

2011年4月21日 14時13分

東京電力(株)原子力立地会議室

No. 3837 P. 1

|情報共有|

(1枚)

本日(4/21)の福島事務所における11時から実施した(9時定例)レク概要を以下の通りお知らせいたします。

4/21 14:00 FIX

東京電力株式会社

手許資料

4/21(木) 9時定例(11:00~11:50)レク概要

<説明内容>

- ①本日作業状況【口頭説明】
- ②プラント関連バラメータ【口頭説明】
(4/21 7時現在)

- ③1F 2号機汚染水の止水対策と海洋への流出量について【資料配付】

<主な質疑>

- Q. 1号には窒素を封入しているのに圧力が下がっている理由は。
A. 運転停止してから時間がたっているため、温度が下がり蒸気の量も減っているため、圧力も低下している。
- Q. 気圧は1.9気圧に保つはすだが、今後封入量を増やさないのか。
A. 窒素封入は、気圧を上げるためだけでなく、窒素と酸素の%を下げるためであり、現状で目的は果たしている。
- Q. 2号トレンチの水位が2cm低下したが、何t移送したか。
A. 定格12t/hだが、距離があるため実際は10t/hと考えている。よって、合計で450tと判断している。
- Q. ロボット作業の予定は。
A. 検討中。
- Q. 1号トレンチ水位の1cm低下の理由は。
A. 今ははっきり分からぬ。
- Q. 作業員の休憩場所はすでに使用しているのか。
A. 確認でき次第報告する。

以上

情報共有 宮野班・NISA班会議 ← プレス会合 T

(非管理×モ) × NISA会議 4/21 19:20' FIX

東京電力株式会社

手許資料

本日(4/21)の福島事務所における16時の定例レク概要を以下の通りお知らせいたします。

4/21(木) 16時定例レク(16:20~17:00)概要

<説明内容>

①1Fプラント状況等のお知らせ【資料配付】

②プラント関連パラメータ【口頭説明】

(4/21 13時現在)

③作業状況について【口頭説明】

<主な質疑>

Q. 被爆手帳とは何か?

A. 原子力関連施設で働く人が持つ、被爆管理を目的としたもの。
現在発電所では台帳で管理している。

Q. 地震前の被爆データも管理しているのか?

A. 従事者登録時等に確認、管理している。

Q. 作業員数は確保できているのか?

A. 現状では問題ない。
今後作業が長期化する場合には検討が必要。

Q. 具体的に今後何名程度必要なのか?

A. 状況を注視して検討する。現状では申し上げかねる。

Q. 現在では要員は総勢何名いるのか?

A. 確認する。

Q. 5、6uの休憩所は誰が使用するのか?

A. 基本的には5、6uの作業員が使用予定。

Q. 被爆管理は本店が行っているのか、それともサイトで管理しているのか?

A. 確認する。

以上

2011年4月21日 22時12分

東京電力(株)原子力部会議室

No. 1489 P. 1/1

小倉取人ノリ

当班-NISA会員へ プレス会見下

(非管理モード)

≈NISA会員殿

お渡し書類

4/21

22:05' FIX

東京電力株式会社

手許資料

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

4/21(木) 21時定例レク概要(20:15~21:00)

<説明内容>

- ①1Fプラント状況等のお知らせ【資料配付】
- ②核種分析の結果について(空気・海水・ピット・サブドレン)【資料配付】
- ③作業状況について【口頭説明】

<主な質疑>

Q. 無人ヘリの画像は?

A. お出しできるようであれば準備する。

Q. 無人口ボットの建屋内分析は?

A. ダストについて分析中。

Q. 汚染水の2U以外の移送状況は?

A. 現状では移送は2Uのみ。

Q. 5・6Uの休憩場の状況は?

A. 現在使用できる状況だが、明日以降に飲料等準備する。

Q. 社長訪問について取材は可能か?

A. ビッグパレットではぶら下がり等可能かと思われる。

Q. 副社長等他のメンバーも一緒に行動するのか?

A. その通り。

Q. 作業員の要員数や確保状況は?

A. 確認中。

Q. 3Uトレンチ数の上昇についての認識は?

A. 注視してまいりたい。

以上