

1号機建屋カバー解体における作業状況について (2015年11月19日実績)

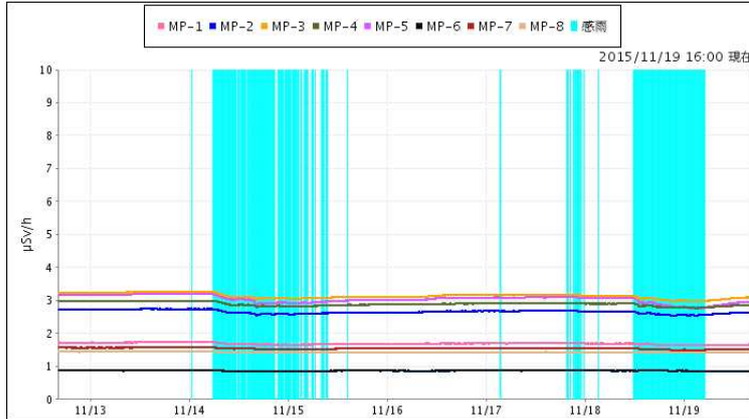
2015年11月19日
東京電力株式会社

1. 本日(11月19日)の作業項目

- 小ガレキ吸引(南1、北1エリア近傍)

2. 敷地周辺および敷地内への影響

- (1) 敷地境界のモニタリングポスト ●
- 有意な変動はありませんでした。



- (2-1) 作業現場のダストモニタ[1号機] ●
- 警報の発報はありませんでした。

- (2-2) 3号機原子炉建屋のダストモニタ ●
- 警報の発報はありませんでした。

- (3) 構内ノーマスクエリアのダストモニタ ●
- 警報の発報はありませんでした。

- (4) 敷地境界付近のダストモニタ ▲
- 警報の発報はありませんでした。

(参考1) モニタリングポストとダストモニタの設置地点



(参考2) 警報設定値

- : 作業管理報(1号機) 1.0×10⁻³Bq/cm³
警報 5.0×10⁻³Bq/cm³
- : 警報1 5.0×10⁻⁵Bq/cm³
警報2 1.0×10⁻⁴Bq/cm³
- ▲ : 警報 1.0×10⁻⁵Bq/cm³

※モニタリングポストのリアルタイムデータにつきましては、当社ホームページ「福島第一原子力発電所構内でのモニタリングポスト計測状況」
<http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/removal-reactor/index-j.html#monitoring> からご覧いただけます。

(補足)

- モニタリングポストにおける有意な変動とは、バックグラウンドに加えて2 μSv/h以上の変動があった場合。また、20nGy/h (≒0.02 μSv/h) を超える変動があり、かつ状況確認の結果、要因が特定できない場合。
- 作業現場のダストモニタの警報の設定値は、敷地境界のモニタリングポスト周辺に設置したダストモニタの警報設定値(1.0×10⁻⁵Bq/cm³)を元に、放射性物質の拡散を考慮して保守的に5.0×10⁻³Bq/cm³と設定した。作業管理値は警報の設定値に至ることを予防する観点から5分の1に設定。
- 構内のダストモニタの警報2の設定値(1×10⁻⁴Bq/cm³)は、当社が規定するマスク着用基準(線量告示の第4欄「放射線業務従事者の呼吸する空気中の濃度限度(Cs-134代表)」の10分の1相当)の2分の1を設定。構内のダストモニタの警報1は、警報2の設定値を2分の1にしたもの。

3. 本日（11月19日）の作業状況

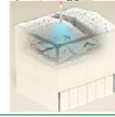
(1) 作業時間

8時16分～12時26分

(2) 作業前の風向／風速

北西よりの風 / 3.5[m/s]

(3) 作業ステップ

<ul style="list-style-type: none">飛散防止剤散布 (屋根貫通散布) 	<ul style="list-style-type: none">屋根パネル1枚目 取り外しオベフロ調査 	<ul style="list-style-type: none">屋根パネル1枚目 取り外し部分から 飛散防止剤散布オベフロ調査 	<ul style="list-style-type: none">屋根パネル残り 5枚の順次取り外しオベフロ調査飛散防止剤散布風速計設置 	<ul style="list-style-type: none">オベフロ調査飛散防止剤散布 	<ul style="list-style-type: none">支障鉄骨撤去 (散水設備設置のため)飛散防止剤散布  <p>↑ 現在位置</p>	<ul style="list-style-type: none">散水設備の設置小ガレキの吸引飛散防止剤散布 
--	--	--	--	---	--	---

4. 明日（11月20日）の作業予定項目

- 小ガレキ吸引（南3、北3エリア近傍）
（作業予定時間：7時00分～14時00分）

5. その他

- 特になし

以上