

情報共有

(2枚) 非管理用

官邸E.NISA班 ← フォス対応

※ NISA令室にお渡し済み

福島地域支援室定例記者レク概要 (5/28 (土) 9時)

<説明内容>

①プラント関連パラメータの状況報告 (5月28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】

- 給水系ラインからの淡水注入について
- T/B地下階、トレンチたまり水の水位について
- 原子炉格納容器への窒素封入について
- 原子炉代替冷却設備設置工事について
- 原子炉建屋内線量測定について
- 使用済燃料貯蔵プールへの注水について

【2号機】

- 消火系ラインからの淡水注入について
- 注水の消火系から給水系への切替作業について
- 使用済燃料プール代替冷却浄化系の設置作業について
- トレンチ立坑からプロセス主建屋へのたまり水の移送について
- トレンチ立坑、T/B地下階の水位について

【3号機】

- 消火系、給水系ラインからの淡水の注入について
- 使用済燃料貯蔵プールへの冷却浄化系ラインからのヒドラジンを含む水の注水について
- T/B地下階のたまり水の水位について
- トレンチ立坑、T/B地下階の水位について
- 代替冷却設備設置のためのガレキ撤去作業について

【4号機】

- 使用済燃料プールへのヒドラジンを含む水の放水について
- T/B地下階の水位について
- 使用済燃料プール底部支持構造物設置工事について

【6号機】

- T/B地下階のたまり水の水位について

【集中廃棄物処理施設】

- プロセス主建屋への2号機T/Bトレンチ立坑の水の移送による水位について
- 雑固体廃棄物減溶処理建屋への3号機T/B地下階たまり水移送に関する水位について

- 高レベル廃液処理設備設置工事について

【その他】

- 飛散防止剤の樹脂散布について (有人、リモート車両)

- コンクリートポンプ車、屈折放水塔車による飛散防止剤散布について
- リモートコントロール重機によるガレキ撤去について
- トレンチ立坑の閉塞作業について（2、3号機）

<主な質疑>

- Q. 1号機のSFPへの注水に関する作業開始時間は。
 - A. 午後からの予定。
- Q. 1号機R/B地下階の水位は。
 - A. 水位計の表示は、本日7時現在でOP4、275mm、最地下階がOP1、230mmのため水深約5m。
- Q. 建屋が満水になるにはあとどれ位か。
 - A. 満水はOP10、200mmのため、あと約5m。
- Q. 1号機R/Bたまり水の総量は。
 - A. (以前お知らせしたが) 確認する。
- Q. 1号機SFPのリークチェックをしても温度や水量等は分かるのか。
 - A. 注水によりスキマサージタンク等の状況を見て水量を確認する。
- Q. 集中廃棄物処理施設からの漏えいによる水位の変化は、いつごろ管理区域通路と同じ水位になるか。
 - A. 水位の上昇は確認できている。雑固体廃棄物減溶処理建屋の水位は2~3mm/hで低下しており、数日で同じレベルになるのではと思われる。
- Q. 1号機SFP冷却浄化系の健全性確認はできているのか。
 - A. 目視では確認できていないが、以前、耐震評価を行っており影響はないと考えている。今後の注水状況を確認すれば健全性確認を行うこともできると考えている。
- Q. 試験注水を行うということか。
 - A. その通り。

以上

情報共有

官邸到任, NISA到任 ← ポレス対応中

(2枚 非管理メモ)

※ NISA分室へお渡し済み.

5/28 (土) 福島地域支援室臨時レク概要 (12:25~)

<説明内容>

○当社福島第一原子力発電所のモニタリングデータの追加公表について【資料配付】

- ・表の見方について
- ・通報連絡の対象について

<主な質疑>

- Q. 通報連絡は何を基準にしているのか。
A. 福島県、立地町村との安全協定による。
- Q. 基準値を超えても毎回通報しないのか。
A. 最初に超えた時点で通報し、その後、基準値より下がった後、再度超えれば通報する。
- Q. 通報と値の関係がよく分からない。
A. 整理して後ほど説明する。
- Q. 地震前の通常時の値はどれくらいか。
A. 平均で50~60nsv/hくらい。
- Q. データのMP4は(2分毎にデータを採っているが)、なぜ10分毎のデータを入れていなかったのか。13日7:20以降は奇数分毎になっているが、これは10分値を載せたくなかったためだったのか。
A. 確認する。
- Q. なぜ、3月13日9:00からMP4のデータが報告されるようになったのか。
A. 確認する。
- Q. 通信回線やLANが使用できない状況は、いつまで続いたのか。
A. 確認する。
- Q. (毎日新聞による) MPデータを東電が紛失し、その後、保安院からデータをコピーしたと聞いたが、事実か。
A. 確認する。

以上

5/28 (土) 福島地域支援室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
(5月28日 10:00現在)【資料配付】
- ②プラント関連パラメータの状況報告
(5月28日 12:00現在)【口頭説明】
- ③12:25～臨時レク「当社福島第一原子力発電所の
モニタリングデータの追加公表について」の宿題QAについて【口頭説明】
- ④本日の作業について【口頭説明】
 - 飛散防止剤の散布について
 - ・悪天候のため、中止。
 - 1F-1SFP注水について
 - ・FPCリークテスト実施予定。15:00頃から。
 - 1F-3SFP注水について
 - ・FPC注水を13:28から実施。
 - 雑固体廃棄物減容処理建屋の水位について
 - ・op2,214mm。地下通路は、op1,500mm。

<主な質疑>

- Q. 「MP4」付近の値が、「正門」付近や「MP8」付近の値よりも高いとわかって
いたのにも関わらず、(MP4付近を)参考値としたのか？
また、緊急時の危機管理上、最も高い値(であるMP4付近)を正式なデータと
して、公表すべきではなかったか？
- A. 確認したい。
- Q. MP4の値を早い時期から公表しておけば、住民の避難の役に立ったのではない
か？(MP4が飯舘村の方向であること、など)
- A. 上記Q. と併せて、確認したい。
- Q. 台風が近づいているが、どのようなことを懸念しているか？
- A. サブドレンの水位上昇や、強風による損傷壁への影響が考えられる。
また、R/B、T/B地下階の水位上昇も、懸念している。
- Q. すでに処置済のものは、どのようなものがあるか？
- A. ピットの閉塞や、立坑の閉塞が挙げられる。

以上