

情報共有 非管理メモ (5/26 ~ 5/27 迄)

3枚

新規テキストドキュメント.txt

各位

福島の本日(5/27)のマスコミ対応について情報共有いたします。

以下、転送。

=====
5/27(金)9時定例レク概要(※マスコミ都合により8:30にレク開始)

<説明内容>

①プラント関連パラメータの状況報告(5月27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】

○「雑固体廃棄物減溶処理建屋位置関係図、集中廃棄物処理建屋断面図」【参考配布】

【1号機】

- 給水系ラインからの淡水注入について
- 原子炉代替冷却設備設置工事について
- 原子炉建屋内への作業員の入域について

【2号機】

- 消火系ラインからの淡水注入について
- 消火系から給水系への切替作業について
- 使用済燃料プール代替冷却浄化系の設置作業について

【3号機】

- 消火系、給水系ラインからの淡水の注入について
- 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】

- 使用済燃料プールへのヒドラジンを含む水の放水について

【集中廃棄物処理施設】

- 雑固体廃棄物減溶処理建屋への3号機T/B地下階たまり水移送に関する水位について
- 高レベル廃液処理設備設置工事について

【その他】

- 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車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、3号機)

<主な質疑>

Q. 雑固体廃棄物減溶処理建屋の水位については、このまま様子を見るとのことだが、

どれ位の水位になったら対応するのか。

A. 漏えいが止まらない場合、管理区域地下通路と雑固体廃棄物減溶処理建屋が同じような水位になると思われるため水位の動向を見極めたい。サブドレンのサンプリング結果も確認しているが、昨日の時点では変動はない。このまま様子を見ていきたい。

Q. 各号機のトレンチ等の水位は変化しているのか。

A. 本日はまだ確認できていない。

Q. 1号機へに入域は何時からか。

A. 詳細な時間ははっきりしていないが、水のサンプリングと3階の現場確認を実施する予定。

以上

情報共有

(枚)

3

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(5/27)のマスコミ対応について情報共有いたします。

以下、転送。

東電内保安院
分室 功

=====

5/27(金)12時臨時レク概要

<説明内容>

①福島第二原子力発電所1号機原子炉建屋付隣棟における発火について【資料配付】

②プラント状況、本日の作業予定について補足説明【口頭説明】

- 各号機T/B地下階、トレンチ立坑の水位について
- 飛散防止剤の建屋への散布状況について
- 1uR/Bへの入域について
- 2uR/Bへの入域について

<主な質疑>

Q. 火災の焼損範囲は？
A. 確認中。

Q. 該当分電盤の照明の範囲は？
A. 部分的な仮設照明等のための電源盤である。
プラントへの影響はない。

Q. 今後の復旧作業の中で同様の事象が起きる可能性は？
A. 今回の事象の原因と対策をしっかりと策定し、
1Fも含めて水平展開して参りたい。

以上

情報共有
(非管理文書) 1枚

宮部班
NISAE班 ← フォレス対応チーム
(整理分室本)

2

5/27 (金) 福島地域支援室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27日 10:00現在)

【資料配付】

②プラント関連パラメータの状況報告 (5月27日 12:00現在) 【口頭説明】

③本日の作業について 【口頭説明】

○1F1u原子炉入域について

- ・ サンプリング被爆：最大2.33msv、最小0.99msv
- ・ 水位計取り付け作業被爆：最大3.56msv

○2F1u発火について

- ・ 11:19 鎮火確認、消防により「建物火災によるぼや」との判断。
- ・ 今後、原因確認する。

<主な質疑>

Q. ぼやの推測される原因は。

A. まだ分からない。

Q. 水位計を取り付けて、水位は分かったのか。

A. まだ情報は入っていない。

Q. 3uからの水は、依然通路へ出ているのか。

A. 通路側からは確認できていないが、11:00測定データで、減溶処理建屋

OP2267ミリで朝から9ミリと下降傾向となっている。

以上

情報共有

非管理文書

宮崎班, Nisa班 殿 ← 7/25 対応 TM

※ Nisa 分室 までです。

東京電力株式会社

(1枚)

5/27(金) 福島地域支援室 20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27日 15:00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 (5月27日 15:00現在)
【資料配付】
- ③プラント関係パラメータについて【口頭説明】
- ④核種分析の結果について (空気、海水、ピット、サブドレン)【資料配付】
- ⑤厚生労働省の協力による福島第一原子力発電所の医療体制の充実・強化について
(医師の常駐化について)【資料配付】
- ⑥IAEA調査団福島訪問写真【参考配布】
- ⑦福島第一原子力発電所の状況【資料配付】
- ⑧作業状況・予定について【口頭説明】
- 【1号機】
- たまり水関係 (タービン地下階、トレンチ立坑の水位)
 - 原子炉代替冷却設備設置工事について
 - 原子炉建屋内への作業員の入域について
- 【2号機】
- 原子炉注水ライン切り替えについて
 - 使用済燃料プール代替冷却浄化系の設置作業について
 - たまり水関係 (タービン地下階、トレンチ立坑の水位)
- 【3号機】
- たまり水関係 (タービン地下階、トレンチ立坑の水位)
 - 消火系、給水系ラインからの淡水の注入について
 - 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】
- 使用済燃料プールへの放水について
 - たまり水関係 (タービン地下階の水位)
- 【6号機】
- タービン地下階の水移送について
- 【集中廃棄物処理施設】
- プロセス主建屋、雑固体廃棄物減溶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
- 【その他】
- 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
 - 1u建屋カバー設置工事について

5/28 -2

橋支 20号を例にQA

(1枚)

fix版

2

<主な質疑>

Q. なぜ、今（明日）モニタリングデータを公表するのか。

A. モニタリングについては、日々のデータ精査に追われてしまい、取りまとめに時間を要してしまったため。

Q. あまりにも値が高くて黙っていたのではないのか。

A. そんなことはない。

Q. モニタリングポイントはデータは、何ヶ所でどのくらいになるのか。

A. 主には、正門・西門・事務本館付近になるが、数百データになると思う。

Q. そのようなデータがあることはいつ分かったのか。

A. 3/15の段階でモニタリングカーのデータを取っており、その後、口頭でのお知らせやデータの掲示をさせていただいたが、その段階では認識している。

Q. 海水注入の一時中断の件で、データを出せと言われたのか。

A. そういうことではない。準備が整ったため。

Q. 取り付けた1u水位計のデータはどうなったか。計測できたのか。

A. 確認中。

Q. 集中ラドの水漏れで、通路の水位はどうなったか。

A. 水位の上昇確認はしているが、詳細は確認中。

Q. 新たな止水工事など対策は。

A. 今のところ、特にはない。

Q. 移送再開の条件は。

A. 水漏れのない確認ができたらになる。

Q. 医療体制について、1名24時間とは何人かで交代だろうが、全部で何人になるのか（何人でローテーションするか）。

A. 最低限1人は勤務するが、何人かは確認できていない。

以上