

情報共有 2枚
(非管理文書)

官印列注 ← フォルダ封入
N184#1注 (分室OK)

福島地域支援室定例記者レク概要(6/8(水)9時)

<説明内容>

①プラント関連パラメータ【口頭説明】 (6月8日 6:00現在)

②本日の作業予定等について【口頭説明】

【T/B地下階たまり水の水位】

・1u op4,920mm ・2u op3,754mm ・3u op3,768mm ・4u op3,773mm

【トレンチ立坑の水位(op4,000mmから)】

・1u D/S ・2u -216mm ・3u -206mm

【R/B地下階たまり水の水位】

・1u op4,503mm

【1号機】

○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について

○建屋カバー設置工事について

【2号機】

○トレンチ立坑からプロセス主建屋へのたまり水の移送について

【3号機】

○T/B地下階から復水器へのたまり水の移送について

○代替冷却設備設置のためのガレキ撤去について

○OR/Bのサーベイ予定について

【4号機】

○SFPへの放水予定について

・パラメータ(温度)に変動が出ると考えられる。

○SFP底部支持構造物設置工事について

【5号機】

○ORHRSポンプの2台化に伴う一時停止について

・パラメータ(温度)に変動が出ると考えられる。

・既に原子炉冷却モードを停止。(8:46頃)

→原子炉水温度 32.9℃、SFP温度 42.1℃。

・その後、13時頃に一台目、16時頃に二台目を起動予定。

【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

・18:00 中断して、タンク点検予定。

○HPCS D/G室からの移送予定について

・約20トン移送する予定。

【集中廃棄物処理施設】

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

【その他】

- 高レベル廃液処理設備設置工事について
- 循環型海水浄化装置の設置工事について
- 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
- 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. RHRポンプの停止時は、(SFP側ではなく)原子炉側を冷却していたということでよいか

A. そのとおり。

6/7(火)22時臨時レク概要

<説明内容>

- ①福島第一原子力発電所事故を踏まえた他の原子力発電所におけるシビアアクシデントへの対応に関する措置の実施に関する指示文書受領について 【資料配付】
- ②原子力発電所等の外部電源の信頼性確保に関する報告書に対する経済産業省原子力安全・保安院の評価結果および追加指示の受領について 【資料配付】

<主な質疑>

質疑なし。

以上

情報共有

1枚

官邸班 ← フレス対ホチーム
NISA班 (分室OK)

東京電力株式会社

非管理

福島地域支援室臨時記者レク概要(6/8(水)11時臨時)

<説明内容>

①福島第一原子力発電所2号機 原子炉建屋内の作業環境改善について

【資料配付】

②当社福島第一原子力発電所のモニタリングデータの一部未公開に関する調査結果について

【資料配付】

③福島第一原子力発電所4号機原子炉建屋 使用済燃料プール底部の支持構造物の設置

工事【資料配付】

④福島第二原子力発電所4号機のダクトからの空気漏れについて

【口頭説明】

<主な質疑>

Q. 2号機の局所排風機のヒーターユニットは建屋全体の湿度を下げるものなのか。

A. 放射性物質を通すフィルターの効率を上げるために湿度を下げるものであり、建屋全体を下げることを期待をするものではない。

以上