

[情報共有]

(非管理用)

NWA班

← プリンター手許資料

(1枚)

8月23日 福島地域支援室における9時からの定例レク概要をお知らせします。

8/23 (火) 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23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]
 - 第二セシウム吸着装置 (サリー) について
 - ・ 昨日確認された高線量 (3 Sv/h) の詰まり物をフラッシングにより除去し再起動 (昨日 20:15)
 - ・ 今朝 7:10 停止、フラッシング実施後ベッセル交換予定
 - 循環注水冷却について
 - 原子炉への窒素封入について
- < 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
- < 2号機 >
 - プロセス主建屋への滞留水の移送について
 - SFPへの注水について
 - ・ 本日、腐食防止剤 (ヒドラジン) を注入予定
- < 3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 上部のガレキ撤去準備工事について
- < 4号機 >
 - R/B 上部のガレキ撤去準備工事について
- < 水処理関係 >
 - 淡水化装置 (蒸発濃縮方式: アレバ分) について
 - ・ る過水による試運転継続実施
 - セシウム吸着装置について
 - ・ ベッセル3基交換予定 (フラッシングなし)
- < その他 >
 - スラッジ貯蔵施設設置工事について
 - 循環型海水浄化装置設置工事について
 - 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. サリーのベッセル交換による停止時間は7時間か。
- A. 昨日フラッシングのみ実施はしているが、初めてのベッセル交換ということもあり7時間くらいはかかると思う。
- Q. 昨日発見した3 Sv/hの詰まり物は取り除けたのか。
- A. 昨日の20:00頃除去でき、20:15に再起動した。
- Q. 詰まり物に対する対策は。
- A. 何が詰まったのか分かっていない。それを含め検討している。
- Q. 3 Sv/hを測定した作業員の被ばく量は。また、どのように測定したのか。
- A. 被ばく量は現在確認中。高線量の場所の測定には、長い棒を使って測定していると聞いている。

以上

情報室

(非管理用)

14時14分

7/23

東京電力株式会社

8/23

13:05 FAX

手許資料

8月23日 福島地域支援室における11時30分からの臨時レク概要をお知らせします。

8/23 (火) 11時30分臨時レク概要

【説明内容】

- ① 関西電力株式会社高浜原子力発電所第3号機および第4号機の原子炉建屋の耐震安全性評価における地震応答解析モデルの入力データの誤りを踏まえた対応に係る経済産業省原子力安全・保安院からの指示文書受領について【資料配付】
- ② 福島第一原子力発電所3号機炉心スプレイ系ライン追加による原子炉注水方法の多様化について【資料配付】
- ③ 第二セシウム吸着装置(サリー)高線量箇所発生 概要図【資料配付】

【主な質疑】

- Q. 3号機の注水について、今後CS系みの注水への切替も考えているのか？
- A. 当面は、FDW系とCS系を併せて6m³/hという注水を考えている。その後の注水方法等については、状況を見ながら検討していく。
- Q. ジェットポンプ計装ラインについても注水に利用するのか？
- A. あくまで、検討段階で候補にあがったラインの一つである。現状では計装ラインからの注水は考えていない。
- Q. 注水ラインの変更に際してNISAへの報告等は実施するのか？
- A. 現段階でその様な話は聞いていない。
- Q. サリーのドレンラインの使用目的は？
- A. ペッセル交換時(フラッシング時)に、空気を抜くために使用するライン。
- Q. 今回の高線量箇所発生の発見に至った、空間線量の確認場所は？
- A. 高温焼却炉建屋エリアの空間線量であると聞いている。

以上