

福島第一原子力発電所 2号機原子炉建屋 1階への 除染装置の投入について

< 参考資料 >
平成26年6月6日
東京電力株式会社

- 2号機原子炉建屋内において除染・遮へいによる線量低減を進めており，その一環として，高さ1.8～5m用の除染装置を使用する。
- 作業開始は6月9日の予定。



ふき取り用化学モップ



吸引ノズル



除染装置

(ハスクバーナ DXR-140改造品)

概要

- ・除染対象：高さ1.8～5mの壁・機器(ダクト・ケーブルトレイ等)表面
- ・除染方法：吸引，ふき取り
- ・操作エリア：2号機近傍の遮へい小屋内

スペック

- ・本体：W771 × L3130 × H2287mm
- ・アーム展開時：高さ5000mm
- ・重量：975kg + 最大103kg(先端アタッチメントにより異なる)
- ・カメラ台数：12個
- ・線量計：1個
- ・走行速度：0～50m/min
- ・有線による遠隔操作