

情報共有 (非管理用) 福島レクメ9-

2

2枚

5/19 (木) 福島地域支援室9時定例レク概要

<説明内容>

①プラント関連パラメータの状況報告 (5月19日 6:00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
- 原子炉代替冷却設備設置工事について

【2号機】

- 消火系ラインからの淡水注入について
- 集中廃棄物処理施設への廃液移送に伴う水位について
- トレンチ立坑、T/B地下階の水位について
- 原子炉建屋内への入域について
- 昨日の入域状況について

【3号機】

- 消火系・給水系ラインからの注水について
- T/B地下階、トレンチたまり水の水位について
- 代替冷却設備設置のためのガレキ撤去について
- T/Bから集中ラドへの移送について
- トレンチ立坑の閉塞作業について

【4号機】

- T/B地下階水位について
- SFPへの放水について
- SFP底部支持構造物設置工事について

【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

【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
- 1号機建屋カバー設置準備について
- 3号機入域について
- メガフロートについて

<主な質疑>

Q. 3u入域については、なぜ昨日の時点で説明がなかったのか？

A. 情報が入っていなかった。

3

Q. 計画線量については？

A. 詳細情報が入り次第お知らせする。

Q. 高線量のようなのだが、作業への影響は？

A. 情報を整理し、遮へい等の対策を検討する。

Q. 今回の目的は

A. N2 封入のための現場調査。

Q. 2 u については事前に説明があったが、3 u については全く事前説明がなかった。
計画的な入城なのか？

A. 詳細情報が入り次第お知らせする。

Q. いつ情報が入ったのか？

A. 昨日夜～夜中。

Q. 2 u と 3 u 同時に入城ということで、戦略的な意図があったならば教えて欲しい。

A. 確認する。

Q. 3 u に入城したのは事故後初めてか？

A. 3 u に関しては、地震後これまでに入城した記録は確認していない。

以上

情報共有

1枚

(非管理用)

11:40 福島レクモ

官邸班 ← フォルズ班 4-4
NISA班
(NISA東電分室お渡し済み)

4

5/19 (木) 福島地域支援室11時40分臨時レク概要 (1F 2u入域について)

<説明内容>

○1F 2号機への入域について【資料配付】

・資料に基づき説明

<主な質疑>

Q. 水滴の水面線量は測ったのか？

A. 確認できていない。

Q. 温度、線量を下げる方策はあるのか？

A. 今後、窒素封入などの作業があるのであわせて検討する。

Q. 体感温度が上がったと言ってるが、原因は？

A. まだわからない。

Q. 温度の上がる熱源になるものが近くにあるのか？

A. 近くには機器類がなく、熱源も見あたらない。

Q. 水滴が落ちているのは、機器ハッチの隙間からなのか？

A. 隙間からでなく、結露水かもしれない。

Q. 1uでは2000ミリレベルの非常に高い線量が出たが、2uでは
そういった高い線量が出ていないのか？

A. まだわからない。3uにも入域したが、それに比べ低い値と思われる。

以上

情報共有

非管理メモ

Nisa 班, 宮部班 殿 ← プレス対応 TM

東電機務会社

(1枚)

※ 分室手渡し ok です。

福島地域支援室定例記者レク概要 (5/19 (木) 20時)

<説明内容>

- ①核種分析の結果について (空気・海水・茨城沖・ピット・サブドレン) 【資料配付】
- ②福島第一原子力発電所の状況 【資料配付】
- ③本日の作業状況について

【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、トレンチの水位について
- 原子炉代替冷却設備設置工事について

【2号機】

- 消火系ラインからの淡水注入について
- 集中廃棄物処理施設への廃液移送に伴う水位について
- トレンチ立坑、T/B地下階の水位について

【3号機】

- 消火系・給水系ラインからの注水について
- T/B地下階、トレンチたまり水の水位について
- 代替冷却設備設置のためのガレキ撤去について

【4号機】

- T/B地下階水位について
- SFPへの放水について
- SFP底部支持構造物設置工事について

【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
- 3号、4号取水口への土糞 (ゼオライト入り) 追加について
- メガフロート出航延期について

【補足】

- 津波来襲写真について
- 決算発表、明日15:30予定

<主な質疑>

- Q. ゼオライトについて、前回は一袋100kgだったと思うが、今回は120kgなのか?
- A. その通り。
- Q. 熱電対は水位を測るためのものか?
- A. 温度を測り、水位を把握するものである。
- Q. 本日は気温が高かったが、体調不良の話などは入っていないか?
- A. 特段そういった報告は受けていない。

以上