

【小冊子】 2枚 (非管理メモ)

宮邸班、NISA班 ← プレス対応4人

東京電力株式会社  
手許資料

\* 7/6 11:35  
fix

福島地域支援室における、本日（6日）9時定例レク概要について、情報共有いたします。

7/6（水）9時定例レク概要

【説明内容】

①プラント関連パラメータ（7月6日 6:00現在）【口頭説明】

②プラント状況・本日の作業予定等について【口頭説明】

<1号機>

- 原子炉への注水について
- 建屋カバー設置工事について
  - ・基礎版の船積、昨日23:00小名浜港出港、本日8:30福島第一へ接岸
  - ・搬入作業、クローラクレーン走行用道路整備等継続実施予定
- T/B地下たまり水、トレンチたまり水の水位について
- R/B地下階の水位について

<2号機>

- 原子炉への注水について
- プロセス主建屋へのたまり水移送について
- トレンチ立坑、T/B地下階たまり水の水位について

<3号機>

- 原子炉への注水について
- プロセス主建屋へのたまり水移送について
- トレンチ立坑、T/B地下階たまり水の水位について
- 窒素封入、代替冷却設備について
  - ・窒素封入ホース接続箇所の事前調査
  - ・ロボット (Warrior)、高所作業車 (作業台) にて予備ペネの健全性確認、線量測定、γカメラでの撮影予定
  - ・ロボット (Packbod) による作業映像撮影

<4号機>

- SFP代替循環冷却系工事について
- SFP底部支持構造物設置工事について

<6号機>

- 仮設タンクへのたまり水移送について
- 仮設タンクからメガフロートへの移送について
  - ・本日、カバー設置関係資機材運搬によるメガフロートに設置のクレーン使用により移送なし

<その他>

- プロセス主建屋の水位について
- 雑固体容廃棄物減容処理建屋の水位について
- 水処理装置について
  - ・本日、停止およびフラッシング、ベッセル交換の予定なし
  - ・運転継続
- 循環型海水浄化装置について
- 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
  - ・6基掘付予定

【主な質疑】

Q. 3号機の高所作業車等による塗索封入準備作業の中で、ロボット (Warrior) は何をやるのか。

A. 自分のカメラで外観チェックや線量測定等を実施する。11:00～作業予定。

Q. 4号機では具体的な作業内容は。

A. SFP代替循環冷却系工事の準備。プールと繋げる弁の閉作業を実施予定。

Q. 4号機のSFPへ繋げる配管は2ヶ所中1ヶ所はガレキが撤去できていなかったようだが。

A. ガレキの撤去は済んでいる。

Q. 水処理装置の関係で、本日、ベッセルを交換しない停止もしないとのことだが、今後の運用はどのようなにしていくのか。

A. 試行錯誤中でまだ決まっていない。データを得ながら運用を検討していく。

以上

情報共有  
(2枚)

官邸班殿 ← プレス対応TM  
Nisa班殿 ←

東京電力株式会社  
手許資料 ※ 7/6 20:30 fix

※ Nisa入室手渡し OKです。

福島地域支援室における、本日(6日)15時定例レク概要について、情報共有いたします。

=====

7/6(水)15時(本日は16時30分)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状況等のお知らせ(7月6日 午前10時現在)【資料配付】
- ②福島第一原子力発電所における高濃度の放射性物質を含むたまり水の貯蔵及び処理の状況について(第2報)【資料配付】
- ③サンプリング結果について
  - ・福島第一原子力発電所敷地内における空気中の放射性物質の核種分析の結果について(第百三報)
  - ・福島第一原子力発電所付近の海水からの放射性物質の検出について(第百五報)
  - ・福島第一原子力発電所取水口付近で採取した海水中に含まれる放射性物質の核種分析の結果について(7月6日採取分)
  - ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

【全て資料配付】

- ④新広野単身寮の外観・新広野単身寮の室内【資料配付】
- ⑤プラント関連パラメータ(7月6日 12:00現在)【口頭説明】
- ⑥プラント状況・本日の作業予定等について【口頭説明】

