

情報共有 1枚  
(非管理メモ)

官邸到着 ← フォレストセンター  
NISA 到着  
(NISA 東電分室お渡し済)

5/18 (水) 福島地域支援室 9時定例レク概要

<説明内容>

①プラント関連パラメータの状況報告 (5月18日 0:00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】

【1号機】

- 給水系ラインからの淡水注入について
- T/B地下階、トレンチの水位について
- 原子炉格納容器への窒素封入について
- 原子炉代替冷却設備設置工事について

【2号機】

- 消火系ラインからの淡水注入について
- 集中廃棄物処理施設への廃液移送に伴う水位について
- トレンチ立坑、T/B地下階の水位について
- SFPへの注水について
- 原子炉建屋内への入域について

【3号機】

- 消火系・給水系ラインからの注水について
- T/B地下階、トレンチたまり水の水位について
- 代替冷却設備設置のためのガレキ撤去について
- T/Bから集中ラドへの移送について

【4号機】

- T/B地下階水位について
- SFP底部支持構造物設置工事について

【6号機】

- T/B地下階たまり水の仮設タンクへの移送について

【その他】

- 飛散防止剤の樹脂散布について
- リモートコントロール重機によるガレキ撤去について
- 3号機トレンチ立坑の閉塞作業について
- 1号機建屋カバー設置準備について

<主な質疑>

9時30分より県の本部会議のため質疑なし

以上

情報共有

(2枚)

官邸班, NISA班 殿 ← プレス対応TM

※ NISA分室のみです。

5/18 (水) 福島地域支援室 20時定例レク (20時20分開始) 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【資料配付】
- ②原子力安全・保安院からの指示文書の受領について【資料配付】
  - 1F・2Fにおける地震時に取得された地震観測記録の分析に係わる報告
  - 変電所等における送電線の保護装置に係る点検等
- ③核種分析の結果について  
(空気・海水・ピット・サブドレン、海水訂正)【資料配付】
- ④福島第一からのバージ船出航写真【資料配付】
- ⑤福島第一原子力発電所たまり水の量について (概算量)【資料配付】
- ⑥福島第一原子力発電所の状況【資料配付】
- ⑦プラント状況、本日の作業予定について【口頭説明】
  - 【1号機】
    - 給水系ラインからの淡水注入について
    - T/B地下階、トレンチの水位について
    - 原子炉代替冷却設備設置工事について
  - 【2号機】
    - 消火系ラインからの淡水注入について
    - 集中廃棄物処理施設への廃液移送に伴う水位について
    - トレンチ立坑、T/B地下階の水位について
    - 原子炉建屋内への入域者の放射線量等について
  - 【3号機】
    - 消火系・給水系ラインからの注水について
    - T/B地下階、トレンチたまり水の水位について
    - 代替冷却設備設置のためのガレキ撤去について
    - T/Bから集中ラドへの移送について
  - 【4号機】
    - T/B地下階水位について
    - SFP底部支持構造物設置工事について
    - 明日、SFPへの放水予定
  - 【6号機】
    - T/B地下階たまり水の仮設タンクへの移送について
  - 【その他】
    - 飛散防止剤の樹脂散布について
    - リモートコントロール重機によるガレキ撤去について
    - 水の浄化装置設置について
    - ピット閉塞作業について

## &lt;主な質疑&gt;

- Q. 2u入城時の装備が当初と変更になっているようだが？
- A. 重量や動きやすさ等を考慮し、特殊繊維材（重量約5kg）のものを着用とした。
- Q. 2u建屋内の線量は明日公表するのか？
- A. 現在整理しているので、明日以降お示しできると思う。
- Q. たまり水の量について、過去のデータと比べると曖昧な部分が見受けられるが？
- A. お示した値は、再評価した現状のデータである。
- Q. 2u入城で何か新たに見つかったことはあるか？
- A. 現在情報を整理中である。  
温度については高めであったようである。

以上