

## 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9回原子力規制委員会

- 日 時：5月16日（水）10：30～12：00
- 会 場：原子力規制委員会（六本木ファーストビル13階）会議室A
- 議 題：調整中

### 2. 検討チームの会合、会見などについて

【5月11日（金）】

(1) 第570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：13：30～17：30
- 会 場：原子力規制委員会（六本木ファーストビル13階）会議室A
- 対応委員：石渡委員
- 議 題：
  - 議題1 中部電力（株）浜岡原子力発電所の地震動評価について
  - 議題2 北海道電力（株）泊発電所の敷地の地質・地質構造について
  - 議題3 その他

【5月15日（火）】

(2) 第571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：10：30～16：30
- 会 場：原子力規制委員会（六本木ファーストビル13階）会議室A
- 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

(3) 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（六本木ファーストビル5階）記者会見室

【5月16日（水）】

(4) 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（六本木ファーストビル5階）記者会見室

【5月17日（木）】

(5) 第572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：10：00～16：20
- 会 場：原子力規制委員会（六本木ファーストビル13階）会議室A
- 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

(6) 第234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：14：30～17：30
- 会 場：原子力規制委員会（六本木ファーストビル13階）会議室B、C
- 対応委員：田中委員
- 議 題：
  - 議題1 日本原燃(株)再処理施設の新規制基準に対する適合性について
  - 議題2 日本原燃(株)MOX燃料加工施設の新規制基準に対する適合性について
  - 議題3 日本原燃(株)廃棄物管理施設の新規制基準に対する適合性について
  - 議題4 その他

【5月18日（金）】

(7) 平成30年度行政事業レビューに係る第1回外部有識者会合

- 時 間：10：00～11：00
- 会 場：原子力規制委員会（六本木ファーストビル13階）会議室D、E
- 対 応 者：原田参事官（会計部門）
- 議 題：
  - 議題1 平成30年度行政事業レビューについて
  - 議題2 外部有識者による点検対象事業の選定について（案）
  - 議題3 今後の予定について
  - 議題4 その他

(8) 第7回プラント安全技術評価検討会

- 時 間：10：00～12：00
- 会 場：原子力規制委員会（六本木ファーストビル13階）会議室A
- 対 応 者：辻原技術基盤課長
- 議 題：
  - 議題1 平成29年度安全研究プロジェクトの技術的観点からの評価（プラント安全技術事後評価）
  - 議題2 その他

(9) 第60回特定原子力施設監視・評価検討会

- 時 間：13:00～15:00
- 会 場：原子力規制委員会（六本木ファーストビル13階）会議室B、C
- 対応委員：田中委員
- 議 題：
  - 議題1 東京電力福島第一原子力発電所中期的リスクの低減目標マップを踏まえた主な検討指示事項の対応状況について
  - 議題2 原子炉格納容器内部調査及び燃料デブリ取り出しに向けた対応状況
  - 議題3 排水路の放射性物質濃度低減
  - 議題4 その他

(10) 第573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：13:30～17:30
- 会 場：原子力規制委員会（六本木ファーストビル13階）会議室A
- 対応委員：石渡委員
- 議 題：
  - 議題1 原子力発電所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

(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（六本木ファーストビル5階）記者会見室

**3. 委員の現地視察について**

(1) 更田委員長・伴委員による北海道電力株式会社 泊発電所の現地視察

- 日 時：5月19日（土）9:30～13:30（予定）
- 場 所：北海道電力 泊発電所
- 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

以上