

情報共有

(1枚 非管理用) NISA班とプラ対応4-4

各位

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。
(9/15 9時～レク)

東京電力株式会社

以下、転送

=====
9/15 (木) 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
(9月15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】
- 原子炉循環注水冷却の継続について
 - <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、3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
 - サイトパ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
 - <2号機>
 - 雑固体廃棄物減容処理建屋への滞留水移送について
 - CS系からの注水状況について
 - ・状況監視継続、パラメータの安定を確認後、
本日PM、注水流量を2m³/hに変更予定
 - R/B地下階の水位測定について
 - <3号機>
 - 雑固体廃棄物減容処理建屋への滞留水移送について
 - ・本日、移送先をプロセス主建屋へ変更予定
 - R/B上部のガレキ撤去工事について
 - <4号機>
 - R/B上部のガレキ撤去準備工事について
 - <6号機>
 - OT/B地下階から仮設タンクへの滞留水移送について
 - <水処理関連>
 - キュリオンについて
 - サリーについて
 - <その他>
 - スラッジ貯蔵施設設置工事について
 - リモートコントロール重機によるガレキ撤去について
 - 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

【主な質疑】

特になし

以上

各位

福島での本日のマスゴミ対応について情報共有いたします。
(9/15 15時~ レク)

東京電力株式会社

以下、転送

=====
9/15 (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
(9月15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
(9月15日 12:00) [口頭説明]
- ③本日の作業予定等について [口頭説明]
 - <3号機>
 - タービン地下滞留水の移送について
 - ・9:44 雑固体廃棄物減容処理建屋への移送停止
 - ・9:54 プロセス主建屋への移送開始
 - <2号機>
 - 原子炉建屋地下階への水位計設置について
 - <6号機>
 - 補機冷却海水系ポンプのインサービスについて
 - ・14:33 運転開始
 - T/Bから仮設タンクへのたまり水の移送について
 - <水処理関係>
 - サリーについて
 - ・8:55 運転停止し、ベッセルの取替え実施
 - ・14:10 運転再開 定常流量25m³/hへ
 - キュリオンについて
 - ・14:50 ベッセル取替え終了、フラッシングなし

【主な質疑】

- Q. マスクのフィルタ付け忘れの経緯は。
- A. ルールでは構内に入る前に付けるはずだが、免震棟にはフィルタがあると認識していたためバスを降りずに付けばいいと解釈してしまった。

- Q. 高線量下での作業は1F常駐作業者がするのか、別に他から来るのか。
- A. 当該作業の企業の方が担当するが、そのためだけに他から来ることはない。被ばく量をご心配されていると思うが、きちんとした線量管理を実施し、作業計画も立てている。

- Q. 2uの炉心スプレイ系からの注水が始まったが、どの程度の温度低下を期待するか。
- A. 突発的な温度上昇がないように監視することになるが、現在は下降している。注水量を減らす場合は48時間のホールドをし有意な変動がないことを確認する。

- Q. マスクのフィルタ付け忘れは、先日も同じ様なことがあったが、確認作業が機能しなかったのか。
- A. 9/8に同様な事象があったが、その際の対策を本日の災害復旧安全推進連絡会議を通して協力企業に周知するところであった。今回、周知前に発生してしまった。

以上

(2枚)

小冊報共有

NISA 班電 ← フォルダ 東京電力株式会社
4-U 手許資料

9/15 20:40 FLK



9月15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。

9/15 (木) 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
(9月15日 午後3時現在) [資料配付]
- ② 緊急安全対策等の報告書における誤りの有無の調査等に関する
経産省原子力安全・保安院からの指示文書受領について [資料配付]
- ③ 緊急時作業者の被ばく線量の評価状況について [資料配付]
- ④ 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
福島第一原子力発電所の核種分析の結果について (第百七十四報)
 - ・ 福島第一原子力発電所付近における
海水中の放射性物質の核種分析の結果について (第百七十三報)
 - ・ 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 (9月14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 (9月14日採取分)
 - ・ 集廃物処理施設周辺 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
海底下の放射性物質の核種分析の結果について (続報19)
 - ・ 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結果について (続報32)
- ⑤ 本日の作業実績、明日の作業予定等について [口頭説明]
 - キュリオン、アレバの運転状況について (速報)
 - ・ 本日夕方、水処理装置処理水のサンプリングを実施したところ、
アレバについては十分な性能が得られなかったことを確認、
現在、キュリオンにて単独運転中
 - ・ 時系列；
 - 18:22 アレバ・キュリオン一旦停止
 - 18:42 キュリオン起動 (単独)
 - 18:46 安定運転 (約30m³/h)
 - 原子炉循環注水冷却の継続について
- <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、3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
- <2号機>
 - 雑固体廃棄物減容処理建屋への滞留水移送について
 - OCS系からの注水状況について
 - ・ 状況監視継続中
 - OR/B地下階の水位測定 (水位計等取付作業) について
 - ・ 本日、10:40頃~11:10頃、当社社員6名にて作業実施、
被ばく線量は2.92mSv (最大)、水位計・カメラ設置済
 - ・ 早ければ明日より運用開始予定
- <3号機>
 - プロセス主建屋への滞留水移送について
 - OR/B上部のガレキ撤去工事について
- <4号機>
 - OR/B上部のガレキ撤去準備工事について
- <6号機>
 - T/B地下階から仮設タンクへの滞留水移送について
 - ・ 本日、10:00~16:00移送実施済、明日は移送予定無し
 - 補機冷却海水系ポンプのインサービスについて
- <水処理関連>
 - キュリオンについて
 - ・ 本日、ベッセル4基交換済

- ・明日、ベッセル2基交換予定
- サリーについて
- ・本日、ベッセル1基交換済

<その他>

- スラッジ貯蔵施設設置工事について
- 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

【主な質疑】

- Q. キュリオンの、アレバの除染状況は。
- A. 10の2乗オーダーで入って、アレバ出口で10の5乗オーダーに悪化している。スラッジなどが悪さをしている等が考えられるが、詳細は調査していく。
- Q. キュリオン、アレバが停止しているが、対策などはあるのか。
- A. 現在はキュリオンの単独運転に切り替えており、処理量としては変わらないので大きな影響はない。
- Q. キュリオンの単独運転で済むならアレバは必要なのか。
- A. 昨日の滞留水の週報でもお知らせしたが、単独での稼働を予定しており、バックアップ強化を考えていた。そういったことも含めて、必要であると考えている。
- Q. キュリオン、アレバの出口で除染効果を確認したのはいつか。
- A. 9/6に測定している。セシウム吸着出口で10の3乗オーダー、アレバ出口で10の1乗オーダー。それ以降に低下している。
- Q. 9/6から本日までのアレバの稼働状況は。
- A. 6日から13日(03:58)の計画補修停止までと14日(18:16)の運転再開から本日の性能低下判明までである。

以上