

原子力規制庁記者ブリーフィング

- 日時：令和2年2月14日（金）14:30～
- 場所：原子力規制委員会庁舎 記者会見室
- 対応：児嶋長官官房総務課長

<本日の報告事項>

○司会 それでは、定刻になりましたので、ただいまから原子力規制庁の定例ブリーフィングを始めます。

○児嶋総務課長 報道官の児嶋です。

本日は、広報日程に従いまして、補足説明をさせていただきます。

まず、2番の審査会合から参ります。1ページ目の真ん中ぐらいを御覧ください。

2月14日金曜日、(1) 第835回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合、こちらはもう御案内のとおり、本日終了しておりますが、前回の定例ブリーフィング後に開催が決まりましたので、念のため、広報日程に入れております。

1枚おめくりください。2ページ目です。

2月17日月曜日、真ん中、(5) 第337回核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合、こちらは前回の定例ブリーフィングでも御説明はしているのですが、その後、議題3が追加されましたので、その部分のみ御説明いたします。

この議題3ですが、日本原子力研究開発機構（JAEA）の高温工学試験研究炉（HTTR）の設置変更許可に関しまして、昨年6月に審査は一旦終了しているのですが、モニタリングポストに関して追加で説明を受けるものです。

その下です。2月18日火曜日、(6) 第338回核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合、議題は2つございます。

1つ目は、日本原燃・再処理施設の事業変更許可に関しまして、まとめ資料の確認を行うものです。

議題の2つ目ですが、こちらは同じく日本原燃・MOX燃料加工施設の事業変更許可に関しまして、今回からまとめ資料の確認を開始するものです。

続きまして、1枚おめくりください。3ページ目です。一番上から参ります。

(8) 第836回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合、こちらは東京電力・柏崎刈羽原子力発電所6号機と7号機の工事計画認可に関しまして、地震で液化化する可能性のある場所を抽出した結果などについて、説明を受けるものです。

続きまして、1つ飛ばして、2月20日木曜日、(10) 第837回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合、こちらは九州電力・川内原子力発電所1号機、2号機の特定重大事故等対処施設の保安規定変更認可に関する審査を行うものです。

その下の(11)につきましては、議題調整中となります。

その下に参ります。2月21日金曜日、(13)第32回検査制度の見直しに関するワーキンググループ、こちらは金子長官官房審議官の対応となります。議題は2つございます。

1つ目は、新検査制度で使用する各種ガイドに関しまして、これまでの試運用の結果を踏まえた見直しの内容について、規制庁から説明を行うものです。

その下、議題2は、こちらは新検査制度におきまして、いわゆる事故やトラブルの際に行う特別検査に関しまして、ガイドを示しながら規制庁から具体的運用について説明を行うものです。

1枚おめくりください。4ページ目です。一番上から参ります。

(14)第339回核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合、こちらは日本原燃の再処理施設・廃棄物管理施設・MOX燃料加工施設の事業変更許可に関しまして、地震・津波関係のまとめ会合を行うものです。

その下で、次は4番「その他」の説明を行います。

(2)を御覧ください。OECD/NEA室谷事務次長の表敬、これは2月17日月曜日の14時から更田委員長のところに参ります。OECD/NEAの事務次長の日本の方が更田委員長を表敬訪問するものです。

その下、(3)です。OECD/NEAテクニカルミーティングにおける意見交換及び福島第一原子力発電所視察、これは2月19日から21日の3日間、1日目と3日目は原子力規制庁で、2日目は福島第一原子力発電所の視察が行われるものです。

こちらは、OECD/NEAが主催する福島第一原子力発電所に係る情報共有のための会合がございます。初日と最終日を規制庁で行って、その参加者が2日目に福島第一原子力発電所内の視察を行います。その際に、1日目と3日目のミーティングにおいて全員が対応するとともに、2日目の視察に関しましては、伴委員がアテンドを行うものであります。いずれもOECD/NEAのミーティングでございますので、クローズとさせていただきます。

私からは以上となります。

<質疑応答>

○司会 それでは、皆様からの質問をお受けします。いつものとおり、所属と名前をおっしゃってから質問のほうをお願いいたします。

それでは、質問のある方はお手をお挙げください。よろしいでしょうか。

それでは、本日のブリーフィングは以上としたいと思います。お疲れさまでした。ありがとうございます。