

10月5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。

10/5 (水) 9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 プラント関連パラメータ (10月5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号機原子炉注水量について
- <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>
 - OR/B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
 - フロアアウトパネルからのダストサンプリングについて
- <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
 - 復水器からT/B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
 - ・本日、重機調整、ガレキ解体、鉄板敷き等を継続実施予定。
- <4号機>
 - OR/B上部のガレキ撤去工事について
- <6号機>
 - 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
 - ・本日、ベッセル交換予定なし。
 - サリーについて
 - ・本日、ベッセル交換予定なし。
- <2F>
 - 電源ケーブル移設について
- <その他>
 - スラッツ貯蔵施設設置工事について
 - 集塵機システムによる小ガレキ、ちり等の除去について
 - 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
 - 1F2, 3号機事故時運転手順書に係る報告期限の延期について

【主な質疑】

特になし

以上

情報共有 (1枚 非管理メモ)

東京電力株式会社

10/5

16:05 FAX

N/A 班 A-プレス対応ケム

手許資料

10月5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。

10/5 (水) 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5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5日 12:00現在) [口頭説明]
- ③本日の作業予定等について [口頭説明]
 - 1~3号機原子炉注水量について

<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
 - ・T/B地下階からの移送ルートの新設について
- ブローアウトパネルからのダストサンプリングについて
 - ・9:26~10:26実施
- SFPへの注水について
 - ・スキマサージタンク補給のため、約8.6m³注水実施

<2F>

- 電源ケーブルの移設作業について
 - ・9:23から2~4号機RHR (A) を順次不待機状態へ
 - ・4号機については、移設工事等終了後に、RHR (B) → (A) に切替予定

<水処理装置>

- RO-3 (No1) の点検について

【主な質疑】

なし

以上

10月5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。

10/5 (水) 19時30分定例レク概要

■レク出席人数11名 (記者9名、自衛隊1名、消防1名)

【説明内容】

- ①福島第二原子力発電所プラント状況等のお知らせ
(10月5日 午後5時30分現在) [資料配付]
- ②福島第一原子力発電所 サンプルング関係 [全て資料配付]
 - ・福島第一原子力発電所敷地内における
空気中の放射性物質の核種分析の結果について (第百九十四報)
 - ・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 (第百八十七報)
 - ・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 (10月4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 (統報24)
- ③福島第一原子力発電所における高濃度の放射性物質を含むたまり水の
貯蔵及び処理の状況について (第15報) [資料配付]
- ④本日の作業状況、明日の作業予定等について [口頭説明]
 - 1~3号機原子炉注水量について
 - <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
 - ・明日、屋根パネル設置予定 (雨天中止の場合もあり)
 - <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
 - ・配管構成に誤りがあったため、明日再度リークチェック実施予定
 - <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
 - 復水器からT/Bへの滞留水移送について
 - ・継続実施
 - 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
 - ・明日は移送予定無し
 - <水処理関連>
 - キュリオンについて
 - ・明日、ベッセル2塔交換予定
 - <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
 - 集塵機システムによる小ガレキ、ちり等の除去について
 - 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
 - 「1F事故に係る映像の公開について (要請文)」に対する回答について

- 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
 - ・福島第一原子力発電所プラント状況等のお知らせについて
(10月5日 午後3時現在)

【主な質疑】

- Q. 2号機の移送ルート追設のリークチェックを再実施する理由は？
- A. 本日のリークチェックの際に配管の構成が誤っていたため、チェックできていない箇所があり、移送開始後に水漏れが発生しないように、明日再度実施するもの。
- Q. 滞留水の処理・貯蔵状況について、10月24日頃にキュリオンを停止するような記載になっているが、なぜ停止するのか？
- A. 全般的に水位が安定していることと、処理水貯蔵タンクの容量とのバランスを考慮して停止を予定している。水処理については引続きサリーで継続実施する予定である。

以 上