

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 福島汚染水タンク漏れに関する事

- ①タンクから漏れたという 300m<sup>3</sup>の放射エネルギー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エネルギーに関する事

- ①燃料健全性でなく破損時の放出放射エネルギー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

- 2F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×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

フィルター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

① 9 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ほどのくらいか」 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と、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  $5 \mu\text{Sv/h}$  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、放出放射線量がどれ程のときかお聞きしたい。