

情報共有 (権非管理メモ)

手許資料 東京電力(株) 本店 101号室

NISA班 - プレス対応チーム

取組済

12/11 11:40

暫定版

プラント状況 (本店レク) 議事メモ

日時: 平成 23 年 12 月 11 日 (日) 11:00~11:10

場所: 東京電力本館 101 会議室

先方: 記者 9 名 (カメラ 3 台)

当方: 広報部

配布資料: なし

よりプラント状況に関して説明。

質疑: なし

以上

プラント状況 (本店会見) 議事メモ

日時：平成 23 年 12 月 11 日 (日) 18:00~18:20

場所：東京電力本館 3 階大会議室

先方：記者 10 名 (カメラ 3 台)

当方：原子力設備管理部

広報部

配布資料：

- ・ 福島第一原子力発電所の状況
- ・ 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 (第二百六十一報)
- ・ 福島第一原子力発電所付近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 (第二百五十四報)
- ・ 福島第一原子力発電所取水口で採取した海水に含まれる放射性物質の核種分析の結果について (12 月 10 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

より配付資料、プラント状況に関して説明。

質疑：

Q. 淡水化装置の水漏れに関して、蛇腹ハウスのひび割れはすでに修理済みであったのか。また、漏えい箇所はどこなのか。

A. 蛇腹ハウスのひび割れはすでに修理済みである。漏えい箇所に関しては、シール水のベントラインと推測されるが調査中である。

Q. ひび割れ箇所の修理とは、埋めたという認識でよいのか。

A. コンクリートの床のひび割れ箇所は、6 日までにエポキシ製塗料を注入することで解消している。コンクリートの床と堰の接合部の隙間を塞ぐシール材に関しては、5 日に修理を実施している。

Q. シール水のベントラインの詳細を教えてください。

A. 現時点で設備の状況、位置関係まで詳細に把握できていないため、確認中である。

Q. 前回 12 月 4 日発生の漏えい箇所は判明したのか。

A. 調査を継続中である。

以上