

1部
9/3 (土) 福島地域支援室15時定例レク概要

東京電力株式会社

【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 (9月3日午前10時現在) [資料配付]

②福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (9月3日12:00現在) [口頭説明]

③本日の作業状況等について [口頭説明]

○3u、CS系ラインからの原子炉への注水について

・2m³/h→3m³/hへ変更。

○2u、炉注水箇所現地調査について

・9/1、CS系注水ライン電動弁の絶縁抵抗測定を実施し、健全性確認。

・9/2、ライン布設の事前調査をR/B2階にて実施。線量調査結果は、約25～50mSv/hであった。

・調査結果を踏まえ、9/6以降、電動弁動作確認や仮設ケーブル、ホースの敷設等の作業を実施していく予定。

【主な質疑】

Q. 3uのRPVまわり温度が低下傾向なのは、CSラインからの注水効果なのか？

A. CSラインからの注水の効果も考えられるが、注水量自体が増加していることも要因と思われる。

SQ. 炉水位が低下傾向なのは？

SA. パラメータにおいて、従来より「※3」となっており、引き続き推移を確認し、整理していく必要がある。

Q. 3uの注水量が増えたことにより、たまり水が増加してしまうのでは？

A. 炉注水量を増やせば(滞留水が)若干増加するが、滞留水は低下傾向にあること、水処理も継続して運転していることを踏まえ、炉注水の変更を実施している。

以上

9/3 (土) 福島地域支援室19時30分定例レク概要

※農林水産部レクのため、本日は19:50開始

東京電力株式会社

【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 (9月3日 午後3時現在) [資料配付]
- ②福島第一原子力発電所 サンプルング関係 【全て資料配付】
- ・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 (第百六十二報)
 - ・福島第一原子力発電所付近の海水からの放射性物質の核種分析の結果について (第百六十三報)
 - ・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 (9月2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 (9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
 - ・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 31)
- ③福島第一3号機炉心スプレイ系ラインからの炉注水に係る空気中放射性物質の核種分析結果 [資料配付]
- ④福島第一原子力発電所4号機 使用済燃料プール水およびライナードレン水サンプルング結果 [資料配付]
- ⑤本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
 - ・3号プラントパラメータ、温度については低下傾向
- <各建屋等の水位>
- 1~4号機T/B地下階の水位について
 - 1~3号機トレンチ立坑の水位について
 - 1号機R/B地下階の水位について
 - プロセス主建屋の水位について
 - 雑固体廃棄物減容処理建屋の水位について
 - サイトバンカ建屋の水位について
- <1号機>
- 建屋カバー設置工事について
- <2号機>
- プロセス主建屋への滞留水の移送について

< 3号機 >

- 雑固体廃棄物減容処理建屋への滞留水の移送について
- R/B上部のガレキ撤去準備工事について

< 4号機 >

- R/B上部のガレキ撤去準備工事について
- SFP代替冷却ホース水漏れ状況について
 - ・状況監視継続

< 6号機 >

- HPCS DG室からT/Bへの移送について
 - ・8:30~9:55実施、約7.2m³
 - ・明日も実施予定

< 水処理関係 >

- キュリオンのベッセル交換について
 - ・明日3基交換予定（フラッシング無し）
- サリーのベッセル交換について
 - ・明日1基交換予定（フラッシング有り）
- 蒸発濃縮装置（アレバ1A、1B）停止について

< その他 >

- スラッジ貯蔵施設設置工事について
- リモートコントロール重機によるがれき撤去について
- 港湾関連施設改修工事について
- 大型タンク設置作業について

●以下は、レク時に配布せず“投げ込み”のみ実施

- ・福島第一原子力発電所の状況
- ・福島第二原子力発電所プラント状況等のお知らせ（9月3日 午後3時現在）

【主な質疑】

特になし

以上