

## 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47回原子力規制委員会

- 日 時：12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

【12月9日（月）】

(1) 第319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：13：30～18：00
- 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 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））に対する新規規制基準の適合性について
  - 議題2 リサイクル燃料貯蔵株式会社リサイクル燃料備蓄センターの新規規制基準適合性について
  - 議題3 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所の NSRR の設計及び工事の方法の認可申請について

(2) 第11回環境放射線モニタリング技術検討チーム

- 時 間：13：30～14：30
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C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No.7「ゲルマニウム半導体検出器による $\gamma$ 線スペクトロメトリー」の改訂について
  - 議題2 その他

【12月10日（火）】

(3) 第809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：13：30～17：50
- 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320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：13：30～17：30
- 会 場：原子力規制委員会 13階D、E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施設の新規制基準適合性について  
(設計基準への適合性及び重大事故等対策)

(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

【12月11日（水）】

(6) 第12回核燃料施設等の廃止措置計画に係る審査会合

- 時 間：15：00～16：00
- 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 株式会社日立製作所王禅寺センタの日立教育訓練用原子炉に係る廃止措置計画変更認可申請について  
議題2 株式会社日立製作所王禅寺センタの日立教育訓練用原子炉に係る保安規定変更認可申請について

(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 5階記者会見室

【12月12日（木）】

(8) 第810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：10：00～15：00
- 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) 令和元年度第1回研究推進委員会（放射線安全規制研究戦略的推進事業）

- 時 間：14:00～16:00
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C会議室
- 対応委員：伴委員
- 議 題：  
議題1 令和2年度の重点テーマの設定について  
議題2 令和2年度の重点テーマ案について  
議題3 その他

(10) 第811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：15:30～17:00
- 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

【12月13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

(12) 第812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：非公開
- 対応委員：石渡委員
- 議 題：  
議題1 関西電力（株）美浜発電所3号炉の特定重大事故等対処施設に係る敷地の地質・地質構造、津波評価並びに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  
※特定重大事故等対処施設に係る審査のため非公開

(13) 第813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：13:30～16:00
- 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 日本原子力発電（株）敦賀発電所2号炉の地震動評価について  
議題2 その他

以上