

2011年4月24日 15時39分 東京電力(株)原子力立地会議室

4/24-25

* 御見学の方へ
※ FAX版、廃紙未角印

No. 4530 P. 3

東京電力株式会社
手許資料

(1枚)

本日(4/24)の福島事務所における12時の定例レク概要を以下の通りお知らせいたします。

4/24(日) 12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24日 午前10現在)【資料配付】
- ②プラント間連パラメータの状況報告(4月24日 7:00現在)【口頭説明】
- ③プラント状況・作業スケジュールについて【口頭説明】
 - 集中廃棄物処理施設への廃液移送について(継続実施中)
 - ・難固化体廃棄物処理建屋の止水作業を本日より実施。サイトバンカー建屋及び焼却工作建屋の実施時期についても現在検討中。
 - 飛散防止剤の樹脂散布について(PM~)
 - リモートコントロールのガレキ撤去について
 - 4号機使用済み燃料プールへの放水について
 - 高線量のガレキ(ガラ)撤去における線量について

<主な質疑>

- Q. サーベイマップは、作業員に配布しているのか。
A. 個人個人ではなく作業単位で配布し、計画線量の算出等で使用している。
- Q. サーベイマップの更新頻度は。
A. 新たなデータが出れば更新するが、1日1回くらいで更新している。
また、作業状況等が変わった場合はその都度更新される。
- Q. 図中の 160 mSv/h の線量は何か。
A. 移送配管そのものの表面線量。
- Q. 雰囲気線量はどの位置の線量か。
A. 地上約1mでの線量。
- Q. 図中の「ガラ 300 mSv/h 」は撤去されているのか。
A. 不明。
- Q. 図中に 900 mSv/h のガラがないのは、撤去されたからか。
A. その通り。
- Q. サブドレン水核種分析結果で数値が上下しているが。
A. 雨の影響により上下するが、変動想定の範囲内。
- Q. 3号機周辺のガラの線量が高いが、1, 2号機周辺は撤去したからなのか。
A. どれくらいの線量のものがあったか不明だが、順次撤去している。
- Q. 過去には高い線量のガレキはあったのか。
A. 1, 3号機周辺のガレキは線量が高い傾向にあったと思う。
- Q. 作業の節目節目のもので良いので、過去のサーベイマップをもらえないか。
A. 相談する。

以上

※福島事務所 16時 L7 定例レク

4/24-50

※ FIX 以降
(1枚) 情報共有用

4/24 21:47 FIX

東京電力株式会社

手許資料

本日(4/24)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。

4/24(日) 16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(4月24日 14:00現在)【口頭説明】

②作業状況等について【口頭説明】

○飛散防止剤の散布について(12時過ぎに作業開始)

<主な質疑>

Q. 2号機SFP温度は。

A. 前回目一杯に水を張った。これが蒸発すると温度計が大気温度を計るようになる。
実績としては40°C程度を目安に水張りを行っている。

Q. 3号機圧力容器の頂部と下部の温度分布は。

A. 頂部は120~150°Cを推移している。下部は110.6°C。

Q. 4号機放水開始の情報は。

A. まだ入っていない。

Q. 3号機給水ノズル付近温度が低く下部が高いということは、発熱体が圧力容器下部にあるということではないか。

A. 他のRPV温度データと比較して給水ノズル付近の温度が低い値になってきているので、計器の不具合を考慮しつつ指示を注視している。

Q. 発熱するものが底にたまっているのではないか。

A. 発熱体が底部にあると、もっと下部温度が高くなると思う。

Q. 2号機トレーンチの水位はどうなっているか。

A. 夜のレクにてご紹介したい。

以上