

3枚

8/8 (月) 福島地域支援室9時定例レク概要

【説明内容】

東京電力株式会社

①プラント関連パラメータについて (8月8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】

<5uRHR電源切替に伴う原子炉冷却停止について>

○RHR (C) の電源を仮設 (6号機) から本来の5号機からの受電に切替実施

(10:00~11:00頃作業実施予定)

○切替後の確認運転に伴い、RHR (D) を40分程度停止予定

<循環注水冷却について>

○継続中

<水位について>

○1~4号機T/B地下階について

○1~3号機トレンチ立坑について

○1号機R/B地下階について

○プロセス主建屋について

○雑固体廃棄物減容処理建屋について

・本日プロセス主建屋へのたまり水移送を実施予定

<1号機>

○SFP代替冷却設備について

・本日B系の水張り、試運転を実施予定

○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

・継続実施中

<3号機>

○プロセス主建屋へのたまり水移送について

・継続実施中

<6号機>

○仮設タンクへのたまり水移送について

○メガフロートへのたまり水移送について

<水処理関連>

○キュリオンのベッセル交換について

・本日フラッシング無しで3基交換予定

○淡水化装置停止による作業について

○サリーの通水試験について

○淡水化装置 (蒸発方式) について

・東芝2台は昨日本格運転開始

・アレバに関しては試運転実施

<その他>

○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

○免震重要棟の電源切り替え作業について

【質疑】

特に無し

以上

【説明内容】

①淡水化装置概略系統図【資料配付】

②福島第一原子力発電所3号機起動用変圧器ダクトからコントロール建屋への漏水について【資料配付】

③本日の作業状況について【口頭説明】

- 2F-2RHR (B) 系から (A) 系への切替について
 - ・ 仮設ケーブルを地面にはわせているため、津波等の対策により敷設替えを行う
 - ・ RHR 2時間程度停止予定
- 雑固体廃棄物減容処理建屋からプロセス主建屋への滞留水の移送について
 - ・ 9:49～移送開始
 - ・ 11:00現在のプロセス主建屋の水位はOP+5, 277mmで、朝7:00比7mm上昇
 - ・ 水位がまだ若干上昇しており下降傾向にないため、以降の移送は、プロセス主建屋の水位を見ながら判断する
- 1F-5RHRの切替について
 - ・ 10:09 (D) 系を停止し (C) 系の確認運転実施後、10:43 (D) 系を再起動
 - ・ 停止前後の炉水温度は、10:03→25.2℃、10:43→25.3℃
- 6号機T/B地下→仮設タンクへの移送について
 - ・ 11:00～移送開始
- 仮設タンク→メガフロートへの移送について
 - ・ 10:00～移送開始

【質疑】

- Q. 1F-3起動用変圧器ダクトからC/Bへの漏水について、8/4に発見しているのに、何故本日の公表になったのか。
- A. たまり水の濃度（線量）の確認等状況確認を行っていた。
- Q. たまり水は、何故汚染されていたのか。
- A. 地下水が漏水しているものと推定しているが、地下水も建屋等周囲の設備に接触することで、若干でも汚染されているものと思われる。
- Q. 漏水の排水処理は、いつ実施するのか。
- A. 線量の関係もあるが、状況を踏まえ検討している。
- Q. 漏水の排水処理は、緊急を要するものか。
- A. 特に緊急を要するものでない。
- Q. 2F-2の冷却は、原子炉とSFPを交互に実施しているのか。また、直近の炉水温度はいくつか。
- A. 確認する。

以上

【説明内容】

- ①福島第一原子力発電所における出入り管理についての改善内容等について〔資料配付〕
- ②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
(第百三十六報)
- ③福島第一原子力発電所付近における海水からの放射性物質の核種分析の結果について
(第百三十八報)
- ④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7日採取分)
- ⑤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 11)
- ⑥集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

(*上記②～⑥全て資料配付)

【質疑】

なし

以上