

手許資料

NISA 向け ← 福島原子力発電所

12月2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。

12/2 (金) 9時定例レク概要

- レク出席人数：12名 (記者9名、警察1名、自衛隊2名)
- レク実施時間：9:02~9:20

【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 (12月2日 6:00) [資料配付]

②TOPICS (作業実績・予定等) [口頭説明]

<実績>

- 5号機の取水路清掃に伴う原子炉・SFPの冷却停止について
 - ・6:30 RHR (D) ポンプ停止。
 - ・6:33 ASW (C) ポンプ停止。
 - ・停止時温度は、原子炉25.5℃、SFP24.9℃。

<予定>

- 1号機R/B内のダストサンプリングについて
 - ・本日、建屋カパーの排気ラインにてサンプリング実施予定。
- 2号機SFP代替冷却について
 - ・本日、計器・配管等について点検・修理を実施予定。
- 2号機R/B上部ダストサンプリングについて
 - ・本日、実施予定。
- 2号機PCVガス管理システムについて
 - ・本日、ダストサンプリング実施予定。
- 6号機T/B地下階から仮設タンクへの滞留水移送について
 - ・本日16時迄で移送予定。
- 東電原子力線の停止について
 - ・本日、復旧予定。

【主な質疑】

- Q. 2号機SFP代替冷却設備の復旧の目処は？
- A. 本日、計器・配管について点検を実施する。異常がなければ速やかに再起動出来るかと思うが、異常が確認された場合には、復旧に数日かかると思われる。

以上

12月2日 福島地域支援室における11時からの臨時レク概要をお知らせします。

12/2 (金) 11時臨時レク概要

- レク出席人数：16名 (記者14名、県1名、警察1名)
- レク実施時間：11:01~11:14

【説明内容】

① 農業団体さま (17道県各協議会) へのお支払いについて [資料配付]

② TOPICS (作業実績・予定等) [口頭説明]

<実績>

- 1号機の原子炉注水量について
 - ・ 4.0m³/hに低下していたことから、4.5m³/hに調整を実施。
- 2号機RPVへの窒素封入について
 - ・ 10:25、5m³/hから10m³/hに増加。
 - ・ なお、ガス管理システムからの排気量は、調整をしているところ。
- 3号機SFP代替冷却設備について
 - ・ 本日ストレーナを取り替えるため、9:01に停止。
- 3号機R/B1階の現場調査について
 - ・ ガス管理システム設置準備に伴い、PM、線量測定を実施予定。
- 淡水化装置 (RO) について
 - ・ 停止していた2-2の圧カスイッチを取り替え、昨日11:20に運転再開済。
 - ・ 現在、2-1、2-2、3-2で運転。

<予定>

本レクでの新規お知らせ事項は、なし。

【主な質疑】

- Q. これまで、農業団体に支払った金額は？
- A. 仮払いが約244億円、本賠償が約253億円、今回の支払い額が約391億円。
- Q. 請求総額は？
- A. 約1,113億円。

以上

情報共有 (2枚 非管理用)

手許資料

12月2日 福島地域支援室における15時および19時30分からの定例レク概要をお知らせします。

12/2 (金) 15時定例レク概要
(※事故調査 中間報告書の公表に伴い、本日は15:32からレク開始)

- レク出席人数; 13名 (記者10名、警察1名、自衛隊2名)
- レク実施時間; 15:35~15:42

【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 (12月2日 12:00) [資料配付]
- ②TOPICS (作業実績・予定等) [口頭説明]

<実績>

- 2号機SFP代替冷却について
 - ・13:50、計器・配管等に異常が見受けられないことから運転開始。
 - ・今後状況を監視しつつ、運転継続予定。
- 2号機RPVへの窒素封入について
 - ・11:20 ガス管理システムからの排気量を39m³/hに調整。

【主な質疑】
なし。

12/2 (金) 19時30分定例レク概要

- レク出席人数; 13名 (記者9名、県1名、警察1名、自衛隊2名)
- レク実施時間; 19:31~19:59

【説明内容】

- ①福島第一原子力発電所 サンプル関係 [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 (第二百五十二報)
 - ・海水中の放射性物質の核種分析の結果について (第二百四十五報)
 - ・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 (12月1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
- ②福島第一原子力発電所における核種分析結果の確報版について (11月1日~11月15日採取分) [資料配付]
- ③福島第一 原子炉建屋上部における空気中放射性物質の核種分析
 - ・福島第一原子力発電所 原子炉建屋上部における空気中放射性物質のPu分析結果
 - ・福島第一原子力発電所 原子炉建屋上部における空気中放射性物質のSr分析結果
 [全て資料配付]

④TOPICS (作業実績・予定等) [口頭説明]

<実績>

- 1号機R/B上部ダストサンプリングについて
 - ・本日、実施。
- 2号機R/B上部ダストサンプリングについて
 - ・本日、実施。
- 2号機PCVガス管理システムについて
 - ・本日、ダストサンプリング実施。
- 3号機R/B1階の現場調査について
 - ・PM、線量測定を実施予定だったが、台車が配線にひっかかり、停止。
 - ・台車バッテリーをOFFにするため、社員3名が入域。
 - 実績線量の最大は、3.04mSv。
- 3号機SFP代替冷却設備について
 - ・本日9:01~15:36、ストレーナ取替を実施。(その間、停止)
- 5号機の取水路清掃に伴う原子炉・SFPの冷却停止・起動について
 - ・17:42 RHR (D) ポンプ起動。
 - ・17:19 ASW (C) ポンプ起動。
 - ・起動時温度は、原子炉39.4℃、SFP25.0℃。
- 6号機T/B地下階から仮設タンクへの滞留水移送について
 - ・本日16時、移送停止。

<予定>

- キュリオンについて
 - ・明日、AGHベッセルを1→3に切替予定。
- 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
 - ・明日AM、停止予定。
- スラッジ貯蔵施設設置工事について

