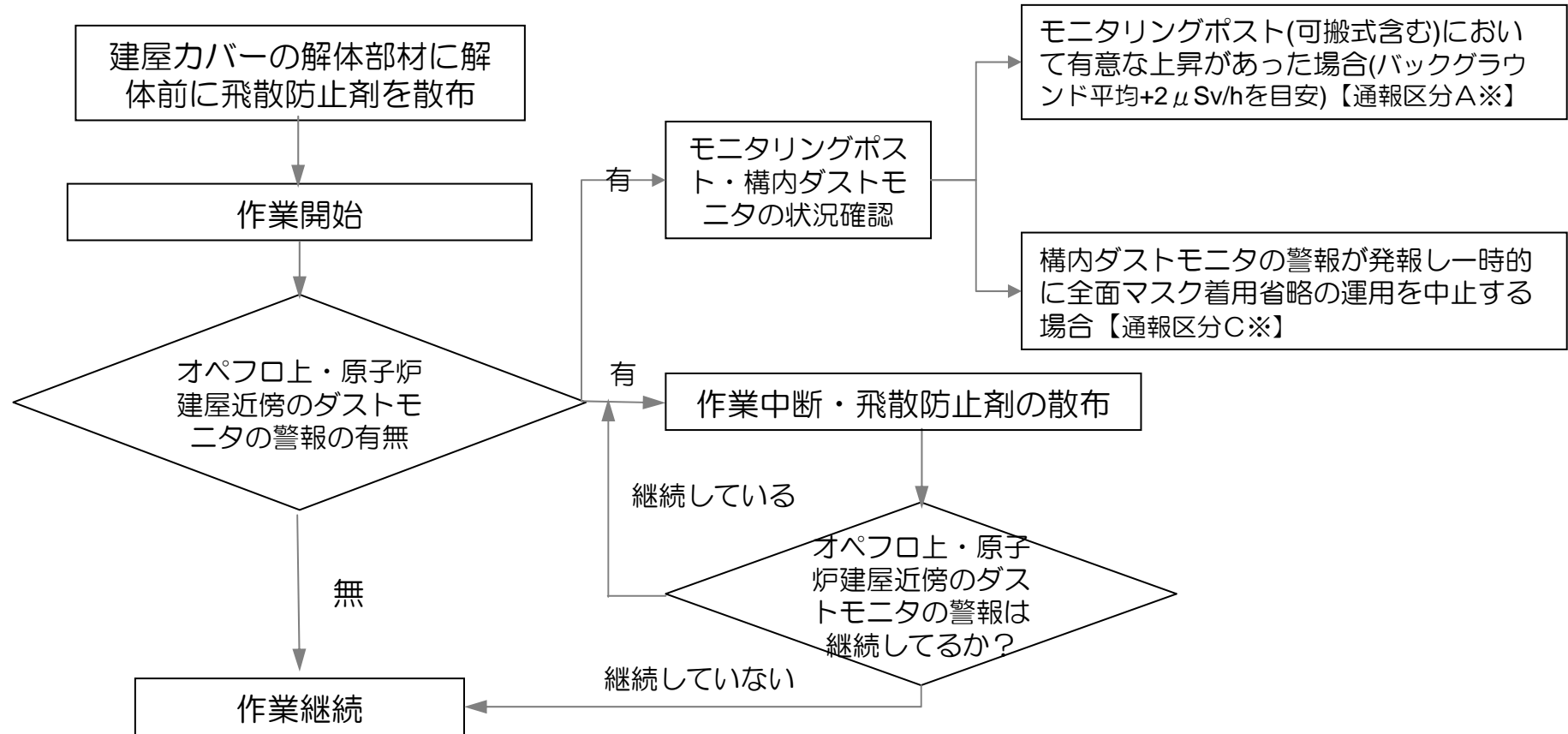


建屋カバー解体時の放射性物質濃度の監視方法

- 建屋カバー解体時の放射性物質濃度の連続監視はモニタリングポスト・連続ダストモニタ(オペフロ上のダストモニタ・原子炉建屋近傍のダストモニタ・構内ダストモニタ)にて行う。



※福島第一原子力発電所におけるトラブルに関する「通報基準と公表方法」の更新について(平成26年2月19日)



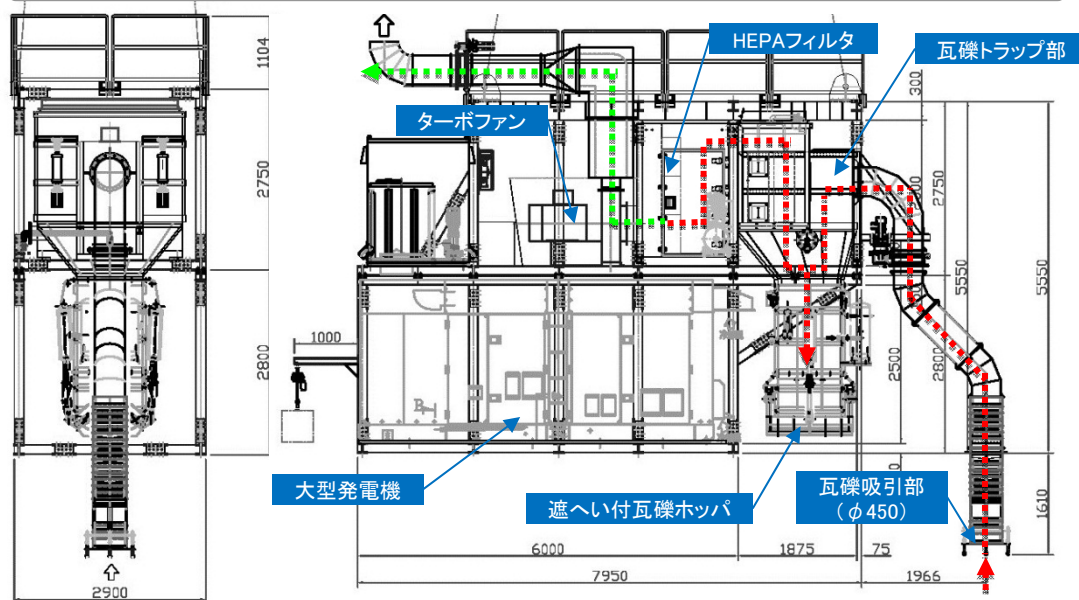
http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140219_11-j.pdf

東京電力

ガレキ吸引システム

オペフロ上に散乱するルーフブロックや砂等を回収する、クレーン懸垂型の瓦礫吸引除去システム。

基本システム構成図



設計仕様

- 吸引対象瓦礫: コンクリート瓦礫 (重量15kg、粒径約250mm)
コンクリートブロック (重量3kg、200 × 400mm)
- 吸引風量: 600m³/min (風量調整可)
- フィルター構成: 瓦礫トラップ部-バグフィルタ (>99%) - HEPAフィルタ (>99.9%)
- 瓦礫ホツパ容量: 2m³
- 吸引ダクト旋回範囲: ±90度
- 概略寸法・重量: L10.0m × W3.0m × H8.0m、32t

基本性能確認実験

