

2.27

各位

福島での本日のマスコミ対応について情報共有いたします。
(8/18 9時～レク)

東京電力株式会社

以下、転送

=====
8/18 (木) 9時定例レク概要

【説明内容】

①プラント関連パラメータ
(8月18日 6:00現在) 【口頭説明】

②本日の作業状況等について【口頭説明】

- SARRYの試運転状況について
- 循環注水冷却について
 - ・継続中
- 水位について
 - ・1～4号機T/B地下階の水位
 - ・1～3号機トレンチ立坑の水位
 - ・1号機R/B地下階の水位
 - ・プロセス主建屋の水位
 - ・雑固体廃棄物減容処理建屋の水位
 - ・サイトバンカ建屋の水位

<1号機>

- OR/Bカバー設置工事について

<2号機>

- プロセス主建屋への滞留水の移送について
 - ・SARRY試運転終了後に再開予定

<3号機>

- OR/Bカバー設置準備のガレキ撤去について
- 流量調整弁の追設、既設設備の取替作業について
 - ・調整弁関係作業に先立ち、7:38D/G駆動ポンプへ切替実施
- プロセス主建屋への滞留水の移送について
 - ・SARRY試運転終了後に再開予定

<4号機>

- OR/Bカバー設置準備のガレキ撤去について
- SFP塩分除去装置の設置作業について

<6号機>

- 仮設タンクへの滞留水の移送について
 - ・本日10:00～明日9:00まで実施予定
- ASWポンプの確認運転について
 - ・本日確認運転実施予定
 - FPCによるSFP冷却を実施

<水処理関連>

- 淡水化装置(濃縮蒸発方式)アレバ3台の試運転について
- キュリオンのベッセル交換について
 - ・本日交換予定なし

<その他>

- リモートコントロール重機によるがれき撤去について
 - ・本日再開予定
- 港湾関連施設について
- 大型タンク設置作業について

【主な質疑】

- Q. SARRYの試運転はいつ頃終了見込みか?
- A. 詳細な時間については把握していないが、まもなくと聞いている。
- Q. SARRYの試運転終了後に実施予定の滞留水処理については、

プロセス主建屋の滞留水を使用するのか？
A. キュリオン、サリー、アレバを直列に接続し、プロセス主建屋の
高濃度汚染水の処理を実施する予定。

Q. SARRYについては4塔通水することだが、なぜそのような
運用になったのか？

A. 4塔の通水でも機能に遜色がなく、また圧力損失を抑えたいと
いう判断だが、SARRYの運転モードについては今後も検討
していく予定である。

以 上

11月報次刊

11月A班

← 官庁連絡班

(2本)

各位

福島での本日のマスコミ対応について情報共有いたします。

東京電力株式会社

(8/18 11時30分～ レク)

※メモが「-2」と前後しました。

以下、転送

=====
8/18(木) 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および福島第二原子力発電所における東北地方太平洋沖地震の観測記録を用いた地震応答解析結果に関する報告書等の経済産業省原子力安全・保安院への提出について(その3) 【資料配付】

②滞留水処理分析シート(サリー・蒸発濃縮2A) 【資料配付】

③プラントの状況、本日の作業状況等について【口頭説明】

<3号機>

○流量調整弁の取替・追設について

- ・7:38、D/G駆動ポンプへ切替実施。
- ・8:15頃より、取替・追設作業開始。
- ・作業後、炉注水を9m³/hから8m³/hへ下げる予定(2日間)。
- 問題がなければ、さらに7m³/hへ。最終的には、6m³/hへ。
- CS系ラインによる効果的な注水についても、検討を進めていく。

