

情報共有

(非管理書 2枚)

東京電力株式会社

9/22 (木) 福島地域支援室 9時定例レク概要

NISA 班 ← プレパレーション

【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22日 6:00現在) [口頭説明]
・台風の影響により、昨日23時現在のデータの一部に欠足有り

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

○台風の影響について

・遠隔監視装置の一部に不具合あり、現在は復旧済

・1Fライブカメラについては現在も不調

・淡水化装置RO3について、蛇腹ハウスに雨水侵入

→昨日20:50頃停止、現在はRO2で処理継続中

・各建屋について水位上昇

<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

※2uR/B地下階水位、計器に水滴が付着し読み取り不能

※4uT/B地下階水位、計器不調により測定不可

<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

○注水流量の変更について

・CS系からの注水流量、4→5 m³/hへの変更を検討中

○PCVガス管理システムの設置準備について

・本日、クインスを用いて、R/B1階南側 (FCS系のテスト弁付近) の現場調査を実施予定

<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

○注水流量の変更について

・FDW系からの注水流量、4→3 m³/hへの変更を検討中

○PCVガス管理システムの設置準備について

・今後、クインスを用いて、現場調査を実施予定

<4号機>

○R/B上部のガレキ撤去準備工事について

○SFP代替冷却について

・昨日13:00頃、フレキシブルホース1箇所ですり漏れを確認

→受け皿で養生し、状況監視中

< 6号機 >

- T/B 地下階から仮設タンクへの滞留水移送について
- ・ 本日、10:00～16:00 実施予定

< 水処理関連 >

- 水処理装置について
- ・ 本日、キュリオンの H ベッセル 3 基交換予定 (フラッシング無し)

< 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
- ・ 台風の影響により休工予定
- 大型タンク設置作業について

※ 各作業について、台風の状況を見て実施可否を判断

【主な質疑】

Q. 遠隔監視装置が停止していたのは何時頃か？

A. 昨日の深夜から本日の朝方にかけてである。

SQ. 具体的に何時頃からか？

SA. 設備によってばらつきがあるが、おおよそ、昨日の 20 時頃から発生している。

SQ. 不具合の原因は？

SA. 伝送系の不調であり、部品交換等によって対応している。

Q. 2u について、原子炉の温度が低下傾向だが要因は？

A. 温度を低下させるべく CS 系からの注水等を実施しているところ。

3u に比べると下げ幅が小さいということもあり、現在注水流量の変更 (増加) を検討している状況である。

Q. 各建屋の滞留水の水位は今後低下していくのか？

A. 天候も回復し、水処理装置も現状では順調に稼働しているので、今後低下していくと思う。

以上

9/22 (木) 福島地域支援室15時定例レク概要

NISA班←アレマ村片JT

【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 (9月22日 午前10時現在) [資料配付]

②福島第一原子力発電所6号機タービン建屋地下雨水流入箇所 [資料配付]

③福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (9月22日 12:00 現在) [口頭説明]

④本日の作業状況等について [口頭説明]

○1Fライブカメラの復旧について

○3u注水流量の変更について (※レク中に速報としてお知らせ)

〈FDW〉

・14:56 流量変更操作開始

・15:17 3.8→3m³/hに変更

〈CS系〉

・8.1→8m³/hに調整

【主な質疑】

Q. 台風の影響による滞留水の増加状況について、追加情報は?

A. 現在のところお示しできるデータは持ち合わせていない。

SQ. 2uR/B水位について、計器に水滴が付着し読み取れなかった状況は解消したのか?

SA. 確認中である。

Q. 今回の台風による滞留水や水位への影響は?

A. 水処理装置の稼働は現在のところ順調であり、水位についても、余裕を見て

OP. 3000を設定している。現状では特に問題があるとは考えていない。

Q. 6uT/B地下階への流入水の容量は?

A. 全体量としては把握していないが、発見当初は約4m³/h、本日の朝には約8m³/h程度で流入していた。対策として、配管トレンチから流入水をポンプでくみ上げて流入量を止め、その後、止水処理を行う。

以上