

情報共有 2枚  
(非管理文書)

宮坂班  
NISA班 ← フォレス対応チーム  
CNISA班 総合室 あり渡(清州)

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(5/26)のマスコミ対応について情報共有いたします。

以下、転送。

5/26(木)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26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】

【プラント毎】

<1u>

- ON2封入について
- 代替冷却設備設置について
- 建屋カバー設置作業について

<2u>

- SFP代替冷却浄化装置設置について
- 給水ラインの変更作業について
- SFPへの注水について

<3u>

- 代替冷却設備設置について
- RWへの移送について

<4u>

- SFP底部支持構造物設置工事について

<6u>

- OT/B地下階のたまり水の仮設タンクへの移送について
- 非常用D/G6Aの試運転について

<集中RW>

- 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について

【その他】

- 飛散防止剤の散布について
- リモートコントロール重機によるガレキ撤去について
- 各号機のT/B地下、トレンチ立坑水位について
- トレンチ立坑の閉塞作業について(2, 3u)

<主な質疑>

Q. 雑固体廃棄物減容処理建屋の水位上昇についてどう見ているのか?  
 A. 現在のところ、サブドレン水のサンプリング結果等に優位な変化は見受けられない。周囲状況等含めて傾向を注視していく。

Q. 測定の間違いではないのか?  
 A. 確認したが、測定間違いではないようである。

Q. リーク以外にはどのような可能性が考えられるのか?  
 A. 建物内で、仕切られていた場所への流入、均一化等の可能性もある。

Q. 前もってリークが確認されていたから移送を中止したのではないか?  
 A. そうではない。

8

新規テキストドキュメント.txt

Q. 2u給水系への給水ライン変更は今日中に実施するのか？  
A. 明日以降になると思われる。

以上

(福島県内)

情報共有

(1枚 非管理メモ)

※ NISA命令お渡し済 東京電力株式会社

新規テキストドキュメント.txt

手許資料

(概要メモ)

5/26 17:30

各位

福島の本日(5/26)のマスコミ対応について情報共有いたします。  
以下、転送。

5/26(木)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(5月26日 10:00現在)

【資料配付】

②プラント関係パラメータについて(5月26日 12:00現在)【口頭説明】

③プラント状況、本日の作業状況について

- 集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水核種分析結果【参考配布】  
ヨウ素、セシウムデータからは外へは放出されていないと考える
- 炉内燃料の崩壊熱(地震後約半年間の変化)【参考配布】
- 2u SFP温度上昇、注水実施について
- 2u原子炉注水ラインの注水について
- 3u原子炉注水について
- 6uタービン地下たまり水について
- その他作業について、予定通り継続中

(説明内容)

Q. 3号機T/Bから集中ラド(雑固体廃棄物減容処理建屋)への移送を停止した後、  
集中ラドの水位低下が明らかになったとのことだが、事実か。  
A. 水が低下しているのは事実。周辺のサブドレンの分析結果には変化はない。

Q. 水位は、どれくらいから、どれくらいになっているのか。  
(初期値:OP -726)

A. 5/25 7:00(水位 OP:2, 354(初期値から3,080)  
9:10移送停止  
11:00(水位) OP:2, 382(初期値から3,108)

5/26 7:00(水位) OP:2, 334(初期値から3,060)

※ 前日7時からΔ20mm、移送停止後からΔ48mm  
11:00(水位) OP:2, 323(初期値から3,049)

※ 移送停止後からΔ59mm

Q. 1mmあたり何m<sup>3</sup>(何トン)になるのか。

A. 400mm上昇/日、480m<sup>3</sup>(トン)/日=20トン×24時間から計算  
すると、約1.1m<sup>3</sup>(トン)~1.2m<sup>3</sup>(トン)、あるいは1トン強程度

Q. 1時間あたりでは、どれくらいの低下と見ているか。

A. 昨日(5/25)と今日(5/26)の11時断面で比較してΔ59mm低下  
という実績から、1時間あたり2~3mmの低下となっている。

<主な質疑>

Q. 崩壊熱の計算は放水などを考慮したものなのか。  
A. していない。

※以下、9時レク訂正です。

支援室における9時定例レクの議事メモに一部誤りがございましたので、  
訂正版をお送りいたします。大変申し訳ありません。  
よろしく願いいたします。

【訂】 Q. 雑固体廃棄物減容処理建屋の水位上昇についてどう見ているのか?  
【正】 Q. 雑固体廃棄物減容処理建屋の水位下降についてどう見ているのか?

以上

## 新規テキストドキュメント.txt

各位

福島の前日(5/26)のマスコミ対応について情報共有いたします。

以下、転送。

5/26(木)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の状況(5月26日 午後3時現在)

②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(第六十二報)

○福島第一原子力発電所 空気中のPu測定結果

③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  
(第六十四報)

○福島第一原子力発電所 海水中のPu測定結果

④茨城県沖における海水中の放射性物質の各種分析の結果について  
(続報3)⑤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25日採取分)⑥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⑦福島第一原子力発電所1~4号機タービン建屋および原子炉建屋への  
放射性物質の飛散防止剤の散布開始について

⑧福島第一原子力発電所の状況(本店配付資料) 【全て資料配付】

⑨本日の作業状況、明日の作業予定

## &lt;1u&gt;

○代替冷却設備設置について

## &lt;2u&gt;

○OSFP代替冷却浄化装置設置について

○給水ライン切替えについて

- ・復水器からT/B地下階へのたまり水移送実施
- ・明日以降配管水位確認後、切断等実施予定

○OSFPへの注水について

○OR/B入域について

## &lt;3u&gt;

○代替冷却設備設置について

- ・大物搬入口前のガレキ撤去を継続予定。

○消化系からの注水量を3→2m<sup>3</sup>/hへ変更予定

## &lt;4u&gt;

○OSFP底部支持構造物設置工事について

## &lt;6u&gt;

○OT/B地下階のたまり水の仮設タンクへの移送について

- ・400m<sup>3</sup>移送

○非常用D/G6A復旧について

- ・6A、6Bの二台が待機状態

## &lt;集中RW&gt;

○プロセス主建屋の水位

○雑固体容廃棄物減容処理建屋の水位

○高レベル廃液処理設備設置について

4

新規テキストドキュメント.txt

<その他>

- 飛散防止剤の散布について
- リモートコントロール重機によるガレキ撤去について
- 各号機のT/B地下、トレンチ立坑水位について

<主な質疑>

- Q. 雑個体廃棄物減容処理建屋の反対側地下通路のO. P. は？
- A. O. P. -800程度。

- Q. 地下通路の面積等から、現在流出している容量はわからないのか？
- A. 流出量については現状ではわからない。

- Q. 流出していると見られる際は止水処理はしていたのか？
- A. 止水処理はしていた。

- Q. 流出している水のサンプリングは実施しないのか？
- A. 現状では未定である。

- Q. 飛散防止剤は建屋の壁面等に散布するということか？
- A. その通り。

- Q. 2u入域者の被ばく線量は？
- A. 詳細は確認中。

- Q. 今回の入域の目的は？
- A. 二重扉そば(内側)のダスト測定のため。

以上