

## 原子力規制庁記者ブリーフィング

- 日時：平成31年1月8日（火）14:30～
- 場所：原子力規制委員会庁舎 記者会見室
- 対応：大熊長官官房総務課長

### <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。

○大熊総務課長 本日が2019年に入りまして初めてのブリーフィングということになります。皆様、本年もどうぞよろしくお願ひいたします。

本日は、私から2点御説明をさせていただきます。

まず、1点目といたしまして、日程関係につきまして、お手元の広報日程に基づいて補足説明をさせていただきます。

まず、1ページ目、1. (1) 第52回原子力規制委員会定例会が1月9日水曜日の午前中に開催される予定でございます。議題は4件予定されております。

まず、議題1「平成31年度放射線安全規制研究推進事業の重点テーマの設定及び公募について」。こちらの内容でございますが、記載のございます放射線安全規制研究戦略推進事業につきましては、原子力規制委員会におきまして毎年度設定する重点テーマに基づいて公募を行ってきているところでございます。今回は平成31年度の事業の実施に当たりまして、31年度の重点テーマの案及び今後の公募の進め方につきまして、委員会にお諮りをするというものでございます。

次に、議題2「『原子力規制委員会行政文書管理要領』の一部改正（案）及び平成30年度第2四半期における専決処理について」。こちらは原子力規制委員会の行政文書管理要領につきまして、専決事項等についての業務効率化等の観点からの一部改正の案につきまして、委員会にお諮りをするとともに、原子力規制委員会への報告が必要となる専決事項につきまして、平成30年度第2四半期における処理の状況を報告するというものでございます。

次に、議題3「原子力規制委員会の平成30年度補正予算案及び平成31年度予算案並びに平成31年度機構・定員案について」。こちらは原子力規制委員会の平成30年度補正予算案、平成31年度予算案等につきまして、委員会に御報告をするというものでございます。

最後に、議題4「平成31年の重点課題について（個別審査を除く）」。こちらは新年冒頭に当たりまして、平成31年における重点課題について、委員の間で御議論をいただくというものでございます。

次に、広報日程の2ページ目、1月11日金曜日、(4) 第6回新規制要件に関する事業者

意見の聴取に係る会合、こちらが夕刻に開催される予定でございます。こちらの内容でございますが、これまでの意見聴取の会合2回ほどにわたりまして、圧力容器の溶接継ぎ手の非破壊検査の程度の件につきまして意見聴取を行ってきているところでございます。今回は維持規格の技術評価書案の中でのその他の部分について、事業者から意見を述べたいとの希望がございましたので、その意見についてお聞きするというものでございます。

次に、その下「3. 委員の現地視察について」でございます。

(1) 日本原子力研究開発機構・原子力科学研究所廃棄物処理場の現地調査、こちらを1月11日金曜日に田中委員ほかが行うという予定でございます。こちらは昨年末に既に公表させていただいたところでございます。今回の調査では、廃棄物処理場の各施設の現状、保管・廃棄の状況、また、廃止措置の状況としてJRR-2などの状況について、現場で確認が行われるという予定になってございます。

日程の関係については、以上でございます。

次に、2点目といたしまして、報道があった事項につきまして説明をさせていただきたいと存じます。

昨日から本日にかけての新聞・テレビ報道におきまして、原子力規制庁が始良カルデラの観測を行うといった旨の報道がなされておりますが、この点につきまして、正確を期すために説明をさせていただきます。

原子力規制庁では、来年度から、原子力規制に係る安全研究といたしまして火山モニタリング評価のための評価手法に係る研究を実施する予定としております。この研究の中では、カルデラ内の地殻変動等の基礎的なデータを取得するために観測機器を設置することとしておりまして、その場所といたしまして始良カルデラが計画をされております。

しかしながら、これは研究のための基礎データを取得することを目的としておりまして、火山の噴火予測・予知などの防災対策のために設置するものではございません。この旨、正確のために説明をさせていただきました。

私からの御説明は以上です。

#### <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方をお願いいたします。

それでは、質問のある方は手を挙げてください。御質問のある方はいらっしゃいますか。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。