

情報共有

1枚 (非管理メモ)

宮邸, NISA玉 ← アレス対応チーム

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。  
(15時～レク)

以下、転送

=====  
8/10 (水) 15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  
(8月10日 午前10時現在) 【資料配付】

②プラント関連パラメータ  
(8月10日 12:00) 【口頭説明】

③プラント状況等について 【口頭説明】

<1号機>

○SFP代替冷却設備について (再確認)  
・11:22本格運用開始

<4号機>

○SFPへの注水について  
・13:08~13:47実施

<その他>

○サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へのたまり水移送について  
・10:06~14:19実施

【質疑】

Q. 1~4uのSFP温度について、それぞれの測定地点を教えてください。  
A. 確認する。

以上

8/10 19:15' FLK

8月10日 福島地域支援室における18時10分からの臨時レク概要をお知らせします。

8/10(水) 18時10分臨時レク概要

【説明内容】

- ①福島第一原子力発電所における高濃度の放射性物質を含むたまり水の貯蔵及び処理の状況について(第7報)【資料配付】
- ②3月及び4月の内部被ばく線量「20mSv超50mSv以下」の評価状況について【資料配付】
- ③福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内の気体のサンプリング結果について【資料配付】
- ④福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー鉄骨建方の作業状況【資料配付】

【主な質疑】

Q. 貯蔵・処理状況に関して、サイトバンカ建屋のたまり水は反映されているのか?

A. 反映されていない。

Q. サイトバンカ建屋のたまり水に対する今後の対策は?

A. 本日プロセス室建屋への移送を実施しているが、止水処理等の対策も検討していく。

以上

8月10日 福島地域支援室における19時30分からの定例レク概要をお知らせします。

8/10 (水) 19時30分定例レク概要

【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  
(8月10日 午後3時現在) 【資料配付】
  - ② 福島第二原子力発電所プラント状況等のお知らせ  
(8月10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 (第百三十八報)
    - ・ 福島第一原子力発電所付近の  
海水から放射性物質の核種分析の結果について (第百四十報)
    - ・ 茨城県沖における海水中の放射性物質の核種分析の結果について (続報20)
    - ・ 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 (8月9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 福島第一原子力発電所の状況【資料配付のみ】
  - ⑤ 本日の作業状況、明日の作業予定について【口頭説明】
- <循環注水冷却について>
- 3号機の流量調整について
    - ・ 8~8.8m<sup>3</sup>/hの間でハンチング。16:22、9.1m<sup>3</sup>/hに調整。
  - 各号機の流量について (17:00)
    - ・ 1号機3.9m<sup>3</sup>/h、2号機3.9m<sup>3</sup>/h、3号機9.1m<sup>3</sup>/h。
- <水位について>
- 01~4号機T/B地下階について
  - 01~3号機トレンチ立坑について
  - 01号機R/B地下階について
  - プロセス主建屋について
  - 雑固体廃棄物減容処理建屋について
  - サイトバンカ建屋について
- <1号機>
- SFP代替冷却設備について
    - ・ 11:22本格運転、17:00の温度は、46℃。
  - R/Bカバー設置工事について
    - ・ 明日は、南西部の柱脚の建方を実施予定。
- <2号機>
- プロセス主建屋へのたまり水移送について
    - ・ 16:47、開始。
- <3号機>
- プロセス主建屋へのたまり水移送について
- <6号機>
- 仮設タンクへのたまり水移送について
    - ・ 本日、17:00に停止。
  - 仮設タンクからメガフロートへのたまり水移送について
    - ・ 継続中、12日17:00まで継続実施予定。
- <水処理関連>
- キュリオンのベッセル交換について
    - ・ 本日は、SMZベッセル2塔交換。
    - ・ 明日は、Hベッセルを3塔交換予定。
  - サリーの通水試験について
  - 淡水化装置 (蒸発方式) について
- <その他>
- リモートコントロール重機での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
- ⑥ 協力企業作業員の負傷について【口頭説明】
  - ・ 草刈作業従事者が、鎌で右足を負傷した旨を説明。

【主な質疑】

Q. 救急車で搬送されたということは、大きな怪我ということか?

A. 傷口は小さかったが、出血を伴ったため、搬送に至ったと聞いている。

Q. 本日帰宅したということは、止血できているということか？

A. 病院にて、医師による診察・治療を実施のうえ、帰宅している。

以上