

NISA班←アレス対応47- 手許資料

9月29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。

9/29 (木) 9時定例レク概要

【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 (9月29日 6:00現在) 【口頭説明】

②「滞留水処理分析結果シート」について【資料配付】

③本日の作業予定等について【口頭説明】

○1号機CCS配管内の水素の窒素パージ延期について

○ミニフローライン原子炉循環注水冷却の継続について

<各建屋等の水位>

○1~4号機T/B地下階の水位について

○1~3号機トレンチ立坑の水位について

○1~4号機R/B地下階の水位について

○プロセス主建屋の水位について

○雑固体廃棄物減容処理建屋の水位について

○サイトバンカ建屋の水位について

<1号機>

○R/Bカバー設置工事について

<2号機>

○雑固体廃棄物減容処理建屋への滞留水移送について

<3号機>

○プロセス主建屋への滞留水移送について

○R/B上部のガレキ撤去工事について

<4号機>

○R/B上部のガレキ撤去工事について

○SFP異物混入防止用フロート式養生について

<5号機>

○残留熱除去系の切り替えについて

<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

<水処理関連>

○ベッセル交換について

・キューリオン ベッセル2基交換予定

・サリー ベッセル2基交換予定 (フラッシング予定)

○淡水化装置 (蒸発濃縮) について

・3A3B3Cの試運転を継続。

<その他>

○スラッジ貯蔵施設設置工事について

○リモートコントロール重機によるがれき撤去について

○港湾関連施設改修工事について

○大型タンク設置作業について

【主な質疑】

なし。

以上

NISA班へ プス対応4-4

手許資料

9月29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。

9/29 (木) 15時定例レク概要

【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 (9月29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 (9月29日 12:00) [口頭説明]
- ③本日の作業予定等について [口頭説明]
 - 原子炉循環注水冷却の継続について
 - <各建屋等の水位>
 - 3号機トレンチ立坑の水位について
 - <3号機>
 - SFPへのヒドラジン注入について
 - ・本日、13:20に実施。
 - <水処理関連>
 - ベッセル交換について
 - ・キュリオン ベッセル2基交換予定
 - ・サリー ベッセル2基交換予定 (フラッシング予定)
 - 淡水化装置 (RO) について
 - ・RO-2濃縮水移送ホースフランジ部から水漏れ発生。漏えい量は、約3リットル。
 - ・RO-2の第1系列のみ再開 (11:40)。処理量は、25m³/h。
 - <その他>
 - 作業員の内部取り込みの疑いについて
 - ・野烏の森において、濃縮タンクホースが外れ、ホース残り水が顔にかかり、口元の汚染を確認。
 - ・当該作業員は、協力企業。アノラック・全面マスクは装着していた。
 - ・WBCで、内部取り込みの有無を確認する。

【主な質疑】

- Q. 2uRPV下部温度は、100℃を上下しているところだが、今後 (の推移) について、どのように考えるか?
- A. 上下をしながら、全体として低下傾向が続いている。今後も、推移・動向について注視をしていく、というスタンス。
- SQ. (2uの) 炉注水量を増やすことは、考えているか?
- SA. 現時点においては、ない。今後については、状況を見て判断していきたい。
- Q. 水を被った作業員は、具体的にどのような作業をしていたのか?
- A. 通報ベースの情報を速報で入手し、今回お知らせした次第。詳細については、確認のうえ、次回レクでご説明したい。
- Q. ステップ2において、炉温度100℃以下と並んで、放出抑制があるが、9/20の道筋以降の (新たな) 放出についての評価は?
- A. 現在、R/B開口部や水盤を用いて等、サンプリングを実施しており、それらの結果がまとまった段階で、(新たな) 評価についてご説明したい。

以上

情報部

(2枚 非管理 文)

東京電力株式会社

9/29 20時 FAX

手許資料

9月29日 福島地域支援室における19時からの臨時レクおよび19時30分からの定例レク概要をお知らせします。

NISA 対応 外

9/29 (木) 19時臨時レク概要 (途中、地震発生により、19時05分~16分まで中断)

【説明内容】

- ① 福島第二原子力発電所2号機 平成23年東北地方太平洋沖地震の観測記録を用いた地震応答解析結果に関する報告書の一部訂正について【資料配付】
- ② 福島第一原子力発電所、福島第二原子力発電所において平成23年東北地方太平洋沖地震の際に得られた地震観測記録について(続報)【資料配付】
- ③ 福島第一原子力発電所 サンプリング関係【全て資料配付】
 - ・ 福島第一原子力発電所敷地内における空気中の放射性物質の核種分析の結果について(第百八十八報)
 - ・ 福島第一原子力発電所付近における海水中の放射性物質の核種分析の結果について(第百八十一報)
 - ・ 福島第一原子力発電所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(9月28日採取分)
 - ・ 福島第一原子力発電所タービン建屋付近のサブドレンからの放射性物質の検出について(9月28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
 - ・ 福島第一原子力発電所構内における土壌中の放射性物質の核種分析の結果について(続報33)
- ④ 当社福島第一原子力発電所における核種分析結果の確定版について(7月16日~8月31日採取分)【資料配付】

【主な質疑】

- Q. 2F-2の解析結果について、今回、なぜ誤りが見つかったのか?
- A. 当社が自主的に解析メーカーに分析を依頼したところ、報告値の誤りを確認した。

- SQ. 一部、誤った入力データを用いたということか?再度、説明してほしい。
- SA. サブプログラムCが、入力ファイルを取り違えたため、誤って計算された。(図1をもとに、再度説明。)

- SQ. プログラム改良後、他に、今回と同様の誤りはなかったのか?
- SA. 今回の事象について水平展開を実施し、他に同様の誤りがないか調査をしたところ、同様の誤りは無いことを確認した。

以上

9/29 (水) 19時30分定例レク概要 ※19時からの臨時レク終了後、19:50頃開始

【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(9月29日 午後3時現在)【資料配付】
 - ・ 水かぶりの作業員免災時間の訂正
- ② 福島第一原子力発電所1~4号機取水路開渠南側透過防止工復旧工事【資料配付】
- ③ 本日の作業状況、明日の作業予定等について【口頭説明】
 - 水かぶり作業員の状況について
 - RO水漏れに伴う停止について
 - 原子炉循環注水冷却の継続について
- <各建屋等の水位>
 - 1~4号機T/B地下階の水位について
 - 1~3号機トレンチ立坑の水位について
 - 1~4号機R/B地下階の水位について
 - プロセス主建屋の水位について
 - 雑固体廃棄物減容処理建屋の水位について
 - サイトバンカ建屋の水位について
- <1号機>
 - 建屋カバー設置工事について
- <2号機>

- 雑固体廃棄物減容処理建屋への滞留水移送について
- <3号機>
 - プロセス主建屋への滞留水移送について
 - ・明日、雑固体廃棄物減容処理建屋へ移送先変更
 - R/B上部のガレキ撤去工事について
 - 電源設備増強によるSFP代替冷却装置の停止について
 - ・明日、3時間程度停止予定、1℃程度の温度上昇見込み
- <4号機>
 - R/B上部のガレキ撤去工事について
- <5号機>
 - RHR(S) (D) 出口弁修理について
 - ・明日、リークチェック予定
- <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
- <その他>
 - スラッジ貯蔵施設設置工事について
 - リモートコントロール重機によるがれき撤去について
 - 港湾関連施設改修工事について
 - 大型タンク設置作業について

●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（9月29日 午後3時現在）

【主な質疑】
特になし

以 上