

情報共有

福島支機室レク概要

2枚(半機Xモ)

官邸、NISA対応←アレス対応タイム

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。  
(9時~レク)

以下、転送

=====  
7/29 (金) 9時定例レク概要

### 【説明内容】

#### 『速報』

##### ○水処理装置について

- 今朝5時頃、セシウム吸着装置の4系列あるHスキッドの内、  
1系列の停止を確認
- 1系列に2ポンプあり、通常は1台稼働、1台バックアップ
- 水処理量は約3.8m<sup>3</sup>/hで変化なし

原因については現在調査中

※7/25にも同様の事象(Hスキッドが1系列停止)あり

#### ①プラント関連パラメータ

(7月29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】

##### <循環注水冷却>

###### ○運転継続中

##### <1号機>

- 原子炉への窒素封入について
- SFP代替冷却設備設置工事について
- 建屋カバー設置工事について
  - 本日、梁の部材を輸送、水切り予定
- PCV内ガスサンプリングについて
  - 本日10:00頃~2時間程度の作業予定

##### <2号機>

- 原子炉への窒素封入について
- 原子炉への注水について
  - 昨日17:30 注水流量を3.2→3.6m<sup>3</sup>/hに調整済
- プロセス主建屋へのたまり水の移送について
  - 本日停止予定
- PCV内ガスサンプリングについて
  - 本日10:00頃~2時間程度の作業予定

##### <3号機>

- 原子炉への窒素封入について
- プロセス主建屋へのたまり水の移送について
  - 本日停止予定
- SFPへのヒドラジン注入について
  - 本日実施予定

##### <4号機>

- SFP代替冷却設備について
  - 本日、機器のインターロック試験等実施予定
- SFP底部支持構造物設置工事について
  - 本日、グラウド注入予定(明日も実施予定)

##### <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
  - 11:00~16:00移送実施予定
- メガフロートへのたまり水移送について
  - 本日実施予定無し

##### <水位について>

- 1uR/B地下階、各号機T/B地下階・トレチ立坑について
- プロセス主建屋について
  - 水位上昇傾向にあるため、本日2,3uからの移送停止予定

##### ○雑固体廃棄物減容処理建屋について

- 水位上昇傾向にあるため、本日プロセス主建屋への移送実施予定

##### <水処理設備>

- 第二セシウム吸着塔（サリー（東芝））について
  - ・吸着塔5基据付予定
- セシウム吸着塔のベッセル交換について
  - ・本日ベッセル3基交換予定（停止、フラッシングなし）  
(ポンプ停止状況により、変更の可能性もあり)

<その他>

- 循環型海水浄化装置について
- 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. 水処理装置のポンプ停止が見つかった経緯は？  
A. 今朝5時頃に運転員が発見した。
- Q. 今朝5時頃より前から止まっていた可能性もあるのか？  
A. その可能性も否定できない。
- Q. ポンプ交換を実施しないのか？  
A. 現在原因調査中であり、交換も視野に入れて検討している。
- Q. 警報によって発見したのか？  
A. 警報による発見ではない。  
ポンプ停止によって警報が鳴るような構造にはなっていない。
- Q. 4uSFPのインターロック試験後の工程は？  
A. 今月中の試運転、冷却開始を目指している。  
また、3uの時にはNISAによる事前確認も実施されており、  
4uの場合も同様のかたちになるかと思う。
- Q. 代替冷却が開始されればSFP温度はいつでも把握できるようになるのか？  
A. 現在3uの場合には、プール水を送り込んでいる熱交換機付近で測定しており、同様のかたちになるかと思う。
- Q. 1, 2uPCVガスサンプリングについての作業体制は？  
A. 当社社員2名、協力企業社員4名、計画線量5mSv。
- Q. サンプリングの結果はいつでるのか？  
A. 現在1Fで分析を行えているので、あまり長時間にわたることはないと思う。

以上

**情報送付** (訂正版) \* 2枚(非管理Xモ) 12050

7/29 (金) 福島地域支援室 9時定例レク概要

官印, NISA班 ← プレス対応手本

【説明内容】

『速報』

○水処理装置について

- ・今朝5時頃、セシウム吸着装置の4系列あるHスキッドの内、1系列の停止を確認
  - ・1系列に2ポンプあり、通常は1台稼働、1台バックアップ
  - ・水処理量は約3.8m<sup>3</sup>/hで変化なし
  - ・原因については現在調査中
- ※7/25にも同様の事象(Hスキッドが1系列停止)あり

