

## 原子力規制庁記者ブリーフィング

- 日時：令和元年12月20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。

それでは、お手元の広報日程に従いまして、補足説明をさせていただきます。

2番の審査会合から参ります。1枚おめくりください。2ページ目です。真ん中から下です。

12月24日火曜日、（6）第818回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合、こちらは議題は1つですが、3つの施設が関係しております。それぞれ御説明します。

1つ目は、四国電力・伊方原子力発電所3号機の特定重大事故等対処施設の工事計画認可に関しまして、航空機衝突についての10月24日の会合のコメント回答を受けるものです。

2つ目の施設は、関西電力・高浜発電所1号機と2号機の特定重大事故等対処施設の工事計画認可に関しまして、先ほどと同じく航空機衝突についての10月24日の会合のコメント回答を受けるものです。

3つ目の施設ですが、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の変更認可に関しまして、12月3日の会合のコメント回答を受けるものです。

続きまして、その下、（7）第2回震源を特定せず策定する地震動（スペクトル）の規制導入の経過措置に係る意見聴取会、こちらの対応は大村長官官房審議官となります。

議題ですが、これは震源を特定せず策定する地震動の標準応答スペクトルを規制に取り入れる際の経過措置に関しまして、10月18日の第1回意見聴取会に続いて、再度、事業者から追加で説明を受けるものです。

それでは、続きまして、1枚おめくりください。一番上から参ります。

（8）第327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・再処理施設の事業変更許可に関しまして、前回、前々回に引き続き、まとめ資料の確認を行うものです。

続きまして、その下、（10）第819回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合、こちらは中国電力・島根原子力発電所2号機の設置変更許可に関しまして、可搬型の重

大事故対処設備の保管場所とアクセスルートについて説明を受けるものです。

続きまして、その下、12月25日水曜日、(11)第36回東海再処理施設安全監視チーム会合、こちらは議題が2つございます。

1つ目は、日本原子力研究開発機構(JAEA)の東海再処理施設の廃止措置計画に關しまして、再開に向けたスケジュールについての11月28日の会合のコメント回答を受けるものです。

議題の2つ目は、同じく東海再処理施設の事故対策について説明を受けるものです。

続きまして、その下、(13)試験研究用等原子炉施設に係る規制の運用に関する説明会、こちらの対応は小野安全規制管理官となります。

議題ですが、11月13日の原子力規制委員会におきまして、試験研究用等原子炉施設の定期的な評価に関する運用ガイドが制定されました。来年4月からの同ガイドの施行に向けまして、このガイドの対象となる設置者を集めて、ガイドの内容を説明するものです。

最後となります。1枚おめくりください。4ページ目です。

12月26日木曜日、(14)第9回東京電力福島第一原子力発電所における事故の分析に係る検討会、こちらの対応は金子長官官房審議官となります。更田委員長も出席の予定です。

議題は主に2つございます。

1つ目は、福島第一原子力発電所の3号機の建屋3階の追加調査を行った結果について、映像を見ながら検討を行うものです。

議題の2つ目は、10月28日の前回の検討会で耐圧強化ベントについて検討を行いました。が、その後の追加調査の結果について検討を行うものです。

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。

質問のある方は手を挙げてください。ヨシノさん。

記者 テレビ朝日、ヨシノです。

1点だけ教えてください。12月26日の1F事故分析検討会ですけれども、3号機の建屋3階の調査結果を映像つきでいろいろ見ていくということですが、これは公開されるのは初めての映像ですか。

児嶋総務課長 そのとおりです。

記者 例えば、これは映像自体も公開資料としてホームページにアップされるものでしょうか。

児嶋総務課長 ホームページにもアップする予定です。

記者 ありがとうございます。

司会 ほか、ございますでしょうか。よろしいですか。

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。

- 了 -