

情報共有

半島報人会

東京電力株式会社

11/7 9:40' FLX

(枚)

NDA班へ以降

手許資料

11月7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。

### 11/7 (月) 9時定例レク概要

■レク出席人数：13名（記者9名、県1名、警察1名、自衛隊2名）

■レク実施時間：9:04~9:15

【説明内容】 【資料配付】  
①福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ（11月7日 6:00現在）

②TOPICS（作業実績・予定等）【口頭説明】

<実績>  
本レクでの、新規お知らせは無し。

<予定> ○1号機R/Bカバー設置工事のクレーン解体作業再開について

・本日より、作業開始予定。

○3号機SFP代替冷却設備の停止について  
・本日14:00~17:00、ポンプ入口ストレーナの点検・清掃を実施予定。

○淡水化装置（蒸発濃縮）について  
・本日、予備の給水ポンプを用いて、ボイラおよび3B・3Cを起動予定。

○循環型海水浄化装置について  
・本日、運転再開予定。

【主な質疑】

なし。

以上

情報共有 (1枚非機密文書)

東京電力株式会社

NISA専門アレス対応チーム

手許資料

11/7 16:00 FLX

11月7日 福島地域支援室における15時からの定例レク概要をお知らせします。

11/7 (月) 15時定例レク概要

- レク出席人数: 12名 (記者9名、県1名、警察1名、自衛隊1名)
- レク実施時間: 15:01~15:21

【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 (11月7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 (11月7日12:00現在) [資料配付]
- ③福島第一原子力発電所2号機使用済燃料プールにおける放射性物質除去装置の設置状況 [資料配付]  
※静止画データ提供済
- ④福島第一原子力発電所3号機使用済燃料プール循環冷却システム  
1次系ポンプ吸込圧力低下に伴うストレーナの洗浄について [資料配付]
- ⑤滞留水処理分析結果シート [資料配付]
- ⑥TOPICS (作業実績・予定等) [口頭説明]

<実績>

- 2F 4号主タービンの内部点検開始について
  - ・本日より、地震後の設備状況の確認を目的に、内部点検の準備作業を開始。
  - ・工期は、来年の2月中旬頃までを目処。
  - ・対象設備については、復旧の進捗が相対的に進んでいる4号機、  
高圧タービン1台と低圧タービン(3台中)1台の計2台。

<予定>

本レクでの、新規お知らせは無し。

【主な質疑】

- Q. 福島第二4号機の点検については、再稼働を視野に入れているのか?  
A. あくまで、地震による設備への影響を確認するための点検である。

SQ. 点検は4号機で初めて実施するのか?

SA. 原子炉関係については他の号機でも実施しているが、タービン関係  
の点検については、4号機が初めてである。

SQ. 写真等は提供していただけないのか?

SA. 本日準備作業に着手したところであり、時期も含めて検討させていただきたい。

以上

通鑑

卷之七

東京電力株式会社

11/7 20°15' FIX

(1枚)

120A付左 ← ルズリルト

手許資料

11月7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。

11/7(月) 19時30分定例レク概要

レク出席人数：14名（記者11名、県1名、自衛隊1名、消防1名）

レク塞施時間：19:32~19:53

### 〔説明内容〕

- 【説明内容】原子力発電所の緊急事態応急対策の実施に係る

  - ①福島第二原子力発電所の微収に関する経済産業省原子力安全・保安院からの指示文書の受領について〔資料配付〕  
報告の微収に関する経済産業省原子力安全・保安院からの指示文書の受領について〔資料配付〕
  - ②福島第一原子力発電所プラント状況等のお知らせ(11月7日 午後3時現在)〔資料配付〕
  - ③福島第二原子力発電所プラント状況等のお知らせ(11月7日 午後3時現在)〔資料配付〕
  - ④福島第一原子力発電所 サンプリング関係〔全て資料配付〕
    - ・空気中の放射性物質の核種分析の結果について(第二百二十七報)
    - ・海水中の放射性物質の核種分析の結果について(第二百二十報)
    - ・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(11月6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
  - ⑤福島第一 1号機原子炉建屋上部における空気中放射性物質の核種分析結果  
福島第一 3号機原子炉建屋上部における空気中放射性物質の核種分析結果 〔資料配付〕
    - ・それぞれの作業時間、作業人數、計画線量および最大線量を説明。
  - ⑥TOPICS(作業実績・予定等)〔口頭説明〕

〈実績〉

- 差額>

  - 1号機R/Bカバー設置工事のクレーン解体作業再開について  
・本日より、作業開始。
  - 2号機 PCVガス管理システムについて  
・本日17:00時点で窒素濃度2.4%，継続監視実施。
  - 3号機SFP代替冷却設備の停止について  
・本日14:30～19:17、ポンプ入口ストレーナの点検・清掃を実施し、冷却停止。
  - 淡水化装置(蒸発濃縮)について  
・本日、予備の給水ポンプを用いて、ボイラおよび3B・3Cを起動。  
・ボイラは14:55、3Bは17:24、3Cは18:00に起動。

予定

- 電源工事にともなう各設備の停止等について
    - ・現在、1・2号側から電気供給しているものを、5・6号側からの供給へ繋ぎ変える。
    - ・それに伴い、
      - 明日、2号機・3号機の滞留水移送が停止予定。
      - 明日、1～3号機のN2供給装置をD/Gに切替予定。
      - 明後日、1号機・2号機のSFP代替冷却設備を停止予定。
  - キュリオンについて
    - ・明日、Hベッセル2塔を交換予定。

- 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

### 【主な質疑】

なし。

以上