

# NISA班 ← プレス対応チーム

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。  
(9/14 9時～ レク)

東京電力株式会社

以下、転送

=====  
9/14 (火) 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14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

<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、3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

○PCVガスの再サンプリングについて

<2号機>

○炉心スプレイ系からの注水のためのホースの設置工事について

<3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

○R/B上部のガレキ撤去工事について

<4号機>

○R/B上部のガレキ撤去準備工事について

○SFP代替冷却ラインの電気透析装置の設置について

・塩分除去装置の一時停止予定

<6号機>

○本日は滞留水の移送予定なし

<水処理関連>

○キュリオン・アレバについて

・補修作業継続中

・キュリオンは、本日、SMZベッセル1塔を交換予定。

○サリーについて

・本日、ベッセル交換予定なし

<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

○共用プール建屋のディーゼル発電機について

・分電盤の交換作業により共用プール冷却の停止あり

・6日間の停止で、20℃程度の温度上昇想定

【主な質疑】

Q. 本賠償の資料を配布しているが、資料が膨大で特にお年寄りが混乱して  
いると聞いている。問合せ先はどこになるのか。

A. 既にご案内しているコールセンターになる。

SQ. 説明会などの実施予定は。

SA. 各自治体等と協議、相談しながら説明会・相談会等実施する予定。

- Q. 3 uの温度が上昇傾向だが、温度上限の目安はあるのか。
- A. 注水量を減らしたこともあり、若干ではあるが上昇傾向が続いているが、大きな変動は考えにくいと思われる。7 m<sup>3</sup>注水にて経過観察していく。過去には300～400度付近での監視をしていたときもあったが、現在は温度が下がっている状態なので、特段の上限監視値はないと思う。

以 上

各位 NISA班 ← プレス対応チーム

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。  
(9/14 11時30分～ レク)

東京電力株式会社

以下、転送

=====  
9/14 (火) 11時30分臨時レク概要

【説明内容】

①福島第一原子力発電所2号機 原子炉への注水ライン追加後  
(給水系→給水系+炉心スプレイ系)の注水量の調整について  
[資料配付]

②本日の作業予定等について [口頭説明]

<1号機>

○復水器からT/B地下階への滞留水移送 (戻し) について

・ 9:53 移送開始

○PCV内ガスの再サンプリングについて

・ 9:15 作業開始

<4号機>

○SFP代替冷却ラインの電気透析装置の設置について

・ 9:45 塩分除去装置の運転停止

(※15時定例レクにて停止時間を“9:47”に訂正お知らせ予定)

<その他>

○共用プール建屋のディーゼル発電機復旧関連作業について

・ 11:08 共用プールの冷却停止

【主な質疑】

Q. 2u注水流量について、CS系からの流量を0→1m<sup>3</sup>/h  
に変更したタイミングでは48時間ホールドしないのか?

A. 48時間ホールドするのは、FDW系からの流量を減らした  
タイミングであり、CS系からの流量を0→1m<sup>3</sup>/hとする  
タイミングでは24時間ホールドする。

Q. 2u作業についての計画線量と作業人数は?

A. 計画線量は10mSv。作業員は当社社員21名。

以上

情報共有 (2枚 非管理メモ)

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。  
(9/14 19時30分～ レク)

東京電力株式会社

以下、転送

9/14 (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14日 午後3時現在) [資料配付]
- ②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12報) [資料配付]
- ③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 (第百七十三報)
  - ・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 (第百七十二報)
  - ・福島第一原子力発電所取水口付近で採取した  
海水に含まれる放射性物質の核種分析の結果について (9月13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18)
- ④本日の作業実績、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
  - <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、3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
    - PCVガスの再サンプルングについて
  - <2号機>
    - 炉心スプレイ系からの注水開始について
    - 雑固体廃棄物減容処理建屋への滞留水移送について
    - R/B地下階への水位計の設置について
  - <3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
    - R/B上部のガレキ撤去工事について
  - <4号機>
    - R/B上部のガレキ撤去準備工事について
    - SFP代替冷却ラインの電気透析装置の設置について
  - <6号機>
    - 本日は滞留水の移送なし、明日はタービン建屋から仮設タンクへ
  - <水処理関連>
    - キュリオン・アレバについて
      - ・18:16起動、19:20定常流量(30m<sup>3</sup>/h)へ
      - ・キュリオンはSMZベッセル1塔を交換。明日はHベッセル3塔交換。
    - サリーについて
      - ・本日、ベッセル交換なし、明日は1塔交換予定(フラッシングあり)
  - <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
- 共用プール建屋のディーゼル発電機について
  - ・6日間の停止で、20℃程度の温度上昇想定
- 水処理設備保全作業員の内部取込み疑いについて
- 2F入構前の汚染検査時における内部取込み疑いについて
- 結核診断者への濃厚接触者について
- 本賠償（9/21 15時公表予定）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14日 午後3時現在）

【主な質疑】

- Q. 水処理設備関係の内部取り込みの可能性があった作業員について、  
具体的な被ばく線量はどの程度だったのか？
- A. 管理手帳に記載する必要がない線量であり、2mSv以下。

以上