

## 原子力規制庁記者ブリーフィング

- 日時：平成29年5月30日（火）14:30～
- 場所：原子力規制委員会庁舎 記者会見室
- 対応：松浦長官官房総務課長

### <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。

○松浦総務課長 それでは、皆様のお手元の広報日程に基づきまして、私の方から補足説明をさせていただきます。

まず、1ページ目、1. (1) 番、明日、5月31日水曜日の原子力規制委員会についてでございます。議題といたしましては、4つございます。

まず、議題の1番目でございます。こちらは内閣府の原子力防災担当の方から説明がございすけれども、平成28年度の原子力総合防災訓練の実施成果についてでございます。皆様も御承知のように、昨年11月、北海道電力の泊発電所におきまして原子力総合防災訓練を実施したところでございます。また、本年の2月4日に、泊発電所を対象といたしまして冬期の要素訓練を行ったところでございます。

これらの訓練につきまして、その成果と要件等改善事項について内閣府防災の方が取りまとめたので、その報告を原子力規制委員会の方にさせていただく予定でございます。

続きまして、議題の2番目でございます。議題の2番目は、平成28年度の公益財団法人核物質管理センターの立入検査結果の報告及び同センターの指定情報処理機関業務規定の変更認可についてでございます。同センターにつきましては、本年の3月に立入検査を実施いたしまして、その結果を事務方で取りまとめたので、原子力規制委員会に報告するところでございます。

また、その検査の際、指定情報処理機関業務規定に一部不備がございましたので、その変更申請が核管理センターの方から提出されたところでございます。その変更申請について、認可の可否について、原子力規制委員会にお諮りするものでございます。

続きまして、議題の3番目でございます。こちらは保安規定違反の事案でございます。中部電力の浜岡原子力発電所4号機に関するものでございます。こちらは本年の4月20日に中部電力の方から、非常用ガス処理系、「SGTS」と言っていますけれども、こちらは事故時において原子炉建屋内に放射性物質が放出された場合を考慮して、建屋内の空気をろ過して排気筒から放出する系統でございます。放射性物質をろ過して空気を放出する系統でございます。こちらの系統について、動作不能のまま平成28年10月に使用済燃

料プールにおいて、処理された燃料に関します作業が実施された事案でございます。これらの事案につきまして、保安規定違反ということで、今回、事務方で整理いたしましたので、原子力規制委員会に報告し、今後の対応についてもお諮りする予定でございます。

最後、議題の4番目でございます。こちらは定期的に行っています専決処理について、平成28年度の第4四半期に行ったものについて、原子力規制委員会に報告するものでございます。

続きまして、同じく1.の(3)番目、原子力規制委員会の臨時会議でございます。6月7日水曜日、17時半から開催する予定でございます。こちらに関西電力の社長をお呼びいたしまして、安全性の向上のための新たな取組や改善事項等について意見交換をする予定でございます。

続きまして、2ページ目、6月5日月曜日、(4)番、第2回の使用済燃料輸送・貯蔵兼用キャスク貯蔵に関する検討チームでございます。議題は3つございます。

まず、1番目でございますけれども、現在検討しております基準の見直しに関しまして、事業者からの意見を聴取する予定でございます。電事連、東京電力、関西電力、その他の事業者の方が参加される予定と聞いております。

また、議題の2番目といたしまして、前回も当検討チームで報告いたしました基準の見直しの方向性について、更に事務方から説明する予定でございます。

また、議題の3番目について、地震力の想定について、こちらも事務方から説明いたしまして御意見を伺う予定でございます。

私の方からは以上です。

## <質疑応答>

○司会 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方をお願いします。

それでは、質問のある方は手を挙げてください。ナギラさん。

○記者 毎日新聞、ナギラです。

明日の定例会の議題2なのですが、変更認可の件の方で不備があったということなのですが、もう少し詳しく、どういった不備があったのか。

○松浦総務課長 明日詳しく聞いていただければいいと思いますが、極めて形式的なものでございますけれども、規則上求められている記載をしていなかったということでございます。

○司会 ほかに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。