

NISA利用 ← プレス対応

手許資料

9月16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。

9/16 (金) 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16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
 - ※レク中に、追加情報として、2号機注水流量について、
9:11、1.8m³/h→2m³/hへ調整した旨情報提供済
- <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
 - ・2号機については、準備が整い次第データ採取予定
 - 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
 - 復水器からT/B地下階への滞留水移送(戻し)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
- <3号機>
- プロセス主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
- <4号機>
- R/B上部のガレキ撤去準備工事について
 - SFPSスキマサージタンクへの水の補給について
 - ・本日PMに実施予定
- <6号機>
- 本日は滞留水の移送予定無し
- <水処理関連>
- キュリオンについて
 - ・本日SMZベッセル2基交換予定(フラッシング無し)
- <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】

特になし

以上

手許資料

9月16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。

9/16 (金) 11時30分臨時レク概要

【説明内容】

- ①福島第一原子力発電所2号機、3号機炉心スプレイ系ラインからの原子炉注水量の増加について [資料配付]
- ②福島第一原子力発電所1号機 制御棒位置検出器の状態確認結果について [資料配付]
- ③福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器内の凝縮水・ガスサンプリング結果について [資料配付]
※資料訂正のため再配付の旨案内済み
- ④本日の作業状況等について [口頭説明]
 - <4号機>
 - スキマサージタンクへの水補給について
 - ・10:35~11:19まで 約23m³補給
 - <水処理装置>
 - サリーについて
 - ・流量が取れず10:54手動停止、原因調査中
 - 水溜りに確認について
 - ・共用プール建屋地下1階クリコートタンク室に6:40頃 定例パトロール中に協力企業作業員が発見
 - ・詳細については、確認・分析中

【主な質疑】

- Q. 2号機の炉心スプレイ系からの注水効果の確認は。
 - A. 原子炉周りの温度が低下傾向にあることから効果があると判断し、今後流量を増やし動向を確認していく。
- Q. 3号機の注水量を増やすのは本日中か。
 - A. 準備が整い次第増やす予定。

以上

NISA班 ← プラス対応チーム

手許資料



9月16日 福島地域支援室における15時からの臨時レク概要をお知らせします。

9/16 (金) 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16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16日 12:00) [口頭説明]
- ③ 本日の作業状況等について [口頭説明]

<水処理装置>

○サリーについて

- ・ 9:43 警報発生→流量が発生しておらず、吸着塔3Bの差圧が通常よりも高いことを確認
- ・ 10:54 手動停止
- ・ 14:50 起動
- ・ 14:57 定常流量 (25m³/h)
(制御装置をリセットし警報クリアするも、ろ過水での試運転においてトリップ→制御基盤の異常と判断→取替後、再起動済)

<共用プール地下階の水溜りについて>

- ・ 10:00頃、当社社員にて、水たまり範囲が5m×5m×1cm (深さ)であることを確認 (水量は約0.25m³)
- ・ 床面から5m程度上方の配管貫通部から、1滴/5秒のペースで滴下確認 (滴下箇所は地下であることから、地下水の影響と思われる)
- ・ 核種分析結果は、セシウム134 1.5×100
セシウム137 1.7×100
コバルト60 7.7×10⁻²

<1U>

○復水器からT/B地下階への滞留水移送について

- ・ 14:35停止、来週再開予定

<その他>

○協力企業社員の軽度の熱中症の発生について

【主な質疑】

- Q. 共用プール地下階の水たまりの核種分析結果について、コバルト60が検出されたのは、部屋の中の汚染物質が混入した事が原因と考えて良いか？
- A. その様に考えている。
- Q. 今後水たまりはどうするのか？
- A. 多量ではないので、滴下箇所を含め、拭き取り、止水処置等を実施していくと思う。

以上