

情報共有

(2枚:非管理X元)

官邸班、NISA班 ← フォロワー中心

* NISA分室にお渡し済み

福島地域支援室における定例記者レク概要 (6/24 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24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】

○水処理装置について

- ・昨日14:44~フラッシング開始。
- ・一度停止しフラッシングを実施。時間は分かり次第お知らせする。

○原子炉への注水について

- ・6/23、18:27より1、2号機の注水を同一ポンプによる注水へ変更

○2号機水位計設置について

- ・ロボット (クインス) 入構
- ・昨日、5号機にて取付の訓練を実施
- ・1階フロアから中地下で線量を計測する

<1号機>

○原子炉への給水系ラインからの淡水の注入について

○T/B地下、トレンチの水位について

○格納容器への窒素封入について

○SFP代替冷却設備設置工事について

○R/B地下階の水位について

○建屋カバー設置工事について

- ・クローラクレーン組み立て作業継続<2号機>

○原子炉への給水系ラインからの淡水の注入について

○原子炉建屋環境改善について

- ・昨日仮設圧力計設置作業実施
- ・本日は温度、線量安定するまで様子を見るため作業予定なし

○トレンチ立坑、T/B地下階の水位について

○R/B上空のダストサンプリングについて (T/Hawkによる)

- ・急遽本日中午

○ロボット (クインス) による水位計設置について

<3号機>

○原子炉への給水系ラインからの淡水の注入について

○SFP代替冷却浄化系の設置について

○トレンチ立坑、T/B地下階の水位について

<4号機>

○SFPへの放水について

○原子炉ウェル・DSピットへの注水 (水張り) について

○T/B地下階の水位について

○SFP底部支持構造物設置工事について

<集中廃棄物処理施設>

- 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>

- 循環型海水浄化装置について
- 飛散防止剤の散布について (有人、リモート車両)
- リモートコントロール重機によるガレキ撤去について
- 港湾関連施設の改修工事について
- 大型タンク設置作業について

<主な質疑>

- Q. 2号機R/Bでロボットを使用する理由は。
- A. 被ばくの低減が主な理由。
- Q. ロボットでしかできない作業なのか。
- A. できるが、できる限り被ばく量を低減させたい。
- Q. 水処理装置のフラッシングによる前後のデータは。
- A. 分かり次第お知らせする。

以上

福島地域支援室臨時記者レク概要 (6/24 (金) 11時15分)

<説明内容>

- ① 1F-2ダストサンプリング中止について (補足) 【口頭説明】
- ・ヘリ機体の何らかのトラブルにより、2uR/B屋上付近に不時着の様様。
 - ・炎や煙などは、今のところ確認されていない。
- ② 福島第一原子力発電所1剛毅における原子炉建屋カバーの設置に係る経済産業省原子力安全・保安院への報告について 【資料配付】
- ③ 福島第一原子力発電所 水処理装置運転実績 【資料配付】
- ④ プラント状況、本日の作業予定について 【口頭説明】
- 1F-3原子炉注水量について
 - ・ 10:07 9.5m³/h → 9.0m³/h。
 - 1F-3R/B1階 パックポッド (ロボット) による調査の開始について
 - 2F1u2uチェックポイントにおける協力企業職員の負傷 診断結果について
 - 水処理装置について
 - ・ 10:00に停止。フラッシング実施後、H2-2、H3-2のベッセルを交換予定。
 - ・ 昨日13:00、停止後とフラッシング後との線量率変化について。

<主な質疑>

(レク中、建屋カバーの質疑はありませんでした。)

- Q. 線量に変化したことに対する評価は？
- A. 当該の結果に対する (ベッセルの種類や交換頻度などの) 評価等は、まとまっていない。
- Q. THawkの離陸場所は？展望台か？
- A. 従来実績から見て、そうだと思う。

以上