

## 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50回原子力規制委員会

- 日 時：1月20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 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構人形峠環境技術センター加工の事業に係る廃止措置計画の認可について（案）
  - 議題2 原子力施設の廃止措置の終了確認に係る判断基準等に関する検討について
  - 議題3 実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈等の一部改正案及びこれに対する意見募集の実施について  
—標準応答スペクトルの規制への取り入れ—
  - 議題4 第21回原子炉安全専門審査会・第27回核燃料安全専門審査会の審議状況の報告

#### (2) 第51回原子力規制委員会 臨時会議\*

- 日 時：1月26日（火）10：30～12：00
  - 会 場：非公開
  - 議 題：
    - 議題1 中央制御室外原子炉停止盤のデジタル化に伴う核物質防護規定の変更認可申請に対する審査書の取りまとめについて
    - 議題2 日本原燃株式会社再処理事業所における核燃料物質の加工事業許可処分（MOX燃料加工施設）に係る異議申立てに対する決定について（案）
- ※核物質防護に関する情報に係る内容及び異議申立てに関する内容のため非公開

#### (3) 第52回原子力規制委員会

- 日 時：1月27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

### 【1月19日（火）】

#### （1）第936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：14：30～16：00
- 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 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

### 【1月20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 13階B、C、D会議室

### 【1月21日（木）】

#### （3）第937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
- 議 題：  
議題1 九州電力株式会社玄海原子力発電所3号炉及び4号炉の設計基準への適合性について  
議題2 関西電力株式会社美浜発電所、高浜発電所及び大飯発電所の保安規定変更認可申請について  
議題3 その他

#### （4）大飯3号機加圧器スプレイライン配管溶接部における有意な指示に係る公開会合（第9回）

- 時 間：10：00～12：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D会議室
- 対 応 者：金子長官官房審議官
- 議 題：加圧器スプレイライン配管の分析調査について

#### （5）第21回原子力発電所の高経年化技術評価等に係る審査会合

- 時 間：14：30～16：30
- 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：  
議題1 関西電力株式会社大飯発電所3号炉の高経年化技術評価について  
議題2 その他

【1月22日（金）】

(6) 第15回新規制要件に関する事業者意見の聴取に係る会合（技術評価の優先順位）

- 時 間：10：00～12：00
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D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

(7) 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

【1月25日（月）】

(8) 第87回特定原子力施設監視・評価検討会

- 時 間：13：30～17：30
- 会 場：原子力規制委員会 13階A会議室
- 対応委員：伴委員、田中委員
- 議 題：  
議題1 実施計画変更認可申請「7項目」の補正申請について  
議題2 地震・津波対策の検討状況について  
議題3 中期的リスクの低減目標に対する取組状況について  
議題4 その他

(9) 第392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：14：30～16：30
- 会 場：原子力規制委員会 13階B、C、D会議室
- 対応委員：山中委員
- 議 題：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

以上