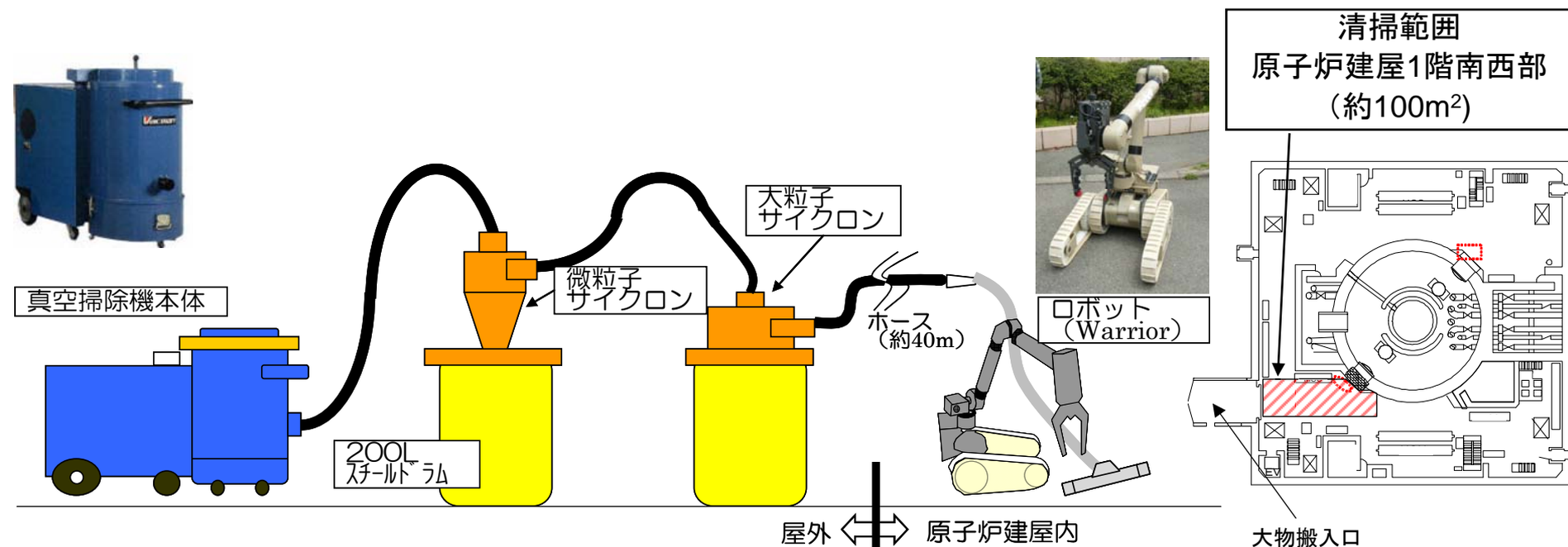


床面の線量が高いことから、作業員の被ばく低減を図る目的で、床に堆積している砂の除去を行うため、真空掃除機、ロボット等による清掃を7月1日から実施する予定。



真空掃除機仕様
電源：3相200V、出力11.0kW、38A
真空圧35.3kPa、風量11.0m³/min
本体重量250kg

清掃システム構成概要図

ロボット仕様
大きさ：0.9×0.8×0.53m
重量：250kg アーム最大持上重量100kg
最高速度：12.9km/h カメラ数：4台

清掃システム



撮影日：平成23年6月28日
東京電力株式会社撮影

