

情報共有

(1枚)

官邸班・NISA班五段 ← プレス対応TF

\* 本日 9:00 ~ 福島事務所での記者会見です。NISA 分室殿 お便り頂みます。

東京電力株式会社

関係各位

9時定例記者会見概要.txt

4月12日 9時~ 福島事務所定例記者会見概要  
送付します。

立地地域部

4/12 (火) 9時定例レク概要

<説明内容>

- ①プラント関連パラメータの状況説明(4月12日 7:00現在)【口頭説明】
- ②プラント状況、本日の作業スケジュールについて【口頭説明】
- ③火災関係補足
  - ・9:12 消防での鎮火確認。(分類は「その他火災」)

<主な質疑>

Q. 社長の知事訪問について、知事が知事室にいないと分かっている中で、なぜ訪問したのか。いないと分かっている所へ行くなど非礼なことであり福島県民に対しても失礼ではないか。選挙で選出された知事、議長の部屋へ行ったことに対する見解を次(12時定例)のレクまでに示せ。

A. (承る)

Q. 窒素封入している1号機について、圧力の数値がどのくらいになると安全なのか分かりやすく説明してほしい。

A. スタート時は0.150 MPa。その後、水素、酸素の比率をこれ以上増やさないよう窒素を封入し、現在は0.190~0.195 MPaで推移している。封入前より若干改善してきているが、まだ半分位。以降圧力が上昇しないのは漏えいの可能性もあるが、封入を中止すると、水素、酸素の比率が下がってしまうため、推移を見ながら作業は継続していく。

Q. パラメータの数値の発表に信頼性がないと思われるが、

A. 圧力の数値がマイナスになっているものもあり信頼性が問われるが、現在把握できる頼れる数値であり、現在、落ち着いて推移していると見受けられることから、現在の数値から大きく変動することのないよう推移を見ていくことが必要と判断している。

以上

<説明内容>  
※配布資料なし

- ① INESレベル7発表に対するコメント【口頭説明】
- ② 1~4号放水ロサンプリング建屋火災出火機器の概要【口頭説明】
- ③ 昨日の社長来訪(知事不在時の知事室訪問)に対する当社見解【口頭説明】

<主な質疑>

- Q. 重要な内容(INESレベル7に対する社長のコメント発表)であるのに何故、室長等・トップからの発表でないのか。  
A. 発表準備が整ったことから、まずご報告をさせていただいたもの。
- Q. 重要な内容なのだから「口頭」でなく「コメント文」等を出すべきでないか。  
A. 本店と同じ内容・スタイルで公表をさせていただいたもの。ご意向に対しては検討する。
- Q. 重要な案件なのだから、(事務所・支援室の)トップが話すべきである。  
A. 対応を検討する。
- Q. 2号トレーナーの水の移送見通し。  
A. 移送用ホースのリークチェックを行い順調に行けば、本日午後には移送開始ができると考えている。

以上

情報共有 (1枚) 宮邸班・NISA班 殿 ← プレス文書室

\* 当社 福島事務所での 12時 定例記者会見時 やりとりメモです。

NISA 助室 殿 お疲れ様です。