

東京電力株式会社

官邸班, Nisa 班 殿 & アレス班 殿

情報共有

2

~~手許資料~~

* 6/25 12:05
4:1

* Nisa 分室 手渡し 済み。

(2枚)

非管理用

福島地域支援室における、本日 (6/25) 9時定例レク概要についてお知らせいたします。

=====
6/25 (土) 9時定例レク概要

<説明内容>

- ①プラント関連パラメータ (6月25日 7:00現在) 【口頭説明】
- ②プラント状況、本日の作業予定について 【口頭説明】

<1号機>

- 原子炉への給水系ラインからの淡水の注入について
- 格納容器への窒素封入について
- SFP代替冷却設備設置工事について
- R/B地下階の水位について
- 建屋カバー設置工事について

<2号機>

- 原子炉への給水系ラインからの淡水の注入について
- 原子炉建屋環境改善について
 - ・仮設圧力計は指示値が安定しないことから対策を検討
- プロセス主建屋へのたまり水移送について

<3号機>

- 原子炉への給水系ラインからの淡水の注入について
- SFP代替冷却浄化系の設置について
- プロセス主建屋へのたまり水移送について
- 原子炉建屋周辺のがれき撤去について

<4号機>

- SFP底部支持構造物設置工事について

<5号機>

- 昨日のFPC起動について

<各号機T/B地下階、トレンチ立坑水位について>

<集中廃棄物処理施設>

- 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

<その他>

- 水処理装置について
 - ・本日一旦停止し、フラッシングとベッセル交換等を予定
- 循環型海水浄化装置について
 - ・本日一旦停止し、点検実施予定
- 飛散防止剤の散布について (有人、リモート車両)
- リモートコントロール重機によるガレキ撤去について
- 港湾関連施設の改修工事について
- 大型タンク設置作業について

<主な質疑>

- Q. 2u水位計について、本日の作業予定は？
- A. 手直し等準備が必要であり、本日の作業予定はない。

- Q. 2uのN2封入ラインのつなぎ込み等は終了しているのか？
- A. FCS系へのつなぎ込みを終了している。

以上

東京電力株式会社

手許資料

* 6/25 NISA fix

情報共有

(1枚)非管理用

官印班 NISA 恒 ← プス

NISA 台 口 渡 し 済

福島地域支援室における、本日(6/25)11時臨時レク概要について、お知らせいたします。

6/25(土)11時臨時レク概要

<説明内容>

①福島第一原子力発電所2号機における窒素封入に係る報告の徴収について【資料配付】

②福島第一原子力発電所における当社社員の被ばく線量の評価作業状況について(続報)【口頭説明】

- ・ JAEA 評価で、2名の甲状腺の体内放射線量が高めと確認。
- ・ 2名ともに、社員・男性・20代・計測機器メンテに従事。
- ・ D氏 外部 36.59mSv 内部 368mSv (I131 体内放射線量 1,690Bq)
- ・ E氏 外部 25.58mSv 内部 358.8mSv (I131 体内放射線量 1,860Bq)

③水処理装置について【口頭説明】

- ・ 10:00 停止。フラッシング・ベッセル交換の予定。

<主な質疑>

- Q. 2uのN2封入開始は、いつからを予定しているのか?
- A. 国への報告をしたところであり、今後、報告内容について確認をいただく。現時点で、具体的な日程はお示ししかねる。今後調整する。
- Q. D氏は(JAEAでの評価段階だが)400mSv超となっている。これは、今までで最も高い値か?
- A. 既に確定した2名に、678.08mSv、643.07mSvの者がおり、現時点ではそれらに次ぐ値。

以上

情報共有 2枚
(非管理メモ)

官邸班

NISA班

(東電分室OK)

← フォス対が4-u

新規テキストドキュメント.txt

東京電力株式会社

各位

福島での本日のマスコミ対応について情報共有いたします。
(20時~)

6/25 福島
20時17

以下、転送。

=====
6/25(土)20時定例レク概要

<説明内容>

- ①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(第九十二報)
- 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(第九十四報)
- 宮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
- 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(6月24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
- 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について(続報20)
- 福島第一原子力発電所沖合における
海底土の放射性物質の核種分析の結果について(続報3)
- 策中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

【全て資料配付】

- ②福島第一原子力発電所 3号機原子炉建屋内の線量調査結果【資料配付】
- ③滞留水処理分析結果シート【資料配付】
- ④2号機 原子炉水位/圧力仮設計器水張り後の傾向監視【資料配付】
- ⑤福島第一原子力発電所の状況【資料配付】

⑥プラント状況、本日の作業状況について【口頭説明】

<水処理設備について>

- 10:00停止、フラッシング・ベッセル3塔取替実施
- 15:00起動
- 15:24と16:10に自動停止
- ※油分離装置受けタンク水位計2系統中1系統の不具合により、停止信号を出していた模様
- 現在正常な1系統の計器にて運転中
- 昨日RO処理装置のポンプ2台中1台停止(約90分間)
- ポンプの不具合があり、取替えを実施して現在運転中(ポンプ1台停止中の処理量は80%)
- 淡水化装置への通水量:
昨日12時~本日15時で1200t
- OSM2のシリカサンドベッセルへの取替え予定:
明日1塔、明後日1塔

<1u>

- N2封入について
- R/B地下階たまり水の水位について
- R/B建屋カバー設置について
- ・NISAより昨日付で確認評価の連絡有

<1u><2u>

- R/B大物搬入口・エアロック付近での風量測定について

<3u>

- OSFP代替冷却装置設置について
- OSFPへのホウ酸を含んだ水の注水予定(明日、明後日)について
- ・アルカリ性の中和が目的

<4u>

- OSFP底部支持構造物設置工事について

<5u>

<策中RW、各号機T/B・トレンチ立坑水位について>

<その他>

- 循環型海水浄化装置について
- ・10:00停止
- ・27日(月)10:00再開予定
- 飛散防止剤の散布について
- リモートコントロール重機によるガレキ撤去について
- 大型タンクの搬入・据付について

<主な質疑>

ページ(1)

- Q. R/B建屋カバー設置工事の予定は？
A. 昨日NISAの確認が終了したところであり、現在クローラークレーン組立等準備段階である。準備が整い次第実施する。
- Q. 資機材は27日に現場へ持ち込むのか？
A. 詳細な日程までは把握していない。
- Q. 油分離装置の計器について、不具合への対応は？
A. 現在正常な1系統で運転しているが、取替も含めて、対応を検討していく。
- Q. 不具合の原因は？
A. 超音波式の計器を用いており、高レベル廃液の影響で半導体に不具合が生じた可能性も否定できないが、機器を確認してみないとはっきりしたことは言えない。
- Q. 明日明後日のシリカサンドベッセルへの取替の後に、本格運用が開始するという認識でよいか？
A. 現状では具体的な日程までは申し上げかねる。
- Q. キュリオンのセシウム除去用スキッドのベッセル取替は、どの部分を取替えたのか？
A. H1・3、H2・3、H4・2の3台。
- Q. RO装置の停止時間と再起動時間は？
A. 把握していない。
- Q. キュリオン装置でDFが10の3乗オーダーに至っていないが、運用に支障はないのか？
A. 全体としてのDFは10の6乗オーダー、淡水化装置運用用途としては10の1～2乗オーダーまでのDFを目指しているが、現状では特設運用に支障があるとは考えていない。

以上