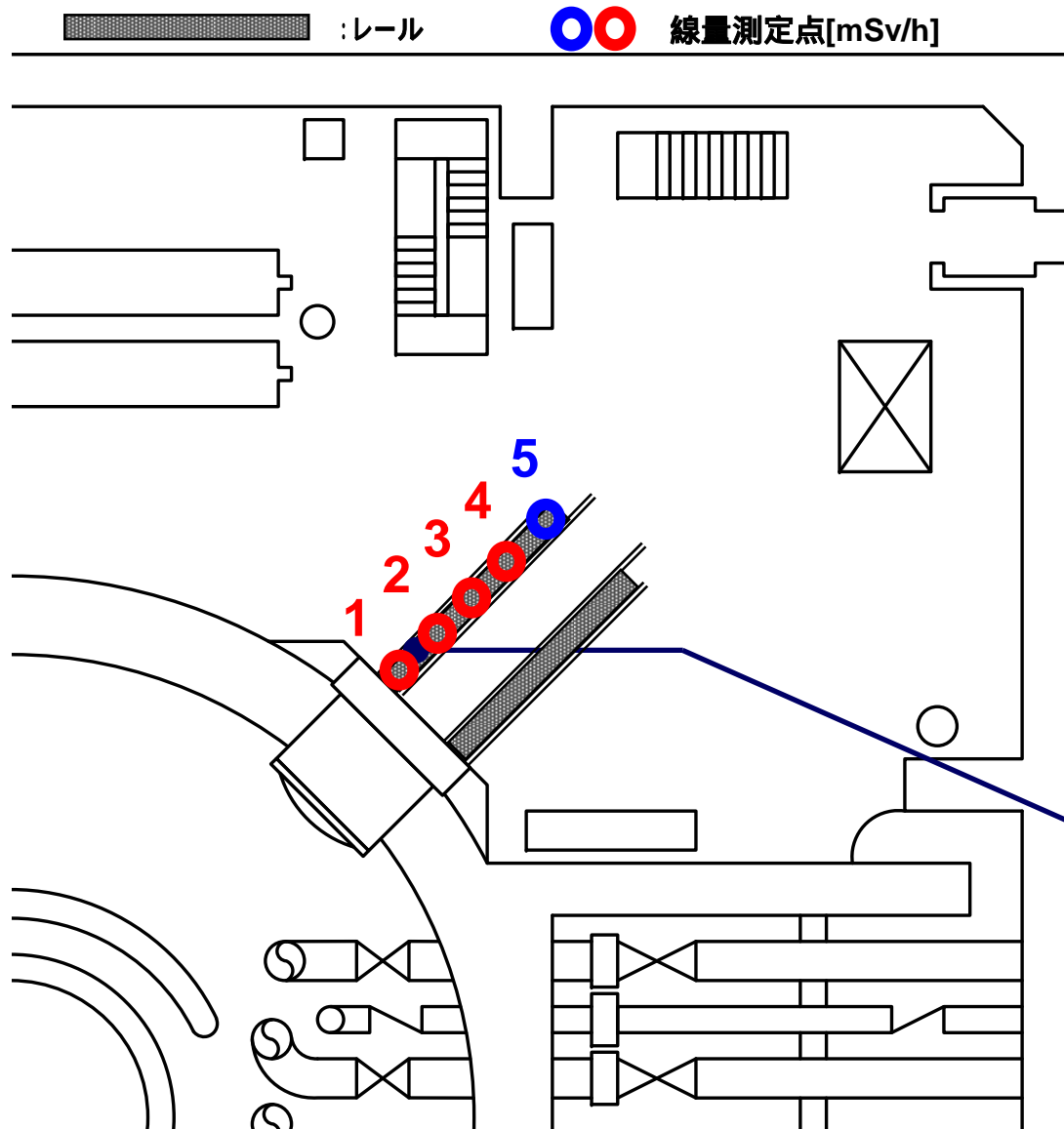


福島第一原子力発電所 3号機原子炉建屋 1階 ロボットによる雰囲気線量の測定結果

平成23年11月22日
東京電力株式会社



北東エリア(機器ハッチ前)

雰囲気線量測定結果[mSv/h]

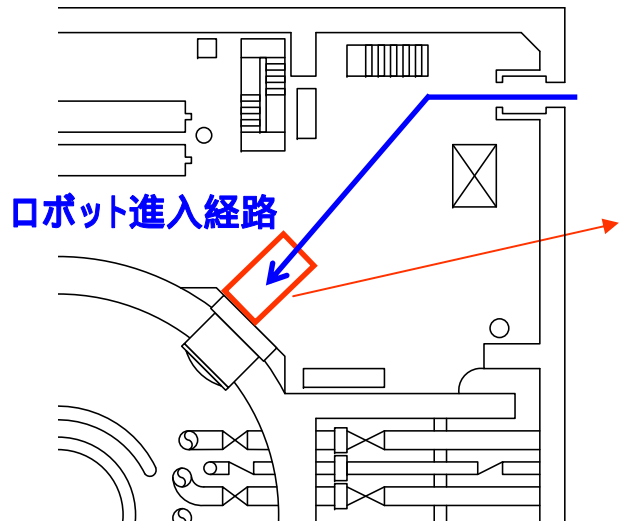
測定点	測定高 (0.4m)	
	水拭取り後(11月19日)	水拭取り前(11月14日)
1	440 - 1,400	870
2	570 - 1,600	800
3	750 - 1,600	750
4	500 - 1,600	650
5	260	380

線量計の値が大きく変動するため、変動の最大値と最小値を記載

11月14日レール近傍調査時にレール表面近傍にて約1,300mSv/hを計測

■使用機器
Packbotロボット 2台

原子炉格納容器機器ハッチレール拭き取り作業結果



北東エリア(機器ハッチ前)



レール拭き取り作業風景

格納容器側からの水の流入は確認できない



レール溝 格納容器機器ハッチ近傍

一部レール底部が露出



レール溝 拭き取り後

スラッジ状のものが堆積



レール溝 拭き取り後