

情報共有

非管理文

2枚

## 6/1 (水) 福島地域支援室 9時定例レク概要

## &lt;説明内容&gt;

- ①プラント関連パラメータの状況報告 (6月1日 7:00現在)【口頭説明】
- ②プラント状況、本日の作業予定について【口頭説明】

## 【1号機】

- 給水系ラインからの淡水注入について
- T/B地下階、トレンチたまり水の水位について
- 原子炉格納容器への窒素封入について
- 原子炉建屋地下階水位について
- 建屋カバー設置工事について
- 代替冷却設備の設置準備工事について

## 【2号機】

- 給水系ライン、消火系ラインからの淡水注入について
- 使用済燃料プール代替冷却浄化系の運用開始について
- トレンチ立坑、T/B地下階の水位について

## 【3号機】

- 給水系ラインからの淡水の注入について
- トレンチ立坑、T/B地下階の水位について
- 代替冷却設備設置のためのガレキ撤去作業について

## 【4号機】

- T/B地下階の水位について
- 使用済燃料プール底部支持構造物設置工事について

## 【6号機】

- T/B地下階のたまり水の水位について

## 【集中廃棄物処理施設】

- 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
- 高レベル廃液処理設備設置工事について
- 循環型海水浄化装置について

## 【その他】

- 飛散防止剤の樹脂散布について
- コンクリートポンプ車、屈折放水塔車による飛散防止剤散布について
- リモートコントロール重機によるガレキ撤去について
- スクリーンピット部からの漏えい対策について (閉塞作業を実施中)
- 1F 5, 6号機取水口カーテンウォール付近の海面への油漏えいについて

6/1 (水) 福島地域支援室 11時臨時レク概要

<説明内容>

- ①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  
(第六十九報)」の一部訂正について【資料配付】
- ②集中廃棄物処理施設 サブドレンピット水位測定結果【資料配付】
- ③循環型海水浄化装置試運転について【口頭説明】  
(記者の関心が高い内容であったため、本日の通水試験延期の旨説明。)

<主な質疑>

- Q. サンプリングの一部訂正については、誤った原因は何だったのか？
- A. 単純に異なる地点データを記載してしまった、事務作業ミスである。
  
- Q. 1uNo. 1のサブドレンの水位が、ほかの比べて増加が著しいのは、建屋等からの漏えいなのか？
- A. 雨水による水位上昇ではないかと考えている。

以上

情報共有

1枚

NISA 班

官邸 班

← フレスチアシステム

非管理メモ

6/1 (水) 福島地域支援室15時定例レク概要

## &lt;説明内容&gt;

- ①プラント関連パラメータの状況報告(6月1日 12:00現在)【口頭説明】
- ②プラント状況について【口頭説明】

## 【2号機】

- SFP代替冷却設備について

## 【3号機】

- SFPへの注水について
- ・14~16時 約50t注水予定(ヒドラジン含む)

## &lt;主な質疑&gt;

- Q. 3号機について流量を減らしているが、どの程度まで下げるのか?  
A. 燃料の除熱効果や滞留水を減らすこと等のバランスを考慮して検討していく。
- Q. 流量を増加に転換する目処となる温度等はあるのか?  
A. 現状では具体的な温度までは聞いていないが、確認する。
- Q. 2号機SFPの様子について、改めてお聞きしたい。  
A. 昨日17:21に冷却を開始した。  
昨日15:00 70℃  
本日11:00 58℃  
冷却は順調に行われていると考えている。
- Q. 1, 3, 4号機について設備設置の進捗状況は?  
A. 1, 3号機については注水をラインを用いて実施している。  
4号機はコンクリートポンプ車で冷却をしている状況。  
鋭意、検討や作業を進めている。
- Q. 重油漏れの作業状況や漏洩量は?  
A. 着手の連絡はきているが、詳細については確認次第お知らせする。
- Q. 3号機原子炉建屋入域についての線量等の情報は?  
A. サーベイ場所は大物搬入口付近で作業し、  
がれきから80~160mSv/h測定された。

以上

情報共有

非管理人員

宮部班 殿 → プレス対応 TM  
 Nisa班 殿  
 ※ 分室手渡し済みです。

東京電力株式会社

(2枚)

6/1 (水) 福島地域支援室 20時定例レク概要

## &lt;説明内容&gt;

- ① 福島第一原子力発電所プラント状況等のお知らせ【資料配付】(6月1日 午後3時現在)
- ② 原子力発電所における吊り下げ設置型の高圧遮断機に係る火災防護上の必要な措置の実施等に関する指示文書受領について
- ③ 「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各種分析の結果について(第六十八報)」  
 「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(第七十報)」  
 「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各種分析の結果について(5月31日採取分)」【全て資料配付】
- ④ 福島第一 海水循環型浄化処理装置の設置状況【資料配付】 ※画像データ提供済
- ⑤ 福島第一原子力発電所の状況(本店配付資料)【資料配付】
- ⑥ プラント状況、明日の作業予定について
  - 各号機T/B地下階、トレンチ立坑の水位について
  - 各号機淡水の注水状況について
  - 集中廃棄物処理施設の水位について

## 【1号機】

- 原子炉格納容器への窒素封入について
- 原子炉建屋地下階水位について

## 【2号機】

- 給水系ラインからの淡水注入について
- 使用済燃料プール代替冷却浄化系の設置作業について
- 使用済燃料プール温度について

## 【3号機】

- 代替冷却設備設置のためのガレキ撤去作業について
- 使用済燃料プールへの注水について

## 【4号機】

- 使用済燃料プール底部支持構造物設置工事について

## 【6号機】

- 地下水の移送について

## 【その他】

- 飛散防止剤の樹脂散布について
- リモートコントロール重機によるガレキ撤去について
- 循環型海水浄化装置について
- 集中廃棄物処理施設における負傷者について
- 1F5, 6号機取水口カーテンウォール付近の海面への油漏えいについて
- たまり水の移送の検討について

## &lt;主な質疑&gt;

Q. 水の移送は集中廃棄物処理施設か復水器かになると思うがどちらへ移送するのか。

A. 復水器になると思われるが、今後検討する。

Q. 明日にでも移送するのか。

A. まだ、分からない。

Q. 2u、3uの復水器の空きは600m<sup>3</sup>、1000m<sup>3</sup>だが、その分移送するとどのくらい水位は下がるのか。

A. 今はデータを持ち合わせていないが、大きな数字ではないと思う。

Q. 1u原子炉建屋地下の水位の下降速度が早いのが漏れているのか。

A. 地下に漏れていればサブドレンの放射能が上昇するはず。

今後も状況を注視していく。

以上