

10月9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。

NISA 班 ← フォルダ 対応

10/9 (日) 9時定例レク概要

■レク出席人数8名 (記者7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9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

○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ガス管理システム設置準備について

・本日、COS配管について、水素濃度の測定を再度実施した後、窒素パージを実施し、置換完了であれば配管切断作業を実施予定

○OR/Bカバー設置工事について

・本日、屋根パネル設置予定

<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

・本日AM、移送停止予定

○OR/B上部のガレキ撤去工事について

<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

・本日、移送予定なし

<水処理関連>

○キュリオンについて

・本日、ベッセル2塔交換予定

○サリーについて

・本日、ベッセル2塔交換予定

(8:22、フラッシングのため停止)

<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ガレキ撤去作業について

○大型タンク設置作業について

○循環型海水浄化装置について

・定期メンテナンスのため昨日運転停止済、明日再開予定

【主な質疑】

Q. 3号機復水器からT/B地下階への滞留水の移送はなぜ停止するのか?

A. 以前、水位が上昇していたT/B地下階から復水器への滞留水の移送を実施したが、仮に復水器の細い配管から水が漏えいした場合には、滞留水が海に流出するリスクがあるため、水位レベルを下げてリスクをなくするために現在移送(戻し)を実施しているが、復水器の水位がある程度低下したために、移送の停止を予定している。

以上

情報共有

(1枚)

非管理メモ

東京電力株式会社

10/9 16:00 FAX

NISA班 ← 九死に生かす 手許資料

10月9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。

10/9 (日) 15時定例レク概要

■レク出席人数14名 (記者9名、県2名、警察1名、自衛隊2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9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9日 12:00現在) [口頭説明]

②本日の作業状況等について [口頭説明]

<1号機>

○PCVガス管理システム設置準備 (CCS系配管切断準備) について

- ・N2パージ実施前;水素濃度2.3% (46A)、開始直後;2.9% (84A) 確認
- ・N2パージ実施後;水素濃度1.2% (46A)、終了直前;0.7% (84A) 確認
- ・再パージ実施後;水素濃度0.9% (46A)、0.5% (84A) 確認
- ・30分程度経過後に再測定を実施し、濃度状況に問題がなければ切断作業へ移行予定

<3号機>

○復水器からT/B地下階への滞留水移送 (戻し) について

- ・10:22 停止

<水処理関連>

○サリーについて

- ・ベッセル交換実施、13:50 起動、13:54 定常流量

【主な質疑】

なし

以上

NISA 班 プラント状況手許資料

10月9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。

10/9 (日) 19時30分定例レク概要

■レク出席人数13名 (記者9名、県1名、消防1名、自衛隊2名)

【説明内容】

- ①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 (第百九十八報)
 - ・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 (第百九十一報)
 - ・福島第一原子力発電所取水口付近で採取した海水に含まれる放射性物質の核種分析の結果について (10月8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
- ②RO移送ホース水漏れ関連の海水サンプルングについて [口頭説明]
 - ・漏えい箇所近傍に一般排水路があったことから、昨日14:15、1~4号機放水口南側にて、念のため海水サンプルングを実施。検出限界値未満と確認。
- ③RO移送ホース水漏れ確認作業における当社社員の汚染確認について [口頭説明]
 - ・汚染していた左腰後部をさわったゴム手袋が、顎などに触れたため汚染したと思われる。
 - ・左腰後部が汚染していた原因は、特定できない。
- ④本日の作業予定等について [口頭説明]
 - 1号機CCS配管からの水素検出関連について
 - ※【福島第一原子力発電所の状況 [資料配付]】に記載されている時系列をもとに説明。
 - ・一定時間経過後の水素濃度を比較したところ、4時間を経過しても4%未満となることが確認できたことから、(N2パージ継続のまま)切断作業を開始。

○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
 - ・明日も、屋根パネル設置予定。今夜から明朝にかけて、屋根パネル2ピース輸送予定。

<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
 - ・本日は、休工。明日は、再開予定。

<水処理関連>

- キュリオンについて
 - ・本日、ベッセル2塔交換。
- サリーについて
 - ・本日、ベッセル2塔交換。
 - ・8:22停止、13:51起動、13:54定常流量到達。

<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
- 循環型海水浄化装置について
 - ・明日10:00頃、再開予定。
- 淡水化装置 (蒸発濃縮) 3A・3B・3Cについて
 - ・本日、試運転終了。明日以降、淡水量を見極めながら、本格運用開始に。

●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プラント状況等のお知らせ (10月9日 午後3時現在)

・福島第二原子力発電所プラント状況等のお知らせ（10月9日 午後3時現在）

【主な質疑】

- Q. RO関連の社員汚染は、作業していた手袋でマスクを取ったからなのか？
A. （外側に装着していた手袋を外し、）マスクを取り外すゴム手袋で、汚染していた腰に触れ、マスクを取り外し、顎などに触れたものと思われる。
- Q. サンプルングで、3号機のシルトフェンス外側が上昇している理由は？
A. たまたま、濃度の高いところをサンプルングしたものとする。
- Q. PCVガス管理システム設置のスケジュールは？（決まっている予定は？）
A. 明日から、主要機器類の搬入を開始予定である。

以上