

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44回 原子力規制委員会

- 日 時：10月18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：

議題1 原子力災害対策初動対応マニュアルの整備について(案)

議題2 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等の一部改正及びそれらの意見募集について(案)ー柏崎刈羽原子力発電所6号炉及び7号炉の新規制基準適合性審査を通じて得られた技術的知見の反映ー

議題3 放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律施行令の一部を改正する政令案等に対する意見募集の実施について(案)

議題4 原子炉安全専門審査会・核燃料安全専門審査会 最近の実施状況報告について

(2) 原子力規制委員会

- 日 時：10月25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

【10月17日(火)】

(1) 第520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：10:00~18:00
- 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
- 対応委員等：山中委員、石渡委員、櫻田原子力規制技監
- 議 題：

議題1 日本原子力発電(株)東海第二発電所の設計基準への適合性及び重大事故等対策について

議題2 その他

(2) 第15回東海再処理施設等安全監視チーム

- 時 間：14:00～16:00
- 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D、E
- 対応委員：田中委員
- 議 題：
 - 議題1 東海再処理施設の廃止に向けた活動の進捗状況について
 - 議題2 施設中長期計画に係る「廃棄物の処理・処分」の進捗状況について
 - 議題3 その他

【10月18日（水）】

(3) 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

【10月19日（木）】

(4) 第521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：10:00～11:00
- 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
- 対応委員等：山中委員、櫻田原子力規制技監
- 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

(5) 第522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：11:30～12:30
 - 会 場：非公開
 - 対応委員等：山中委員、櫻田原子力規制技監
 - 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
- ※大規模損壊等に係る審査のため非公開

(6) 第2回原子炉安全基本部会・第17回核燃料安全専門審査会

- 時 間：15:30～17:30
- 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 者：櫻田原子力規制技監
- 議 題：
 - 議題1 検査制度の見直しに関する検討状況について
 - 議題2 安全目標と新規制基準について

【10月20日（金）】

（7）第10回放射性同位元素使用施設等の規制に関する検討チーム

- 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B、C
- 対応委員：田中委員、伴委員
- 議 題：
 - 議題1 放射線障害防止法に係る検討状況について
 - 議題2 「原子力利用における安全対策の強化のための核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律等の一部を改正する法律」（改正法）第5条による放射線障害防止法の改正に伴い下位法令に盛り込む基準等の概要案について

（8）第3回規制に係る人的組織的要因に関する検討チーム

- 時 間：14：00～17：00
- 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：伴委員
- 議 題：
 - 議題1 安全文化に係るガイドについて
 - 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）関西電力株式会社高浜発電所1、2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：10月20日（金）9：30～15：00（予定）
- 場 所：関西電力株式会社高浜発電所（福井県大飯郡高浜町田ノ浦1）
- 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

以上