

手許資料

東京電力株式会社

12月7日 福島地域支援室における9時00分からの定例レク概要をお知らせします。

12/7 (水) 9時定例レク概要

- レク出席人数; 8名 (記者6名、自衛隊1名、警察1名)
- レク実施時間; 9:01~9:25

【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7日 6:00) [資料配布]

②TOPICS (作業実績・予定等) 【口頭説明】

<実績>

○2号機SFP代替冷却設備の停止について

- ・本日4:17 “一次系差流量大”にて自動停止、現場確認し、漏えい等無いこと確認。
- ・停止時SFP温度: 18.4°C、上昇温度は0.3°C/h見込み。
- ・今後、計装器につながる細い配管等を調査予定。

○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

- ・本日、D/G (B) 待機状態に復帰予定。

<予定>

○1~3号機へのN2封入について

- ・本日1~3号機RPVへの封入量を10→15m³/hに調整予定。
- ・併せて、2号機PCVへの封入量を26→16m³/hに調整予定。

○3号機復水貯蔵タンクからT/B地下階への滞留水の移送について

- ・移送終了後、澱水化後の処理水をCSTへ水張りして希釈予定。

【主な質疑】

なし。

以上

手許資料

東京電力株式会社

12月7日 福島地域支庁室における11時30分からの臨時レク概要をお知らせします。

12/7 (水) 11時30分臨時レク概要

- レク出席人数：15名（記者12名、自衛隊2名、警察1名）
- レク実施時間：11：36～11：56

【説明内容】

①福島第一原子力発電所1～4号機に対する「中期的安全確保の考え方」に関する
経済産業省原子力安全・保安院への報告について（その1）（改訂2）【資料配布】

②福島第一原子力発電所2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【資料配布】

③TOPICS（作業実績・予定等）【口頭説明】

<実績>

- 3号機における滞留水の移送について
 - ・8：54 CSTからT/B地下階への移送終了を確認。
 - ・9：19 CSTへ淡水の移送を開始。
 - 9：52 移送ホース接続部で漏えいを確認、停止。
- 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
 - ・10：23 D/G（B）待機状態に復帰。
- 4号機SFP代替冷却設備における塩分除去について
 - ・10：07 イオン除去装置を停止、樹脂塔交換予定。
- 1～3号機へのN2封入について
 - ・本日AM、作業着手。

<予定>

- 福島第二 夜間訓練の実施について
 - ・スタンスQAに基づき説明。

【主な質疑】

なし。

以上

手許資料

東京電力株式会社

12月7日 福島地域支援室における15時00分からの定例レク概要をお知らせします。

12/7 (水) 15時定例レク概要

■レク出席人数：7名（記者6名、自衛隊1名）
■レク実施時間：15：06～15：12

【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7日 12：00）【資料配布】

②TOPICS（作業実績・予定等）【口頭説明】

<実績>

○1～3号機へのN2封入について

- ・1号機RPVへの封入量を10→15m³/hに13：15調整。
- ・2号機RPVへの封入量を10→13m³/hに14：16調整。
- ・2号機PCVへの封入量を26→20m³/hに14：16調整。
- ・3号機RPVへの封入量を10→15m³/hに10：52調整。
- ・1号機PCV封入ラインへFI圧力計設置のため、10：55～11：26の間、

封入を一時停止。

【主な質疑】

なし。

以上

手許資料

東京電力株式会社

12月7日 福島地域支援室における20時10分からの定例レク(19時30分)概要をお知らせします。

12/7(水) 19時30分定例レク概要

- レク出席人数：5名(記者5名)
- レク実施時間：20:10~20:47
(※県の農林畜産課レクのため、本日は20:10開始)

【説明内容】

- ①福島第一 原子炉建屋上部における空气中放射性物質の核種分析結果【資料配布】
- ②福島第一原子力発電所 サンプルング関係 [全て資料配付]
 - ・空气中の放射性物質の核種分析の結果について(第二百五十七報)
 - ・海水中の放射性物質の核種分析の結果について(第二百五十報)
 - ・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6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の結果について(続報46)
- ③ダスト濃度測定地点位置図【資料配付】
- ④福島第一原子力発電所における高濃度の放射性物質を含むたまり水の貯蔵及び処理の状況について(第24報)【資料配付】
- ⑤TOPICS(作業実績・予定等)【口頭説明】
 - <実績>
 - 1号機ガス管理システムについて
 - ・明日、運転開始予定。
 - 3号機における滞留水の移送について
 - ・現在、漏えい部分のホースと接続部の部品を取寄中。
 - ・明日、当該箇所を改修後に移送再開予定。
 - <予定>
 - 6号機T/B地下階から仮設タンクへの滞留水の移送について
 - ・明日10:00~明後日16:00まで実施予定。
- 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
 - ・福島第一原子力発電所プラント状況等のお知らせ(12月7日 午後3時現在)
 - ・福島第二原子力発電所プラント状況等のお知らせ(12月7日 午後3時現在)

【主な質疑】 なし。

以上