# 1号機建屋カバー解体における作業状況について (2015年12月4日実績)

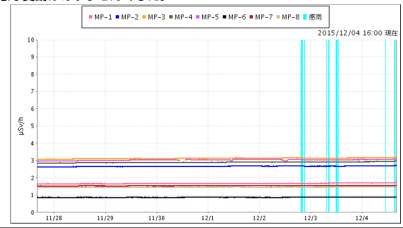
2015年12月4日 東京電力株式会社

## 1.本日(12月4日)の作業項目

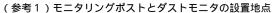
強風のため作業中止

## . 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2)警報設定値

●:作業管理報(1号機) 1.0×10<sup>-3</sup>Bq/cm<sup>3</sup>  $5.0 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^3$ 警報

○ : 警報1 5.0 x 10<sup>-5</sup>Bq/cm<sup>3</sup> 警報2 1.0×10-4Bq/cm3

▲:警報  $1.0 \times 10^{-5} Bq/cm^3$ 

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/decommision/planaction/removal-reactor/index-j.html#monitoring からもご覧いただけます。

Δ

- ・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 μ Sv/h以上の変動があった場合。また、20 n Gy/h (0.02 μ 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 $(1.0 \times 10^{-5} \mathrm{Bq/cm^3})$ を元に、
- 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の設置値を2分の1にしたもの。

# 3 . 本日(12月4日)の作業状況

- (1)作業時間 -時-分~-時-分 (2)作業前の風向/風速 西よりの風 / 16.0[m/s](瞬間風速) (3)作業ステップ 飛散防止剤散布 (屋根貫通散布) ・屋根パネル1枚目 取り外し・オペフロ調査 ・屋根パネル1枚目 取り外し部分から ・散水設備の設置・小ガレキの吸引・飛散防止剤散布 屋根パネル残り ・オペフロ調査 ・飛散防止剤散布 ・支障鉄骨撤去 (散水設備設置のため)・飛散防止剤散布 5枚の順次取り外し・オペフロ調査 ・飛散防止剤散布 ・風速計設置 飛散防止剤散布 ・オペフロ調査 風速計設置
- 4 . 明日(12月5日)の作業予定項目
  - ・ 小ガレキ吸引(北,西面) (作業予定時間:7時00分~14時00分)

## 5 . その他

・ 特になし

以 上

現在位置

< 参 考 資 料 > 2015年12月4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12月7日(月)~12月13日(日)

日	曜日	作業予定
12/7	月	ダストサンプリング(ウェル上)
12/8	火	カメラ整備(南1エリア近傍)
12/9	水	小ガレキ吸引(西面)
12/10	木	小ガレキ吸引(西面)
12/11	金	小ガレキ吸引(北面)
12/12	土	休工
12/13	日	休工

