

情報共有
(1枚)

非管理メモ

東電電力株式会社

10/8 18:30 F24

NISA班 ← 炉対応T手許資料

10月8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。

10/8 (土) 9時定例レク概要

■レク出席人数9名 (記者7名、自衛隊1名、警察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8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】
 - 1F2, 3号機 事故時運転操作手順書のNISAへの報告について
 - 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>
 - PCVガス管理システムについて
 - R/Bカバー設置工事について
 - ・本日、屋根パネル設置と輸送済パネルの陸揚げ実施予定
 - <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
 - <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地下階への滞留水移送(戻し)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上部のガレキ撤去工事について
 - SFP塩分除去装置の停止について
 - ・10/6 22:32に児童停止、SFP冷却への影響はなし
 - ・原因調査と他設備メンテナンス作業等で、一週間後程度に再起動予定
 - <6号機>
 - 仮設タンクへの滞留水移送について
 - ・本日、移送予定なし
 - <水処理関連>
 - 本日はベッセル交換予定なし
 - <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によるがれき撤去作業について
 - 集塵機システムによる小ガレキ、ちり等の除去について
 - 大型タンク設置作業について
 - 2F3号機の原子炉冷却について
 - ・本日PM、RHR(B) → (A)に切替予定
 - ・切替所要時間は90分程度、温度上昇は約3℃と想定

※1F2, 3号機の事故時運転操作手順書のNISAへの報告と1F1uCCS窒素パージ関係資料については、整い次第、投げ込みする旨PR済

【主な質疑】
なし

以上

10月8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。

10/8 (土) 15時定例レク概要

■レク出席人数14名 (記者10名、福島県1名、自衛隊2名、消防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8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8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号機>

○PCVガス管理システム接続部の窒素置換について

- ・12:12~13:22実施。
- ・実施後に、3箇所で水素濃度測定、いずれも1%未満。
- ・再度、測定を行う予定。

<水処理関連>

○淡水化装置 (RO) における水漏れについて

- ・11:45頃、作業員が漏えい確認。漏えいは、鉛筆芯程度。
- ・12:00頃、当該ポンプを停止したところ、漏えいが停止。
(運転していたRO2・3も、当該ポンプ停止にあわせ、停止。)
- ・13:15に当該ポンプのみ再起動、漏えい箇所はRO濃縮水供給ポンプと、RO濃縮水一時貯槽との間のホース本体であることを確認。
- ・漏えい箇所には、2箇所の亀裂あり。(大きい方でも50mm×1mm程度)
- ・当該ポンプからの移送先をRO濃縮水貯槽へ変更し、14:00、RO2・3を再起動。
- ・今後、漏えいのあったホースを取替予定。

<2F>

○3号機RHRの切替作業について

- ・RHR (B) を14:00停止、RHR (A) を14:26起動。
- ・その間の原子炉温度上昇は、1.8°C (27.7→29.5°C)。

- 以下は、レク時に配布せず“投げ込み”のみ実施 (いずれも11:00過ぎに投込済)
- ・当社福島第一原子力発電所1~3号機の事故時運転操作手順書に係る報告について (続報3)
- ・福島第一原子力発電所1号機格納容器ガス管理システム接続部の窒素置換について

【主な質疑】

- Q. ROでの水漏れの、漏えい量はどのくらいか?
 A. 水たまり等があるわけではないため、具体的な量はわからない。
 当該ポンプは11:20に起動。発見までは、約25分間。起動当初から漏えいがあったと仮定しても、それほど量は多いとは考えない。
- Q. 水素濃度を測定した3箇所は、どこか?
 A. (投げ込みをした、窒素置換のppt資料を掲示して説明。)

以上

- ・本日、除染能力の低下が見受けられたため、AGHベッセルについて、16:08~16:10で3, 4から1, 2へラインの切替を実施

- サリーについて
- ・明日、ベッセル2塔交換予定（フラッシング有）

<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によるがれき撤去作業について
- 集塵機システムによる小ガレキ、ちり等の除去について
- 大型タンク設置作業について
- 淡水化装置液体漏えい箇所状況確認作業における当社社員の汚染確認について

- 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. 汚染した社員について、水がかかってしまったということか？
- A. 漏えい箇所からは距離をとって作業をしており、水はかかっていない。おそろくマスクを取る際に手が顎や頸部に触れてしまったのではないかと考えている。

以 上