

8月4日 福島地域支援室における9時定例レク概要をお知らせします。

8/4 (木) 9時定例レク概要

【説明内容】

- ①プラント関連パラメータ(8月4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】

<水処理関連>

- バイパスラインの設置について
 - ・ 5:32 汚染水処理の停止操作完了。その後、フラッシング。
 - ・ 7:00より設置作業開始。

- キュリオンのベッセル交換について
 - ・ 3塔交換予定。

- サリーの通水試験について
- 淡水化装置(蒸発方式)試運転について

<水位について>

- 1~4号機T/B地下階水位について
- 1~3号機トレンチ立坑水位について
- 1号機R/B地下階水位について
- プロセス主建屋水位について
- 雑固体廃棄物減容処理建屋水位について
- サイトバンカ建屋水位について

<1号機>

- OSFP代替冷却設備について
- OR/Bカバー設置工事について

<2号機>

- プロセス主建屋へのたまり水の移送について
 - ・ 7:09、再開。
- PCV内ガスサンプリングについて
 - ・ 本日、実施予定。

<3号機>

- プロセス主建屋へのたまり水の移送について
 - ・ 7:17、停止。
- CCS注入ライン電動弁の点検について

<6号機>

- OT/B地下階たまり水の仮設タンクへの移送について
- 仮設タンクからメガフロートへのたまり水移送について
 - ・ 本日は、いずれもなし。

<その他>

- リモートコントロール重機での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. 2uにおけるPCV内のガスサンプリングは、どのように行うのか?(1uの時と異なるのか?)
- A. 2uは、サンプリングラックをR/B屋外に設置しており、この点が、(1uと)異なる。

- Q. 何時から始めるのか?
- A. 具体的な開始時間等は、まだ聞いていない。進捗が確認でき次第、今後のレクでお知らせしていきたい。

- Q. サンプリングには、どのくらいの時間を要するのか?
- A. 1uにおいては、10:30から作業を始め、作業終了は17:30頃であった。(ただし、1uでは2回実施している。)

- Q. 水処理のバイパスライン作業は、何時までの予定か?
- A. 17時頃に、作業を終えて運転再開をする予定。

以上

情報共有

1枚 (非管理メモ)

東京電力株式会社

8/4 16:30 FIX

官邸, NISA 宛 ← プレス対応メモ 手許資料

8月4日 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。

8/4 (木) 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
(8月4日 午前10時現在) 【口頭説明】
- ②プラント状況・本日の作業状況等について【口頭説明】
 - <1 F 免震重要等の停電について>
 - スタンスに基づき説明
 - <水処理関連>
 - 淡水化装置 (蒸発濃縮方式)
 - ・アレバ製のものについても本日試運転開始
 - 汚染水処理量について
 - ・水処理システムによる高レベル廃液処理
約37030t (本日10:00暫定値)
 - ・淡水化装置 (RO) 処理
約12860t (本日8:00暫定値)
 - <2 u PCVガスサンプリングについて>
 - 仮設サンプリング装置は建屋西側の非常用エアロックを通して外側に設置 (1uはR/B内に設置)
 - <1 u 建屋カバー設置工事について>
 - <水処理システムのバイパス作業について>

【主な質疑】

- Q. 7/22に発生した、遮断機設定値の誤設定による停電事象の際に今回動作した遮断機も確認したのか?
- A. 今回の動作が設定値の誤りであったかどうかも含めて、現在原因を調査中である。
- Q. 非常用ガスタービンは何時間程度運転できるのか?
- A. 燃料タンク満タンで3日程度。

以上

8月4日 福島地域支援室における19時30分定例レク(20時15分開始)概要をお知らせします。

8/4(木) 19時30分(本日は20:15開始) 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
(8月4日 午後3時現在) 【資料配付】
- ② 福島第二原子力発電所プラント状況等のお知らせ
(8月4日 午後3時現在) 【資料配付】
- ③ 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(第百三十二報)
 - ・ 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(第百三十四報)
 - ・ 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3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
放射性物質の核種分析の検出について(8月3日採取分)
 - ・ 集積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27) 【全て資料配付】
- ④ 福島第一原子力発電所の状況【資料配付のみ】
- ⑤ 本日の作業状況、明日の作業予定等について【口頭説明】
 - 5u ディーゼル発電機自動起動について
 - 免震重要棟の停電について
 - 水処理設備関連について
 - ・ 新バイパス50m³/h確認
 - ・ 薬液注入装置の自動停止
 - ・ サイトバンカー建屋1Fにて水漏れ
 - ・ 水処理装置20:30に1台再起動、ほぼ定格運転
 - スタックドレン配管で3.6msv/h確認
 - 2u PCVガスサンプリング作業中止
 - 2F 4u 残留熱除去系、ケーブル取替
- <水位について>
 - 1~4号機T/B地下階水位について
 - 1~3号機トレンチ立坑水位について
 - 1号機R/B地下階水位について
 - プロセス主建屋水位について
 - 雑固体廃棄物減容処理建屋水位について
 - サイトバンカー建屋水位について
- <循環注水冷却について>
 - 継続実施中
- <1号機>
 - SFP代替冷却設備について
 - SFPへの注水について
 - R/Bカバー設置工事について
- <2号機>
 - プロセス主建屋へのたまり水移送について
- <3号機>
 - プロセス主建屋へのたまり水移送について
- <6号機>
 - T/B地下階から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たまり水移送について
- <水処理装置>
 - サリーについて
 - ・ 明日も、引き続き通水試験実施予定
 - 淡水化装置(蒸発方式)について
 - ・ 明日も、引き続き試運転実施予定。
 - キュリオンのベッセル交換について
 - ・ 明日は交換予定なし。
- <その他>
 - リモートコントロール重機での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. 水処理装置の復旧の見込みは。

A. 今はまだ、お示しできる状況でない。

※その後、会見中に再起動の情報があり、20時30分起動、20時50分定常流量到達を説明。

Q. 水漏れの量、水の汚染水度、今後の作業については。

A. 水は堰の中で、約0.7t。ろ過した後の水のため低線量と思われる。
また、作業はつなぎ目を直す、増締め等であれば手間はかからない。

Q. 3, 6msv/hの場所は、10msv/hの場所に近いのか。

A. スタックドレン配管であり、10msv/hの場所に比較的近い。

Q. (3, 6msv/hを)発見した経緯は。

A. 10msv/h発見を受けて類似箇所を調査した結果発見した。

以 上