①プラント関連パラメータ

(7月29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】

<循環注水冷却>

- 運転継続中

<1号機>

- 原子炉への窒素封入について
- SFP代替冷却設備設置工事について
- 建屋カバー設置工事について
  - ・本日、梁の部材を輸送、水切り予定
- PCV内ガスサンプリングについて
  - ・本日10:00頃~2時間程度の作業予定

<2号機>

- 原子炉への窒素封入について
- 原子炉への注水について
  - ・昨日17:30 注水流量を3.2~3.6m<sup>3</sup>/hに調整済
- プロセス主建屋へのたまり水の移送について
  - ・本日停止予定

<3号機>

- 原子炉への窒素封入について
- プロセス主建屋へのたまり水の移送について
  - ・本日停止予定
- SFPへのヒドラジン注入について
  - ・本日実施予定

<4号機>

- SFP代替冷却設備について
  - ・本日、機器のインターロック試験等実施予定
- SFP底部支持構造物設置工事について
  - ・本日、グラウド注入予定(明日も実施予定)

<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
  - ・11:00~16:00移送実施予定
- メガフロートへのたまり水移送について
  - ・本日実施予定無し

2号機のガスサンプリング  
は実施しないため  
放り出します。

上

### <水位について>

- 1 u R / B 地下階、各号機 T / B 地下階・トレンチ立坑について
- プロセス主建屋について
  - ・水位上昇傾向にあるため、本日 2, 3 u からの移送停止予定
- 雑固体廃棄物減容処理建屋について
  - ・水位上昇傾向にあるため、本日プロセス主建屋への移送実施予定

### <水処理設備>

- 第二セシウム吸着塔（サリー（東芝））について
  - ・吸着塔 5 基据付予定
- セシウム吸着塔のベッセル交換について
  - ・本日ベッセル 3 基交換予定（停止、フラッシングなし）  
(ポンプ停止状況により、変更の可能性もあり)

### <その他>

- 循環型海水浄化装置について
- 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. 水処理装置のポンプ停止が見つかった経緯は？

A. 今朝 5 時頃に運転員が発見した。

Q. 今朝 5 時頃より前から止まっていた可能性もあるのか？

A. その可能性も否定できない。

Q. ポンプ交換を実施しないのか？

A. 現在原因調査中であり、交換も視野に入れて検討している。

Q. 警報によって発見したのか？

A. 警報による発見ではない。ポンプ停止によって警報が鳴るような構造にはなっていない。

Q. 4 u SFP のインターロック試験後の工程は？

A. 今月中の試運転、冷却開始を目指している。

また、3 u の時には NISA による事前確認も実施されており、4 u の場合も同様のかたちになるかと思う。

Q. 代替冷却が開始されれば SFP 温度はいつでも把握できるようになるのか？

A. 現在 3 u の場合には、プール水を送り込んでいる熱交換機付近で測定しており、同様のかたちになるかと思う。

Q. 1 u PCV ガスサンプリングについての作業体制は？

A. 当社社員 2 名、協力企業社員 4 名、計画線量 5 mSv。

Q. サンプリングの結果はいつでるのか？

A. 現在 1 F で分析を行えているので、あまり長時間にわたることはないとと思う。

※ 井戸のガスサンプリング  
専用

以 上

2/2

小菅幹共存 1枚(非管理×モ)  
曾郎、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時～レク)

東京電力株式会社

以下、転送

=====  
7/29(金) 11時30分臨時レク概要

【説明内容】

- ① 1F - 1PCV内の気体サンプリングについて【口頭説明】
  - ・10:37、作業開始。
- ② 地域住民からの意見聴取のために国が主催したシンポジウム等での特定の意見表明を要請した事実の有無に関する調査結果の経済産業省資源エネルギー庁への報告について【資料配付】
- ③ 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>
    - 建屋カバー設置工事について
      - ・本日の輸送は、梁の部材ではなく、柱の継ぎ手部材。
  - <2号機>
    - プロセス主建屋へのたまり水の移送について
      - ・9:43、停止。
  - <3号機>
    - プロセス主建屋へのたまり水の移送について
      - ・9:48、停止。
  - <水処理設備>
    - セシウム除去用スキッドのポンプ停止について
      - ・前回(7/25)と同様の、H3スキッドNo. 2ポンプ。
    - セシウム吸着塔のベッセル交換について
      - ・本日ベッセル3基交換予定。
    - 高レベル汚染水処理実績について
      - ・10:00時点、累積で約31,860トン。
    - 淡水化(RO)の処理実績。
      - ・8:00時点、累積で約10,780トン。

