

情報共有

(1枚) 非管理メモ

東京電力株式会社
手許資料

9/25 10:00 FAX

NISA班 ← プレス対応

9月25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。

9/25 (日) 9時定例レク概要

【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25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]
 - サリーの停止について
 - ・昨日20:30頃ポンプ自動停止
 - ・出入口弁の警報が発生、現在原因調査中
 - ・キュリオンによる水処理は継続中、パッファタンクの水位にも十分に余裕があるため、当面は炉注水等に支障なし
 - 原子炉循環注水冷却の継続について
 - <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
 - 1~4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
 - <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
 - ・本日、移送ポンプを2台から1台に変更予定
 - <3号機>
 - プロセス主建屋への滞留水移送について
 - OR/B上部のガレキ撤去工事について
 - <4号機>
 - OR/B上部のガレキ撤去準備工事について
 - <水処理関連>
 - 本日、キュリオンのHベッセル2基交換予定
 - <その他>
 - 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. サリーはポンプが2台あると思うが、片方のポンプが停止した場合、もう1台が自動起動するようなシステムにはなっていないのか？
- A. 詳細は確認中であるが、状況として自動起動はしていないことから、そのような設定にはなっていないかと思う。
- Q. 警報について考えられる原因は？
- A. 詳細は確認中であるが、出入口弁の警報であるので、弁の開閉等に関する箇所に原因があるのではないかと思う。
- Q. サリーのポンプに関するトラブルは初めてか？
- A. そのように考えている。

以上