

2枚

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。
(8/24 9時~ レク)

東京電力株式会社

以下、転送

=====
8/24 (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
(8月24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>

○1~3号機の注水流量について

<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>

○R/Bカバー設置工事について

・本日まで、作業なし。

<2号機>

○プロセス主建屋への滞留水の移送について

○SFPへの注水について

・本日、ヒドラジンを注入予定。(昨日実施せず)

<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

○プロセス主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

○R/B開口部ダストサンプリングについて

・本日AM、実施予定。

<4号機>

○R/B上部のガレキ撤去準備工事について

○SFP代替冷却装置について

・昨日発見した漏えい箇所について、受け皿で養生を施す。

現在、継続運転中。

<6号機>

○仮設タンクへの滞留水の移送について

・本日16:00まで、移送予定。

<水処理関係>

○サリーについて

○淡水化装置 (RO) について

・昨日16:00頃、1B停止。

・入口と出口の流量不均衡により警報発生のため。

・昨日18:20頃に再起動済み。

○淡水化装置 (蒸発濃縮) について

・アレバ3台について、濃縮塩水による試運転を本日実施予定。

○キュリオンについて

・本日は、ベッセル交換なし。

<その他>

○スラッジ貯蔵施設設置工事について

○循環型海水浄化装置設置工事について

○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

・本日昼頃、シルトフェンスの開放予定。
○大型タンク設置作業について

【主な質疑】

- Q. 3号機の原子炉まわり温度が、昨日昼から2℃程度上昇しているが、これについてどう捉えているのか。
- A. 緩やかな上昇傾向の範囲であると考えている。8/26、CS系の開始まで、温度推移を監視してまいりたい。
- Q. CS系からの炉注水の開始後、どのくらいのペースで温度低下すると考えているのか？
- A. 現時点で、(定性的ではなく)定量的にお示しするのは難しい。なお、CS系からの注水にあたっては、慎重に確認しながら流量を増加させていく。各段階での温度状況については、適宜お知らせしたい。

以上

情報共有

非管理メモ

NISA 525

— 宮川 俊昭

はな

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。
(8/24 15時～ レク)

東京電力株式会社

以下、転送

=====
8/24 (水) 15時定例レク概要 (本日はマスコミの都合により16時～開始)

【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24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【口頭説明】
- ③本日の作業予定等について【口頭説明】
- <2号機>
○SFPへのヒドラジン注入について
・10:35～12:29実施(約2m3)
- <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
○プロセス主建屋への滞留水の移送について
○R/B開口部ダストサンプリングについて
・9:00～12:35実施
- <4号機>
○SFPスキマサージタンクへの水の補給について
・11:56～12:37実施(約20m3)
- <水処理装置関係について>
○淡水化装置(蒸発濃縮)について
・アレバ3台について、12:19からRO濃縮水を使用して試運転開始、
安定的な処理が確認でき次第、運用開始予定

【主な質疑】

- Q. アレバ3台の試運転にはどの程度の時間が必要なのか?
A. 詳細な時間までは申し上げられないが、安定的に処理ができる段階になり次第、運用を開始する。
- Q. 昨日からの滞留水の移送によって、雑固体廃棄物減容処理建屋の水位はどの程度上昇したのか?
A. 昨日より451mm程度上昇しているが、判断基準の貯槽レベル(0. P4200)にはまだ768mm程度の余裕がある。
現在プロセス主建屋への移送も含めて、移送構成を検討中である。
- Q. プロセス主建屋へは滞留水の移送を継続しても問題ないのか?
A. プロセス主建屋においては、アレバ、キュリオンによって、約45m3/hで滞留水を処理している。雑固体廃棄物減容処理建屋については、サリーによって、約25m3/hで、滞留水の処理を行っている。各建屋における滞留水処理の流量等を考慮して移送構成を検討していく。

以上

情報共有

(非常対応)

INSA 取

← マスコミ

(1枚)
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。
(8/24 18時～ 臨時レク)

東京電力株式会社

以下、転送

=====
8/24 (水) 18時臨時レク概要

【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9報) 【資料配付】
- ②福島第一原子力発電所 サンプルング関係 【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 (第百五十二報)
 - ・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 (第百五十四報)
 - ・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 (8月23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
 - ・福島第一原子力発電所沖合における
海底土の放射性物質の核種分析の結果について (続報14)
 - ・ダスト濃度測定地点位置図

【主な質疑】

- Q. 「至近1週間」と「運転開始以降」の水処理システムの稼働率は?
- A. 約59.8%。運転開始以降のTOTALでは、約68.0%。
なお、サリーについては、緊急時の対応等バックアップ的に使用すること
を目的にしているため、(サリーを含めた)稼働率の公表は適さないと考える。
- Q. 今後の処理達成状況は、どのような観点で見ることが適切か?
- A. 水処理稼働率よりも、「想定(見通し)処理量」と「実績処理量」を比較
した稼働状況に注視していくほうが適切ではないかと考える。

以上

情報共有 (1枚)
(非管理用) ← プレス対応

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。
(8/24 19時30分～ レク)

以下、転送

=====
8/24 (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24日 午後3時現在) 【資料配付】
- ②2/3号機タービン建屋滞留水の移送概念図【資料配付】
- ③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>
 - ・注水量 1u 3.8m³/h、2u 3.8m³/h、3u 7.0m³/h
 - <R/B開口部でのサンプリングについて>
 - 3u：4箇所実施済み
 - 2u：明日実施予定
 - <水位について>
 - 1～4号機T/B地下階について
 - 1～3号機トレンチ立坑について
 - 1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>
 - R/Bカバー設置工事について
 - ・明日より再開予定
 - <2号機>
 - 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の移送について
 - <4号機>
 - スキマサージタンクへの水の補給について (20m³)
 - <6号機>
 - 仮設タンクへの滞留水の移送について
 - ・本日16:00に予定通り停止
 - <水処理関連>
 - 淡水化装置(蒸発方式)アレバ3台の試運転について
 - セシウム吸着装置について
 - ・明日はキュリオンのベッセル3基交換予定
 - <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
- 以下は、レク時に配布せず“投げ込み”のみ実施
 - ・福島第二原子力発電所プラント状況等のお知らせ (8月24日 午後3時現在)
 - ・福島第一原子力発電所の状況

【主な質疑】
特になし