

宮部、NISA班に—ア下社—ム手許資料

8月11日 福島地域支援室における9時00分からの定例レク概要をお知らせします。

8/11(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11日 6:00) 【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】
- <循環注水冷却について>
 - 継続中
 - <水位について>
 - 1~4号機T/B地下階について
 - 1~3号機トレンチ立坑について
 - ・3uに関して、水位計の基準点にずれがあったことから、再設置実施(これまでより80mm程度低い値を指示)
 - 1号機R/B地下階について
 - プロセス主建屋について
 - 雑固体廃棄物減容処理建屋について
 - サイトバンカ建屋の水位について
 - <1号機>
 - 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>
 - 仮設タンクへのたまり水移送について
 - ・本日10:00~16:00で移送実施予定
 - メガフロートへのたまり水移送について
 - ・12日17:00まで継続実施予定
 - <水処理関連>
 - 第二セシウム吸着塔(サリー)について
 - ・通水試験を継続実施
 - 淡水化装置(濃縮蒸発方式)アレバ分3台の試運転について
 - キュリオンのベッセル交換について
 - ・本日、Hベッセル3基交換予定(フラッシング無し)
 - <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
 - 熱中症の発生について
 - 昨日のけが人の状況(診断結果)について

【質疑】

- Q. 熱中症になった方の容態は?
- A. 現在容態は回復している。

- Q. クールベスト着用は義務ではないのか?
- A. 義務ではなく、個々人の判断によるものであるが、当社としては着用をお願いしているところ。

以上

官邸 NISA班 ← プレス班 44 手許資料

8月11日 福島地域支援室における11時45分からの臨時レク概要をお知らせします。

8/11 (木) 11時45分臨時レク概要

【説明内容】

- ①福島第二原子力発電所2号機の耐震安全性評価結果
中間報告書(改訂版)の一部修正について【資料配付】
- ②プラント状況・本日の作業予定等について【口頭説明】
 - <水処理装置>
 - 淡水化(蒸発方式)アレバ3台の工程見直しについて
 - ・8/4から試運転開始、その中で発生した警報の原因調査と対策実施・確認のため、工程を変更。
 - ・8/15ろ過水使用試運転、8/16実廃液での試運転、8/17より本格運転開始予定。
 - <6号機>
 - 仮設タンクへのたまり水移送について
 - ・10:00、開始。

【主な質疑】

- Q. 解析メーカーはどこか?
A. 日立GEニュークリア・エナジー社。
- Q. 同様の誤りが、他プラントでもあるのでは?
A. 他の日立製プラントにおいて、誤りはなかった。
2F-2の当該2設備のみ、訂正が必要であった。

以上

小倉朝英有

1枚 (非管理Xモ)

東京電力株式会社 8/11 15:50 FAX

官邸、NISA班 ← プレス対応4人 手許資料

8月11日 福島地域支援室における15時からの臨時レク概要をお知らせします。

8/11 (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11日 午前10時現在) 【資料配付】

② プラント関連パラメータ
(8月11日 12:00) 【口頭説明】

③ プラント状況、作業状況等について 【口頭説明】

○ 4号機SFP循環冷却装置フレキシブルホースからの
水漏れ箇所について

- ・ 漏れは20秒に一滴程度で低レベルな廃液
- ・ ホース取替え等、補修時期は検討中

○ 水処理設備自動停止について

- ・ 12:25タンクレベルダウンスケルのため自動停止
- ・ 超音波水位計からパプラー式水位計へ切り替え12:40再起動

【質疑】

Q. ごく簡単に2つの水位計の違いの説明を。

A. 水面からの超音波の跳ね返りを計測するものと、液体に空気を入れ発生した泡の圧力を計測するもの。

Q. (自動停止の)原因は。

A. 調査中。

Q. 2つの水位計を設置しているが、異なる方式を採用している理由は。

A. 同じ原因で同時に不具合が発生しないようにしている。

以上

情報共有
(1枚)

官郵股 ← プレス
NISA班 ← 対応TM.

8/11

18:05 FLX
7/11

東京電力株式会社
手許資料

8月11日 福島地域支援室における17時からの臨時レク概要をお知らせします。

8/11 (木) 17時臨時レク概要

<非管理XZ>

【説明内容】

- ① 福島第一原子力発電所の
事故対応における人材確保と人材育成について【資料配付】
- 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 (第百三十九報)
 - ・ 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 (第百四十一報)
 - ・ 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 (8月10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
 - ・ 福島第一原子力発電所沖合における
海底土の放射性物質の核種分析の結果について (続報13) 【全て資料配付】

【主な質疑】

- Q. 海底土において、「23地点」と説明があったが、一覧表には、1~22およびMS、MA、M10となっており、25地点記載されているのはなぜか？
- A. 23地点とは、新規追加分を指している。11と15の2地点は、既調査点。
なお、Mで始まる3地点は、文科省から継承した採取ポイント。
- Q. 1F南北放水口の値が(他地点に比べて)高いのは理解できるが、「江名沖合3km」が高いことについては、どのように評価しているのか？
- A. 今回の発表を以て、全地点の評価がそろったので、今後、地点間の比較など海域拡散状況を評価してまいる所存。

以上

8月11日 福島地域支援室における19時30分からの定例レク概要をお知らせします。

8/11 (木) 19時30分定例レク概要

<非管理メモ>

【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11日 午後3時現在) 【資料配付】
- ②福島第一原子力発電所の状況 【資料配付のみ】
- ③本日の作業状況、明日の作業予定について 【口頭説明】
- <循環注水冷却について>
 - 各号機の流量について
 - ・1~3号機の注水量
- <水位について>
 - 1~4号機T/B地下階について
 - 1~3号機トレンチ立坑について
 - 1号機R/B地下階について
 - プロセス主建屋について
 - 雑固体廃棄物減容処理建屋について
 - サイトバンカ建屋について
- <1号機>
 - SFP代替冷却設備について
 - R/Bカバー設置工事について
 - ・明日は、北西部の柱脚の建方を実施予定。
- <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
- <4号機>
 - SFP代替冷却設備関係について
- <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たまり水移送について
 - ・継続中、12日17:00まで継続実施予定。
- <水処理関連>
 - キュリオンのベッセル交換について
 - ・明日は、Hベッセル交換予定なし。
 - サリーの通水試験について
 - 淡水化装置(蒸発方式)について
- <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
 - 電源関係 1, 2号機仮設メタクラの遮断器用制御盤充電器の
電圧低下について
 - ・遮断器作動不可の可能性あるため、バッテリーと充電器の復旧中
 - サンプリング結果についての質問に対する回答

【質疑】

- Q. 仮に遮断器が作動しない場合はどんな影響があるのか。
- A. ある箇所では事故があった場合、遮断がされないためその他の箇所まで影響を及ぼし事故が波及する可能性がある。

以上