

- Q. 2号機中地下1階の430mSvは高く作業に支障になるが遮へいは行うのか。
- A. 中地下1階での作業はないため遮へいは考えていないが、R/B1階の窒素封入接続箇所
の作業や格納容器の圧力計等の校正作業には遮へいを行う。
- Q. 2号機R/B内温度低下の評価は。
- A. 大物搬入口開の効果。
- Q. 原子炉への注水量減による変化はあるか。
- A. 今のところ変化なし。推移を見て温度が上昇すれば注水量を増やすなど対応する。

以上

6/22(水)9時定例レク概要

<説明内容>

①プラント関連パラメータ(6月22日 6:00現在)【口頭説明】

②プラント状況、本日の作業予定について【口頭説明】

- ◇T/B地下階たまり水の水位関係
- ◇トレンチ立坑の水位関係
- ◇R/B地下階たまり水の水位関係
- ◇プラント毎

<1u>

- 原子炉注水量変更(減少操作)予定について
- 建屋カバー設置工事について

<2u>

- 原子炉注水量変更(減少操作)予定について
- 原子炉建屋環境改善について
 - ・計器校正、N2封入関係

<3u>

- 原子炉注水量変更(減少操作)予定について
- SFP代替冷却装置設置について

<4u>

- 原子炉ウェル・DSビットへの水張りについて
- SFP底部支持構造物設置工事について

<6u>

- T/Bから仮設タンクへの移送について

・10:00～ 移送予定。

<集中RW>

- プロセス主建屋の水位について
- 雑固体容廃棄物減容処理建屋の水位について

【その他】

- 飛散防止剤の散布について
- 大型タンク設置作業について
- 水処理装置について
- ・処理量などについて

<主な質疑>

Q. 水処理施設の試運転は順調なのか。

A. 特に問題はない。

Q. 原子炉の注水量操作は汚染水の増加を防ぐためなのか。

A. 汚染水増加を極力減らす方策の一つになる。

Q. キュリオンのセシウムスキットを2つ替えたが、残りの2つは今日取り替えるのか。

A. 今日取り替える予定。

Q. 循環冷却運転の目処はいつぐらいなのか。

A. 今はまだ、いつとは言えない。

Q. 2u圧力計の計測はいつ頃からできそうか。

A. 計器校正をし、安定するまで少し様子を見ることになる。

Q. 計器を取り付ける時間は。

A. 作業は午前中になると思う。

以 上

6/22 (水) 11時臨時レク概要

<説明内容>

- ①福島第一原子力発電所2号機 仮設圧力計の設置について【資料配付】
- ②2号機原子炉建屋 入域調査結果【資料配付】

②その他作業予定等について【口頭説明】

- 原子炉注水量変更（減少操作）について
- 原子炉上部サンプリングについて
- SFP代替冷却装置設置の事前調査について
- 滞留水の移送関係について
- 水処理設備について
- 6uタービン地下水の移送について

<主な質疑>

Q. 2u原子炉建屋の溜まり水は、なぜ茶色なのか。

A. サビかもしれないが、はっきりとは分からない。

Q. 線量が高い部分があるが。

A. 中地下が高いための影響と思われる。

Q. サビだとすると処理への影響は。

A. 大きな影響はないと思う。

Q. サビであるとしたら原因は。海水によるものか。

A. 海水ではなく、配管のサビやクラッドかと思われる。

以 上