

情報共有

2枚(非管理メモ)

官邸班、NISA班 ← プレス対応チーム

7/11 (月) 福島地域連絡室 9時定例レク概要

【説明内容】

①プラント関連パラメータ (7月11日 6:00現在) 【口頭説明】

②プラント状況・本日の作業予定等について 【口頭説明】

○5、6号機外部電源用送電線切替工事について

・5:01~、5、6号機外部電源用送電線切替工事に伴い、5号機D/G 2台、6号機D/G 2台から供給し、R/B、SFPの冷却を実施

・13:00頃作業終了予定

○循環注水冷却について

・継続運転中

○水処理装置について

・昨日17:06再起動後安定している

・本日、装置の停止、フラッシング、ベッセル交換予定なし

○淡水処理装置

・継続運転中

<1号機>

○T/B地下、トレチ立坑の水位について

○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

○R/Bカバー設置工事について

・クローラークレーン走行用道路整備、2台目クローラークレーン組立等

<2号機>

○T/B地下、トレチ立坑の水位について

○窒素封入について

<3号機>

○T/B地下階からプロセス主建屋へのたまり水の移送について

・15:15移送再開

○T/B地下、トレチ立坑の水位について

○窒素封入について

・本日、保安院へ報告収集に基づく報告書提出予定

・その後、R/B内仮設配管設置工事予定

<4号機>

○SFP底部支持構造物設置工事について

・本日、型枠実施予定

・明日、5回目のコンクリート打設予定

○T/B地下階水位について

○午前中、R HRSポンプ吐き出しホース手直しについて

・1台ずつ停止手直し、全停なし

<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

・本日10:30~16:30仮設タンクへ移送予定

○仮設タンクからメガフロートへの移送について

・10:00~17:00移送予定

<集中廃棄物処理建屋の水位について>

○プロセス主建屋

・3号機T/B地下階たまり水を移送

○雑固体廃棄物減容処理建屋

・移送は実施しておらず、地下通路から地下水流入

<その他>

○循環型海水浄化装置の設置工事について

・本日10:00~連続運転開始

○リモートコントロール重機によるガレキ撤去について

・本日1, 2号機T/B海側道路にて実施

○港湾関連施設の改修工事について

・5, 6号機カーテンウォール撤去作業継続実施予定

○大型タンク設置作業について

・据付作業継続実施予定

【主な質疑】

Q. メガフロートへの移送を停止しているが、今朝何時から再開しているのか。

A. 10:00~再開予定。7/9時点で移送量約2,424トン(暫定)。

昨日は地震により移送を実施しなかった。(停止ではない)

Q. 夜ノ森線の工事の意味は(詳細は)。

A. 双葉線へ切り替えることで2回線化となり信頼度があがる。

電源の夜ノ森線から双葉線への切替作業に伴い、夜ノ森線開閉所での作業が電源に接近しての作業となり危険であるため電源を停止し、所内電源はD/Gから供給する。

Q. 水処理施設で新たに分かったこと等何かあるか。

A. 特になし。

以上

情報共有

1枚(非管理メモ)

官邸班、NISA班←フレス対応チーム

7/11(月)福島地域連絡室11時30分臨時レク概要

【説明内容】

○夜ノ森線2回戻復旧工事に伴う5, 6号機外部電源の切り替えについて【口頭説明】

- ・地絡により漏電警報が鳴り1台停止
- ・3台での起動で残留熱除去系等の冷却は問題ない
- ・原因確認中

○S a r r y取材案内について【口頭説明】

- ・本日、現場公開案内を公表(7/14 PM公開予定)

○2Fのモニタリングポスト清掃について【口頭説明】

- ・本日より1台ずつ清掃開始
- ・数値の変動の可能性あり

○5, 6号機側の医療室・休憩所のバックアップについて【口頭説明】

- ・受水槽の水が減り、自動で入りだした水が満杯になったためあふれて地絡した
- ・本日14:00までに復旧目標

【主な質疑】

Q. 東芝の工場はどこか。

A. 川崎かと思う。

Q. 電源のバックアップについては、保安院にも強く指導されているはずでは。

A. 6/27, 28に異常のないことを確認している。地絡箇所は現在確認中だが、津波の影響を受けた可能性が高い。いずれにしても、確認のうえ実施していることはご承知おきいいただきたい。

Q. ディーゼル発電機はシェアできるのか。

A. 切り替わるようになっている。

Q. ディーゼル発電機は、新品と修理品では信頼性が違うと思うが、取替えの予定はないのか。

A. 現時点では把握していないが、日々に取り替えるという情報はない。

Q. 4台あるが何台壊れても対応可能か。

A. (何台壊れてもOKとは言えないが) 1ユニットに1台あれば賄える発電容量となっている。

以上

小説部実有 2枚 (非管理文書)

官邸班、NISA班 ← プレス対応へ

7/11(月)の福島地域支援室 15時定例レクおよび 17時臨時レク概要

[1] 15時定例レク概要 (15:15~)

【説明内容】

①プラント関連パラメータ (7月11日 12:00現在) 【口頭説明】

②プラント状況・本日の作業予定等について【口頭説明】

- ・ 10:00~仮設タンク→メガフロートへの移送開始
- ・ 10:30~T/B 地下→仮設タンクへの移送開始
- ・ 13:44 電源切替工事について夜ノ森線復旧済みにより D/G 停止
- ・ D/G 5Aについて
3:03 順次起動、7:43 警報発生、7:58 警報リセット (手動)、
8:14 警報再発生、9:07 D/G 停止、負荷をD/G 5B側へ切替
- ・ 5号機のD/Gは2台、6号機のD/Gは2台+1台 (高圧炉心スプレイ系)
しかし、動かせる状態になく、動かしていない。
- ・ 全体的な負荷が低いため、D/G 5Aが無くとも3台運転で供給可能。

【主な質疑】

Q. D/G の故障の原因は。

A. 詳細は確認中だが、警報は地絡のためどこかでの漏えいかと考えられる。

Q. リセットしてまた警報が鳴ったということは良くあることなのか。

A. リセットすることで警報が止まる (鳴り続ける) ため原因は分からぬが、リセットして問題なければ (故障がなければ) 運転を継続する。
ある程度時間かけて原因を確認していく。

Q. 本日の4号機SFPの作業状況は。

A. 継続しているが詳細は確認できていない。確認でき次第お知らせする。

[2] 7/11(月) 17時臨時レク概要

【説明内容】

○5、6号機側 医療室・休憩所の電源復旧について

○モニタリングポスト清掃の開始について

①高濃度の放射性物質を含む水の海洋への流出防止・拡散抑制強化に向けた取り組み状況について【資料配付】

②福島第一2号機原子炉建屋線量率の測定結果 (7月8日実施) 【資料配付】

③実効線量250msvを超える可能性がある当社社員の線量評価状況について【口頭説明】

④JヴィレッジWBC棟の運用開始について【資料配付】

⑤福島第一 発電所構内における空気中放射性物質の核種分析結果 【資料配付】

⑥海底土調査地点一覧【資料配付】

⑦福島地域支援活動について【資料配付】

【主な質疑】

Q. 今後のクインス投入の予定は。

A. 有効活用させていただくが、具体的な予定は決まっていない。

Q. WBCをJヴィレッジで運用する効果は。

A. 1、2Fで4～5千人の人間がいるが、6台設置できれば4ヶ月程度かかっていたものが
1ヶ月程度に短縮できると思われる。詳細な検査についてはもう少しかかると思う。

以 上