

委員質問・意見等

(6月9日) 受付分

(高桑委員)

● 東京電力 に対する 質問

東京電力は、フィルタベントについて、地上式フィルタベントと地下式フィルタベント両方の設置を説明しています。4月定例会で、地下式フィルタベントを「自主設備という扱いにした」と発言されました。“自主設備扱いにする”ことに関して2点質問します。

- ① 地上式フィルタベントは新規制基準適合審査で耐震性や機能等について審査を受けるわけですが、“自主設備扱いにする”ということは、地下式フィルタベントがこれらの審査を受けないということですか。その場合、この設備の耐震性や機能等について専門家が検討できるよう公表するのですか。
- ② 仮に稼働するときには、地下式フィルタベントは使用可能になっているのですか。

(6月11日) 受付分

(竹内委員)

● 東京電力 に対する 質問

- ① 前回の会で、剛構造の緊急時対策所をつくる方向性とのことでしたが、新しい緊急時対策所が完成するまでは再稼働はしないと思ってよいのでしょうか？

② 中越沖地震から10年が経過しました。中越沖地震の際、自動停止した7号機の主排気筒から放射性ヨウ素と粒子状放射性物質が検出されました。2年後、傷ついた核燃料棒を特定し取り替が行われましたが、その漏えい燃料は現在どこに保管してあるのか教えてください。他にも傷ついたり曲がったりした燃料があるのであればその量と保管状態も教えてください。よろしく願いいたします。

(6月13日) 受付分

( 宮崎委員 )

● 東京電力HD に対する 質問

6月7日付、委員ご質問への回答<高橋優一委員>に記載してあったことについて伺います。これまで、柏崎刈羽原発のECCSについて説明を受けたことがありますが、ECCSにはいくつかの系統があり、電源がなくても、蒸気圧で稼働する装置があると聞いていました。福島第一原発が電源を失っても、蒸気圧によって動くECCSがあったのではありませんか。これが動かなかつた理由を順に教えてください。

- ① 電源がなくても稼働する高圧・低圧炉心スプレイ系ポンプの仕組み
- ② 稼働する条件、条件に達したときオートマで動くのか、マニュアルで動かすのか
- ③ 注水元はサブプレッションプールの水と聞きました。稼働時間はどれくらいで、その時間を超えた場合の対策はどのようになっていますか。
- ④ 複数の系統で注水するようになっていると思いますが、ECCSは何系統ありますか。
- ⑤ 福島第一のECCS全てが作動しなかったのは何が原因ですか。