

2011年5月10日-14時10分

情報共有 福島事務所
1枚 9時レク結果

13:10' FIX

No. 0992 R. 2/2

東京電力株式会社

手許資料

本日(5/10)の福島事務所における9時定例レク概要をお送りいたします。

宮部 ← フレス対応
NISA チーム

5/10(火) 9時定例レク概要

<説明内容>

①プラント関連パラメータの状況報告(5月10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, 2, 3号機の原子炉への淡水の注水(1号機:給水系、2, 3号機:消火系)について
 - ・3号機消火系ラインから給水系ラインを用いた注水への変更作業について
 - 1, 2, 3号機T/B地下階、トレンチたまり水の水位について
 - 6号機T/B地下階のたまり水の仮設タンクへの移送について
 - 1号機原子炉格納容器への窒素封入について
 - ・窒素封入接続配管接続工事
 - 2, 4号機使用済み燃料プールへの冷却浄化系ラインからの淡水注入について
 - ・2号機:本日冷却浄化系ラインからヒドラジンを含む水の注水70トン実施予定
 - 集中廃棄物処理施設への廃液の受け入れ作業について
 - 飛散防止剤の樹脂散布作業について
 - ・有人による散布:本日、固体廃棄物貯蔵庫周辺他約5, 200m²散布予定
 - ・リモート車両による散布:1, 2号機T/B東側周辺約6, 000m²散布予定
 - リモートコントロール重機によるガレキの撤去作業について
 - ・3号機R/B北側周辺、T/B東側周辺で実施予定
 - ・3号機R/B大物搬入口付近のロボット使用によるガレキ撤去について

<主な質疑>

Q. ブロック90とブロック330の使用目的は。

A. 3号機のガレキの撤去。用途に応じ先端ツール変えられ多機能を備えている。
詳細は別途お知らせする。

Q. 3号機の注水の給水系への切り替え作業の予定は。

A. 10~12日の3日間で実施。

Q. 4号機SFPの補強は、ガレキの撤去後になるのか。

A. 補強工事に際し機械を入れるためガレキの撤去が必要。

Q. 3号機の配管の切り替え作業は午前中に実施か。

A. 正確な時間は分からないが、恐らく午前中から実施すると思われる。

SQ. 「予定」と聞いた後に時間変更を伝えられると正確な報道ができないため厳しい。
作業開始後に「実施中」という言い方の方が多いが、作業開始した際にお知らせ願いたい。

SA. 検討する。

以上

情報共有

(1枚、非管理文)

官邸班、NISA班/段 ← プレス対応丁
→ NISA労働局 お渡し有り

東京電力株式会社

福島事務所定例記者会見概要 (5/10(火) 15時~)

<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10日 午前10時現在) 【資料配付】
②福島第一原子力発電所 3号機原子炉建屋大物搬入口のガラ撤去について 【資料配付】

※静止画提供

- ③沸騰水型炉 (BWR) の圧力容器断面図 【資料配付】

- ④原子力損害賠償に係る国の支援のお願い 【資料配付】

- ⑤作業状況等のお知らせ

- 1 u 作業環境改善について

・R P V 関係の計器校正

・冷却装置設置関係の環境整備

・P C V 関係の計器校正等は明日以降実施予定

- 2 u 使用済み燃料プールへの注水について

・ヒドラジン投入

- 2 u 集中RWへの移送について

・本日9:01から一時停止

・2 u 配管を洗浄、その後3 u 内にて作業実施

- 6 u T/B 地下からの水移送について

- リモートコントロールのガレキ撤去作業について

- 飛散防止剤の樹脂散布について

<主な質疑>

Q. 3 u 注水ライン変更に伴う配管工事の状況は?

A. 午前中に2 u 配管洗浄を実施、午後3 u 配管作業に入っている。時間等詳細については確認してお知らせする。

Q. 1 u の計器校正作業は午前中で終了したのか?

A. 明日終了予定。

Q. 1 u 建屋内で確認された線量は工程表に影響するのか?

A. 現時点では申し上げる段階にない。遅い等作業環境を整えて実施していく。

Q. 3 u においてロボットはどこから操作するのか? 遠隔操作か?

A. 遠隔操作である。詳細については確認してお知らせする。

Q. 3 u 原子炉建屋大物搬入口のガラ撤去作業 (ロボット) は、冷却装置設置関係の環境整備の一環という理解でよいか?

A. その通り。冷却装置の搬入等のために実施する。大物搬入口二重扉の内側で実施する。

以上

情報共有 fax 1枚

福島事務所定例記者レク概要（5／10（火）20時）送付します。

<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10日 午後3時現在）

【資料配付】

 - ②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検出について（第四十八報）
福島第一原子力発電所2号機の取水口付近からの放射性物質を含む液体の海への流出について（続報36）
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
集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果
 - ③福島第一原子力発電所3号機使用済み燃料プール水の分析結果について
【全て資料配付】
 - ④福島第一原子力発電所3号機使用済燃料プールの状況（静止画）
※動画については、幹事社を通じて配付。
 - ⑤作業状況、予定のお知らせ

- 1 u 作業環境改善について
 - ・水位計校正、R H R 代替冷却関連の現場調査実施。
 - ・いずれの作業も、明日も実施予定。
- 2 u SFPへのFPC注水について
- 3 u 使用済み燃料プールへの注水について（ヒドラジン投入）
- 3 u 復水器からT/B 地下階への移送について
- 2 u 集中RWへの移送について
- 各号機のT/B 地下階溜まり水、トレンチ立坑について
 - ・3号機水位が低下。（本日7:00と17:00の比較で）
- リモートコントロールのガレキ撤去作業について
- 飛散防止剤の樹脂散布について

<主な質疑>

- Q. N2封入が一時停止する影響は？
 - A. 数時間であり、影響はないと考えている。
- Q. 3uの温度上昇状況はどうか？
 - A. 新しい情報は入っていないが、大幅に上昇しているとは聞いていない。
- Q. SFPについての燃料損傷割合は？
 - A. 現状ではわからない。
- Q. 燃料が損傷している可能性は？
 - A. 否定はできないが現状ではわからない。
- Q. メガフロートの出航状況はどうか？
 - A. 明日出航予定だったが、天候不順のため延期になった。短くとも14日以降の出航になる予定と聞いている。

以上