

6/11 (土) 福島地域支援室 9時定例レク概要

<説明内容>

①プラント関連パラメータ (6月11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】

【1号機】

- 原子炉への給水系ラインからの淡水の注入について
- T/B地下階、トレンチの水位について
- 原子炉格納容器への窒素封入について
- R/B地下階の水位について
- 建屋カバー設置工事について

【2号機】

- 原子炉への給水系ラインからの淡水の注入について
- 原子炉建屋環境改善作業について
- トレンチ立坑、T/B地下階の水位について

【3号機】

- 原子炉への給水系ラインからの淡水の注入について
- トレンチ立坑、T/B地下階の水位について
- 線量測定のための入域について

【4号機】

- T/B地下階の水位について
- SFP底部支持構造物設置工事について

【6号機】

- T/B地下階たまり水の仮設タンクへの移送について

【集中廃棄物処理施設】

- 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

【その他】

- 高レベル廃液処理設備設置工事について
- 循環型海水浄化装置の設置工事について
- 飛散防止剤の樹脂散布について (本日、有人による散布のみ)
- リモートコントロール重機によるガレキ撤去について
(本日作業なし)
- 港湾関連施設の改修工事について
- スクリーンピット部からの漏えい対策
(ピット閉鎖作業について)
- 護岸損傷箇所の閉鎖作業について
- 港湾関連施設の改修工事について
- カーテンウォールの撤去作業について
- 大型タンクの設置作業について

<主な質疑>

Q. セシウム吸着器の補修作業は本日いっぱいかかるのか。

A. 具体的なスケジュールについてはまだ確認できていない。

Q. 本日は、地震発生から3ヶ月となるが東電として、また支援室として県民に対する作業の説明等行う予定はあるのか。

A. 作業状況については道筋や日々の中でお知らせさせて頂いているため特別なことはない。

Q. 現状の評価等はどうか。

A. 道筋をお伝えするタイミングで改めてお知らせさせていただく。

Q. この3ヶ月で重要な情報提供が遅れることがあったが、現地ではどのように情報公開をしていくのか。

A. 情報公開遅れに対するご指摘はしっかり受け止める。今後とも、入手した情報は全て提供するようやっていく。

Q. 2号機の排風機は12時を目安に二重扉を開けるのか。

A. 11時頃から試運転を開始し、問題なければ12時頃から二重扉を開け本格運転に入る予定。

Q. 作業員は何人か。

A. 1～2名で扉の補強作業を実施する。建屋の中には入らない。

以上

情報共有

6/11 16:05 FAX

1枚

非管理メモ

無題

手許資料

6月11日(土) 福島地域支援室における15時定例レク概要をお知らせします。

官邸移行 プレス
NISA移行 対応

6/11(土) 15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状況等のお知らせ【資料配付】
(6月11日 午前10時現在)
- ②プラント関連パラメータ【口頭説明】
(6月11日 12:00)
- ③作業進捗状況について

【2号機】

○原子炉建屋環境改善作業について

11:45~12:19 局所排風機 試運転完了
 12:33~12:39 二重扉(北側、南側) 開操作完了
 12:42~ 局所排風機 本格運転開始

【その他】

- 高レベル廃液処理設備設置工事について
- ・不具合箇所の補修について
- T-Hawkによるダストサンプリングの中止について
- 昨日の協力企業作業員体調不良者発生について

<主な質疑>

- Q. 高レベル廃液処理設備の通水試験は明日から開始するのか?
- A. 補修については本日中に終了したいと考えている。
試験等は可及的速やかに実施する予定である。
- Q. 2u二重扉開放によってMPの値に変動はないのか?
- A. 現状では変動は確認していない。

以上

6月11日(土)福島地域支援室における20時定例レク概要をお知らせします。

6/11(土)20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状況等のお知らせ【資料配付】
(6月11日 午後3時現在)
- ②「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(第七十八報)」
「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(第八十報)」
「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(6月10日採取分)」
「福島第一原子力発電所タービン建屋付近のサブドレンからの放射性物質の検出について」
「集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果」
「福島第一原子力発電所構内における土壌中の放射性物質の核種分析の結果について(続報16)」【全て資料配付】
- ③「福島第一原子力発電所水処理施設スキッド」
「福島第一原子力発電所 2号機原子炉建屋内」
「福島第一原子力発電所 3号機原子炉建屋内のγカメラ撮影箇所」
「4号機原子炉建屋4階フロアの状態について」【全て資料配付】
- ④福島第一原子力発電所の状況(本店配付資料)【資料配付】
- ⑤プラント状況、本日の作業予定について【口頭説明】
【T/B地下階たまり水の水位】
・1u op4, 920mm ・2u op3, 719mm ・3u op3, 809mm ・4u op3, 800mm
【トレンチ立坑の水位(op4, 000mmから)】
・1u D/S ・2u -257mm ・3u -176mm
【R/B地下階たまり水の水位】
・1u op4, 494mm
【プラント毎】
<1u>
○RR代替冷却装置について
○建屋カバー設置工事について
<2u>
○R/B環境改善について
・12:42~ 局所排風機本格運転開始
・今後、3日間程度運転継続予定
○集中RW(プロセス主建屋)への移送について
<3u>
○集中RW(プロセス主建屋)への移送について
・15:30~開始
<4u>
○SF底部支持構造物設置工事について
<6u>
○T/Bから仮設タンクへの移送について
・10:00~15:00 約200m³。
<集中RW>
○プロセス主建屋の水位について
・op3, 948mm。
○雑固体容廃棄物減容処理建屋の水位について
・op2, 294mm。
【その他】
○高レベル廃液処理設備設置作業について
○循環型海水浄化装置設置作業について
○飛散防止剤の散布について
○リモートコントロール重機によるガレキ撤去について
○大型タンク設置作業について
○T-Hawkによる2うR/Bダストサンプリングについて
・測定装置流量計の不具合により中止。明日も中止。

<主な質疑>

Q. 3uT/B溜まり水の復水器への移送は、終わっているのか？

A. 6/9 10:44に終えている。

Q. 現在は、2u3uの双方からプロセス主建屋へ溜まり水を移送しているということか？

A. そのとおり。

Q. 3uからプロセス主建屋への移送量は、何m³/hとしているか？

A. 20m³/hで暫定評価。

Q. プロセス主建屋の水位上昇ペースが早くなるが、あと何日で貯水レベルに到達するのか？

A. 2uからの移送による水位上昇傾向などを踏まえると、あと数日（雑駁にいうと3~4日前後）と思われる。

Q. プロセス主建屋が貯水レベルに達するまでに、高レベル廃液処理設備が稼働するのは、日程的にも厳しいと思うが、...

(溜まり水の移送先に困らないのか？)

A. 1u復水器および雑固体廃棄物減容処理建屋には、移送を受け入れる余地がある。状況によっては、それらも視野に入れつつ、対応をしていきたい。

Q. キュリオンのセシウム除去装置の補修は、終了しているのか？

終了後、すぐに（本日にでも）アクティブ試験を実施するのか？

A. 補修工事が終わったという連絡は、まだ受けていない。
また、いつからアクティブ試験を実施するか、という連絡もまだない。

以上