【主な質疑】

- Q. 質問票による調査は、既に退職している人も対象としているのか?  
A. 確認したい。
- Q. 過去に実施したシンポジウム等(5年分)を開催回数で言うといくつになるか?  
A. 表にある「実施状況」の数。従って、27回。
- Q. シンポジウム等の名称は、全て「住民説明会」とある。  
何かについて賛否を問うような場ではない、ということでよいか。  
A. そのような場ではない。  
なお、出席を要請した場合の目的は、社外の動きや参加者の  
関心事項を把握し、業務運営に反映することである。  
(特定の意見表明を要請したものではない。)

以 上

**情報共有** 2枚 (非管理入モ)

宮郷、NISAII←アレス対応チム

7/29 (金) 福島地域支援室 17時臨時レク概要

東京電力株式会社

**【説明内容】**

- ①中小企業者の方々への仮払補償金のお支払い対象追加等について 【資料配付】

**【主な質疑】**

Q. 風評被害について、具体的な支払い対象は？

A. 農産物に対して補償を実施する。

Q. どういった被害団体に支払いを実施するのか？

A. 東京電力原発事故農畜産物損害賠償対策茨城県協議会、同栃木県協議会の2団体である。

Q. 今回対象となる法人の対象数は？

A. 詳細は把握していないがおよそ500法人程度かと認識している。

Q. 請求書の受け取り方法は？

A. 当社コールセンターへお問い合わせいただければ、郵送にて送付させていただく。

Q. 今回の法人を対象とした経緯は？

A. 中小企業者への仮払いについては、中小企業の組織法等を基準とさせていただいていたが、今回の各法人へのお支払いについても早急に対応が必要と考えており、この度準備が整ったため、対象として追加させていただいた次第。

Q. なぜここまで時間がかかったのか？

A. 今回対象となる法人については内容も様々であり、この度準備が整ったため、対象として追加させていただいた次第。

Q. なぜこれまで対象となていなかったのか？

A. これまで様々な協議や検討を行ってきたが、この度準備が整ったため、対象として追加させていただいた次第。

Q. 元々今回の法人を対象とすることは念頭にあったのか？

A. 検討段階において念頭にあったと考えている。

Q. 今後の対象範囲追加については？

A. 紛争審査会の指針等を踏まえ、適切に対応させていただきたい。

Q. 今回対象となった法人に対して既に支払いが済んでいるケースはあるのか？

A. そういうケースはまだない。

S Q. 請求は既にあるのか?

S A. ご請求はいただいている。

S Q. 件数は?

S A. 正確な数字は把握していないが、約30件と認識している。

S Q. 具体的にはどういった法人から請求がきているのか?

S A. 確認する。

S Q. 請求額についても教えて欲しい。

S A. 確認する。

Q. 現在請求がきている約30件について、改めて請求をしなければ支払いは行われないのか?

A. 内容を精査させていただき、ご対応させていただく。

Q. 一般の方への仮払い件数（一次・二次）を教えて欲しい。

A. 確認する。

Q. 金額については?

A. 本日振り込み予定額を含めた支払総額は約649億円。

内訳は、避難に関して518億円、農林漁業68億円、中小企業63億円である。

Q. 中小企業への仮払いに関してはいつ公表（プレス）したのか?

A. 5/31お知らせ済。

Q. 請求書の受付はいつから開始されるのか?

A. コールセンターにお問い合わせいただければ対応させていただく。

以 上

情報共有

2枚 (非管理Xモード)

官邸、NISA班 ← プレス対応チーム

東京電力株式会社

7/29 (金) 福島地域支援室 18時臨時レク概要

【説明内容】

①3月および4月の内部被ばく線量一次評価(残余の者)の一次評価状況等について

【資料配付】

②福島第一原子力発電所における緊急作業に従事した作業者の線量評価状況の一部訂正について

【資料配付】

③社員および協力企業作業員への放射線教育について 【口頭説明】

④福島第一原子力発電所における作業員の作業環境の改善状況について 【資料配付】

※画像データ提供済

⑤・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 (第百二十六報)

