

1号機建屋カバー解体における作業状況について

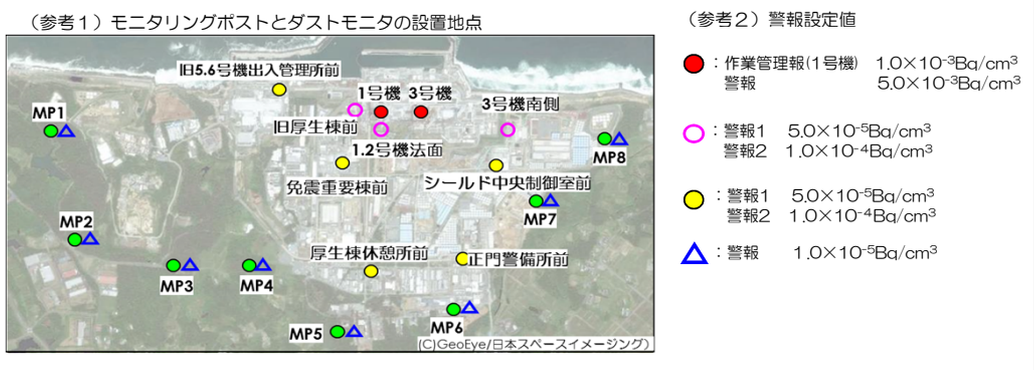
2015年5月14日
東京電力株式会社

1. 本日（5月14日）の作業項目

<ul style="list-style-type: none"> —

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 • —	●
(2-1) 作業現場のダストモニタ[1号機] • —	●
(2-2) 3号機原子炉建屋のダストモニタ • —	●
(3) 建屋周辺のダストモニタ • —	○
(4) 構内ノーマスクエリアのダストモニタ • —	●
(5) 敷地境界付近のダストモニタ • —	▲



※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 $2 \mu\text{Sv/h}$ 以上の変動があった場合。また、 20nGy/h ($\approx 0.02 \mu\text{Sv/h}$) 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($1.0 \times 10^{-3} \text{Ba/cm}^3$)を元に、放射性物質の拡散を考慮して保守的に $5.0 \times 10^{-3} \text{Ba/cm}^3$ 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。
- 建屋周辺および構内のダストモニタの警報2の設定値 ($1 \times 10^{-4} \text{Ba/cm}^3$) 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。建屋周辺および構内のダストモニタの警報1は、警報2の設置値を2分の1にしたもの。
- 敷地境界付近のダストモニタの警報設定値は、周辺監視区域外の告示濃度（3ヶ月間平均濃度）の2分の1を設定。

3. 本日（一月一日）の作業状況

(1) 作業時間 —
(2) 作業前の風向／風速 —
(3) 作業ステップ

飛散防止用遮蔽布 (放射線遮蔽布)

覆板パネル1枚目 取り外し 飛散防止用遮蔽布 オパフロ設置

覆板パネル1枚目 取り外し後分断 飛散防止用遮蔽布

覆板パネル1枚目 取り外し後分断 オパフロ設置 飛散防止用遮蔽布

オパフロ設置 飛散防止用遮蔽布

50kg鉄塊搬入 (覆板パネル設置の際) 飛散防止用遮蔽布

敷板設置の際に 小びし半の搬入 飛散防止用遮蔽布

↑ 現在位置

4. 明日（5月15日）の作業予定項目

<ul style="list-style-type: none"> 屋根貫通飛散防止剤散布（北1、北2屋根パネル） （作業予定時間：6時00分～15時00分）

5. その他

<ul style="list-style-type: none"> 特になし
--