

情報共有
(非管理メモ)

5/18(水) 福島地域支援室 9時定例レク概要

官邸別室
(NISA事務室が複数)
← フレステラム

<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、トレーニングの水位について
- 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
- トレーニング立坑、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、トレーニング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号機トレーニング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**官邸搬入、NISA到着 ← プレス対応TM****(改)****※ NISA会室です。**

5/18 (水) 福島地域支援室20時定例レク(20時20分開始) 概要

<説明内容>

- 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

<主な質疑>

Q. 2 u入域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. 2 u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. お示しした値は、再評価した現状のデータである。

Q. 2 u入域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。

湿度については高めであったようである。

以上