・福島第一原子力発電所付近の海水からの放射性物質の検出について (第百二十八報)

・茨城県沖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 (統報18)

・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28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

・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構内における土壤中の放射性物質の核種分析の結果について (統報26)

・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 (統報9)

【全て資料配付】

※茨城県沖および海底土の件名について、口頭で訂正しております。

⑥プラント状況・本日の作業予定等について 【口頭説明】

<水位について (本日16:00現在)>

○1~4号機T/B地下階水位について

○1~3号機トレーニング立坑水位について

○1号機R/B地下階水位について

○プロセス主建屋水位について

○雑固体廃棄物減容処理建屋水位について

<1号機>

○1号格納容器のサンプリングについて

・再度、サンプリングを実施中。

<6号機>

○仮設タンクへのたまり水移送について

・本日、10:00から実施。

<その他>

○セシウム除去用スキッドのポンプ停止について

- ・H3スキッドのポンプは、  
11:39 No. 1ポンプ起動せず。  
12:05 No. 2ポンプ再起動せず。
- ・H3スキッドは停止しているが、流量37m<sup>3</sup>/hに変化なし。

⑦17:00レクで受けた質問の回答について

- ・仮払い（一次・二次）の件数（世帯数）・金額について。
- ・今回追加対象とした以前に、当該法人から請求された金額について。  
→集計していない。
- ・今回追加対象とした以前に、請求してきた当該法人の種類について。  
→主に、医療法人と学校法人から、請求があった。

【主な質疑】

Q. 3月社員の外部+内部合計値「200超え250以下」が、1人から0人になったのは、WBCを再受検したということか？

A. そうではない。行動ヒアの結果、ヨウ素について再評価したためである。

Q. 3月協力企業の内部被ばく「100超え150以下」が、0人から1人になったのは、本人からの申告よりも早い時期から従事していたことが判明したためである、ということか？

A. そのとおり。なお、当該作業員は、50代男性。

Q. 本人とのヒアや申告等で、被ばく量評価が変更されたのは、これら2名だけか？

A. 他にもいる。主な変更箇所として、被ばく線量が多くなったケースと少なくなったケースを、それぞれ1点ずつお知らせした。

Q. 6月協力企業の外部被ばく量最大値が38.66mSvとあるが、当該者はどのような作業に従事していたのか？

A. 手許に情報がない。確認ができ次第、お知らせしたい。

Q. 海水および海底土のサンプリングにおいて、ストロンチウムの分析は行わないのか？

A. （実施していると思うが）確認したうえで、回答したい。

Q. HT Iからプロセス主建屋へ移送しているのに、プロセス主建屋の水位が低下傾向なのは何故か

A. 水処理している量と、HT Iから移送されてくる量とのバランスにより、水位が低下。  
(水処理量 > HT Iからの移送量)

以上

小間報第百

1枚 (非管理モード)

官邸、NISA班 ← プレス会議室

東京電力株式会社

7/29(金) 福島地域支援室20時 (本日は20時40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(7月29日午後3時現在)【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29日午後3時現在)【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】

<1号機>

- SFP代替冷却設備について
- R/Bカバー設置工事について
- ダストサンプリングについて

<3号機>

- プロセス主建屋へのたまり水移送について
- SFPへのヒドラジン注入について

<4号機>

- 原子炉ウェル・DSピットへの注水について
- SFP底部支持構造物設置工事について
- SFP代替冷却設備について

<6号機>

- 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

<その他>

- 水処理装置について
  - キュリオングポンプ不具合については調査中
  - キュリオングベッセル3塔交換済み(明日は4塔交換予定)。
- サリーの吸着装置の輸送について
- ガレキの撤去について
- 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

④18:00レクで受けた質問の回答について

- 6月外部被ばく量 38.66mSv 当該者の作業内容について。  
→ 1uおよび4uのRHR系の作業に従事していた。
- 海水および海底土のサンプリングの、ストロンチウム分析について。  
→ 海水: 来週以降好評予定。海底土: 6/25好評実施済み。

⑤福島第一原子力発電所の状況【資料配付のみ】

【主な質疑】

Q. 4uのSFP底部支持構造物の作業は明日で終了するのか。

A. 明日完了の予定。

以上