

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：10月17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 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所(放射性廃棄物の廃棄施設等の変更)の原子炉設置変更許可について(案)
 - 議題2 原子力災害事前対策の策定において参照すべき線量のめやすについて
 - 議題3 平成30年北海道胆振東部地震でのモニタリングポストに係る教訓と今後の対応方針
 - 議題4 平成30年台風21号の影響によるオフサイトセンター機能の一部停止に係る教訓と今後の対応方針
 - 議論5 維持規格に係る技術評価の検討状況について(中間報告)
 - 議論6 委託事業物品に係る会計検査院の処置要求及び対応について
 - 議論7 経済協力開発機構原子力機関(OECD/NEA)原子力規制活動委員会(CNRA)安全文化ワーキンググループ(WGSC)第3回会合の結果概要について

(2) 第37回原子力規制委員会

- 日 時：10月24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

【10月16日(火)】

(1) 第641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：山中委員
- 議 題：
 - 議題1 日本原子力発電(株)東海第二発電所の運転期間延長認可申請に係る審査について
 - 議題2 関西電力(株)大飯発電所3・4号炉の緊急時対策所の設置に係る審査について
 - 議題3 東北電力(株)女川原子力発電所2号炉の設置変更許可申請に係る今後の審査について
 - 議題4 その他

【10月17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

【10月19日（金）】

（3）第642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審査のうち地震について
 - 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

（4）第643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 13階A会議室
- 対応委員：石渡委員
- 議 題：
 - 議題1 四国電力（株）伊方発電所の使用済燃料乾式貯蔵施設に係る敷地の地質・地質構造について
 - 議題2 東北電力（株）東通原子力発電所の敷地周辺の地質・地質構造について
 - 議題3 その他

（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

3. 委員の現地視察について

（1）日本原燃株式会社再処理施設の現地視察

- 日 時：10月19日（金）9：00～16：30
- 場 所：日本原燃（株）再処理施設
- 対応委員：伴委員
- 取 材：所定の時間、場所において取材可能

（2）原子燃料工業株式会社熊取事業所及び国立大学法人京都大学複合原子力科学研究所の現地視察

- 日 時：10月19日（金）9：40～15：45
- 場 所：原子燃料工業（株）熊取事業所、京都大学複合原子力科学研究所
- 対応委員：田中委員
- 取 材：所定の時間、場所において取材可能

(3) 鹿児島県での現地視察および地元関係者との意見交換

- 日 時：10月25日（木）13：30～16：00
放射線モニタリング体制等の視察
- 26日（金） 8：30～14：30
川内原子力発電所の視察および地元関係者との意見交換
- 場 所：鹿児島県環境放射線監視センター、九州電力川内発電所、鹿児島県原子力防災センター
- 対応委員：伴委員、山中委員
- 取 材：所定の時間、場所において取材可能

4. その他

(1) リアルタイム線量測定システムの配置の見直しに関する福島県内での住民説明会

- 日時・場所：
 - ① 11月 5日（月）18：00～20：00 南会津町 御蔵入交流館 多目的ホール
 - ② 11月 8日（木）19：00～20：45 二本松市 岳下住民センター
研修展示室（2階）
 - ③ 11月29日（木）18：30～20：30 国見町 観月台文化センター 大研修室
- 対 応 者：武山放射線防護グループ 監視情報課長 他
- 取 材：所定の時間、場所において取材可能

以上