

福島事務所 / 11:45 レク結果

東京電力株式会社

新規テキストドキュメント.txt

各 位

福島の本日(5/8)のマスコミ対応について情報共有いたします。

以下、転送。

=====

5/8(日)11時45分臨時レク概要

<説明内容>

①1号機 R/B内空気中放射正物質濃度推移【資料配付】

②福島第一 1号機原子炉建屋内の作業環境改善について【資料配付】

※静止画および動画も提供。

③福島第一 3号機 原子炉注水概略図【資料配付】

・閉止処置に伴い、復水器等の水抜きを実施予定。

④プラント関連パラメータの状況報告

(5月8日 6:00現在)【口頭説明】

⑤本日の作業状況等について

○1u作業環境改善について

・R/B内ダスト濃度について取りまとめて、保安院に説明しているところ。

・現時点で、具体的なスケジュールは示せない。

・なお、二重扉開放の際は、国・自治体へ連絡するとともに、
プレス公表をする所存。

<主な質疑>

Q. 1uダスト濃度については、約6時間毎に分析しているが、
昨日21時13分以降のデータはなぜグラフがないのか?

A. 測定結果は、2Fにて評価を実施している。現時点で、
みなさまにお示しできるものは、配付しているデータ。

Q. 保安院には、グラフに掲載されていない最新データも提出
しているのか?

A. (提出したということは)確認できていない。

Q. 1.0E-2Bq/cm³ の目標値をクリアしているものの、5/5
15時18分よりも、(5月7日21時13分は)上回って
いるが…。

A. 排風機により(ダストが)舞い上がった結果、濃度が上昇。
当初のまま作業に入れば、作業によって舞い上がった。
それを避けるために、今回排風機による環境改善を実施。

Q. 右端にある「濃度限度」より高いが、良いのか?

A. 濃度限度は、マスク不要の基準。マスクを装着して作業する
社内基準が1.0E-2Bq/cm³程度。今回は、マスク装着で作業の
予定であり、そのレベルに達している。

Q. 3u復水器等からの移送量は?

A. 約1,000~1,500トン。
(移送量を設定するというより、)配管閉止作業に支障がない
水位に下げる事が目的である。

Q. 移送した水は、また(復水器へ)戻すのか?

A. 戻すことはない。
各施設との水バランスを考慮して移送について決定する予定。

2011年5月8日 22時25分 東京電力(株)原子力部会議室
情報共有会議
官邸班 ← プレス班
NISHI班 ← 千人
(2枚)

No. 4095 P. 1
福島事務所 20時レク和米

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(5/8)のマスコミ対応について情報共有いたします。

以下、転送。

=====
5/8(日)20時定例レク概要

<説明内容>

①当社社長の発電所周辺自治体対策本部等への訪問について【資料配付】

②福島第一原子力発電所プラント状況等のお知らせ
(5月8日 午後3時現在)【資料配付】

③福島第一原子力発電所敷地内における空気中の
放射性物質の核種分析の結果について(第四十四報)

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(第四十六報)

福島第一原子力発電所2号機の取水口付近からの
放射性物質を含む液体の海への流出について(続報34)

福島第一原子力発電所構内における土壤中の
放射性物質の核種分析の結果について(続報7)

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果
【全て資料配付】

④当社福島第一原子力発電所における核種分析結果の
厳重注意に対する対応について(続報2)【資料配付】

⑤プラント関連パラメータの状況報告
(5月8日 18:00現在)【口頭説明】

⑥作業状況のお知らせ

- 1u作業環境改善について
 - ・20:03 正圧ハウスの出入口開放
 - ・20:08 排気ダクト切断

○各号機のT/B地下階およびトレチ立坑の水位について

○1uN2封入について
・14:00現在 20,700立米。

○3uSFP注水について
・燃料プール冷却浄化系により、注水。

○3u復水器からT/B地下階への移送について
・16:08 ポンプ(18立米/h)2台にて移送。

○2u集中RWへの移送について

・RW側の水位
17:00現在 初期値から2,079mm。
・開始から、計4,270立米移送。

○リモートコントロールのガレキ撤去作業について

○飛散防止剤の樹脂散布について

新規テキストドキュメント.txt

○明日の作業予定

- ・飛散防止剤散布
- ・ガレキ撤去作業
- ・1uR/B環境改善に係る作業(4:00)
等。

<主な質疑>

Q. ダクトを切断したというのは、正圧ハウスの中の
ダクトを切断したということか?

A. その通り。

Q. なぜ切断になったのか?

A. 作業が迅速に終わりダストも舞い上がらないため。

Q. 切断して部分開放したということか?

A. その通り。

Q. モニタリングデータはどの程度の頻度で更新されるのか?

A. データは10分毎に更新している。

Q. 装備は?

A. 全面マスク。

Q. 現在の風向きは?

A. 西北西。(海側に向かう風)

Q. ダストの分析結果はいつ頃でるのか?

A. 2Fに持ち込んで分析するため、時間がかかる。
わかり次第お知らせする。

以上