

情報共有

非管理メモ

東京電力株式会社

11/20

9'50' FIX

(1枚) NISA沖←手許資料

11月20日 福島地域支援室における9時からの定例レク概要をお知らせします。

11/20 (日) 9時定例レク概要

■ レク出席人数；8名（記者3名、県1名、自衛隊3名、警察1名）

■ レク実施時間；9:00~9:10

【説明内容】

①福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ（11月20日 6:00）〔資料配付〕

②TOPICS（作業実績・予定等）〔口頭説明〕

〈実績〉

○2号機PCVガス管理システムについて

・本日5:00で水素濃度0.8%。

○3号機ロボットによる線量等の調査について

・昨日14:30頃~19:00頃、ロボットによる水拭き取り作業と線量測定を実施。

・今回の作業では、対象の水を拭き取り切れず。今後の対応については、要検討。

・速報ベースで、空間線量の最大は1.6Sv/hと確認。

〈予定〉

○4号機R/B上部ガレキ撤去・大型タンク設置・スラッジ貯蔵施設など、各工事について

・本日は、休工。

【主な質疑】

Q. 水を拭き取り切れなかった理由は？

A. 拭き取れなかったという結果を速報として聞いている。それ以上の詳細については、現時点ではわからない状況。

以上

小部次有

非機密文書

東京電力株式会社

11/20 20:10 FIX

(1枚)

NISA班 ← フレスメント 手許資料

11月20日 福島地域支援室における19時30分からの定例レク概要をお知らせします。

11/20 (日) 19時30分定例レク概要

■レク出席人数：7名（記者4名、県1名、自衛隊2名）

■レク実施時間：19:31～19:47

【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（11月20日 午後3時現在）【資料配付】

②福島第一原子力発電所 サンプリング関係【全て資料配付】

・空気中の放射性物質の核種分析の結果について（第二百四十四報）

・海水中の放射性物質の核種分析の結果について（第二百三十三報）

・取水口付近で採取した海水中に含まれる放射性物質の核種分析の結果について（11月19日採取分）

・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

・沖合における海底土の放射性物質の核種分析結果について（統報42）

③福島第一原子力発電所3号機 復水貯蔵タンクから
タービン建屋への滞留水の移送について（11月21日～予定）【資料配付】

④TOPICS（作業実績・予定等）【口頭説明】

<実績>

○2号機PCVガス管理システムについて

・本日17:00で水素濃度0.8%。

<予定>

○6号機仮設タンクからT/B地下階への滞留水の移送について

・明日10:00～16:00実施予定。

○循環型海水浄化システムについて

・明日AM、再開予定。

○大熊線3Lで使用している移動用変圧器の漏油修理に伴う電源停止について

・10月3日に漏油が確認された移動用変圧器の冷却装置を交換予定（22日～25日）。

・上記交換作業に先立ち、明日8:00頃～16:00頃、受電の切替作業を実施。

・切替作業に伴い、水処理設備等を停止予定。

●以下は、レク時に配布せず“投げ込み”のみ実施

<15時投げ込み>

・福島第一原子力発電所プラント状況等のお知らせ（11月20日午前10時現在）

・福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ（11月20日 12:00）

<19時30分投げ込み>

・福島第一原子力発電所の状況

・福島第二原子力発電所プラント状況等のお知らせ（11月20日午後3時現在）

【主な質疑】

なし。

以上