

8/27 (土) 福島地域支援室 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 (8月27日 6時現在) [口頭説明]

②本日の作業予定等について [口頭説明]

○循環注水冷却について

<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

・鉄骨建方、資機材のメガフロートから物揚場への移動予定

○R/B開口部ダストサンプリングについて

・明日実施予定

<2号機>

○雑固体廃棄物減容処理建屋への滞留水の移送について

○R/B開口部ダストサンプリングについて

・日程検討中

<3号機>

○プロセス主建屋への滞留水の移送について

○R/B上部のガレキ撤去準備工事について

・本日、作業予定無し (作業管理・安全管理の徹底)

<4号機>

○SFP循環冷却について

・漏えい箇所は受け皿で養生を施し、傾向監視により代替冷却継続中

○R/B上部のガレキ撤去準備工事について

<水処理関係>

○淡水化装置 (蒸発濃縮) について

・アレバ3台について、電源盤の工事により試運転一時中断予定

<その他>

- スラッジ貯蔵施設設置工事について
- 循環型海水浄化系装置について
  - ・午前中から定期メンテナンスのため停止予定
- 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
- 協力企業作業員のけが人の状況について
  - ・先端部骨折（正式な診断は29日）
  - ・傷口7針縫合

【主な質疑】

Q. 台風11, 12号が近づいているが対策の状況は。

また、作業への影響は。

A. 風量にもよるが、クローラクレーンの作業については、中止をし、雨の影響については、梅雨の時期から対策しているが、土壌の設置やタービン建屋の穴を塞ぐ等実施している。必要に応じて追加で対応を実施する。

以上

情報共有

1枚 (非管理XE)

NISA到任 ← PC対応チーム (分室年度(済))

8/27 (土) 福島地域支援室15時定例レク概要

東電力株式会社

【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 (8月27日 午前10時現在) [資料配付]
- ②福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ [口頭説明]
  - ・いずれのデータも安定した状態

【主な質疑】

特になし

以上

情報共有 2枚 (非管理メモ)

NISA班 ← プレス対応チーム

東京電力株式会社

8/27 (土) 福島地域支援室 19時30分定例レク概要

【説明内容】

①福島第一原子力発電所 サンプリング関係 [全て資料配付]

- ・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 (第百五十五報)
- ・福島第一原子力発電所付近の海水からの放射性物質の核種分析の結果について (第百五十七報)
- ・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 (8月26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検出について (8月26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

②福島第一原子力発電所4号機 非常用ガス処理系線量測定結果 [資料配付]

③本日の作業状況、明日の作業予定等について [口頭説明]

<循環注水冷却について>

- 注水量 1 u 3. 8 m<sup>3</sup>/h、2 u 3. 8 m<sup>3</sup>/h、3 u 7. 0 m<sup>3</sup>/h

<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
- R/B開口部ダストサンプリングについて
  - ・明日実施予定。

<2号機>

- 雑固体廃棄物減容処理建屋への滞留水の移送について

<3号機>

- プロセス主建屋への滞留水の移送について
- R/B上部のガレキ撤去準備工事について
  - ・明後日より、作業予定。

<4号機>

- R/B上部のガレキ撤去準備工事について

<水処理関係>

- 淡水化装置 (蒸発濃縮) について
  - ・東芝2台・アレバ3台について、電源盤の工事により停止。
  - ・電源盤工事は、9:29~12:47。
  - ・東芝は、14:45に2B、15:25に2Aを起動。
  - ・アレバの試運転については、明日再開の予定。

○キュリオンについて

- ・明日、ベッセル3塔交換予定。

<その他>

○スラッジ貯蔵施設設置工事について

○循環型海水浄化系装置について

- ・本日9:25、定期メンテのため停止。
- ・再開は、8/29 AMの予定。

○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

●以下は、レク時に配布せず“投げ込み”のみ実施

- ・福島第一原子力発電所プラント状況等のお知らせ（8月24日 午後3時現在）
- ・福島第二原子力発電所プラント状況等のお知らせ（8月24日 午後3時現在）
- ・福島第一原子力発電所の状況

【主な質疑】

Q. 4号機のSGTSに、逆止弁のようなものはないのか？

A. 存在するが、電源喪失に伴い「開」となった。

Q. SGTSに吸着された放射性物質は、どのようなものか？

A. 今回（8/25）は、チャコールフィルタ周りの線量測定を行い、測定結果についてお知らせしたもの。どのような核種が吸着されていたか等は、今回の測定では明確になっていない。

Q. 今回の公表内容で、3号機側から逆流したと可能性が高いと言えるのか？

4号機で水素発生したことは考えられないのか？

A. 4号機原子炉内には、定検中で燃料が装荷されておらず、SFPにあった。

また、チャコールフィルタの線量は、本来「上流>下流」となるが、今回の測定は「上流<下流」となっていた。

このことから、逆流した可能性を示すデータが得られたものとする。

Q. 測定は、8/25のいつ頃実施したのか？

A. 8/25の14時～15時頃。

以上