

情報共有

(1枚)

官邸班・NISA班殿 ← プレス対応T

※ 本日AMの福島事務所 定例レクメモです。

※ NISA 分室殿 お渡し角みです。

東京電力株式会社

福島事務所定例記者レク概要 (4月20日(水) 9時)

<説明内容>

① 1F プラント状況等のお知らせ 【資料配付】

(4/19 18時現在)

② プラント関連パラメータ 【口頭説明】

(4/20 6時現在)

③ 本日の作業予定 【口頭説明】

<主な質疑>

Q. 6uT/Bたまり水はどこから由来するものか?

A. 地下水(サブドレン水)がたまつたもの。

Q. 3uRPV給水ノズル温度が100°Cを下回っているが、冷温停止なのか?

A. 冷温停止は、原子炉内の温度が100°C未満の状態。

Q. 2u→RWへの水の移送量はどのくらいか?

A. 10m³/1で計算している。7時現在では約210m³。

Q. ポンプを2台に増やすのはいつか?

A. 2500m³送った後、設備状況を確認してから実施する予定。

Q. 2uトレンチ水位の変化の評価は?

A. 今後の変化についても様子を見てから評価する。

Q. 評価しているゼオライトはいつ投入のものか?

A. 2uと3uの取水口スクリーン間に投入した5つのうちの2つ。

Q. RWの水位はどこで測定しているのか? 1日に1cm程度の上昇になるのか?

A. プロセス主建屋のランドリーセンターでの水位。

水位の上昇のしかたは、建物の構造上一定ではない。

以 上

2011年4月20日 12時12分

東京電力(株)原子力立地会議室

No.1162 P. 1/1
東京電力株式会社

情報共有

官邸班会・NISA分賃殿 ← プレス対応T

(1枚)

* 10:30~ 仮払補償金関係での臨時レク(福島事務所)メモです。
* NISA 分賃殿 お渡し待合です。

福島事務所 臨時記者レク概要 (4月20日(水) 10時30分)

<説明内容>

- 仮払補償金請求書の配布について【資料配付】

<主な質疑>

Q. 郵送するのか。

A. その通り。

Q. 自治体と協力し対応するのか。

A. ケースバイケースで、自治体にお願いする場合と現地東電社員が対応する場合などそれぞれ。

Q. 各自治体の具体的な対応状況は。

A. 確認させて欲しい。

Q. 本人確認等のチェック体制は。

A. 住民票の写しまたはそれに代わる証明書がにて確認する。

Q. 請求者が住民票を取るのか。手数料は。

A. その通り。確認する。

Q. 自治体ごとに対応が分かったら定期レクで知らせて欲しい。

A. 調整する。

Q. 口座がないともえないのか。

A. 自治体と相談し対応する。

Q. 獲援金と一緒に対応するのか。

A. 現実に一緒に対応している自治体もあると聞いている。

以 上

[情報共有]

※官邸班-NISA担当←プレス対応T

(1枚)

※ NISA 分室 駐 お渡し用紙です。

東京電力株式会社

新規テキストドキュメント.txt

本日(4/20)、福島事務所の12時の定例レク概要です。

4/20(水)12時定例レク概要

<説明内容>

①プラント関連パラメータ(4/20 8時現在)【口頭説明】

②作業状況のお知らせ【口頭説明】

- ・6号機、残留熱除去系仮設水中ポンプの移設作業について
- ・2号機、トレンチから集中廃棄物処理施設への移送作業状況について

<主な質疑>

Q. 原子炉への注水量はどのような基準で決めているのか。

A. 炉水の蒸発量を勘案して注水量を決めている。その結果、原子炉の水位、圧力等のパラメータは大きく変動せずバランスを保てていると考える。

Q. プラントによっては燃料の上部が溶けていることも想定されている状況だが、燃料は炉心にきちんと保持されているのか。

A. 各プラントとも地震発生直後に、スクランが成功していることが確認されており、制御棒が挿入されているので、その時点では炉心での保持はなされていたと思う。現在の状況については、判断できる材料は持ち合わせていない。

Q. 3号機トレンチや4号機T/B地下階の水位が上昇していることによる評価は。

A. 地下でつながっていることも否定できないが、今後の推移をみて評価していく。

Q. 共用プールの使用済燃料は破損していないとのことだが、むつ市の中間貯蔵施設へ搬送するのか。

A. 従来であれば、そのようになったのかもしれないが、現在はとにかく1日も早い事態の収束へ向け取り組んでいる状況であり、申し上げる状況にはないし、また何も決まっていない。

以上

情報共有

官邸到着、NISA班会議 ← プレス発表会

(枚)

東京電力株式会社

本日(4/20)、福島事務所19時20分臨時レク概要です。

4/20(水)19:20臨時レク概要

<説明内容>

- ①核種分析の結果について(空気・海水・ピット)【資料配付】
- ②核種分析結果の厳重注意に対する対応について【資料配付】

<主な質疑>

Q. 再評価した結果で数値が大きくなったものはないか。

A. ない。

Q. 本データに記載のない核種は検出されていないということか。

A. ガンマ核種において記載のないものは検出されていない。

Q. アルファ核種についてはどうか。

A. 社外へ委託し分析しているので、後日公表する。

Q. 大気の値が高いのは雨が降ったためか。

A. サンプル採取は、ろ紙に吸着させるため、ろ紙が湿ると高い値ができる傾向にある。

Q. 海水データは、ヨウ素の値が高いが。

A. ヨウ素のみの値が高いので、どこからか漏れ出ているとは考えにくい。

以上