

各 位

福島での本日のマスコミ対応について情報共有いたします。
(9/2 18時20分～ レク)
以下、転送

東京電力株式会社

=====
9/2 (金) 18時20分臨時レク概要

【説明内容】

- ①原子力設備の耐震安全性に係る新たな科学的・技術的知見の継続的な収集及び評価への反映等のための取り組みに関する経済産業省・原子力安全・保安院への報告について(続報)【資料配付】
- ②福島第一原子力発電所 サンプルング関係 【全て資料配付】
 - ・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(第百六十一報)
 - ・福島第一原子力発電所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(9月1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

【主な質疑】

Q. 台風に対する対策は何をするのか。

A. 資機材、ケーブル、ホース等の固縛・養生等の可否確認および実施による飛散防止。また、重機の転倒防止や各工事の中止判断。雨水が入らないように点検パトロール及び養生等を必要に応じ実施する。

Q. 新知見とは簡単に言うと、各原子力施設を持つ電力会社などがそれぞれ知見をかき集めて提出するということか。ダブリもあるということか。

A. 簡単に言うとその通り。幅広く収集するため重複した報告も出てくるかと思う。

以 上

各位

福島での本日のマスコミ対応について情報共有いたします。
(9/2 19時30分～レク)
以下、転送

東京電力株式会社

=====
9/2(金)19時30分定例レク概要

【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
(9月2日 午後3時現在) [資料配付]

②福島第一原子力発電所4号機
使用済燃料プールライナードレン水サンプリング結果 [資料配付]
・今回の結果では、(ヒドラジンがNDであり)プール水であると
特定できていない。結露水の可能性も考えられる。
・本日、再度サンプリングを実施。

③本日の作業状況、明日の作業予定等について [口頭説明]

<各建屋等の水位>

- 1～4号機T/B地下階の水位について
- 1～3号機トレンチ立坑の水位について
- 1号機R/B地下階の水位について
- プロセス主建屋の水位について
- 雑固体廃棄物減容処理建屋の水位について
- サイトバンカ建屋の水位について

<1号機>

- 建屋カバー設置工事について

<2号機>

- プロセス主建屋への滞留水の移送について

<3号機>

- 雑固体廃棄物減容処理建屋への滞留水の移送について
- R/B上部のガレキ撤去準備工事について

<4号機>

- R/B上部のガレキ撤去準備工事について

<6号機>

- HPCS DG室からT/Bへの移送について
・本日11:05～12:00実施。約2.5m³。

<水処理関係>

- キュリオンについて
・ベッセル3塔交換。明日は、交換予定なし。
- サリーについて
・本日、ベッセル交換なし。明日も予定なし。
- 淡水化装置(RO)について
・フィルターは、1A・1Bがカートリッジ、2・3が
砂ろ過となっている。

<その他>

- スラッジ貯蔵施設設置工事について
- リモートコントロール重機によるがれき撤去について
- 港湾関連施設改修工事について
- 大型タンク設置作業について

- 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
(9月2日 午後3時現在)

【主な質疑】

Q. ライナードレン水について、結露水の可能性も考えられるのは、

なぜか？

A. 従来においても、結露水が溜まったことがあるため。

SQ. 従来、結露水が溜まった時も、放射性物質が検出されたのか？

SA. 検出されていない。今回は、放射性物質が拡散したため、結露水であったとしても検出される、ということが考えられる。なお、(結露水であると仮定して)塩化物イオンが検出されていることについても、コンクリートポンプ車で海水を放水した際に、飛散したものが混入したと考えられる。

以 上