

2011年4月14日 12時09分

福島支社長付

No. 8443 P. 2/2

情報共有

福島事務所 4月14日9時レクメモ

(本文)

東京電力株式会社

本日(4/14)9時の定例レク概要を以下の通りお知らせいたします。

4/14(木)9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(4月13日 午後6時現在)」【資料配付】

②プラント関連パラメータの状況説明(4月18日 8:00現在)【口頭説明】

③本日の作業スケジュール関係【口頭説明】

- ・1号機窓塞封入関係
- ・2号機たまり水の移送作業について
- ・シルトフェンス設置関係
- ・鉄板の設置作業について
- ・樹脂散布について
- ・無人ヘリでの試験飛行について
- ・ガレキ撤去作業について
- ・外部電源強化作業について

<主な質疑>

Q. 4号機の使用済燃料プールの損傷度合いは。

A. 昨日、速報値で、ヨウ素、セシウムの発生量を示したが、一部の損傷は否定できないものの大きな損傷はないものと評価している。

Q. 4号機の使用済燃料プールの損傷度合いについて、本店では「一部損傷がある」との見解を示しているようだが、福島事務所との認識に開きがあると感じるがどうか。

A. 本店においても、一部の損傷の可能性は否定できないものの、大きな損傷はないものとの評価しており、認識は一緒である。

Q. 損傷の可能性が否定できないのは、セシウムが検出されているからか。また、ヨウ素については、他所由来の可能性が高いとの見方でよいか。

A. 現時点でのデータからは、そのように推測できると思う。

Q. なぜ、4号機の使用済燃料プールの温度だけ上昇しているのか。

A. 4号機は、昨年11月から定期検査を開始し最近まで使用していた燃料であることから、温度が上昇しやすいと判断している。

Q. 窓素の封入実績は。2, 3号機の予定は。

A. 現在、データ集約中。2, 3号機については未定。

Q. 2号機の立坑のたまり水から集中廃棄物処理施設への移送予定は。

A. 現在も移送時の健全性を確認中。

Q. 原子炉注水用ポンプのD/Gおよび操作盤を高台へ移動させることだが、場所はどのあたりか。

A. 建屋山側の高台へ移動させる。(地図で説明)

以上

2011年4月14日-13時20分
新規テキストドキュメント
情報共有 下田町事務所 4月14日12時レク.会
新規テキストドキュメント

No. 8451 P. 2

(1枚)

東京電力株式会社

本日(4/14)福島事務所 12時の定例レク概要です。

4/14(木)12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説明(4月14日 8:00現在)【口頭説明】

②本日の作業状況の追加説明【口頭説明】

- ・トレンチの水位のデータ(4/14、7:00)
- ・シルトフェンスの作業について
- ・ガレキ撤去作業について
- ・無人ヘリについて(4号機原子炉建屋付近)

<主な質疑>

Q. 2号機のトレンチの水位は、なぜ上がったのか。

A. 現状、原因は分からぬ。

Q. 可能性として考えられることは。

A. トレンチの水位の上昇は、場合によってはタービン側から流れた可能性はある。
(タイムラグにより)

Q. 2号機のトレンチに使用しているホースの水洗いで、1号機のトレンチの水を使うとは
どのようなことか。

A. 既に2号機のトレンチの所にテストラインのホースが来ているので、それを使用した。

Q. 無人ヘリの撮影のポイントは。

A. 使用済燃料プール付近と思う。

以上

2011年4月14日_18時41分

情報共有(1枚)

福島支社長付
福島事務所にて 16時 メモ

各班、班内各位
へ 報告用

No. 8492 P. 2/2

2

東京電力株式会社

新規テキストドキュメント.txt

本日(4/14) 福島事務所 16時の定例レク概要です。

4/14(木)16時定例レク概要

<説明内容>

- ①1Fプラント状況等のお知らせ(4月14日 午後0時現在)【資料配付】
②プラント関連パラメータの状況説明(4月14日 13:00現在)【口頭説明】

③作業の進捗状況【口頭説明】

- ・リモコン車機でのガレキ撤去について
- ・飛散防止剤(クリコート)散布作業について
- ・シルトフェンス設置作業について
- ・無人ヘリについて(4号機原子炉建屋付近)
- ・電源強化策の高圧電源車について(750KVA、500KVA 各1台)
- ・100ミリシーベルト超の方について(最高値198、24)

<主な質疑>

- Q. 4号機の使用済燃料プールの明日以降の作業予定は。
A. 明日の予定は未定だが、前回195t放水を行っているので燃料上部3~4m
上まで水があると認識している。
- Q. 198msvの被爆した方は作業しているのか。
A. この方は作業中に足を水に浸けて被爆した作業員で現在は作業していない。
- Q. 作業している方の中で被爆の最も高い値はいくつか。
A. 確認する。
- Q. 無人ヘリで4u周辺の確認をする理由は。
A. 使用済燃料プールの状況確認をするためこれが主な理由だと思う。
- Q. 無人ヘリはどこから飛ばしているのか。
A. 今回は確認できていないが、前回は展望台付近で操作をしたと聞いている。
- Q. どのくらいの上空を飛行しているのか。また、どこから操縦しているのか。
A. 確認する。
- Q. 集中廃棄物処理施設への水の移送は。
A. まだ始まっていない。
- Q. シルトフェンスは全て2枚ずつか。
A. その通り。
- Q. 保安院の方で仮設タンクを設置するという話があつたが、もう用意できているのか。
A. 2万7千立米のタンクを発注するという話は聞いているが、まだ準備段階であり
確認できていない。
- Q. 保安院が原子炉注水の仮設ポンプのラインを二重化(バックアップ可)し、その試
験を本日実施するとの説明があつたが事実か。
A. 確認する。
- Q. メガフロートは今週中に横浜を出るような話もあるが本当か。
A. 確認する。
- Q. 1号機の窒素封入後、ドライウェル圧力が0.190メガパスカルで変わらないが
どう評価しているか。
A. これ以上なかなか上がらない状況であるが、安定していると思っている。

以 上

小青 章夫 1枚

4/14 22:40 FAX

東京電力株式会社
手許資料

福島事務所における本日（4/14）21時の定例レク概要を以下の通りお知らせいたします。

4/14 (木) 21時定例レク概要

<説明内容>

- ①核種サンプリング分析結果
(空気・海水・海水の訂正・2uピット・地下水・4uSFP水・土壌) 【資料配付】
- ②電源のバックアップ【資料配付】
・レイアウト図等について説明
- ③作業関係【口頭説明】
・本日の主な作業実績について説明

<主な質疑>

- Q. 地下水から放射性物質が検出された原因は。
A. 大気中の放射性物質が雨により地表から地下に染みこんだものと考えられるが、今後、詳細について検討したい。
- Q. 1u, 2uのサブドレンはつながっているのか。
A. 1u, 2uの地下を格子状に配管が張り巡らせてある。3u, 4uと5u, 6uも同様である。
- Q. 地下水は海に流れ出しているのではないか。
A. 今後、調査・検討する。
- Q. 電源のバックアップをする意義は。
A. 注水ポンプが止まっても、別ラインで注水できるようになる。
- Q. 2u取水口付近ピットからの廃液の止水工事をしたと聞いたが、いかがか。
A. 確認する。
- Q. 集中廃棄物処理施設への水の移送についてはどうか。
A. 特に動きはなく、準備中。
- Q. 保安院では3u圧力容器のフランジのシールの温度が12日から急激に上昇していると言っているが、どうか。
A. 確認する。

以 上