

情報共有 非管理メモ

3枚

守野班 プレス対応 2
MSA17

6/14 (火) 福島地域支援室9時定例レク概要

<説明内容>

①プラント関連パラメータ (6月14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号機】

- 原子炉への給水系ラインからの淡水の注入について
- 原子炉格納容器への窒素封入について
- R/B地下階の水位について
- 建屋カバー設置工事について
- 代替冷却設備の設置準備工事について
- 昨日の復水器からT/B地下階への移送について

【2号機】

- 原子炉への給水系ラインからの淡水の注入について
- 原子炉建屋環境改善作業について
- プロセス主建屋へのたまり水移送について

【3号機】

- 原子炉への給水系ラインからの淡水の注入について
- 昨日のSFPへの注水実績について
- 屋上のダストサンプリングについて
- プロセス主建屋へのたまり水移送について
 - ・本日AM移送再開予定

【4号機】

- SFP底部支持構造物設置工事について
- 昨日のSFPへの放水実績について

【6号機】

- T/B地下階たまり水の仮設タンクへの移送について

【各号機T/B地下階、トレンチ立坑の水位について】

- ・3u水位上昇傾向のため、プロセス主建屋へ、
本日AM移送再開予定

【集中廃棄物処理施設】

- 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

【その他】

- 高レベル廃液処理設備設置工事について
 - (キュリオン装置)
 - ・本日3:45から低レベル汚染水を用いた試験開始
 - ・今後状況を注視し、一旦停止し水のにじみ等を確認
 - (アレバ装置)
 - ・起動準備実施中
 - (油分離装置、淡水化装置)
 - ・本日作業予定なし
- 循環型海水浄化装置の設置工事について
 - ・昨日より本格運用開始
- 飛散防止剤の樹脂散布について
- リモートコントロール重機によるガレキ撤去について

- 港湾関連施設の改修工事について
- 大型タンクの設置作業について

<主な質疑>

- Q. 以前キュリオン装置の試験運転には2日かかると聞いていたが、変更はないのか？
- A. 当初2日程度とお知らせしていたが、現在工程の見直し等を検討中である。
- Q. 現状水のにじみ等は発生していないのか？
- A. まだ情報が入ってきていない。
- Q. アレバ装置の試験については、キュリオン装置の試験の終了後に実施するのか？
- A. 作業工程の再構築を検討中である。
- Q. 本格稼働はいつ頃になるのか？キュリオンとアレバの試験を2日ずつ、組み合わせで1日、合計5日間の日程に変更はないか？
- A. 全体の工程再構築を検討している。
決定次第お知らせする。
- Q. 水位上昇が進んでいるが、処理装置は間に合うのか？
- A. 1号機の復水器や、雑固体廃棄物減容処理建屋の通路側の健全性確認等による移送先の確保に努めている。
水位を注視し、あふれを防止するよう検討していく。
- Q. 水位について、測定している間にあふれ出てしまうことが最も困る。いつ頃までに対策を講じないと危険だという評価が必要だと思うが？
- A. 迅速に対策を検討して参りたい。
- Q. 工程の再構築とは、15日運用開始に向けて、改めて工程を検討するということか？
- A. 15日開始ありきではなく、必要な工事を実施していくために工程を再構築するということ。

以上

6/14 (火) 福島地域支援室 11時10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

原子炉建屋内空気中放射性物質濃度推移【資料配付】

②放射性滞留水処理設備の試運転工程【資料配付】

③本日の作業予定・実績等について【口頭説明】

【3号機】

- T/B地下階たまり水のプロセス主建屋への移送について
- ・10:05 開始。

【6号機】

- T/B地下階たまり水の仮設タンクへの移送について
- ・10:00 開始。

【その他】

- 1～3号機の原子炉注水ライン信頼性向上工事について
- ・ポリエチレン管への変更を実施予定。(11～13時)
- ・それに伴い、それぞれ数十分間、停止予定。

<主な質疑>

Q. キュリオン試運転は、4時間程度と聞いていたが。

A. (流量調整しながら) 慎重に進めており、昼近くまで試運転を継続する予定とした。

Q. 現時点で、目立ったトラブル等は？

A. 特に報告を受けていない。

Q. 以前は、アレバ2日、キュリオン2日、総合試験1日と認識していたが、それぞれは工程表のどの部分に当たるのか？

A. 確認する。

Q. 切替の前後、それぞれのホース素材は？

A. 本工事で、ポリエチレン管に取り替える。従来使用していた(消防ホースの)素材は、確認したい。

Q. ポリエチレン管に切替は、何を期待して行うのか？

(なぜポリエチレン管にすることにしたのか?)

A. 確認する。

情報共有 | 非管理メモ

東京電力株式会社

1枚

6/14 (火) 福島地域連絡室15時定例レクおよび16時臨時レクの概要

B 伊藤君とプラスおんT
10:5A 班

(1) 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
(6月14日 午前10時現在)【資料配付】
- ②プラント関連パラメータ
(6月14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】
 - o原子炉注水ラインホース取替作業について
 - o高レベル廃液処理設備設置工事について
 - ・キュリオン社 14時頃試運転停止
 - ・工程表についての補足
 - o3uプロセス主建屋への水移送関連について

東電内保安院
分室エリ入手

<主な質疑>

- Q. 水処理工程の組合せ試験が短縮したことで全体工程が短くなったのか。
- A. キュリオン2日+アレバ2日と見ていた部分が短くなっている。

(2) 16時15分臨時レク概要

<説明内容>

- ①福島第一原子力発電所事故を踏まえた
シビアアクシデントへの対応に関する措置の実施に関する報告書の経済産業省
原子力安全・保安院への提出について 【資料配付】

<主な質疑>

質疑は、ありませんでした。

以上