

情報共有

VISA向けプレス資料

東京電力株式会社

11/4 10:00 FAX

(1枚 非管線用)

手許資料

11月4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。

11/4 (金) 9時定例レク概要

■レク出席人数; 16名 (記者11名、県1名、警察1名、自衛隊1名)

■レク実施時間; 9:01~9:21

【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4日 6:00現在) (資料配付)

②TOPICS (作業実績・予定等) (口頭説明)

<予定>

○1号機T/B地下から2号機T/B地下へ滞留水を移送予定

○1号機の原子炉建屋のサンプリングを予定

・機器ハッチ開口部4階、大物搬入口付近、建屋カバー排気設備出入口を予定

○2号機トレンチ立坑から雑固体減容処理建屋へ滞留水を移送再開予定

○サイトバンカからプロセス主建屋へ滞留水を移送予定

○ベッセル交換について

・セシウム吸着装置のAGHベッセル2塔交換予定

<その他>

○自発核分裂について

・本日9時頃、保安院へ報告書提出予定、準備が整い次第公表予定。

【主な質疑】

Q. (ドイツテレビ) 自発核分裂について説明してほしい。

A. 昨日のプレス内容を説明。

SQ. 2号機はメルトスルーしていると思うが、状況を把握できているのか。

SA. メルトダウンの状況は計算上把握し随時公表している。
制御棒の位置検索器等で確認を試みたが、それはうまくいかなかった。
実際には中を見ていないので正確な状況は把握できていない。

SQ. 測定装置は破壊されていると理解しているが、キセノンはどうやって測定したのか。

SA. 2号機配管に新たに設置をした上で、チャコールフィルターを調べて分析した。

Q. 2号機の水素濃度の状況は。

A. 昨日、窒素封入量を増やしたが、現在状況を継続監視中。

以上

11月4日 福島地域支援室における15時からの定例レク概要をお知らせします。

11/4 (金) 15時定例レク概要

- レク出席人数：10名（記者9名、県1名）
- レク実施時間：15:05～15:15

【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4日 午前10時現在）〔資料配付〕
- ②福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ（11月4日 12:00現在）〔資料配付〕
- ③TOPICS（作業実績・予定等）〔口頭説明〕

<実績>

- 1号機の原子炉建屋のサンプリングについて
・機器ハッチ開口部4階、大物搬入口付近、建屋カバー排気設備出入口について午後開始。
- 2号機PCVガス管理システムの排気量について
・入り口、出口のバランスを取るため14から22m³へ排気量を増加（14:20）。
- ・水素濃度は2.6%に落ち着いている状況。
- 2号機トレンチ立抗から雑固体減容処理建屋へ滞留水を9:38～移送再開。
- サイトバンカからプロセス主建屋へ滞留水を10時～移送開始。
- 免震重要棟の監視システムについて
・11:58～12:53の間、一部パラメータ監視ができなくなったが、現在は復帰済み。

<その他>

- 公開質問の回答について
・本日14時頃、福島県原子力損害対策協議会へお渡ししている。
- ・協議会が当社プレス（14:20予定）の後にプレスを予定しているので、その後にお問合せに
お答えしたい。

【主な質疑】

- Q. 免震重要棟の監視の不具合の原因は。
- A. ハブという信号を振り分ける部分に一過性のトラブルがあった。

- SQ. 一過性のトラブルとは。
- SA. パソコントラブルのフリーズと同じ様なもの。

以上

NISA明 ← フレッシュ 手許資料

11月4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。

11/4 (金) 19時30分定例レク概要

- レク出席人数：14名 (記者10名、自衛隊2名、警察1名、県1名)
- レク実施時間：19:34~20:00

【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4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 (第二百二十四報)
 - ・海水中の放射性物質の核種分析の結果について (第二百十七報)
 - ・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3日採取分)
 - ・タービン建屋付近サブドレンからの放射性物質の検出について
 - ・集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水核種分析結果
 - ・土壌中の放射性物質の核種分析の結果について (続報37)
- ③2号機原子炉格納容器ガス管理システムの気体のサンプリング結果について 【資料配付】
- ④キセノン135検出報告の一部誤りについて 【資料配付】
- ⑤TOPICS (作業実績・予定等) 【口頭説明】

<実績>

- 3号機炉注水ポンプ軸受けの油点検によるポンプの切り替えについて
- 1号機の原子炉建屋のサンプリングについて
 - ・機器ハッチ開口部4階、大物搬入口付近、建屋カバー排気設備出入口について実施済み。
- 2号機PCVガス管理システムの排気量について
 - ・入り口、出口のバランスを取るため14から22m3へ排気量を増加 (14:20)。
 - ・17時現在、水素濃度は2.5%の状況。
- 2号機雑固体減容処理建屋へ滞留水を9:38~移送再開。
- サイトパンカからプロセス主建屋へ滞留水を10時~15:29移送。
- AGHベッセル2塔交換済み。
- 淡水化装置RO2からろ3への切り替えについて

<予定>

- 明日、3号機の原子炉建屋上部のサンプリングを予定
 - 明日、ベッセル交換予定なし
 - 循環型海水浄化装置のメンテナンスに伴う停止について
 - ⑥Jウイレッジにおけるインフルエンザ予防接種実施風景 【資料配付】
- ※写真データ配布済み

●以下は、レク時に配布せず“投げ込み”のみ実施

- ・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3日 午後3時現在)

【主な質疑】

- Q. インフルエンザの発生はないのか。
- A. 発生の報告は入っていない。引き続き予防に努める。
- Q. 2号機ガス管理システムの分析は再度行わないのか。
- A. 現在、分析のスパン等を検討しているところ。

以上