

情報共有

宮邸班・NISA班 殿 ← プス対応 T

(1枚) 4/10 (2017) (福島事務所)

東京電力株式会社

新規テキストドキュメント.txt

4/10(日)12時定例レク概要

<説明内容>

- 遠隔操作重機によるガレキ撤去作業について【資料配付】
 - ・汚染(約200~300mSv/h)されているガレキの除去が目的
- 作業状況について【口頭説明】
 - ・本日予定の作業状況について説明(RWの水の放出、無人ヘリ等)

<主な質疑>

- Q. ガレキ撤去は開始しているのか。
A. まだ開始していない。これから実施予定。
- Q. 撤去作業はいつからいつまで実施するのか。
A. 確認する。
- Q. 写真のガレキは何において発生したものか。
A. 1, 3号機の水素爆発、4号機の火災等によるガレキと思われる。
- Q. 作業範囲の空間線量は。
A. 仮置き場のコンテナ周辺は、約2.5mSv/h。(図を参照)
- Q. 各重機の台数は。
A. 確認する。
- Q. 作業時の被曝量をどのくらい低減できるのか。
A. 操作者には鉛毛マットを設置しているので、被曝に配慮されたものとなっている。
- Q. これまでガレキ撤去作業は行っていなかったのか。今回が初めてか。
A. これだけの重機を使っての作業は行っていなかったと思うが確認する。
- Q. 本日予定の2号機たまり水の復水器への移送は開始したか。
A. まだ開始していない。分かり次第お知らせする。
- Q. 発電所全体のたまり水を、現在予定しているタンク等で全て貯蔵できるのか。
A. 現在発注している仮設タンク等も使って貯蔵したいと考えている。
- Q. 3号機復水器内の水が一杯でマンホールが開けられないとのことだが、その後、移送作業はどうしたのか。
A. まだ開始していない。現在も検討中。

以上

※ 本日12時、福島事務所での定例レク×Eです。

※ NISA分室殿はお渡し済みです。