



Q. 4号機の爆発発生箇所は、“主に”4階であろう、ということで良いか？  
(4階だけではない、ということで良いか?)

A. そのとおり。

Q. 4号機の調査で、燃えた跡のようなものは、確認できたのか？  
A. 以前、4号機で炎のようなものがある、といったことがあったが、今回の  
調査においては、燃えた跡のようなものは、確認できていない。

Q. 4号機の調査での、作業員の実績線量は？

A. 社員5名・協力企業2名で作業に当たったが、そのうち、現在確認している  
のは、3名。3名中、最大は0.25mSvであった。

Q. 3号機は、一時、RPV温度が上昇傾向だったことがあるが、その時は  
臨界していたのか？

A. 上昇傾向だったことがあったものの、その上昇は臨界していた時のような  
(大きな)変動ではなかつたと思う。  
また、温度計の不具合により、上がったり下がったりした時期もあった。

以 上

情報共有

(1枚非管理)を

NISA列車アレス片山千一

東京電力株式会社

11/10 15:25 FAX

## 手許資料

11月10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。

### 11/10 (木) 15時定例レク概要

■レク出席人数: 12名(記者10名、県1名、自衛隊1名)

■レク実施時間: 15:00~15:07

#### 【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10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10日 12:00現在) 【資料配付】

③TOPICS(作業実績・予定等) 【口頭説明】

#### <実績>

○3号機SFPへのヒドラジン投入について

・13:10より移送開始、14:49に終了。

○3号機原子炉建屋上部のダストサンプリングについて

・9:05より開始、13:30に終了。

#### <予定>

本レクでの、新規お知らせは無し。

#### 【主な質疑】

なし。

以上

情報共有 (1枚非管理メモ)

ハハAヨエ → フレス対応下さい

東京電力株式会社

承認資料

11/10 20:05' FLX

11月10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。

### 11/10 (木) 19時30分定例レク概要

- レク出席人数: 13名 (記者10名、自衛隊1名、警察1名、県1名)
- レク実施時間: 19:30~19:46

#### 【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10日 午後3時現在) [資料配付]
- ②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 (第二百三十報)
  - ・海水中の放射性物質の核種分析の結果について (第二百二十三報)
  - ・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9日採取分)
  - ・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 (11月9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
- ③TOPICS (作業実績・予定等) [口頭説明]

#### <実績>

- 2号機PCVガス管理システムでの17時の水素濃度1.9%と若干の低下傾向で安定。
- 2号機T/B地下から雑固体減容処理建屋への移送について
  - ・9:10より、移送開始。
- 3号機SFPへのヒドラジン投入について
  - ・13:10より移送開始、14:49に終了。
- 3号機原子炉建屋上部のダストサンプリングについて
  - ・9:05より開始、13:30に終了 (データは後日お知らせ)。
- サリーについて
  - ・ベッセル2塔交換済み。
  - ・8:32停止、17:00起動。17:14定常流量の2.8m<sup>3</sup>/s。
- 淡水化装置について
  - ・ソフトウェア交換後、RO3からRO2 (弁を替え) へ切り替え運転。
- 循環型海水浄化装置について
  - ・本日、9:56運転再開済み。

#### <予定>

- 滞留水の移送について
  - ・1号機T/B地下から2号機T/B地下への移送を予定。
  - ・明日は6号機滞留水T/B地下から仮設タンクへの移送予定なし。
- 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 (11月10日 午後3時現在)

#### 【主な質疑】

なし

以上