漏えい検知器の設置等）に係る設計及び工事の方法の認可申請について
- 議題1-2 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所のJRR-3の変更（分割申請その7（一次冷却材補助ポンプの被水対策設備の設置等）に係る設計及び工事の方法の認可申請について
- 議題2-1 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所のSTACYの変更（分割申請その2（原子炉本体の改造、計測制御系統施設の製作等）に係る設計及び工事の方法の認可申請について
- 議題2-2 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所のSTACYの変更（分割申請その3（炉心設計、安全保護回路の改造等）に係る設計及び工事の方法の認可申請について
- 議題2-3 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所のSTACYの変更（分割申請：棒状燃料貯蔵設備Ⅱの製作等）に係る設計及び工事の方法の認可申請について

(7) 第20回もんじゅ廃止措置安全監視チーム会合

- 時 間：16：30～18：00
- 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 もんじゅ廃止措置の実施状況について
  - 議題2 その他

3. 委員の現地視察等について

(1) 東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の現地視察

- 日 時：5月11日(土) 8：50～16：30
- 場 所：東京電力福島第一原子力発電所
- 対応委員：更田委員長
- 取 材：所定の時間、場所において取材可能

以上