

情報共有

2枚

6/21 9:00 FAX

官邸班, NISA班 ← 官庁連絡班(70人) [ ]

(分電OK) 6月20日 福島地域支援室における20時定例レク、2uR/B二重扉開放時モニタリング結果レク概要をお知らせします。

## 6/20(月)20時定例レク概要

## &lt;説明内容&gt;

- ①福島第一原子力発電所プラント状況等のお知らせ  
(6月20日 午後3時現在)【資料配付】
- ②福島第一原子力発電所の状況【資料配付】
- ③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】
- ・ 1u op4, 920mm
  - ・ 2u op3, 797mm
  - ・ 3u op3, 844mm
  - ・ 4u op3, 836mm

## 【トレンチ立坑の水位 (op4, 000mmから)】

- ・ 1u D/S
- ・ 2u -187mm
- ・ 3u -138mm

## 【R/B地下階たまり水の水位】

- ・ 1u op4, 398mm

## 【プラント毎】

## &lt;1u&gt;

○建屋カバー設置工事について

## &lt;2u&gt;

○R/B大物搬入口開放について

- ・ 14:30 開放。

○立坑→1uH/Wへの移送について

- ・ 13:37～ 開始。

## &lt;3u&gt;

○OSFP代替冷却装置設置について

○T/B→雑固体廃棄物減容処理建屋への移送について

- ・ 0:02 移送中断。

## &lt;4u&gt;

○OSFP底部支持構造物設置工事について

○原子炉ウエルおよび機器仮置きプールへの注水について

- ・ 9:49～ 開始。

## &lt;6u&gt;

○T/Bから仮設タンクへの移送について

## &lt;集束RW&gt;

○プロセス主建屋の水位について

- ・ op4, 912mm。

○雑固体廃棄物減容処理建屋の水位について

- ・ op3, 010mm。

## 【その他】

○循環型海水浄化装置について

- ・ 10:00～ 運転再開。

○飛散防止剤の散布について

○リモートコントロール重機によるガレキ撤去について

○大型タンク設置作業について

○水処理装置について

- ・ 10:25～14:50通水運転実施。

- ・ 再度、通水予定。(水ベッセルとシリカサンドをそれぞれ2塔ずつ)

## &lt;主な質疑&gt;

Q. 水ベッセルとシリカサンドの2パターンを用いて、再度通水を行う目的は何か？本来、この工程に設置するはずのSMZがなくてもよいのか？

A. セシウム除去用スキッドの前工程であるSMZが、セシウムを吸着していることがわかった。

(セシウムの吸着を後工程で発揮させるなど)装置全体のバランスを取るため、SMZの箇所に水ベッセルを用いるか、シリカサンドを用いるかを判断する目的で、再度通水試験を計画した。

- Q. (通水試験は)夜中のうちに終わる予定か?  
A. 今後ベッセルの取替、計画策定を行い、計画に沿って実施していく。現時点で、「いつからいつまで」とお示しできない。

以上

=====

6/20(月)2UR/B二重扉開放時モニタリング結果臨時レク(福島)の概要

○日時 6/20(月)21:45~22:15

○場所 福島県自治会館3F

○参加者 福島県政記者クラブ各社、他

○内容 1F-2R/B二重扉開放時モニタリング結果について  
・「1F-2R/B扉開放時モニタリング結果表」を配布し、  
スタンスペーパーに基づいて説明。

○主な質疑応答

Q. 山田地区とは、発電所からどのくらいの場所にあるのか。

A. 発電所から西におよそ3km程のところ。

Q. 再測定は何時から実施するのか。

A. 今晚21:00頃~24:00頃まで実施する予定。

Q. 公表が遅れた(夜になった)のはなぜか。

A. 社内での情報共有、確認が不足していたため。あらためてお詫びしたい。

Q. この地点での有意な上昇が、二重扉開放による影響ではないとの根拠は。

A. 昨晚の測定結果からは、MPや敷地外の5地点で有意な変動は見られなかったこと。また、今朝測定した値も同地点以外は有意な変動ではなかったこと。

Q. なぜ測定地点がずれてしまったのか。

A. 測定者が異なっていたとのことだが、現時点ではこれ以上の詳細については不明。

以上