

9/22 (木) 福島地域支援室 9時定例レク概要

NISA 到着アレクスナイト

## 【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R/O 3について、蛇腹ハウスに雨水侵入  
→昨日20:50頃停止、現在はR/O 2で処理継続中
  - ・各建屋について水位上昇

## &lt;各建屋等の水位&gt;

- 1～4号機T/B地下階の水位について
- 1～3号機トレ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
- ※2号機R/B地下階水位、計器に水滴が付着し読み取り不能
- ※4号機T/B地下階水位、計器不調により測定不可

## &lt;1号機&gt;

- 建屋カバー設置工事について

## &lt;2号機&gt;

- 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→5m³/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/B 1階南側 (FCS系のテスト弁付近) の現場調査を実施予定

## &lt;3号機&gt;

- 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→3m³/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

## &lt;4号機&gt;

- 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1滴/10分程度のにじみを確認  
→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

情報共有

(枚 非管製文)

東京電力株式会社

9/22 (木) 福島地域支援室 15時定例レク概要

NISA班へアスナロ

【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
- 3号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→8m<sup>3</sup>/hに変更

(CS系)

- 8. 1→8m<sup>3</sup>/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。

S Q. 2号R/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?

S A. 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

O P. 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. 6号T/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4m<sup>3</sup>/h、本日の朝には約8m<sup>3</sup>/h程度で流入していた。対策として、配管トレー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