委員質問 · 意見等

第 124 回定例会(10 月 2 日)受付分

● 東京電力 に対する 質問

- 1 福島の汚染水タンク漏れに関すること
 - ①タンクから漏れたという300m³の放射能量を核種毎のベクレルで示されたい。
 - ②この漏水量は、3.11直後(1ヶ月間程)の放出量と比較してどの程度なのか示されたい。
- 2 柏崎刈羽のフィルターベント時の放出放射能量に関すること
 - ①燃料健全性でなく破損時の放出放射能量を核種毎に示されたい。
 - ②多重防護・深層防護は、前段否定で後段対策を講ずると理解する。なぜ、東電は前段肯定の燃料棒破損しないとして検討したのか。手法の誤りでないのか。
- 3 福島原発と柏崎刈羽原発を比較して
- 2 Fの地震被害とKKの中越沖地震の被害を比較すると、同一震度6強でありながら揺れの継続時間が何 十倍も長い福島の被害の少なさに驚いた。 (建屋のひびわれがKKに比較して少ない)
 - そこで作業が過重にならない範囲で比較したい。
 - 2F-3とKK-1は兄弟炉であると聞いているが、それぞれのひびわれの数(長さと幅)を示して欲しい。

第 124 回定例会後(10 月 10 日)受付分

● 東京電力 に対する 質問

フィルタベントに対する質問。

当初計画と第二ベントでは、一次側の配管ルートが違うのはなぜ?

当初計画では、一次側の配管が原子炉建屋の屋上を経由している。しかし、第二ベントは、それが直接圧力容器から建屋を貫通している。

なぜ、当初計画で、直接原子炉建屋を最短距離で貫通していないのか?

[平成25年9月25日付 新潟県宛 事前了解 概念図より]

● 東京電力 に対する 質問

①9月の会での質問 「炉心損傷・炉心溶融になった場合のセシウム放出量はどのくらいか」 の回答を受けて

損傷の度合いにより放出量の違いがあるのではないか、損傷の度合いと放出量をお聞きしたい。 放出量については、フィルタ前の量の値もお願いしたい。

<追加質問> セシウム以外、ヨウ素や希ガスなどの放出量もお願いします。

② 「発電所周辺の環境放射線モニタリングポストによって、空間放射線量率が 5 μ S v / h を超える数値を検出するとき」とは、

原子炉がどのような状態で、放出放射能量がどれ程のときかお聞きしたい。