

## 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36回原子力規制委員会

- 日 時：11月4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 特定重大事故等対処施設に係る法令報告事象等の公表について（案）
  - 議題2 保障措置に用いる査察用封印のき損事案を踏まえた対応方針について
  - 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2回）

#### (2) 第37回原子力規制委員会

- 日 時：11月11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

#### 【11月2日（月）】

#### (1) 第380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：13：30～14：30
- 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：日本原燃株式会社廃棄物埋設施設の事業変更許可申請について

#### (2) 第4回輸送容器及び使用済燃料貯蔵施設に係る特定容器に関する審査会合

- 時 間：16：00～17：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対 応 者：山形緊急事態対策監
- 議 題：原子燃料工業株式会社の核燃料輸送物設計承認申請について

#### 【11月4日（水）】

#### (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

【11月5日（木）】

(4) 第917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：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

(5) 第381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：13：30～17：00
- 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1 日本原子力研究開発機構の試験研究用等原子炉施設(高速実験炉原子炉施設(常陽))に対する新規制基準の適合性について  
議題2 京都大学臨界実験装置(KUCA)設置変更承認申請について

【11月6日（金）】

(6) 第382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：10：30～12：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対応委員：石渡委員・山中委員
- 議 題：  
議題1 日本原子力研究開発機構大洗研究所(高速実験炉「常陽」)の地震等に対する新規制基準への適合性について  
議題2 その他

(7) 第2回検査制度に関する意見交換会合

- 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、田中委員
- 議 題：  
議題1 原子力規制検査の継続的な制度改善について  
議題2 原子力規制検査等の運用状況について  
議題3 核燃料施設等における重要度評価の検討の方向性について  
議題4 その他

(8) 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

【11月9日（月）】

（9）第383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A会議室
- 対応委員：田中委員
- 議 題：日本原燃株式会社再処理施設の設計及び工事の計画の認可の審査等について

（10）第5回福島第一原子力発電所廃炉・事故調査に係る連絡・調整会議

- 時 間：17：00～18：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対 応 者：金子長官官房審議官
- 議 題：
  - 議題1 2号機原子炉建屋内のダストサンプリングについて
  - 議題2 試料の輸送について
  - 議題3 東京電力ホールディングス（株）福島第一原子力発電所の廃炉のための技術戦略プラン2020 について
  - 議題4 その他

### 3. 書面会合、その他

【11月2日（月）～5日（木）】

（1）第4回バックエンド技術評価検討会（書面開催）

- 議 題：
  - 議題1 令和2年度安全研究プロジェクトの技術的観点からの評価  
(バックエンド技術 事前評価)
  - 議題2 その他

【11月4日（水）～9日（月）】

（2）IAEA との共同事業の一環として実施する海洋試料採取等

- 場 所：福島第一原子力発電所周辺海域等
- 採取試料：海水、海底土

以上