

小報共有

(仮) (仮) (仮)

東京電力株式会社
手許資料

9/19 10:10 FZ

9月19日 福島地域支援室における9時からの定例レク概要をお知らせします。

9/19 (月) 9時定例レク概要

NISA 班長 7025 7010
4-4

【説明内容】

①福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (9月19日 6:00現在) 【口頭説明】

②本日の作業予定等について【口頭説明】

- 原子炉循環注水冷却の継続について
 - ・2号機の注水量の増加を今後検討。
 - 一方、3号機の注水量は、温度を安定させるために、減少を検討。

<各建屋等の水位>

- 1~4号機T/B地下階の水位について
- 1~3号機トレンチ立坑の水位について
- 1~3号機R/B地下階の水位について
- 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
- サイトバンカ建屋の水位について

<1号機>

- 建屋カバー設置工事について
 - ・本日、壁パネル設置作業は中止。

<2号機>

- 雑固体廃棄物減容処理建屋への滞留水移送について

<3号機>

- プロセス主建屋への滞留水移送について
- R/B上部のガレキ撤去工事について

<4号機>

- R/B上部のガレキ撤去準備工事について

<水処理関連>

- キュリオンについて
 - ・本日、ベッセル3塔を交換予定。
- サリーについて
 - ・本日9:08停止。ベッセル1塔を交換予定。

<その他>

- 共用プールの冷却について
 - ・本日PM、電源設備を復旧し、冷却再開の予定。
- スラッジ貯蔵施設設置工事について
- リモートコントロール重機によるがれき撤去について
- 港湾関連施設改修工事について
- 大型タンク設置作業について

【主な質疑】

- Q. 3号機の炉注水量を絞る理由は？炉まわり温度が下がりすぎてしまったという評価か？(このままの流量で、下げ続けた方がよいのでは?)
- A. 3号機の注水量は、温度を安定させるために、減少を検討。
また、2号機の炉注水量増加させることが先。今後、滞留水全体量のバランスなどを踏まえて、3号機の流量減少(のタイミング等)を検討していく。

以上