

NISA 班 ムーアレス対応チーム 手許資料

10月6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。

10/6 (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6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号機原子炉注水缶について
- 発電所周辺の天候について
- <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
  - 原子炉注水ラインの多様化について
    - ・本日、R/B3階で電動弁の絶縁抵抗測定を実施予定
- <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
    - ・本日、リークチェックを再実施予定
    - 結果が良好であればT/B地下階からの移送開始予定
- <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
  - R/B上部のガレキ撤去工事について
  - R/B開口部ダストサンプリングについて
    - ・本日PM、実施予定 (天候を考慮して実施可否を判断)
- <4号機>
  - R/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
    - ・本日、移送予定無し
- <水処理関連>
  - キュリオンについて
    - ・本日、Hベッセル2基交換予定
- <その他>
  - スラッジ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
  - 1F協力企業作業員の体調不良 (死亡) について

【主な質疑】

- Q. 死亡した作業員が従事していた作業内容 (詳細) は?
- A. 現在確認中であり、情報が入り次第お知らせする。

以上

情報共有 (1枚非管理メモ)

東京電力株式会社

10/6 16:05 FAX

NISA班 ← アレス対応チーム

手許資料

10月6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。

10/6 (木) 15時定例レク概要

■レク出席人数12名 (記者9名、警察1名、自衛隊1名、県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6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6日 12:00現在) [口頭説明]

- ・2u塞索封入量の調整について
- 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

<水処理装置>

- 淡水化装置の停止について
  - ・廃液RO供給ポンプ、RO2, 3を9:58停止
  - ・にじみ量はごく僅か
  - ・パッキンの取替え等で補強

<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リークチェック実施
  - ・13:48~移送開始

<3号機>

- R/B開口部からのダストサンプリングについて
  - ・14:13サンプリングを開始

<1号機>

- 原子炉冷却の多様化について
  - ・炉心スプレイ系からの注水を検討
  - ・さらに、ヘッドスプレイ系からの注水も検討

<2, 3号機>

- 原子炉の健全性確認について
  - ・2uは明日まで調査予定、3uは11~12日調査予定
  - ・中央制御室からLPRMの距離を電気信号により確認する
  - ・原子炉圧力容器の健全性を確認する調査の一部として実施

<その他>

- キュリオンのベッセル交換についての訂正
  - ・昨日、ベッセル交換なしとお知らせしたが、AGHベッセル2塔交換済みであった

【主な質疑】

なし

以上

10月6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。

10/6 (木) 19時30分定例レク概要

NISA様 ← 7/22 対談 T

■レク出席人数13名 (記者10名、自衛隊1名、警察1名、県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6日 午後3時現在) [資料配付]
  - ②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  
空気中の放射性物質の核種分析の結果について (第百九十五報)
    - ・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 (第百八十八報)
    - ・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5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 (10月5日)
    - ・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構内における  
土壌中の放射性物質の核種分析の結果について (続報34)
    - ・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25)
  - ③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号機原子炉注水釜について
    - <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
      - 原子炉注水ラインの多様化について
      - R/B開口部ダストサンプリングについて
        - ・明日、実施予定
    - <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
      - N2封入量の調整について
    - <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
      - R/B上部のガレキ撤去工事について
      - R/B開口部ダストサンプリングについて
    - <4号機>
      - R/B上部のガレキ撤去工事について
    - <6号機>
      - 仮設タンクへの滞留水移送について
        - ・明日、移送実施予定
    - <水処理関連>
      - 淡水化装置 (RO膜) について
        - ・13:01再起動
    - <その他>
      - スラッジ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
      - 2F2u原子炉冷却について
        - ・明日、RHR (B) → (A) に切替予定
      - 1F協力企業作業員の体調不良 (死亡) 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6日午後3時現在)

【主な質疑】  
なし

以上