

情報共有

1枚(非管理文)

東京電力株式会社

8/28 10:00 FIX

NISA主 \leftarrow プレス対応チーム 手許資料

9月28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。

9/28 (水) 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28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】

- 原子炉循環注水冷却の継続について
- 原子炉注水システムへのミニフローライン追設に伴う試運転について

<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号機トレーンチ立坑の水位について
- 1~4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
- サイトパンカ建屋の水位について

<1号機>

- R/Bカバー設置工事について
- OCCS配管の水素濃度測定について
・本日PM、実施予定。

<2号機>

- 雑固体廃棄物減容処理建屋への滞留水移送について
- SFPへのヒドログラジン注入について
・本日、実施予定。

<3号機>

- プロセス主建屋への滞留水移送について
- R/B上部のガレキ撤去工事について

<4号機>

- R/B上部のガレキ撤去工事について

<6号機>

- T/B地下階から仮設タンクへの滞留水移送について
- HPCS DG室からT/B地下階への滞留水移送について
・いずれも、本日実施予定。

<水処理関連>

- 淡水化装置(蒸発濃縮)について
・3A3B3Cの試運転を、本日実施予定。

<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
- 大型タンク設置作業について
- 1F2U3U R/B1階 ロボットによる雰囲気線量測定について
・昨日測定結果を資料配付したが、その動画を本日配付予定。

【主な質疑】
なし。

以上

小情報共有

上級（非管理メモ）

東京電力株式会社

9/28 16:20' FAX

NISA会議—プレス対応4-L 手許資料

9月28日 福島地域支援室における14時30分からの臨時レクおよび15時からの定例レク概要をお知らせします。

9/28 (水) 14時30分臨時レク概要

【説明内容】

- ① 「東京電力女子サッカーチームマリーゼ」の休部および選手の移籍に関する日本サッカー協会へのお願いについて
・(コメント)「東京電力女子サッカーチームマリーゼ」の休部および選手の移籍に関する日本サッカー協会へのお願いについて
・マリーゼ選手の現況等

[全て資料配付]

【主な質疑】

Q. 活動一時中止としたのは、いつか？
A. 4月11日。

Q. 震災以降、(現在に至るまで)選手はどこで勤務しているのか？
A. 県外の事業所等で、事務職として勤務している。

Q. 震災以降、サッカーの練習などは、継続していたのか？
A. 活動を一時中止して以降は、チームとしての練習等の活動は実施していない。

Q. 創部はいつか？
A. 2005年。

Q. 代表歴のある選手は？
A. の3選手。

Q. ファンクラブへの報告・周知は？
A. 本日、リーグに休止を申し入れたところ。今後、ご報告方法等も含め、検討したい。

Q. どのような条件を満たせば、活動再開となるのか？無期休部は、事実上の廃部では？
A. 休部として存続させ、復興とともに将来的に活動再開を目指す、ということ以外は、現時点では、何とも申し上げられない。

Q. 監督やスタッフは？
A. 活動中止に伴い、契約の解除をした。

S.Q. 解約時期は？
S.A. 4月11日以降、個々に話し合い等を実施した。具体的時期は、個人的な情報であるため、差し控えさせていただく。

————休憩を挟まず、引き続き実施————

9/28 (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(9月28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28日 12:00) [口頭説明]
③当社福島第一原子力発電所1~3号機の事故時運転操作手順書に係る報告について [資料配付]
④本日の作業予定等について [口頭説明]

- 原子炉循環注水冷却の継続について
- 原子炉注水システムへのミニフローライン追設に伴う試運転について
 - ・試運転に伴い、10:25常用→非常用ポンプへ切替。
 - ・試運転終了後、14:30非常用→常用ポンプへ戻す。

<各建屋等の水位>

- 3号機トレンチ立坑の水位について

<2号機>

- SFPへのヒドロジン注入について
 - ・本日、10:39~12:22に実施。約2m3注入。

<6号機>

- T/B地下階から仮設タンクへの滞留水移送について

・本日、10：00から開始。

【主な質疑】

- Q. 昨日受領した指示文書の「1」「2」に該当する部分はどの程度になりそうか？
A. 現時点では、具体的にわからない。10月3日までに提出するよう、社内で対応をしているところ。
- Q. 法人・個人事業主から請求書等について、補償相談室コールセンターへ問い合わせは（昨日の発送開始以降）どのくらいあったか、わかれれば教えてほしい。
A. そのような集計データがあるか等も含め、確認したい。

以上

NISA班 ← プレス対応チーム 手許資料

9/28 21:00' FAX

9月28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。

9/28 (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
(9月28日 午後3時現在) 【資料配付】
 - ②湯ノ岳断層を対象としたボーリング調査およびトレーンチ調査の実施について
【資料配付】
 - ③緊急安全対策等の報告書における誤りの有無の調査等に関する
調査結果の経済産業省原子力安全・保安院への報告について【資料配付】
 - ④福島第一原子力発電所における東北地方太平洋沖地震に伴う原子炉施設への
影響に係る経済産業省原子力安全・保安院への報告の訂正について【資料配付】
 - ⑤福島第二原子力発電所における東北地方太平洋沖地震に伴う原子炉施設への
影響に係る経済産業省原子力安全・保安院への報告の訂正について【資料配付】
 - ⑥当社福島第一原子力発電所1~3号機の事故時運転操作手順書に
係る報告について(続報) 【資料配付】
 - ⑦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(第百八十七報)
 - ・福島第一原子力発電所付近における
海水中の放射性物質の核種分析の結果について(第百八十報)
 - ・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核種分析の結果について(9月27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
 - ⑧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14報) 【資料配付】
 - ⑨福島第一原子力発電所1号機
 - 格納容器スプレイ系配管における水素濃度の再測定について【資料配付】
 - 格納容器ガス管理システム接続部の窒素置換について 【資料配付】
 - ⑩本日の作業状況、明日の作業予定等について【口頭説明】
 - 原子炉循環注水冷却の継続について
 - ミニフローラインの試運転について
- <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号機トレーンチ立坑の水位について
 - ※3号機については測定機器不調につき現場にて測定(16時)
 - 1~4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
 - サイトパ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
 - ・壁パネル1枚設置、明日も予定あり
- <2号機>
- 雑固体廃棄物減容処理建屋への滞留水移送について
 - SFPへのヒドラジン注入について
- <3号機>
- プロセス主建屋への滞留水移送について
 - R/B上部のガレキ撤去工事について
- <4号機>
- R/B上部のガレキ撤去工事について
 - SFP養生フロートの設置作業について
- <5号機>
- RHRS(D)出口弁修理について
- <6号機>
- T/B地下階から仮設タンクへの滞留水移送について
 - HPCS DG室のたまり水移送について
- <水処理関連>
- ベッセル交換について
 - ・キュリオンのAGH3, 4番を交換
 - 淡水化装置の蒸発濃縮装置3Aの試運転について

<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
- 大型タンク設置作業について
- 参考提供の動画について [幹事社を通じ動画提供]

●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28日 午後3時現在）

【主な質疑】

特になし

以 上