

情報共有

1枚

福島定例レク9<sup>0</sup>×エ

4

(非管理メモ)

新規テキストドキュメント.txt

東京電力株式会社

各位

福島の本日(5/11)のマスコミ対応について情報共有いたします。

以下、転送。

=====  
5/11(水)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(5月11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, 2, 3号機の原子炉への淡水の注水(1号機:給水系、2, 3号機:消火系)について

- ・3号機消火系ラインから給水系ラインへの変更作業について
- ・3号機RPV下部温度上昇傾向により継続監視中

○1, 2, 3号機T/B地下階、トレンチたまり水の水位について

- ・1号機、本日7時時点地上(O. P. +4000mm)から-274cm  
(2号機廃液移送ラインのフラッシングのため水位低下)

○1号機原子炉格納容器への窒素封入について

- ・本日5時現在 窒素封入量約22,500m<sup>3</sup>

○1号機燃料域上部冠水のための計器校正・取り付け

- ・本日9:30~11:00予定で、原子炉圧力容器水位計の状態確認、格納容器  
圧力計の校正を実施予定。入域予定なし。

○2号機SFPへの冷却浄化系ラインからの注水について

- ・昨日13:09~14:45でヒドラジンを含む水約56トン注水

○3号機代替冷却設備設置について

- ・昨日Talonによるガレキの線量測定、Bob Catによるガレキの集積。  
・Brokk90、330の使用に向けての準備作業実施予定

○6号機T/B地下階のたまり水の仮設タンクへの移送について

○4号機SFPへの冷却浄化系ラインからの淡水注入について

- ・本日14:00~20:00予定でヒドラジンを含む水の注水実施(約140トン)

○集中廃棄物処理施設への廃液の受け入れ作業について

- ・昨日9:01、3号機原子炉注水ライン工事のため移送を停止  
・本日7:00現在の移送実績、4670m<sup>3</sup>

○飛散防止剤の樹脂散布作業について

- ・有人による散布:本日、固体廃棄物貯蔵庫周辺他で約5,250m<sup>2</sup>散布予定  
・リモート車両による散布:1号機T/B北側・東側で約6,000m<sup>2</sup>散布予定

○リモートコントロール重機によるガレキの撤去作業について

- ・本日3号機R/B北側・T/B東側周辺で実施予定

○外部電源の強化工事について

- ・本日仮設1, 2号電源切替により原子炉注水ポンプ、窒素封入装置の電源が3時間  
停止する。(注水はバックアップの消防車にて実施、窒素封入は短時間のため影響なし)

&lt;主な質疑&gt;

Q. 外部電源強化工事により原子炉注水は停止するのか。

A. 注水が停止しないように、D/Gや消防車を配備しバックアップする。

Q. 3号機大型搬入口のガレキを撤去した際の線量は。

A. 確認する。

Q. 1号機R/B内の計器校正の終了予定は。

A. 本日終了予定だが、実施状況は作業実績として報告する。

以上

情報共有  
1枚

官邸班 ← プレス班  
NISA班  
(非管理メモ)

新規テキストドキュメント.txt

東京電力株式会社

各位 5/11(水)20:00

福島の本日(5/11)のマスコミ対応について情報共有いたします。

以下、転送。

=====  
5/11(水)20時定例レク概要

<説明内容>

- ①1F3号機ピットへの水の流入の停止について【口頭説明】
  - ・ケーブル切断しウエス(布)を詰めコンクリートを打設した結果18:45流出が止まった。
- ②各種サンプリング分析について【資料配付】
  - ・資料に基づき説明
- ③本日の作業状況等について【口頭説明】
  - 1uR/B内 計器校正作業等について
  - 外部送電線復旧に伴う1uN2封入停止等について
  - 3u原子炉注水ライン変更について
  - 3u大物搬入口付近のガレキ撤去について
  - 6uタービン地下たまり水 120m<sup>3</sup>移送済み、累計1074m<sup>3</sup>
  - 飛散防止剤の樹脂散布作業について
    - ・無人は中止、明日は6000m<sup>2</sup>予定
    - ・有人は5250m<sup>2</sup>散布、明日も5250m<sup>2</sup>予定
  - リモコンガレキの撤去作業について
    - ・コンテナ7個分実施、累計134個分
  - 4uSFP 120t放水およびガレキ撤去を実施

<主な質疑>

- Q. 3u注水ラインの切り替えはいつになるのか。  
A. 水張りをして問題なければ、明日の夕方頃にはできると思う。
- Q. 3uピットのケーブルは、なぜ切断したのか。  
A. ケーブルを通す穴にウエス(布)を詰めるために切断した。そうしないとコンクリートが流れてしまうおそれがあるため。
- Q. 今回の作業に使用したのはコンクリートだけか、水ガラスは使用していないのか。  
A. コンクリートのみ。

以上

情報共有

官邸列# フォス対ホチーム

NISAP/玉

(非管理Kモ)

新規テキストドキュメント.txt

各位

1枚

5/11 18:15~

福島の本日(5/11)のマスコミ対応について情報共有いたします。

以下、転送。

=====

5/11(水)臨時レク概要(18:15~)

&lt;説明内容&gt;

- ①「福島第一原子力発電所3号機取水口からの放射性物質を含む水の外部への流出の可能性について」【プレス資料配付】

&lt;主な質疑&gt;

Q. 線量は計っているのか。

A. 表面線量は1.5mSv/h。

Q. どの水の表面か。

A. ピットの中の水を採取し、その表面を測定した。

Q. どこから流出していると水なのか。

A. 調査中であるが海水配管ダクトや電源トレンチからの可能性もある。

Q. 現在のピット内の水位は。

A. 確認できていない。現時点ではピット内の水位が上昇していないことは確認できている。

Q. 他に流出の可能性について考えられることは。

A. タービン建屋の地下階の水がトレンチを経由してポンプ室の所で合流し流出している可能性もある。

Q. 核種分析による変化は見られるのか。

A. ある程度の時期から流出していたことは否定できないが、毎日報告している取水口付近のサンプリングデータでは傾向は見られない。

Q. 以前の2号機の時のように、バスクリンでの確認等しないのか。

A. 確認する。

Q. 止水措置としてはどのような方法があるか。

A. 水ガラスやコンクリート充填等が考えられるが、現在検討している所。

Q. 他の作業への影響はあるか。

A. 今の時点では特にはない。

Q. 高・中・低ではどのカテゴリーの濃度か。

A. 確認する。

Q. プレス分では、午後0時30分頃作業員が確認となっているが、配布の写真は撮影時間が午前10時30分頃となっているが、その違いは。

A. 現場の作業員が発見して撮影したのが午前10時30分頃、そして電話連絡しその後当社作業員と一緒に現場確認したのが午後0時30分頃。

Q. 2号機のピットから流出があった際に、他に無いか確認していなかったのか。

A. 確認したが、ここはガレキがあり分からなかった。

Q. ガレキがあって分からなかったということは、相当前から流出はあったのではないか。

A. その可能性は否定できない。

Q. 他にガレキ等があり確認できていないピットはあるのか。

A. あるとの情報はないが、今後確認する。