

9月1日 福島地域支援室における9時からの定例レク概要をお知らせします。

9/1 (木) 9時定例レク概要

【説明内容】

- ① 福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ
(9月1日 6:00現在) 【口頭説明】
- ② 本日の作業予定等について 【口頭説明】
 - 循環注水冷却について
 - 3U、CS系ラインからの原子炉への注水について
 - <各建屋等の水位>
 - 1~4号機T/B地下階の水位について
 - 1~3号機トレンチ立坑の水位について
 - 1号機R/B地下階の水位について
 - 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
 - サイトバンカ建屋の水位について
 - <1号機>
 - 建屋カバー設置工事について
 - <2号機>
 - プロセス主建屋への滞留水の移送について
 - <3号機>
 - 雑固体廃棄物減容処理建屋への滞留水の移送について
 - R/B上部のガレキ撤去準備工事について
 - <4号機>
 - R/B上部のガレキ撤去準備工事について
 - OSFPへのヒドラジン注入予定について
 - <6号機>
 - 仮設タンクへの滞留水の移送について
 - ・ 本日10:00~16:00実施予定
 - <水処理関係>
 - キュリオンのベッセル交換について
 - ・ フラッシング無しにてベッセル3基交換予定
 - <その他>
 - スラッジ貯蔵施設設置工事について
 - リモートコントロール重機によるガレキ撤去について
 - 港湾関連施設改修工事について
 - 大型タンク設置作業について
 - 水処理作業における身体への放射性物質の付着について

【主な質疑】

- Q. 水処理装置のベッセルの汚染水はどの様に押し出すのか？
- A. きれいな水を押し込み、汚染水を押し出す。

- Q. 作業員二人は以前から当該作業を実施していたのか？
- A. その様に考えているが、確認する。

- Q. 計画線量は？
- A. 確認する。

- Q. B線被ばくや今回の件について、トラブルが相次いでいるが、対策等はたてているのか？
- A. トラブルが相次いでいるため、しっかりとした対策を立てていく所存。また、テレビ会議において吉田所長より安全作業の再徹底に関する発言もあった。

以上

NISA班 ← プレス対応 ← 手許資料

9月1日 福島地域支援室における15時からの定例レク概要をお知らせします。

9/1 (木) 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
(9月1日 午前10時現在) 【資料配付】

②福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ
(9月1日 12:00現在) 【口頭説明】

③本日の作業状況等について【口頭説明】

- 3u、CS系ラインからの原子炉への注水について
 - ・14:58 CS系から1m³/h、FDW系から7m³/h、併せて8m³/hで注水流量調整
- 水処理作業における身体への放射性物質の付着について
 - ・発生時の作業状況について補足説明

【主な質疑】

Q. 水処理装置作業について、図にあるホースは細いものなのか?
A. 膨張水(圧力)を逃がすためのものであり、細いものである。

Q. ベッセルの、水を置換する場所への移動はクレーンで行うのか?
A. その通り。

Q. 作業員二人は当該作業を今回初めて行ったのか?
A. 初めてではない。

SQ. 何回目の作業になるのか?
SA. 確認する。

Q. 作業員は、作業手順を知らずながら誤った作業を行ったのか?
A. その通り。

Q. 明らかな作業手順ミス(故意のミス等)はなかったのか?
A. そういった話は聞いていない。

Q. 作業手順書は、例えば数行程度の簡易的な内容のものか?
A. 詳細まで記されているものである。

以上

NISA班 ← プレス対応チーム

手許資料

9月1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。

9/1 (木) 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
(9月1日 午後3時現在) 【資料配付】
- ②福島第一原子力発電所 サンプリング関係 【全て資料配付】
 - ・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 (第百六十報)
 - ・福島第一原子力発電所付近の海水からの放射性物質の核種分析の結果について (第百六十二報)
 - ・茨城県沖における海水の中の放射性物質の核種分析の結果について (続報27)
 - ・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31日採取分)
 - ・福島第一原子力発電所タービン建屋付近のサブドレンからの放射性物質の検出について (8月31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
- ③試料採取・測定頻度と核種分析計画について (9月1日) 【資料配付】
- ④スラッジ移送ポンプケーシング水漏えい箇所 概略図 【資料配布】
- ※画像データ提供済
- ⑤本日の作業状況、明日の作業予定等について 【口頭説明】
- 循環注水冷却について
 - ・1u、3uの流量調整について
- <各建屋等の水位>
 - 1~4号機T/B地下階の水位について
 - 1~3号機トレンチ立坑の水位について
 - 1号機R/B地下階の水位について
 - 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
 - サイトバンカ建屋の水位について
- <1号機>
 - 建屋カバー設置工事について
- <2号機>
 - プロセス主建屋への滞留水の移送について
 - OS系注入ライン電動弁の絶縁抵抗測定作業について
- <3号機>
 - 雑固体廃棄物減容処理建屋への滞留水の移送について
 - OR/B上部のガレキ撤去準備工事について
- <4号機>
 - OR/B上部のガレキ撤去準備工事について
 - SF/Pへのヒドラジン注入について
 - ・11:00~13:00 約2t注入
- <6号機>
 - 仮設タンクへの滞留水の移送について
 - ・本日10:00~16:00実施
- <水処理関係>
 - サリーのベッセル交換について
 - ・本日1基交換実施
- <その他>
 - スラッジ貯蔵施設設置工事について
 - リモートコントロール重機によるがれき撤去について
 - 港湾関連施設改修工事について
 - 大型タンク設管作業について
 - 水処理設備作業における身体汚染発生事象について
- 以下は、レク時に配布せず“投げ込み”のみ実施
 - ・福島第一原子力発電所の状況
 - ・福島第二原子力発電所プラント状況等のお知らせ
(9月1日 午後3時現在)

【主な質疑】

Q. 水処理設備作業における身体汚染発生事象について、
手首と肘の汚染はどちらの手か？

A. 両手である。

Q. アノラックは装備していたのか？

A. 装備していなかった。

Q. 昨日夕方の事象をこのタイミングで公表するのは、
遅いのではないか？

A. 今回の内容については、内部取り込みの恐れが無く、
また拭き取り除染によってバックグラウンド以下に
なっており、公表対象とは考えていない。

Q. ではなぜ今回公表を行ったのか？

A. 本店の会見において、記者からの問合せがあったため、
こちらでも情報提供をさせていただきました。

以 上