【1号機】

- 屋根カバー設置工事について(基礎盤の搬入)
  - ・本日は、台船からメガフロート上まで移動。
  - ・物揚場への移動は、明日の予定。

【3号機】

- 窓索封入の準備について
  - ・11:00より作業準備、15:24より作業開始。

【4号機】

- SFP循環冷却システムの工事について
  - ・損傷部配管取替に伴う弁閉止は、20A弁・20B弁ともに実施済。

【その他】

- 1F協力企業作業員の体調不良及びけが人について(3件分)
  - ・「スタンス」に基づき、事象を説明。

<主な質疑>

- Q. 単身寮は、社員が利用するためのものか?
- A. 現時点では、当社社員が利用する予定。協力企業については、いわき等へ宿泊施設を確保しているものと理解している。今後、希望があれば(協力企業の入居について)検討したい。
- Q. 既に設置した280室の入居率は?
- A. どの程度入居しているか、詳細についてはわからない。
- Q. 7/12想定では、水処理の稼働率を80%としているが、可能なのか?
- A. セシウム吸着装置ベッセル交換頻度(今回は、4塔×6回=20塔の予定)の検討・改善などにより80%以上(の稼働)が可能と考える。

Q. 3号機の(線量など)調査結果は、明日9時のレクに公表できるか?

本店の11時レクには、間に合いそうか?

A. 作業終了時間などを踏まえると、難しいのではないかと思います。

Q. 傷病の3名の年齢は?

A. 3名とも、20歳代の男性。

Q. 熱中症の2名は、クールベストを着用していたのか?

A. 2名とも、着用していた。

Q. 3名の発症(発生)は、作業開始からどれくらいで起きたのか?

A. いずれも、作業開始から1時間も経っていない。

1人目(熱中症) 8:50頃 開始 9:15頃 体調不良訴え

2人目(熱中症) 9:20頃 開始 10:00頃 体調不良訴え

3人目(けが人) 10:10頃 開始 20:30頃 負傷

以上  
く

情報共有

(2枚)

非管理用紙

宮野班様  
Nisa班様

プロセス対応班

東京電力株式会社

手許資料

※ 1/10/15  
fix

\* Nisa分室手渡し品です。

福島地域支援室における、本日(6日)20時定例レク概要について、情報共有いたします。

=====

7/6(水) 20時定例レク概要

<説明内容>

- ①福島第一原子力発電所4号機燃料プール冷却浄化系バルブ(20B弁)【資料配付】
- ②本日の作業状況・明日の作業予定等について【口頭説明】

<1号機>

- o 窒素封入について
- o 建屋カバー設置工事について
  - ・明日、基礎盤をメガフロート上から物揚場へ移動予定。

<2号機>

- o 窒素封入について

<3号機>

- o R/B1階 N2封入接続箇所調査について
  - ・既に作業終了との連絡あり。

<4号機>

- o SFP循環冷却システムの工事について
  - ・20A弁の閉止は、10:33。
- o SFP底部支持構造物設置工事について

<6号機>

- o T/Bから仮設タンクへの移送について
- o 仮設タンクからメガフロートへの移送について
  - ・本日はなし。明日は、実施予定。

<たまり水について>

- o 1~4号機のT/B地下階の水位
- o 1~3号機のトレンチ立坑の水位
- o 1号機のR/B地下階の水位

<集中廃棄物処理施設>

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

<その他>

- o 1~3号機の原子炉への注水について
  - ・循環注水冷却処理水で冷却中
- o 水処理装置について

- ・明日は、11:00頃停止予定。
- ・その後、フラッシング。
- ・再開後に、ベッセル4塔交換予定。

○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. 3号機の調査結果については、明日9時レクで、(全容ではなくても)お知らせできそうか?
- A. とりまとめ状況等にもよるが、説明ができる範囲で(公表できる内容があれば)お知らせしたい。

以上