

情報共有

2枚 (非管理メモ)

各位

宮郎、NISA班 ヒープ対応チーム

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。  
(15時~レク)

以下、転送

=====  
8/6 (土) 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6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6日 12:00現在) 【口頭説明】
- ③プラント状況・本日の作業状況等について【口頭説明】
  - 原子炉への注水、窒素封入について
  - たまり水の移送等について
  - 淡水化装置タンクレベルスイッチの点検について
  - 高レベル汚染水の累積処理量について
    - ・本日10:00時点、約38,980トン。
  - 淡水化 (RO) の累積処理量について
    - ・本日8:00時点、約13,640トン。
  - 免震重要棟の停電の原因について
    - ・遮水壁設置のためのボーリング作業にて地下配線を切断
  - サイドバンカ建屋の水漏れについて
    - ・新たな洗浄ラインを検討中

【主な質疑】

- Q. ボーリングで切断したとのことだが、図面確認をしたのに切断してしまっただけなのか。
- A. 図面確認した上で2mほど手掘りしたが、真下には何もなかったためボーリング開始した。さらに下(約2.5m)に配線があり切断してしまっただけ。
- Q. 地中の断面図はないのか。
- A. ある場所もあるが、全てにおいてあるものではない。
- Q. 集合ケーブルなのか。
- A. 電柱の代わりに埋設しているようなもので集合ではない。

以上

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時~レク)

以下、転送

=====  
8/6 (土) 9時定例レク概要

【説明内容】

- ①プラント関連パラメータについて (8月6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】  
<水位について>

- 1～4号機T/B地下階水位について
- 1～3号機トレンチ立坑水位について
- 1号機R/B地下階水位について
- プロセス主建屋水位について
- 雑固体廃棄物減容処理建屋水位について
- サイトパンカ建屋水位について
- <1号機>
  - SFP代替冷却設備について
    - ・8/10頃～試運転予定
  - R/Bカバー設置工事について
- <6号機>
  - T/B地下階たまり水の仮設タンクへの移送について
  - 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
- <水処理関連>
  - キュリオンのベッセル交換について
    - ・本日4基交換予定（フラッシング、停止なし）
  - 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
    - ・試運転を8/中旬～に延期
    - ・本日通水試験継続実施
  - 淡水化装置（蒸発方式）について
    - ・東芝2台、アレバ3台の試運転継続実施
- <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
  - 港灣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
  - 循環型海水浄化装置について

【質 疑】  
なし

以 上

2枚

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。  
(19時30分～レク)

東京電力株式会社

以下、転送

=====  
8/6 (土) 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  
(8月6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6日 午後4時現在)」 【資料配付】
- ③ 「福島第一原子力発電所西門付近における新たな  
ダストサンプリング方法の試験結果について」 【資料配付】
- 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 (第百三十四報)」  
【資料配付】
- ⑤ 「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 (第百三十六報)」 【資料配付】
- ⑥ 「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5日採取分)」  
【資料配付】
- ⑦ 「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 (8月5日採取分)」  
【資料配付】
- ⑧ 「集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果」  
【資料配付】
- ⑨ 「福島第一原子力発電所の状況」 【資料配付】

⑩ プラントの状況・本日の作業状況等について【口頭説明】

<水処理関連>

- 淡水化装置 (RO) のレベルスイッチ点検について
  - ・ 6:20 停止、8:30~14:20 点検実施、14:30 起動
- キュリオンのベッセルの交換について
  - ・ 4塔交換 (停止、フラッシングなし)
- 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、アレバの試運転
- 1~3号機循環注水冷却について
- セシウム吸着装置 (H3スキッド No. 2ベッセル弁閉止の件)
  - ・ 8/4に交換し、通水前のH3スキッドのNo. 2ベッセルの  
配管が接続されておらず弁が閉止されていた。

<滞留水の水位>

- 1~4号機 T/B 地下階水位について
- 1~3号機 トレンチ立坑水位について
- 1号機 R/B 地下階水位について
- プロセス主建屋水位について
- 雑固体廃棄物減容処理建屋水位について

<1号機>

- SF P代替冷却設備について
- OR/Bカバー設置工事について
- <6号機>
- OT/B地下階たまり水の仮設タンクへの移送について
- 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
- <その他>
- 1~3号機の窒素封入について
- リモートコントロール重機でのガレキ撤去について
  - ・コンテナ1個分
- 港湾関連施設の改修工事について
  - ・1~4号機取水口付近のガレキ撤去（掃海作業）
  - ・シルトフェンス2回閉
- 大型タンク設置作業について
  - ・1,000m<sup>3</sup>×2個、100m<sup>3</sup>×6個設置
- 循環型海水浄化装置について

【質疑】

- Q. ベッセル交換の作業をしていたのはどこの作業員か。
- A. 協力企業の作業員。
  
- Q. 新たなダストサンプリング方法について、新たに設置したタイマー付きダストサンプラーは何台。
- A. 1台。

以上