

5

福島支援室記者レク概要 (5月16日、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16日 6:00現在) 【口頭説明】

【1号機】

- ・ 5/15から注水量を増加し経過観察しており、圧力は安定している。
- ・ 圧力容器まわりの温度も低下傾向で安定している。

【3号機】

- ・ 5/14から消火系ラインを9 m³/h (給水系ラインは6 m³/h) に増加し経過観察しており、圧力容器温度は140℃前後で安定している。その他のデータも低下傾向で、明日くらいまでこのまま経過を見ていく。

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
- OT/B地下階、トレンチの水位について
- 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
 - ・ 冷却塔 (チラー) 搬入予定

【2号機】

- 消火系ラインからの淡水注入について
- 集中廃棄物処理施設への廃液移送に伴う水位について
- 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注水について
 - ・ 消火系は、五ホウ酸ナトリウム注入
- SFPへの注水について
 - ・ 冷却浄化系ラインからヒドラジン (脱酸素材) を含む水を注水
- OT/B地下階、トレンチたまり水の水位について
- スクリーンピット部から取水口内への漏えいについて
- 代替冷却設備設置のためのガレキ撤去について

【4号機】

- OT/B地下階水位について
- SFP底部支持構造物設置工事について
 - ・ 大物搬入口内ガレキ撤去

【6号機】

- OT/B地下階たまり水の仮設タンクへの移送について

【その他】

- 高レベル廃液処理設備設置工事について
- 飛散防止剤の樹脂散布について (有人、リモート車両)

6

- リモートコントロール重機によるガレキ撤去について
- 3, 4号機の電源強化(増容量化)工事について
- 3号機トレンチ立坑の閉塞作業について
- メガフロートについて
 - ・5/17PM小名浜港入港予定

<主な質疑>

- Q. 3号機代替冷却設備設置のためのボブキャットによるガレキの撤去のコンテナ数の実績は。
 - A. 確認する。
- Q. 4号機T/B地下階水位が5センチ増加しているが傾向は。
 - A. 昨日の7時より5センチ上昇しているが、理由は分からない。
- Q. 3号機トレンチの水位もあがっているが。
 - A. トレンチの水は準備ができ次第、早急に集中廃棄物処理施設に移送したいと考えている。移送にあたっては、事前に国へも報告し、皆さんにもお知らせする。
- Q. パラメータで全体的に炉水が下がっているが。
 - A. 注水量を増やしており推移を見ている。
- Q. 3号機圧力容器の温度は給水量を増やしたから下がったのか。
 - A. 全体的には下がり傾向にあるが、一部上がっているものもある。計器の信頼性の問題もあるため詳細は分からないが、傾向を監視している。
- Q. 1号機圧力容器の温度も下がり傾向にあるがどう評価しているのか。
 - A. 注水量の増により下がり傾向で安定している。

以上

5/16-53 1枚
福島

5/16 16:00 FIX

東京電力株式会社

5月16日(月)福島事務所における15時定例レク概要をお知らせします。 **手許資料**

5/16(月)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状況について【資料配付】
(5月16日 午前10時現在)
- ②プラント関連パラメータの状況報告(5月16日12:00現在)【口頭説明】
- ③作業進捗状況について【口頭説明】

【3号機】

- 消火系・給水系ラインからの注水について
(消火系配管から約9m³/時、給水系配管から約6m³/時)
- OSFPへの注水について

【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
(10時から移送開始)

【その他】

- 飛散防止剤の樹脂散布について(実施中)
- リモートコントロール重機によるガレキ撤去について(実施中)
- 高いレベルの放射性廃液の集中廃棄物処理施設への移送について
(17日より移送開始予定)

<主な質疑>
特記事項なし

以上