

情報共有

2枚 (非管理メモ)

宮邸班, NISA班 ← プラス対応チーム

各位

東京電力株式会社

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。
(9時~)

以下、転送。

=====

7/10 (日) 9時定例レク概要

【説明内容】

- 水処理装置の不具合について (速報)
 - ・今朝 4:53 薬液注入装置の凝集沈殿装置側ラインから薬液漏えい
 - 装置を停止し、漏えい箇所や漏えい箇所等を調査中

①プラント関連パラメータ (7月10日 6:00現在) 【口頭説明】

②プラント状況・本日の作業予定等について 【口頭説明】

<1~3号機循環注水冷却>

- ・注水継続中
- ・フラッシング後、ベッセル3塔交換予定

<1号機>

- 窒素封入について
- R/B地下階の水位について
- R/Bカバー設置工事について

<2号機>

- 窒素封入について

<3号機>

- プロセス主建屋へのたまり水移送について
- ・電源切替に伴い昨日 14:49 移送停止
- 本日PM再開予定

<4号機>

- SFP底部支持構造物設置工事について
- ・本日の作業予定無し

<6号機>

- 仮設タンクへのT/B地下階たまり水移送について
- ・10:30開始予定
- 仮設タンクからメガフロートへの移送について
- ・10:00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>

<策中廃棄物処理建屋の水位について>

- プロセス主建屋
- 雑固体廃棄物減容処理建屋
- ・地下水の影響で水位上昇傾向

<その他>

- リモートコントロール重機によるガレキ撤去について
- 港湾関連施設の改修工事について
- 大型タンク設置作業について

【主な質疑】

- Q. 漏えいは目視で確認し、停止は手動で実施したのか?
A. 停止についてはおそらく手動だと思うが、詳細については確認できていない。
- Q. 元々、フラッシングのために停止は予定したのか?
A. 10:00頃に予定していた。
- Q. 漏えいは汚染水処理とは別ラインという認識でよいか?
A. 薬液を注入するラインであり、別ラインである。
- Q. 薬液の特性は? 毒性はあるのか?
A. 詳細については確認できていない。
また、メーカーノウハウ等の関係もあるので、どこまでお伝えできるかお約束はしかねる。

Q. 前回、不具合によって水処理装置が停止したのはいつか？
A. 6/30、処理水タンクレベルの設定の誤りによって、
「低低」が表示された時である。

以上

情報共有 1枚 (非管理メモ)

官邸班, NISA班 ← プレス対応チーム

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。
(11時～)

東京電力株式会社

以下、転送。

7/10 (日) 11時15分臨時レグ概要

【説明内容】

- 地震速報について
 - ・作業場から高台への退避について
(1F10:19、2F10:13退避済)
 - ・メガフロートへのたまり水移送は見合わせ中

①水処理装置(凝集沈殿装置)薬液漏えい箇所 概要図【資料配付】

②凝集沈殿装置薬液漏えい箇所(画像)【資料配付】
※画像データ提供済

【主な質疑】

- Q. 薬液は配管の中で混ざっているのか?
A. その通り。
- Q. 薬液の成分は?
A. 詳細は確認できていないが、発火性や人体への悪影響は無いものである。
- Q. 具体的にどこから漏えいしているのか?
A. 薬液注入ラインと凝集沈殿設備主配管の接続箇所。接続治具部分かと思われる。
- Q. 注水への影響は無いのか?
A. 1～2日程度であれば、バッファタンクや一時貯蔵タンクからの注水に問題はなく、またバックアップとしてる過水ラインもあるので、特段影響は無いと考えている。
- Q. 地震発生時にメガフロートへの移送は始まっていたのか?
A. 移送開始前であり、念のため見合わせる事としている。
- Q. 高台への退避は解除したのか?
A. 現状では確認できていない。

以上