<水処理関連>

○サリーについて

- ・キュリオンおよびアレバとの直列組み合わせによる評価後、サリー単体での除染能力(106オーダー)の確認を行う予定。

○不適合リスト関連

- ・停止時の不具合詳細調査については、ひととおり終了。

【主な質疑】

- Q. サリー単体で高濃度汚染水を処理し、除染能力を確認するのは、具体的にいつか? 本日なのか?
- A. 具体的な日程は、現時点で決定していない。直接組み合わせ運転を通じて、サリー吸着塔交換頻度等を把握・確認したのちに、実施する予定。
- Q. 1Fの5uと6uの「シミュレーション解析結果」の数字に大きな差があるのは、何が起因しているのか?
- A. 実際に観測された地震加速度等の違いが、(数字の違いの) 起因である。なお、5uは78.4万kW・6uは110万kWであり、出力が異なるため、建屋の大きさに違いがある。

以上

=====
各位

福島での本日のマスコミ対応について情報共有いたします。

(8/18 15時～ レク)

以下、転送

=====
8/18(木) 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
(8月18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
(8月18日 12:00現在) 【口頭説明】
- ③プラントの状況、本日の作業状況等について 【口頭説明】
- <水処理関連>
- サリー組合せ試運転について
 - 高濃度処理 (キュリオン、サリー、アレバの直列) について
 - 念のため、ろ過性からバッファタンクへ補給について
- <3号機原子炉注水関係>
- OD/Q予備電源ポンプから本設ポンプへ切替え済み
 - 流量8m³へ絞っている。48時間程度様子を見る。

【主な質疑】

- Q. サリーの組合せ試験の終了時間は。
A. 終了したが、時間はまだ分からない。
- Q. 高濃度処理の開始時間の目安は。
A. まだ分からないが、しっかりと調整して進める。
- Q. サリーの性能 (流量) は。
A. 定格は50m³だが、ほぼ定格は出ている。
- Q. 今後、サリーはどう使っていくのか。
A. キュリオン、サリー、アレバを直列で試験し、そのデータをもって今後検討していく。

以 上

情報類

NISA班

← 前送各班

(2枚)

各位

福島での本日のマスコミ対応について情報共有いたします。
(8/18 19時30分～ レク)

東京電力株式会社

土

以下、転送

=====
8/18 (木) 19時30分定例レク概要

【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
(8月18日 午後4時現在) 【資料配付】
- ②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(第百四十六報)
 - ・福島第一原子力発電所付近の
海水からの放射性物質の核種分析の結果について(第百四十八報)
 - ・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(8月17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(8月17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
- ③水処理設備 2系列運転概略系統図【資料配付】
- ④本日の作業状況、明日の作業予定について【口頭説明】
- <体調不良者の発生について>
 - <循環注水冷却について>
 - 継続中(3u注水量は8m³/hに変更済)
 - <水位について>
 - 1～4号機T/B地下階について
 - 1～3号機トレンチ立坑について
 - 1号機R/B地下階について
 - プロセス主建屋について
 - 雑固体廃棄物減容処理建屋について
 - サイトバンカ建屋について
 - <1号機>
 - R/Bカバー設置工事について
 - <2号機>
 - プロセス主建屋への滞留水の移送について
 - ・16:19移送再開
 - <3号機>
 - プロセス主建屋への滞留水の移送について
 - ・明日移送再開予定
 - R/Bカバー設置工事について
 - <4号機>
 - OSFP代替冷却設備について
 - OSFP塩分除去装置について
 - R/Bカバー設置工事について
 - <6号機>
 - 仮設タンクへの滞留水の移送について
 - ・本日10:00～17:00実施
 - ASWポンプの確認運転について
 - ・配管フランジ部で漏えいが確認されたことから、
補修を実施し、試験等実施後に稼働予定
 - <水処理関連>
 - 淡水化装置(蒸発方式)アレバ3台の試運転について
 - <その他>

- リモートコントロール重機でのガレキ撤去について
- 港灣関連施設の改修工事について
- 大型タンク設置作業について
- 1～4号機のSFPサンプリング(明日、明後日実施予定)について

【主な質疑】

- Q. SARRYが稼働すると、仮に除染装置の一つに不具合が生じた際にも、これまでの様に水処理装置全体を停止せずにするということか？
- A. 最終的にはその様に運用していきたいと考えている。

以 上