

情報共有

2枚 (非管理人モ)

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。
(9時~)

東京電力株式会社

以下、転送。

=====
7/10 (日) 9時定期レク概要

【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、漏えい量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、トレーンチ立坑の水位について>

<集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ろ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、念のため見合せることとしている。

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