

原子力規制庁記者ブリーフィング

- 日時：令和2年10月9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10月9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ページ目の下から3分の1のところを御覧ください。10月13日火曜日、(2) 第377回核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合。こちらは議題が2つございます。

議題の1つ目ですが、原子燃料工業の加工施設の保安規定変更認可に関し、今年4月の改正原子炉等規制法の施行に伴う品質マネジメントシステムの整備についての9月18日の申請の概要説明を受けるものです。

議題の2つ目です。グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパンの加工施設の保安規定の変更認可に関しまして、議題1と同じく、品質マネジメントシステムの整備についての9月25日の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。(3) 第907回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合。こちらは大きく2つに分かれております。

1つ目ですが、関西電力大飯発電所3号機、4号機の設計工事計画認可に関しまして、火災感知器の設置についての7月30日の会合のコメント回答を受けるものです。

もう一つは、四国電力伊方発電所3号機の特定重大事故等対処施設の設置変更許可に関しまして、有毒ガス防護対策についての8月19日の申請の概要説明を受けるものです。

続きまして、1枚おめくりいただきまして、2ページ目をお願いいたします。上のほうから参ります。10月15日木曜日、(6) 第908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、7号機の特定重大事故等対処施設の設置変更許可に関する審査を行うものです。

続きまして、その下です。(7) 第909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、まず、防波壁についての8月20日の会合のコメント回答を受けるとともに、漂流物衝突荷重についての9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、その下に参ります。(8) 第10回プラント安全技術評価検討会。こちらは

遠山技術基盤課長と田口安全技術管理官の対応となります。

議題ですが、6月24日の原子力規制委員会におきまして了解を得られた技術基盤グループの安全研究のうち、システム安全研究部門が令和3年度から行うプロジェクト2件につきまして、外部の方から、技術的妥当性に関する事前評価を行うものです。

続きまして、その下になります。10月16日金曜日、(9) 継続的な安全性向上に関する検討チーム第4回会合。こちらは更田委員長と伴委員の対応となります。

議題ですけれども、事業者における継続的な安全性向上の取組について、複数の社のCNO、原子力安全担当部長から説明を受けて、議論を行うものです。

続きまして、1枚おめくりいただきまして、3ページ目を御覧ください。一番上から参ります。(10) 第910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、基礎地盤と周辺斜面の安定性評価全般についての6月19日の会合のコメント回答を受けるものです。

最後です。その下です。(11) 第14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。金子長官官房審議官の対応となります。更田委員長も出席の予定です。議題は大きく3つに分かれております。

議題の1つ目は、前回9月3日の検討会におきまして、3号機の原子炉の圧力挙動に関する資料が東京電力から提示されております。前回はその説明を受けておりませんでしたので、今回改めて東京電力からその内容について説明を受けるものです。

議題の2つ目は、昨日10月9日※に行われた現地調査など2号機と、昨年12月や今年9月に行われた3号機建屋内の規制庁の調査結果について、規制庁から説明を行うものです。

議題の3つ目は、1号機、2号機のベントラインにおけるベントガスの挙動を解析した結果を、日本原子力研究開発機構(JAEA)が説明をするものです。

私からは以上となります。

※ 正しくは「10月8日」

<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—