

情報共有

1枚 (非管理メモ)

各位

NISA到王 ← プレス対応チーム

東京電力株式会社

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。  
(9/5 9時~ レク)

以下、転送

=====  
9/5 (月) 9時定例レク概要

【説明内容】

①福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ  
(9月5日 6:00現在) [口頭説明]

②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

<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

○FDW系からの注水流量調整について

<4号機>

○R/B上部のガレキ撤去準備工事について

<6号機>

○HPCS DG室からT/Bへの移送について

・本日、状況を監視し実施可否を判断

<水処理関係>

○キュリオンについて

・本日、ベッセル3塔交換予定

○淡水化装置(蒸発濃縮)の停止について

・発電所全体の淡水の量が増加しているため、昨日夕方に停止

・今後注水量や貯水量、貯蔵スペース等を考慮して、再開を検討

<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ガレキ撤去について

○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

【主な質疑】

Q. 淡水化装置の停止について、タンク容量にはまだ余裕はあるのか?

A. 運転を継続してもすぐに問題が発生するということではないが、  
発電所全体のバランスを見て、停止を判断した。

Q. 3口のRPV温度低下傾向のメカニズムは?

A. 現在、調査・検討中である。

Q. メカニズムが明らかにならない状態でFDW系の注水量を減らす  
ことに問題はないのか?

A. そういった部分も含めて本日午後に判断をする。

小情報共有

1枚 (非管理X7)

NISA班 ← プレス対応チーム

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。  
(9/5 15時～ レク)

東京電力株式会社

以下、転送

=====  
9/5 (月) 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  
(9月5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5日 12:00現在) 【口頭説明】
- ③除染装置 (超高速凝集沈殿装置パイパス運転) 処理後の結果について  
【資料配付】
- ④作業状況等について
  - 循環注水冷却について
  - 窒素封入について
  - 滞留水の移送について
  - 水処理装置の状況について
    - ・ベッセル取替え作業中
  - 2uのSFPへヒドラジン2m3注入

【主な質疑】

- Q. 6uの原子炉水温度が朝よりも上がっているようだが。  
A. 6uは原子炉とプールを交互に冷却しているため、今は原子炉水温度が上がるタイミングになっている。

以上

情報共有

1枚 (非管理Xモ)

NISA班 ← プレス対応チーム

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。  
(9/5 19時30分～レク)

東京電力株式会社

以下、転送

=====  
9/5 (月) 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プラント状況等のお知らせ  
(9月5日 午後3時現在)

- ②福島第一原子力発電所 サンプル関係 [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線物質の核種分析の結果について (第百六十四報)
  - ・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線物質の核種分析の結果について (9月4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

②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
- <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
- <6号機>
  - HPCS DG室からT/Bへの移送について
    - ・本日実施せず、明日も未実施予定
- <水処理関係>
  - 水処理システム、各淡水化装置の処理量実績について
  - キュリオンについて
    - ・本日、ベッセル3塔交換実施済
    - ・明日はベッセル交換予定無し
- <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ガレキ撤去について
  - 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
  - 協力企業作業員の負傷について

【主な質疑】  
特に無し

以上