

原子力規制委員会記者会見録

- 日時：令和5年11月22日（水）14:30～
- 場所：原子力規制委員会庁舎 5階記者会見室
- 対応：山中委員長

<質疑応答>

○司会 それでは定刻になりましたので、ただいまから11月22日の原子力規制委員会定例会見を始めます。

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をお願いいたします。御質問のある方は手を挙げてください。

ウエムラさん。

○記者 共同通信社のウエムラです。よろしくお願ひします。本日の議題の3に関連してお伺ひします。

原子燃料工業の熊取事業所において、ダクト内からウラン粉末の滞留が見つかった件なのですけれども、事案としては大きくないというふうなことで、環境影響もないというのを理解しているのですけれども、この指摘事項について受け止めがありましたら、お願いできますでしょうか。

○山中委員長 扱っている物質が低濃縮ウランということもございませぬし、物量としても170キロですか、一見、量的には多いようではございますけれども、臨界に関係するような量に比べたら少ない量ですので、私の受け止めとしては、それほど重要な事象であるというふうには考えておりませぬ。好ましいことではないので、こういうことを繰り返さないようにしていただきたいと思ひます。

○記者 26年間点検が行われなかつたという点については、少し問題があるのかなというふうにお思ひするのですけれども、その点についてはいかがでしょうか。

○山中委員長 やはりそういう粉末が滞留しやすい部分、この部分については、一定期間の間に点検をして、そういうことが起こらないようにしていただきたいと思ひます。ただ、リスクが非常に大きな施設でもないですし、その事象が非常に安全上重要かという、そうだとおは考えておりませぬ。

○記者 分かりました。

水平展開的な意味も込めましてお聞きするのですけれども、こういった今まであまり見ていなかった部分に実はこういった物質がたまっているのですとか、実はこういうリスクがあるというふうなことを知らなかつたけど、実はこういうリスクがあるというふうなことが、ほかの事象においてもあるのかな。というふうには考えるのですけれども、そういった点、例えば検査の拡充であつたりとか、こういったところに注視して検査を行っていくべきでしょうか。

○山中委員長 水平展開については、やはり今回の事象を鑑みますと、事業者が自主的に改善をしていただける範囲かなというふうに思いますので、ぜひ事業者自身が水平展開をしていていただきたいというふうに思っています。私の受け止めとしてはそんなところでしょうか。

○記者 分かりました。ありがとうございます。

○司会 ほかにいかがでしょうか。

フクチさん。

○記者 朝日新聞のフクチと申します。

先週の木曜日の東京電力の定例会見の中で、1F（福島第一原子力発電所）の身体汚染の作業の対策というものが公表されました。委員長自身、この事案、この再発防止策、御存じかどうか報告を受けているかというところと、もし御存じでしたら、その内容についてどのように受け止めていらっしゃるでしょうか。

○山中委員長 東京電力が発表した内容については承知をしております。ただ委員会に対して、正式にこういう対策の報告があったかということ、そうではございませんので、また改めて正式な場所で、例えば監視検討会（特定原子力施設監視・評価検討会）のようところで報告を受けて、議論を進めたいというふうに思っておりますし、今回の事象については、前回までにもお答えをしていますように、保安検査の中できちっと現在調べているところでございますので、その結果を待って議論をさせていただきたいというふうに思っています。

○記者 ありがとうございます。

我々に対する記者会見での説明ですと、固縛であったりとか、様々な再発防止のやり方は出てきたのですが、それについて現時点で何か委員長の立場からのコメントというのは、まだ難しいでしょうか。

○山中委員長 特段、東京電力の発表した個別の内容について、今、私からコメントをするということは控えておきたいというふうに思います。改めて、正式な公開の場で報告を受けて、議論のほうをさせていただきたいというふうに思っています。

○記者 分かりました。ありがとうございます。

○司会 ほかに御質問いかがでしょうか。よろしいでしょうか。

サイトウさん。

○記者 新潟日報のサイトウと申します。

東京電力から昨日、柏崎刈羽原発の5号機で炉内の水を調査する機器のところから漏水があったということで、特段、法令報告の基準には満たしていないということだったので、これについて何か委員長の受け止めというか、所感があればお願いします。

○山中委員長 5号機で水漏れのトラブルがあったということは承知しております。一部分、放射性物質が少ない量ではございますけれども、入っていた水であるということも承知しておりますけれども、安全上、重要な問題であるというふうには現時点では認識しておりません。

○司会 ほかに御質問よろしいでしょうか。

それでは本日の会見は以上としたいと思います。ありがとうございました。

—了—