

10月13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。

10/13 (木) 9時定例レク概要

■レク出席人数11名 (記者8名、県1名、警察1名、自衛隊1名)

【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 (10月13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】

○1~3号機原子炉注水状況について

<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

○1~4号機R/B地下階の水位について

・2号機は、計器修理中につき水位不明

○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>

○R/Bカバー設置工事について

○バックボットによるR/B南東エリアの現場調査について

・本日、6/3にロボットにより湯気が確認された箇所の現場調査を実施予定

<2号機>

○R/B開口部からのダストサンプリングについて

○滞留水の移送について

・本日PM、T/B地下階からプロセス主建屋への移送を再開予定

○SFP代替冷却設備について

・ポンプの入口側に対して出口側の流量が約5m3少ないため、原因調査中

<3号機>

○R/B上部のガレキ撤去工事について

○滞留水の移送について

・本日PM、ポンプ2台で雑固体廃棄物減容処理建屋への移送を再開予定

<4号機>

○R/B上部のガレキ撤去工事について

○SFP塩分除去装置について

・10/6に発生した自動停止の原因は、EDへの移送ポンプの空転の検知によるポンプの停止であったため、警報を除外して、本日AM再起動予定

<6号機>

○RHRの切替、戻し作業について

・本日、仮設RHRポンプの運転確認のため、RHR(A)→(B)へ切替を実施し、運転確認後に、RHR(B)→(A)へ戻し予定

・温度上昇については最大で2℃程度と想定

<2F>

○OMPの取替工事について

○大規模余震を想定した訓練について

・本日9:30頃~16:00頃まで実施予定

<その他>

○スラッジ貯蔵施設設置工事について

○大型タンク設置作業について

【主な質疑】

特になし

以上

10月13日 福島地域支援室における15時からの定例レク概要をお知らせします。

10/13 (木) 15時定例レク概要

■レク出席人数11名 (記者9名、警察1名、自衛隊1名)

【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
(10月13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
(10月13日 12:00現在) [口頭説明]
 - ③本日の作業状況等について [口頭説明]
- <各建屋等の水位>
- 2号機R/B地下階の水位について
 - ・計器復旧済、11:00現在でOP3072mm
- <2号機>
- R/B開口部からのダストサンプリングについて
 - ・10:00~12:00実施
 - 滞留水の移送について
 - ・14:17移送再開
- <3号機>
- 滞留水の移送について
 - ・14:02にポンプ1台目、14:03に2台目を起動し移送再開
- <4号機>
- OSFP塩分除去装置について
 - ・10:17に起動し塩分除去再開
- <6号機>
- RHRの切替、戻し作業について
 - ・9:42~9:52 RHR (A) → (B) 切替に伴い冷却停止
 - ・10:07~10:17 RHR (B) → (A) 戻しに伴い冷却停止
 - ・原子炉温度は0.5℃上昇 (22.4℃→22.9℃)

【主な質疑】

- Q. 原子炉温度について、現在100℃を下回っている状況だが、冷温停止ではないのか？
- A. 温度については100℃を下回っている状況だが、併せて、放射性物質の放出の抑制、管理がしっかりとされた段階で、冷温停止を判断することが出来るものと考えている。

SQ. 冷温停止の判断材料として、放出の抑制・管理がしっかりとされている状況とは？

SA. 現在、R/B開口部からのダストサンプリングや定例のサンプリング、水盤を用いた放射性物質の放出状況の確認等を行っているが、そういった測定結果の評価も含めて、発電所の敷地境界での線量レベルが十分に低減した状況を確認した上で、冷温停止を判断することが出来るものと考えている。

以上

10月13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。

10/13 (木) 19時30分定例レク概要

■レク出席人数13名 (記者10名、警察1名、自衛隊1名)

【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 (10月13日 午後3時現在) [資料配布]
- ②福島第二原子力発電所プラント状況等のお知らせ (10月13日 午後3時現在) [資料配布]
- ③福島第一原子力発電所 サンプリング関係 [全て資料配布]
 - ・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付近における
 - ・福島第一原子力発電所取水口付近で採取した
 - ・福島第一原子力発電所タービン建屋付近の
 - ・サドレンからの放射性物質の検出について (10月12日採取分)
 - ・集中廃棄物処理施設周辺 サ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29)
- ④福島第一 3号機原子炉建屋上部における空気中放射性物質の核種分析結果 [資料配布] (10月11日採取分、10月12日採取分)
- ⑤福島第一 1号機原子炉建屋上部における空気中放射性物質の核種分析結果 [資料配布]
- ⑥本日の作業予定等について [口頭説明]
 - 1~3号機原子炉注水状況について
 - <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
 - 1~4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>
 - R/Bカバー設置工事について
 - バックポットによるR/B南東エリアの現場調査について
 - ・作業時間 11:56~13:02
 - ・以前、湯気が出ていた場所は今回はなかった。
 - ・線量は3000~4000msv → 今回は3000~4700msv
 - ・以前、温度31.9 湿度55.7% → 今回、温度24.0 湿度38.7%
 - <2号機>
 - フローアウトパネル開口部からのサンプリングについて
 - ・10~12時の間で5人で作業済み
 - ・計画線量4msv、結果3msv
 - プロセス主建屋への滞留水の移送について
 - <3号機>
 - R/B上部のガレキ撤去工事について
 - 雑固体廃棄物減容処理建屋への滞留水の移送について
 - <4号機>
 - R/B上部のガレキ撤去工事について
 - SFP塩分除去装置について
 - ・10:17再起動開始
 - <6号機>
 - RHRの切替、戻し作業について
 - ・原子炉の冷却20分程度停止
 - T/Bから仮設タンクへの滞留水移送について
 - <2F>
 - OMPの取替工事について
 - <水処理関係>
 - 明日、キュリオンのベッセル4塔交換予定
 - 淡水化装置は継続運転予定
 - <その他>
 - スラッジ貯蔵施設設置工事について
 - 大型タンク設置作業について

●以下は、レク時に配布せず“投げ込み”のみ実施
・福島第一原子力発電所の状況

【主な質疑】

- Q. 1uの現場調査の件だが、以前湯気が出ていたものが止まっているのと、高線盤が下がっていないことをどう評価しているのか。
- A. 以前は原子炉地下階の温度が高かったため、その影響もあり地下にあった水から湯気が出ていたと思われる。今回は温度の下降により今回は見られなかった。
また、線量については発生源がはっきり分らないが、格納容器の貫通部（LPRMを構成する機器）に近いと、そういったことが原因と考えられる。いずれにしてもはっきり分らないので、今後も充分注意が必要と考える。
- Q. マリーゼはベガルタ仙台に引き取られるのか。
- A. 現在、調整先をベガルタさんに絞り関係各所と最終調整に入った段階。最終決定には至っていない。正式決定した際には公表させていただきたい。

以上