#### 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22日実績)

2015年5月22日 東京電力株式会社

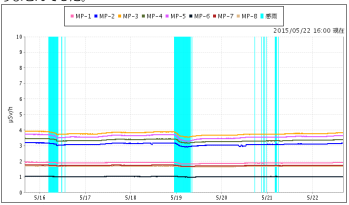
### 1. 本日(5月22日)の作業項目

資機材整備

#### 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。



\*有意な変動とは、バックグラウンド+2μSv/hの変動もしくは20nGy/h(=0.02μSv/h) 以上の変動が発生して 確認の結果、異常な放出が認められた場合

- (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) 建屋周辺のダストモニタ
- 警報の発報はありませんでした。
- (4) 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。
- (5) 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。

Δ

O



(参考2) 警報設定値

●:作業管理報(1号機) 1.0×10<sup>-3</sup>Ba/cm<sup>3</sup> 5.0×10<sup>-3</sup>Ba/cm<sup>3</sup> 警報

: 警報1 5.0×10<sup>-5</sup>Ba/cm<sup>3</sup> 警報2 1.0×10<sup>-4</sup>Bq/cm<sup>3</sup>

: 警報1 5.0×10<sup>-5</sup>Bq/cm<sup>3</sup> 警報2 1.0×10<sup>-4</sup>Bq/cm<sup>3</sup>

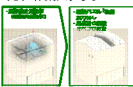
▲ : 警報 1.0×10<sup>-5</sup>Ba/cm<sup>3</sup>

※モニタリングボ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ボスト http://www.tepco.co.jp/decommision/planaction/removal-reactor/index-j.html#monitoring からもご覧いただけます。

- 放射性物質の拡散を考慮して保守的に5.0×10<sup>-3</sup>Bq/cm<sup>3</sup>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(1×10<sup>-4</sup>Bq/cm<sup>3</sup>)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 (5月22日) の作業状況

- (1)作業時間 -時-分~-時-分
- (2)作業前の風向/風速 -よりの風 / -[m/s]
- (3) 作業ステップ













↑現在位置

# 4. 明明後日(5月25日)の作業予定項目

・ 資機材整備 (作業予定時間:-時-分~-時-分)

# 5. その他

・ 特になし

以上

< 参 考 資 料 > 2015年5月22日東京電力株式会社

# 1号機原子炉建屋カバー解体作業 週間予定

2015年5月25日(月)~5月31日(日)

日	曜日	作業予定
5/25	月	資機材整備 
5/26	火	資機材整備 
5/27	水	資機材整備 
5/28	木	資機材整備 
5/29	金	資機材整備 
5/30	+	休工
5/31	日	休工