

情報共有

1枚

(非管理メモ)

6/26 9時 福島レクメモ

新規テキスト ドキュメント.txt

官邸向け  
MISA向け  
(分室016)

官庁連絡会議  
2011年6月26日

東京電力株式会社

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。  
(9時～)

以下、転送。

=====

6/26 (日) 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26日 6:00現在) 【口頭説明】

②プラント状況、本日の作業予定について【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
- 格納容器への空塞封入について
- SFP代替冷却設備設置工事について
- 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

<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
- 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
- SFPへのホウ酸を含む水の注水について (pH調整)
  - ・10:00～約45t注水予定
- プロセス主建屋へのたまり水移送について
- 原子炉建屋周辺のがれき撤去について

<4号機>

- SFP底部支持構造物設置工事について
  - ・本日作業予定なし

<各号機T/B地下階、トレンチ立坑水位について>

<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>

- 水処理装置について
  - ・昨日16:35再起動、その後継続して運転中
  - ・本日SMZスキッドをシリカサンドへ、1塔取替予定
- 循環型海水浄化装置について
  - ・現在停止中、明日起動予定
- 飛散防止剤の散布について
- リモートコントロール重機によるがれき撤去について
- 港湾関連施設の改修工事について
- 大型タンク設置作業について

<主な質疑>

- Q. 水処理施設の本格運用は27日の開始予定か?  
 A. 当初最遅で27日以降の開始予定であったが、  
 こういった形で本格運用開始になるのか、  
 現在確認中。
- Q. 昨日16:35再起動後は不具合等はないのか?  
 A. そのような情報は入っていない。
- Q. 1uR/B建屋カバーの設置工事予定は?  
 A. 当初27日本格工事開始予定であったが、  
 こういった形で本格工事開始になるのか、  
 現在確認中。

以上

情報共有

1枚

宮部班

宮部連絡班

(非管理メモ) 6/26 11:40~福島臨時レク

NISA班 ←  
(分室OP)

フリス対心平

新規テキスト ドキュメント.txt

各位

東京電力株式会社

福島での本日のマスク対応について情報共有いたします。  
(11時40分~)

以下、転送。

=====

6/26 (日) 11時40分臨時レク概要

<説明内容>

①プラント状況について【口頭説明】

<建屋カバー設置工事について>

- 28日開始見込み  
(悪天候によりクレーン走行路の鉄板敷の溶接作業が遅れているため)
- クローラクレーンは25日に完成済

<水処理装置について>

- 10:00停止、フラッシング実施
- SMZスキッド シリカサンドベッセルへの交換:
  - ・準備が整ったため、本日3塔交換予定
  - ・1塔は吸着量が少ないため交換未実施
- Hスキッド ベッセル交換
  - ・再稼働後、ベッセル2塔を交換予定
- 昨日のRO装置不具合について
  - ・ポンプを動かすインバータ不調
  - ・一部品を交換後に健全性を確認し、現在運転中

<主な質疑>

- Q. シリカサンドへの交換が本日に終われば、本日から本格稼働開始ということか?
- A. 交換後に、再稼働、健全性の確認等を実施する。何を待って本格稼働と言うかの定義については、厳密には申し上げかねるが、早ければ明日から、より安定的な運転が可能ということになる。
- Q. ベッセル交換の目安となるmsvの値に変更は?
- A. 確認中であるが、今後運用していく中での対応になる可能性もある。
- Q. 現状では4msvが交換の目安となるのか?
- A. 廃液や外部からの影響による線量の増減もあるかと思われるが、現在、スキッドの外側では、4msv、スキッドの内側(遮へい容器外)においては40msvを目途にしている。今後検討していく。
- Q. 循環冷却(注水)の開始時期は?
- A. AO装置での処理後、タンクにある程度の水量が溜まった段階での実施になる。時期は未定であるが、安定的な運用と配管のリークチェック等が必要である。
- Q. 交換しないシリカサンドベッセルについて、吸着量が少ないのはなぜか?
- A. 使用開始時期の問題かと思われる。
- Q. 本日のシリカサンドベッセルへの交換にはどの程度の時間がかかるのか?
- A. 実績から見て、数時間で終了するかと思う。
- Q. 交換後の処理能力の確認は実施するのか?
- A. ある程度運転した後に、サンプリングによって確認すると思う。
- Q. 明日も、停止、フラッシングは実施するのか?
- A. そうかと思うが、詳細な情報は聞いていない。

以上

情報共有 1枚  
(非管理メモ)

6/26 17:20 FAX

(分室)

東京電力株式会社

手許資料

6月26日(日) 福島地域支援室における15時定例レク概要をお知らせします。

6/26(日) 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26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26日 12:00現在) 【口頭説明】

<主な質疑>

- Q. 3uのホウ酸の注入量は。
- A. 現在評価中のため、詳細は確認後お知らせする。

以上

情報共有 2枚  
(非管理用)

6/26 21:10 FAX

官邸班 経路班  
NISA ← 7/20付  
班 (分室付)

東京電力株式会社  
手許資料

6月26日(日) 福島地域支援室における20時定例レク概要をお知らせします。

## 6/26(日) 20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26日 午後3時現在) 【資料配付】
- ②プラント関連パラメータ (6月26日 18:00現在) 【口頭説明】
- ③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 (第九十三報)  
福島第一原子力発電所付近の  
海水からの放射性物質の検出について (第九十五報)  
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 (6月25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 【全て資料配付】

- ④滞留水処理分析結果シート【資料配付】
- ⑤プラント状況、本日の作業状況について【口頭説明】

#### <1u>

- N2封入について
- SFP代替冷却装置の設置作業について
- OR/B建屋カバー設置について

#### <3u>

- SFP代替冷却装置の設置作業について
- SFPへのホウ酸を含んだ水の注水について  
・明日も15:00~ 実施予定。

#### <4u>

- SFP底部支持構造物設置工事について

#### <集中RW>

- プロセス主建屋および雑固体廃棄物減容処理建屋の水位について

#### <その他>

- 各号機T/B地下階、トレンチ立坑水位について
- 1uR/B地下階水位について
- 水処理設備について  
・10:00停止、18:10再起動、18:25定格に到達。
- 循環型海水浄化装置について  
・明日10:00 再開予定。
- 飛散防止剤の散布について
- リモートコントロール重機によるガレキ撤去について
- 大型タンクの搬入・据付について
- 1u2u所内電源の再切替 (6/19の電源切替関連) について  
・明日実施予定。  
・それに伴い、2uSFP代替冷却装置、1uN2封入装置、  
2u→集中RW移送ポンプ等が一時停止。

### <主な質疑>

- Q. 水処理分析結果において、ヨウ素のオーダーが高いままだが、運用に支障はないのか？
- A. ヨウ素は半減期が短いため淡水化装置の膜を劣化させる懸念は小さく、全体的なDF値にも特段問題はないため、運用に支障はないと考えている。
- Q. 他の作業には影響しないのか？
- A. 作業時には注意喚起や管理は必要だが、特段遮へい等が必要なレベルではないと考えている。
- Q. ヨウ素を吸着させるベッセルを取替えればDF値については大きくなるのか？
- A. そのように期待している。
- Q. 雨が降るとリークチェックは困難になるのか？

- A. 漏れを確認する際に、雨によって周囲が濡れている状況だと確認がしにくくなると思うが、現場の状況を確認しながら作業にあたっていく。
- Q. 何を持って本格運転とするのか？
- A. ペッセル取替基準等の全体的な運用方法が定まり、また原子炉への注水が開始されて、本格運転が達成されると考えている。

以 上