

小情報共有 1枚 (非管理メモ)

宮邸班、NISA班 ← プレス対応チーム

東京電力株式会社

7/8 (金) 福島地域支援室 11時40分臨時レク概要

【説明内容】

① 4号機周辺道路整備に伴うケーブル移設工事の実施【資料配付】

② プラント状況・本日の作業予定等について【口頭説明】

< 2F1u電源盤からの火花発生について >

- ・津波到来後、高湿度と塩分を含んだ結露の影響で絶縁抵抗が低下していた
- ・また当該箇所は高圧充電部であり、感電の危険性等があることから、絶縁カバー内部の点検は実施していなかった
- ・当該箇所の盤は取り替え予定箇所であったことから開放はしていたが、一次側は充電部となっていた
- ・こういったことから断続的に火花が発生したものと考えられる
- ・なお、RHR (B) 停止中の原子炉水・SFP温度に大きな変動は無し

< 水処理設備について >

○本日 10:00 頃より停止操作開始

< 2号機 >

○クインスによる R/B 上部階サンプリングについて

- ・10:30 頃入城

< 3号機 >

○N2 封入に向けた R/B 入城、現場調査について

- ・社員 6 名、協力企業社員 2 名で作業予定
- ・計画線量 10 mSv
- ・本日 15 時頃から作業実施予定

< 6号機 >

○仮設タンクへの T/B 地下階たまり水移送について

- ・10:30 頃移送開始

○仮設タンクからメガフロートへの移送について

- ・10:00 頃移送開始

< その他 >

○昨日実施のダストサンプリング 3 地点について

○ベータ線熱傷を受けた作業員に関するネット上の噂について

【主な質疑】

Q. 火花が発生した分電盤は使用していなかったのか？

A. 使用せずに開放していたが、一次側は充電していた。

Q. 他に、同様の盤はないのか？

A. 各設備については、復旧も視野に入れて、鋭意点検、検査中である。

以上

情報共有

7/8 19°35' FLX

手許資料

Nisa班

2

7/8 福島地域支援室における15時定例レク (16時30分に実施) 概要をお知らせします。

* Nisa 令室 寺浪 氏

7/8 (金) 15時定例レク (本日は16時30分開始) 概要

【説明内容】

- ①当社福島第一原子力発電所、福島第二原子力発電所における津波の調査結果に係る報告書の経済産業省原子力安全・保安院への提出について【資料配布】
- ②福島第一、第二原子力発電所における作業従事者へのメンタルヘルスサポートの強化について【資料配付】
- ③福島第一原子力発電所 プラント状況等のお知らせ (7月8日 午前10時現在)【資料配付】
- ④プラント関連パラメータ (7月8日 12:00現在)【口頭説明】
- ⑤福島第一原子力発電所3号機 使用済燃料プール水の分析結果【資料配付】
- ⑥作業進捗状況等について【口頭説明】
 - クインスによる2号機R/B上部階ダストサンプリングについて (速報)
 - ・10:34~13:49に入域。
 - ・8名体制。
 - ・被ばく線量は、0.26~1.51mSv。
 - ・クインスの移動ルートについて説明。
 - 2号機トレンチ立坑~プロセス主建屋のフラッシングについて
 - ・10:00~12:30。
 - 3号機N2封入準備作業におけるR/Bへの入域について
 - ・既に入域 (10分程度) を実施。
 - 3号機FPC停止について
 - ・8:20~14:24停止。(その間、1℃程度上昇)
 - 4号機ウェル・DSピットへの注水について
 - ・8:22~13:52、約165トン。
 - 水処理装置について
 - ・10:00停止。12:04起動。
 - 淡水化装置について
 - ・SPT (B) タンク廃液抜き出しポンプ不具合発生。(装置の停止時間等、時系列について説明。)
 - ・新しいポンプの手配に、約2週間程度要する見込み。

<その他>

- ・仮設タンクへの6号機T/B地下階たまり水移送について
- ・仮設タンクからメガフロートへの移送について

【主な質疑】

Q. シミュレーションは、外部機関が分析等を行ったものか?
 A. 諸元やプログラムは、(気象庁をはじめとした) 外部のデータなどを用いているが、津波調査や特徴等の分析は当社で実施した。

Q. そのような人員が、社内にいるのか?
 A. 土木・建築に従事している人員がおり、また、関係会社に設計会社もある。

Q. 現時点の、各プラントのD/G復旧状況は?

A. 1F 1u 1u~4u 2台とも×。
 5u 2台とも○。
 6u 3台のうち2台○。
 2F 1u 3台とも×。
 2u~4u 3台のうち2台○。

3

- Q. メンタルヘルスサポートケアは、自ら希望する人間に対して
カウンセリングを実施するののか？
- A. 問診を行い、その結果からメンタルヘルス不調リスクが高い
者を抽出し、個別にカウンセリングを実施。
- Q. 協力企業に対しても、行うのか？
- A. 実施する予定。まずは、社員に対して実施する。
- Q. リスクが高い方は、震災後の従事期間が長いのか？
具体的にどのような不調（症状）が発生しているのか？
- A. 詳細については、集計中であり、現時点ではわからない。
- Q. カウンセリングについて、取材は可能か？
- A. プライバシーに関わる点が多いものであり、難しい。
- Q. 医師は、精神科か？
- A. 精神科ならびに心理学の先生。

以 上

情報共有 非管理用
(1枚)

7/8 21:30 FLX

手許資料

7/8 福島地域支援室における20時定例レク概要をお知らせします。

管理班 ← プレス対応班
NISA班

7/8 (金) 20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
(7月8日 午後3時現在) 【資料配付】
- ②福島第二原子力発電所 プラント状況等のお知らせ
(7月8日 午後3時現在) 【資料配付】
- ③サンプリング結果について
 - ・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 (第百五報)
 - ・福島第一原子力発電所付近の海水からの放射性物質の検出について (第百七報)
 - ・茨城県沖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 (続報13)
 - ・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 (7月7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
 - ・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22) 【全て資料配付】

* Nisa白室手廻しokです。

④福島第一原子力発電所の状況【資料配付】

⑤作業進捗状況について

- <1号機>
 - OR/B地下階の水位について
 - OR/Bカバー設置工事について
- <2号機>
 - 窒素封入について
 - クインスによるR/B上部階サンプリングについて
- <3号機>
 - プロセス主建屋へのたまり水移送について
 - SF/P代替冷却設備一時停止について
 - N2封入に向けたR/B入域、現場調査について
- <4号機>
 - 原子炉ウエル・DSピットへ水張りについて
 - SF/P代替冷却設備について
 - ・RHR健全性確認 (リークチェック) 実施
 - SF/P底部支持構造物設置工事について
- <6号機>
 - 仮設タンクへのT/B地下階たまり水移送について
 - 仮設タンクからメガフロートへの移送について
- <各号機T/B地下階、トレンチ立坑の水位について>
- <その他>
 - プロセス主建屋の水位について
 - 雑固体容廃棄物減容処理建屋の水位について
 - リモートコントロール重機によるガレキ撤去について
 - 大型タンク設置作業について

【主な質疑】

- Q. 4u代替冷却設備のRHRのリークチェックして漏れはなかったのか。
A. なかった。
- Q. 今後のスケジュールは。
A. 詳細は、今後つめていく。
- Q. 3uの窒素封入にはどれくらい時間がかかるのか。目途は。
A. 今回で封入箇所の見込みがたったので、報告徴収後、順次進めていく。