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62回原子力規制委員会 臨時会議※

▶ 日 時:1月29日(月)13:15~13:45

▶ 会 場: 非公開

議題:放射線審議会の委員の選考等について ※当該審議会の委員の選考等を行うものであり非公開

(2) 第63回原子力規制委員会

▶ 日 時:1月31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

【1月26日(金)】

(1) 第10回もんじゅ廃止措置安全監視チーム

▶ 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A

▶ 対応委員:田中委員

▶ 議 題:

議題 1 高速増殖原型炉もんじゅ廃止措置計画認可申請書に対するコメント等への対応に ついて

議題2 燃料処理設備に係る点検等の実施状況について

議題3 その他

【1月29日(月)】

- (2) 第3回原子炉安全基本部会・第18回核燃料安全専門審査会
 - ▶ 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:櫻田原子力規制技監
- ▶ 議 題:
 - 議題 1 IRRS において明らかになった課題に対する取組状況等について
 - 議題2 スクリーニングと要対応技術情報の状況について
 - 議題3 安全目標と新規制基準について
 - 議題4 その他
- (3) 第10回検査制度の見直しに関する検討チーム
- ▶ 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B、C
- ▶ 対応委員:山中委員
- ▶ 議 題:
 - 議題 1 検査制度の見直しに関するWGの検討状況について
 - 議題2 その他
- (4) 第229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A
- ▶ 対応委員:田中委員
- ▶ 議 題:
 - 議題 1 日本原子力発電 (株) 廃棄物埋設施設の事業許可申請に係る審査について 議題 2 その他
- (5) 第6回放射線審議会 眼の水晶体の放射線防護検討部会
- ▶ 時 間:16:00~18:00
- > 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D
- > 対 応 者:片山核物質·放射線総括審議官
- ▶ 議 題:
 - 議題1 中間取りまとめに追加すべき論点ついて
 - ①緊急時における放射線業務従事者の眼の水晶体の線量限度の在り方
 - ②場所に係る測定における 3mm 線量当量の扱い
 - 議題2 除染作業者に係る眼の水晶体の被ばくの実態について
 - 議題3 関係者へのヒアリング
 - ①日本診療放射線技師会
 - ②日本看護協会
 - ③日本医師会

【1月30日(火)】

- (6) 第542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:11:00~18:00
- ▶ 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:山中委員、石渡委員
- ▶ 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

- (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(六本木ファーストビル5階)記者会見室

【1月31日(水)】

- (8) 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

【2月1日(木)】

- (9) 第543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: 非公開
- ▶ 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

※特定重大事故等対処施設に係る審査のため非公開

【2月2日(金)】

- (10) 第544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 原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査について 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

以上