

8/3 (水) 福島地域支援室9時定例レク概要

【説明内容】

①プラント関連パラメータ

(8月3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】

<窒素封入について>

○現在予備機となっている窒素封入装置の入替に伴い現在使用中の装置が干渉するため、5:52窒素封入停止

→・1u; 8:33再開

・2u; PCV内ガスサンプリングを予定しているため、PCV内に外乱を与えないために、当初1uで使用していた装置を使用して継続

・3u; 8:29再開

<循環注水冷却>

○運転継続中

<1号機>

○SFP代替冷却設備設置工事について

○建屋カバー設置工事について

<3号機>

○プロセス主建屋へのたまり水の移送について

・継続実施中

○注水箇所調査について

・炉心スプレイ系の電動弁動作確認のため、当該弁の絶縁抵抗測定実施予定

<6号機>

○T/B地下階から仮設タンクへのたまり水移送について

・11:00~16:00移送実施予定

○仮設タンクからメガフロートへのたまり水移送について

・10:00~17:00移送実施予定

<水位について>

○1uR/B地下階、各号機T/B地下階・トレンチ立坑について

○プロセス主建屋について

・2uからのたまり水移送停止に伴い水位低下傾向

○雑固体廃棄物減容処理建屋について

○サイトパンカ建屋について

<水処理設備>

○第二セシウム吸着塔(サリー(東芝))について

○淡水化装置(濃縮蒸発方式)について

○セシウム吸着塔のベッセル交換について

・本日ベッセル3基交換予定(停止、フラッシングなし)

<その他>

○循環型海水浄化装置について

○リモートコントロール重機によるガレキ撤去について

○港湾関係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】

特になし

以上

情報共有

1枚 (非管理メモ)

官邸, NISA班 ← プレス対応チーム

東京電力株式会社

8/3 (水) 福島地域支援室 11時30分臨時レク概要

【説明内容】

①福島第一原子力発電所1号機タービン建屋2階高線量検出箇所【資料配付】

※静止画および動画は、幹事社を通じて配付。

②福島第一原子力発電所1～3号機窒素封入装置の入替について【資料配付】

③ (コメント)「原子力損害賠償支援機構法」の成立を受けて【資料配付】

④プラント状況・本日の作業予定等について【口頭説明】

<2号機>

○N2封入について

・5:52、1u3uとともに停止後、2uは、5:58、第二バックアップ(ちっそ君)にて封入再開。停止時間は、約6分。

<6号機>

○仮設タンクからメガフロートへのたまり水移送について

・10:00～開始。

【主な質疑】

Q. SGT5トレイン室内には、ベントで使用した配管が通っているのか?

A. 通っているものと思われるが、(室内の)どこに入っているのか否か、詳細確認は今後行うこととなる。

以上

情報共有

1枚 (非管理メモ)

宮邸, NISA班 ← プレス対応チーム

8/3 (水) 福島地域支援室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
(8月3日 午前10時現在)」【資料配付】

②プラント関連パラメータ (8月3日 12:00現在)【口頭説明】

③作業状況等

- N2 封入装置切替について
- 3 u 炉心スプレイ系の電動弁動作確認について
- 6 u 滞留水の移送について
- 循環型海水浄化装置について

【質疑】

なし

以上

情報共有

(1枚)

(非管理用)

官邸 殿

Nisa 班 殿

プレス対応TM

東電 KK

8/3 (水) 福島地域支援室 17時50分臨時レク概要

【説明内容】

- ① 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溜まり水の処理設備および貯蔵設備の設置に関する経済産業省原子力安全・保安院への追加報告について【資料配付】
- ② 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6報)【資料配付】
- ③ 水処理設備概略系統図 (バイパスライン設置)【資料配付】

～～ここで、一旦質疑の時間を設けましたが、質疑はありませんでした～～

- ④ 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 (第百三十一報)
 - ・ 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 (第百三十三報)
 - ・ 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 (8月2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
 - ・ 集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 (サイトバンカ建屋東)
 - ・ 集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水採取箇所
- 【全て資料配付】

【主な質疑】

- Q. 付着物によって水処理設備流量低下が懸念されるとのことだが、付着物は何であると考えられるのか? (また、考えているのか?)
- A. 付着物が何であるか、分析をおこなっているところ。現時点では、わかっていない。付着物およびその原因の調査結果を踏まえ、運用見直し等の対策を検討・実施していく。

以上

8/3 (水) 福島地域支援室 19時30分定例レク概要

【説明内容】

①福島第一原子力発電所ブランド状況等のお知らせ (8月3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 (8月3日 午後3時現在) 【資料配付】

③福島第一原子力発電所1~3号機の原子炉への注水の維持に係る経済産業省原子力安全・保安院への報告について 【資料配付】

④福島第一原子力発電所の状況 【資料配付のみ】

⑤本日の作業状況、明日の作業予定等について 【口頭説明】

<循環注水冷却について>

○継続実施中

<1~3uへのN2封入について>

○各号機継続実施中

<1号機>

○SFP代替冷却設備について

○R/Bカバー設置工事について

<2号機>

○プロセス主建屋へのたまり水移送について

・明日移送再開予定

<3号機>

○プロセス主建屋へのたまり水移送について

・明日移送停止予定

○注水ラインの検討、現場調査について

・本日電動弁の絶縁測定を実施し、異常がないことを確認

<4号機>

○SFP温度について

・17:00で42℃。

<6号機>

○T/B地下階から仮設タンクへの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たまり水移送について

<水処理装置>

○バイパスラインの配管・ホース敷設作業のため、明日5:30~17:00で停止予定

○サリーについて

・明日も、引き続き通水試験実施予定

○淡水化装置（蒸発方式）について

・明日も、引き続き試運転実施予定。

○キュリオンのベッセル交換について

・明日は、フラッシング後に3基交換予定。

<その他>

○海水浄化装置について

○リモートコントロール重機での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】

特になし

以 上