

2枚

各位

福島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。

=====

6/5 (日) 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 (6月5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 F協力企業作業員体調不良者について】

- ドクターヘリにて総合磐城共立病院へ搬送
- 正式な診断結果は出ていないが、「意識消失発作・不安定狭心症疑い」により1週間の入院

【1号機】

- 給水系ラインからの淡水注入について
- SFPへの冷却浄化系ラインからのヒドラジンを含む水の放水について
- T/B地下階、トレンチたまり水の水位について
- 原子炉格納容器への窒素封入について
- 原子炉代替冷却設備設置工事について
- 原子炉建屋地下階の水位について
- 建屋カバー設置工事について

【2号機】

- 給水系ラインからの淡水注入について
- トレンチ立坑からプロセス主建屋へのたまり水の移送について
- トレンチ立坑から復水器へのたまり水移送について
- トレンチ立坑、T/B地下階の水位について

【3号機】

- 給水系ラインからの淡水注入について
- SFPへの冷却浄化系ラインからのヒドラジンを含む水の注水
- T/B地下階たまり水の排水準備について (復水器から復水貯蔵タンクへの水の移送)
- トレンチ立坑、T/B地下階水位について
- 代替冷却設備設置のためのガレキ撤去について

【4号機】

- T/B地下階の水位について
- SFP底部支持構造物設置工事について (本日作業なし)

【6号機】

- T/B地下階たまり水の仮設タンクへの移送について

【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
- 高レベル廃液処理設備設置工事について
- 循環型海水浄化装置の設置工事について

【その他】

- 有人による飛散防止剤の樹脂散布について (リモート車両による散布は無し)
- 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 (本日作業無し)
- リモートコントロール重機によるガレキ撤去について
- スクリーンピット部からの漏えい対策
 - ・ピットの閉鎖作業について
- 港湾関連施設の改修工事について

<主な質疑>

- Q. 作業員の体調不良の原因は作業によるものか。因果関係はどうか。
A. 狭心症の疑いということで、正式な診断は出ていないが、作業に起因するものではないと理解している。

以上

情報共有

非管理文書

官邸発見 Nisa班発見 → アレス対応TM

(1枚)

各位

* Nisa入室手渡し ok です。

東京電力株式会社

福島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。

6/5.(日) 11時臨時レク概要

<説明内容>

- ①福島第一原子力発電所 3号機原子炉建屋西側の高線量がれき【資料配付】
- ②福島第一サーベイマップ(平成23年6月4日 21:30現在)【資料配付】
- ③作業進捗状況【口頭説明】
 - ・1号機SFPへの注水開始について

<主な質疑>

- Q. 周囲のがれきの色が緑色なのはなぜか?
 - A. 飛散防止剤クリコート散布によるもの。
- Q. 今回発見されたがれきはなぜ線量が高いのか?
 - A. 発見場所等から建屋の爆発により飛散した破片ではないかと考えられる。ペントや爆発等により、放射性物質が付着したものと思われる。
- Q. 今回の発見によって今後の作業に影響はないのか?
 - A. 現在のところ特段影響はないと考えている。
- Q. 撤去後はどのように保管するのか?
 - A. 処理時期は検討中だが、他のがれきと同様にコンテナに保管するものと考えている。

以上

作業前に確認を行い、またこまめに休憩がとれるよう環境改善を進める等対策を実施している。

- Q. 一人についてはドクターヘリを要請しているようだが、それほど容態が悪かったのか？
- A. ドクターヘリ要請については、現地の医師等の判断によるものと要請している。

以上

情報共有
2枚

非管理文

6/5 (日) 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(6月5日 午後3時現在)【資料配付】

②協力企業作業員体調不良の発生について【口頭説明】

- ・1名は「脱水症」と診断、もう1名は「脱水症の疑い」と説明あり。
- ・震災発生から昨日までの熱中症の人数は、9名。

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各種分析の結果について(第七十二報)」

- ・「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(第七十四報)」
- ・「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各種分析の結果について(6月4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】

④福島沖海水サンプリング見直し比較表【資料配付】

⑤福島第一 2号機原子炉建屋内における空気中放射性物質核種分析結果【資料配付】

⑥福島第一原子力発電所 非常災害対策室における本店などとの全体会議【資料配付】

※電子データ(静止画、動画)も提供

⑦プラント状況、本日の作業予定について【口頭説明】

【T/B地下階たまり水の水位】

・1u op4,920mm ・2u op3,770mm ・3u op3,824mm ・4u op3,809mm

【トレンチ立坑の水位(op4,000mmから)】

・1u D/S ・2u -197mm ・3u -166mm

【プラント毎】

<1u>

○SFPへの注水について

・10:16~10:48 約15トン。

○RHR代替冷却装置について

<2u>

○集中RWへの移送について

・6/4再開から約528m³。totalで、10,098m³。

<3u>

○復水器への移送について

・18:26~。

<4u>

- SFPへの放水（明日実施予定）について
- SFP底部支持構造物設置工事について

<6u>

- T/Bから仮設タンクへの移送について
 - ・14:00～14:45 一時停止。
 - ・14:45 移送再開。

<集中RW>

- プロセス主建屋の水位について
 - ・op2, 804mm。
- 雑固体容廃棄物減容処理建屋の水位について
 - ・op2, 211mm。

【その他】

- 高レベル廃液処理設備設置作業について
- 循環型海水浄化装置設置作業について
- 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
- 950mSv ガレキについて
 - ・明日、回収予定。
- 大型タンク設置作業について

<主な質疑>

- Q. (1F全体会議の) 写真は、全て同じ場所か？
- A. 全て、1Fの免震重要棟 非常災害対策室。
- Q. 写真の中に、赤い電話が写っているが、何か？
(政府等につながる、特別な電話か?)
- A. 本店への直通電話。
- Q. 脱水症も、熱中症に含まれると考えてよいか？
- A. 昨日までの熱中症9名には、脱水症も含まれている（ので、そう考えてよい）。
- Q. 2uRWへの移送・3u復水器への移送は、明日も行うのか？
- A. 継続して実施中。明日も継続予定。

以上