

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 臨時会議

- 日 時：5月23日(火) 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A
- 議 題：原子力規制委員会と公益社団法人日本アイソトープ協会(JRIA)との意見交換会

(2) 第10回 原子力規制委員会

- 日 時：5月24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22日(月)】

(1) 第53回特定原子力施設監視・評価検討会

- 時 間：10:00～12:00
- 会 場：原子力規制委員会 会議室A(六本木ファーストビル13階)
- 対応委員：更田委員長代理
- 議 題：
 - 議題1 建屋滞留水における放射性物質濃度低減
 - 議題2 地震・津波対策の実施
 - 議題3 排水路の放射性物質濃度低減
 - 議題4 原子炉格納容器内調査
 - 議題5 その他

(2) 第201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：13:30～16:00
- 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
- 対応委員：田中知委員
- 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））の新規制基準に対する適合性について
 - 議題2 日本原子力研究開発機構の試験研究用等原子炉施設（HTTR）の新規制基準に対する適合性について
 - 議題3 日本原子力研究開発機構の試験研究用等原子炉施設（JRR-3）の新規制基準に対する適合性について
 - 議題4 日本原子力研究開発機構の試験研究用等原子炉施設（NSRR）の新規制基準に対する適合性について

【5月23日（火）】

(3) 平成29年度放射線対策委託費（放射線安全規制研究戦略的推進事業費）第1回研究推進委員会

- 時 間：14:00～15:00
- 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A
- 対応委員：伴委員
- 議 題：
 - 議題1 放射線安全規制研究戦略的推進事業費の研究推進委員会の進め方について（案）
 - 議題2 研究推進委員会における審査方法及び評価指標について（案）
 - 議題3 その他

(4) 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24日（水）】

(5) 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25日（木）】

(6) 第469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：10:00～16:30
- 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：更田委員長代理
- 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

(7) 第470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：17:00～18:00
- 会 場：非公開
- 対応委員：更田委員長代理
- 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月26日（金）】

(8) 第471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 地震、津波及び火山について
議題2 その他

(9) 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. 委員の現地調査について

(1) 四国電力株式会社伊方発電所3号機の新規制基準適合性審査に係る現地調査の実施

- 日 時：5月19日（金） 10:00～16:00
- 場 所：四国電力株式会社伊方発電所（愛媛県西宇和郡伊方町九町コチワキ
3番耕地40の3）
- 対応委員：石渡委員
- 取 材：所定の時間、場所において取材可能

(2) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構高速増殖原型炉もんじゅの廃止措置に係る現地調査の実施

- 日 時：5月26日（金） 9:00～14:15
- 場 所：国立研究開発法人日本原子力研究開発機構高速増殖原型炉もんじゅ
（福井県敦賀市白木2-1）
- 対応委員：田中知委員
- 取 材：所定の時間、場所において取材可能

以上