

情報共有

官邸 ← プレス対応

(2枚)

NISA

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~レク)

東京電力株式会社

以下、転送

=====
7/31(日)9時定例レク概要

【説明内容】

- 本日未明に発生した福島県沖地震について
 - ・ 3:54、地震発生、その後パトロール実施
 - ・ 6:32、2F-4主排気ダクトより空気の漏えい発見
 - ・ 漏えい箇所のダストサンプリングの結果、検出限界未満を確認
 - ・ 6月上旬の空気漏えいによる補修箇所の一部で、今回、強化ガラス繊維のシートがはがれ空気が漏えいした
 - ・ 今後、シートをはがし補修する
 - ・ 最大加速度は、1Fは6号機水平で37.2ガル、2Fは1号機水平で90.1ガル
- 原子炉注水量について
 - ・ 4:00頃、注水量の減少を確認。1号機:3.5m³/h、2号機:3.2m³/h
(5:00現在では、1号機:3.5m³/h、2号機:3.0m³/h)
 - ・ 5:01、1、2号機3.7m³/hに調整

①プラント関連パラメータ(7月31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号機>
 - T/B地下、トレンチ立坑たまり水の水位について
 - SFP代替冷却設備設置工事について
 - OR/B地下階の水位について
 - 建屋カバー設置工事について
- <2号機>
 - トレンチ立坑からプロセス主建屋への移送について
 - トレンチ立坑、T/B地下階たまり水の水位について
- <3号機>
 - トレンチ立坑、T/B地下階たまり水の水位について
 - SFPへのヒドラジンの注入について
 - たまり水のプロセス主建屋への移送について
- <4号機>
 - 原子炉ウェル、機器貯蔵プール、SFPへの注水について
 - T/B地下階のたまり水の水位について
 - SFP循環冷却系の構築について
 - SFP底部支持構造物設置工事について
- <6号機>
 - T/B地下階たまり水の仮設タンクへの移送について
 - 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
- <集中RW>
 - 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
- <使用済燃料共用プール建屋>
 - 滞留水の移送について(2、4号機D/G復旧のため)
- <水処理設備>
 - 第二セシウム吸着塔(サリー(東芝))について
 - 水処理システムの運転について(ベッセル交換なし、継続運転)
- <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
 - 港湾関係施設改修工事について
 - 大型タンク設置作業について

【主な質疑】

Q. 2F-4の主排気ダクトの件で、シートがはがれていないことを

- 前日に確認しているのか。
- A. 確認していない。当日の地震後のパトロールにて確認した。地震の影響と申し上げたが、原因は今後調査する。
- Q. 地震の影響ではないのか。
- A. 原因は今後調査する。
- Q. パラメータに出るのか。
- A. 微量のため出ない。
- Q. 排気ダクトとはどこの排気か。
- A. 各建屋に排気ダクトがあり、集合のダクトにて外へ排出する。今回のダクトは建屋内のもの。
- Q. ダクトの漏えい箇所を最後に確認したのはいつか。
- A. 分からない。
- Q. 今回の漏えい箇所は既に補修したのか。
- A. 現場確認を行っている。念のため換気系のファンを停止している。
- Q. 原子炉への注水量が地震後に下がったように思われるがいかがか。
- A. 地震後は異常なかった。
- Q. 地震後に確認したのか。
- A. 地震後にITVで確認したときは異常なかった。
- Q. (原子炉注水量について) これ位の低下はしよっちゅうあるのか。
- A. 最近頻繁しているため、監視を強化している。
- Q. 原子炉への注水量については、昨日も減少しているが、可能性として考えられる原因は。
- A. 状況を監視している所であり、原因は調査中。
- Q. 滞留水について、トレンチ立坑の水位の下がり具合がT/B地下階に比べて遅いが。
- A. 滞留水はT/B地下階から移送しており、トレンチは遅れて低下する。
- Q. 2F-4の主排気ダクトの修理は本日中に実施するのか。
- A. 現在原因を確認している。修理状況等は情報が入り次第お知らせする。
- Q. 修理については、シートを剥がして貼り替えるのか。
- A. 新しいものを貼るのか、また違う補修をするのかは現場確認をした上で検討することになる。
- Q. 漏えいしたダクトは濃度の高いものではないのか。
- A. フィルタを通していているため高いものではない。
- Q. 4号機SFP代管冷却設備は本格運転後、温度を測定するのはいつ頃か。
- A. 本格運転後はそんなに時間はかからないものと思われるが確認する。

以上

情報共有 | 非常理×2

NISA 班一 官立 運務班

2社
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。
(20時~レク)

東京電力株式会社

以下、転送

=====
7/31 (日) 20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
(7月31日 午後3時30分現在)」
【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
(7月31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(第百二十八報)」
【資料配布】
- ④「福島第一原子力発電所付近の
海水からの放射性物質の検出について(第百三十報)」
【資料配付】
- ⑤「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(7月30日採取分)」
【資料配付】
- ⑥「集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果」
【資料配付】
- ⑦淡水化装置(RO)概略系統図(漏えい箇所) 【資料配付】
- ⑧「福島第一原子力発電所の状況」 【資料配付】
- ⑨本日の作業状況、明日の作業予定等について【口頭説明】
 - 4号機SFP代替冷却浄化系の運転開始について
 - 原子炉への注水について
 - <1号機>
 - 滞留水関係(T/B地下、トレンチ立抗、R/B地下)
 - SFP代替冷却設備について
 - R/Bカバー設置工事について
 - <2号機>
 - T/B地下階たまり水のプロセス主建屋への移送について
 - 滞留水関係(T/B地下、トレンチ立抗)
 - <3号機>
 - T/B地下階たまり水のプロセス主建屋への移送について
 - 滞留水関係(T/B地下、トレンチ立抗)
 - SFPへのヒドラジン注入について
 - <4号機>
 - SFP代替冷却設備試運転について
 - 滞留水関係(T/B地下)
 - <6号機>
 - T/B地下から仮設タンクへのたまり水移送について
 - 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
 - <集中廃棄物処理施設関係>
 - プロセス主建屋の水位について
 - 雑固体廃棄物減溶処理建屋水位について
 - <その他>
 - 使用済燃料共用プール建屋内の滞留水の移送について
 - キュリオンのベッセル交換について
 - サリーの吸着装置について
 - 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（掃海作業ほか）について
- 大型タンク設置作業について

【主な質疑】

- Q. 4号機SFPの温度は試運転開始からほとんど下がっていないがなぜか。
- A. 4号機は定検後であり、直前まで運転していた燃料が入っており発熱量が高い。

- Q. すぐに下がらないことは予想通りなのか。
- A. その通り。

- Q. 下がり始める見通しは。
- A. 100m³/hで循環しており、SFPの容量が1400~1500m³であるため、15時間位で一回りすることになる。

以上