

各位

各位

福島での本日のマスコミ対応について情報共有いたします。

以下、転送。

官邸班
NISA班

=====
6/13 (月) 20時定例 (19:45~) 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 (6月13日 午後3時現在)
【資料配付】

②福島第一原子力発電所3号機における使用済燃料プール代替冷却浄化系設置に係る報告の徴収について【資料配付】

③福島第一原子力発電所緊急作業に伴う作業者の被ばく線量の評価状況について【資料配付】

④福島第一原子力発電所の地震発生時におけるプラントデータに関する報告書の訂正について【資料配付】

⑤「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 (第八十報)

「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 (第八十二報)

「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核種分析の結果について (6月12日採取分)」

「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】

⑥「雑固体廃棄物減容処理建屋 (高温焼却炉設備) 付近における土壌試料の採取について」【資料配付】

⑦福島第一原子力発電所の状況 (本店配付資料) 【資料配付】

⑧本日の作業状況等について【口頭説明】

【1号機】

○R/B地下階の水位について

【2号機】

○プロセス主建屋へのたまり水移送について

【3号機】

○SFPへの注水について
○プロセス主建屋へのたまり水移送について

【4号機】

○SFPへの放水について (16:00頃開始予定)

【各号機T/B地下階、トレンチ立坑の水位について】

【集中廃棄物処理施設】

○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

【その他】

○循環型海水浄化装置の設置工事について
○飛散防止剤の樹脂散布について
○大型タンクの設置作業について
○マスク作業 (フィルターなし) について
○半面マスクについて

○水処理装置の状況について

<主な質疑>

Q. 今回新たに判明した250msv超えの人たちはどんな仕事をしていたのか。運転員か、復旧班の人か。

A. 詳しい仕事の内容は聞いていない。(注)※最下段→へ

Q. それは男性か。年代は。

A. 男性と聞いているが、年代は確認中。

Q. 女性で一番線量の高かった人は。

A. 4月に公表しているが、確か15msv位だったと記憶している。正確には後ほどお伝えする。

Q. 200超えの14人は、1Fを離れていると言うことか。

A. その通り。

Q. 離れてしまったの作業への影響は。

A. その方でないといけない作業ではないようなので特段の影響はない。

Q. 8人(250超)の中で一番線量の高い人は。

A. 先般、報告させていただいた(線量の高かった)2人になるかと思う。

Q. 浄化装置の試運転までの手続きはどうなっているのか。

A. キュリオンは、NO, 2系統の流量が取れるか、制御できるかを本日確認。NO, 1~4も併せて確認するため時間がかかっている。アレバについては、薬剤注入しているが終了確認がとれていない。起動試験準備の状況によりどちらを起動するか判断する。

————→(注)会見終了後、共同通信の記者から250msv超えの作業員について、「本店のレクでは一人一人の仕事と線量について回答している。なぜ同じレベルで福島でも情報提供できないのか。強く抗議する。」との厳しいご指摘をいただき、対応に苦慮しています。

以上