

原子力規制庁記者ブリーフィング

- 日時：令和3年1月15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1月15日の原子力規制庁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、補足説明をいたします。

本日は2番の審査会合の関係からです。

1ページ目の一番下のほうを御覧ください。1月19日火曜日、(3) 第936回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合。こちらの議題ですが、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、火山事象に対する設計方針についての12月15日の会合のコメント回答を受けるものです。

続きまして、1ページおめくりいただいて2ページ目、上のほうから参ります。1月21日木曜日、(6) 第937回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合。議題は大きく2つございます。

議題の1つ目ですが、九州電力玄海原子力発電所3号機、4号機の設置変更許可に関しまして、使用済燃料乾式貯蔵施設、乾式キャスクの貯蔵施設ですが、当該施設についての12月22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、関西電力美浜発電所、高浜発電所、大飯発電所の保安規定変更認可に関しまして、それぞれのモニタリングポストの変更についての12月4日の変更認可申請の概要説明を受けるものです。

続きまして、その下です。(7) 大飯3号機加圧器スプレイライン配管溶接部における有意な指示に係る公開会合(第9回)。こちらは金子長官官房審議官の対応となります。

議題ですけれども、関西電力大飯3号機加圧器スプレイライン配管溶接部に亀裂が生じた事象につきまして、配管溶接部が硬化した原因につきまして、入熱以外の要因も含めて関西電力は再整理することとしておりまして、その点について関西電力から説明を受けるものです。

その下です。続きまして(8) 第21回原子力発電所の高経年化技術評価等に係る審査会合。こちらは山形緊急事態対策監の対応となります。

議題ですけれども、関西電力大飯発電所3号機の保安規定変更認可に関しまして、高経年化に関する技術評価と長期保守管理方針についての昨年12月2日の変更認可申請の概

要説明を受けるものです。

続きまして、その下です。1月22日金曜日、(9)第15回新規制要件に関する事業者意見の聴取に係る会合(技術評価の優先順位)。こちらは遠山技術基盤課長の対応となります。議題は2つございます。

議題の1つ目ですが、いわゆる3学協会、日本原子力学会、日本機械学会、日本電気協会ですけれども、これら3学協会の民間規格を審査基準に引用するための技術評価に関しまして、令和3年度に技術評価を希望する規格につきまして、事業者から意見を聴取するものです。

その下、議題2は、議題1で事業者から技術評価の希望のあった規格に関しまして、最近のそれら規格の改定内容についてそれぞれの学協会から説明を受けるものです。

私からは以上となります。

<質疑応答>

○司会 皆様からの質問をお受けします。いつものとおり所属とお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。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。

ありがとうございました。

—了—