

各位

宮部, NISA班 ← プレス対応チーム

福島での本日のマスコミ対応について情報共有いたします。
(9時～レク)

東京電力株式会社

以下、転送

=====
8/9 (火) 9時定例レク概要

【説明内容】

- ① 水処理設備の停止について【口頭説明】
- ② プラント関連パラメータについて (8月9日 6:00現在)【口頭説明】
- ③ 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

<滞留水の水位について>

- 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
- サイトバンカ建屋の水位について

<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

<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
- メガフロートへのたまり水移送について
- 残留熱除去海水系配管の接続工事について

<水処理関連>

- 第二セシウム吸着塔(サリー)の通水試験について
- 淡水化装置(濃縮蒸発方式)アレバ分3台の試運転継続実施について
- キュリオンのベッセル交換について

<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

【質疑】

- Q. 水処理の電源停止を確認したのは何時頃か。
- A. 水処理設備の停止確認が、昨日の20時20分頃のため、それ以降になる。

- Q. 本日10時頃予定の淡水化装置の運転再開は、装置単独での再開か。
- A. 淡水化装置のROの部分の再開。

- Q. 淡水化装置全体の運転再開ではないのか。
- A. ROの部分が動けば、全体が動くことになる。

以上

情報共有

1枚 (非管理メモ)

官邸, NISA班 ← プロセス対応チーム

各位

東京電力株式会社

福島での本日のマスコミ対応について情報共有いたします。
(11時30分～レク)

以下、転送

=====
8/9 (火) 11時30分臨時レク概要

【説明内容】

① 淡水化装置概略系統図【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】

<1号機>

- プラントの圧力上昇値の確認について
 - ・圧力の上昇値を指示したのはAM盤(未校正)
 - ・原子炉保護系計器(校正済)では異常な値の指示なし
 - ・窒素封入等も安定していることから、現状では、計器不良(誤動作)と判断

<2号機>

- PCV内ガスサンプリングについて
 - ・配管内の滞留水をラック内の容器で受けるかたちで、10:39~11:15サンプリング実施
 - ・今後5,6uの分析室(ホットラボ)で分析実施

<3号機>

- 炉心スプレイ系注入ライン電動弁のケーブル敷設・接続作業について

<6号機>

- 仮設タンクへのたまり水移送について
 - ・11:00移送開始
- メガフロートへのたまり水移送について
 - ・10:00移送開始後、仮設タンクから100mほどの箇所で、ピンホールを確認、移送停止
 - ・今後、ホースを交換後に移送再開予定

<その他>

- サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へのたまり水移送の延期について

【質疑】

- Q. 圧力の上昇値を指示した計器の位置づけは?
- A. 参考としてパラメータの傾向を見ている。

- Q. 水処理装置について、トラブル事象が相次いでいるが、システムが脆弱なのではないか?
- A. 短期間で装置を構築した部分もあるが、現在発生している様々な事象に対して迅速に対応し、より安定的な運転を実現したいと考えている。

以上

(情報共有)

2

各位

東京電力株式会社

福島での本日のマスコミ対応について情報共有いたします。
(19時30分～レク)

以下、転送

=====
8/9 (火) 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プラント状況等のお知らせ
(8月9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9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 (第百三十七報)
・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 (第百三十九報)
・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8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8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12) 【全て資料配付】
- ④福島第一原子力発電所1号機
原子炉建屋カバー鉄骨建方の開始について 【資料配付】 ※電子データも配付。
- ⑤福島第一原子力発電所の状況 【資料配付のみ】
- ⑥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>
 - 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
 - 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
 - ・明日、全体の試運転予定。
 - 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移送について
 - ・16:58、停止。
 - <3号機>
 - プロセス主建屋へのたまり水移送について
 - CS系注入ライン電動弁のケーブル布設・接続作業について
 - ・14:20～15:55、社員4名で実施。
 - ・被ばく線量は、最大6.55mSv。最小3.88mSv。
 - 予定時間を超えての作業となり、計画線量超え。
 - ・電動弁の動作確認については、特に問題なかった。
 - <6号機>
 - 仮設タンクへのたまり水移送について

- ・本日11:00から、明日夕方まで実施予定。
- メガフロートへのたまり水移送について
 - ・10:00から開始するも、10:12漏えい確認、停止。
 - ・その後、ホース取替を11:40に終了。
 - ・13:35ポンプ起動。明日、17:00まで実施予定。
- RHS (A系) への仮設ポンプの接続について
 - ・RHRは、9:27停止・14:01再開。
 - 停止時は、原子炉停止時冷却モード。
 - 再開時は、非常時熱負荷モード。

<水処理関連>

- キュリオンのベッセル交換について
- サリーの通水試験について
- 淡水化装置 (RO方式) 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
- 8/3提出、サリーの報告書について
 - ・15:00頃、国より口頭で了解をいただく。

【質 疑】

- Q. 1号機のSFP代替冷却は、明日試運転を行うとのことだが、問題なければそのまま本格運転へ移行するのか？
- A. 試運転で問題が確認できなければ、そのようなこともあり得る。

以 上