

< 参考資料 >

平成23年10月21日

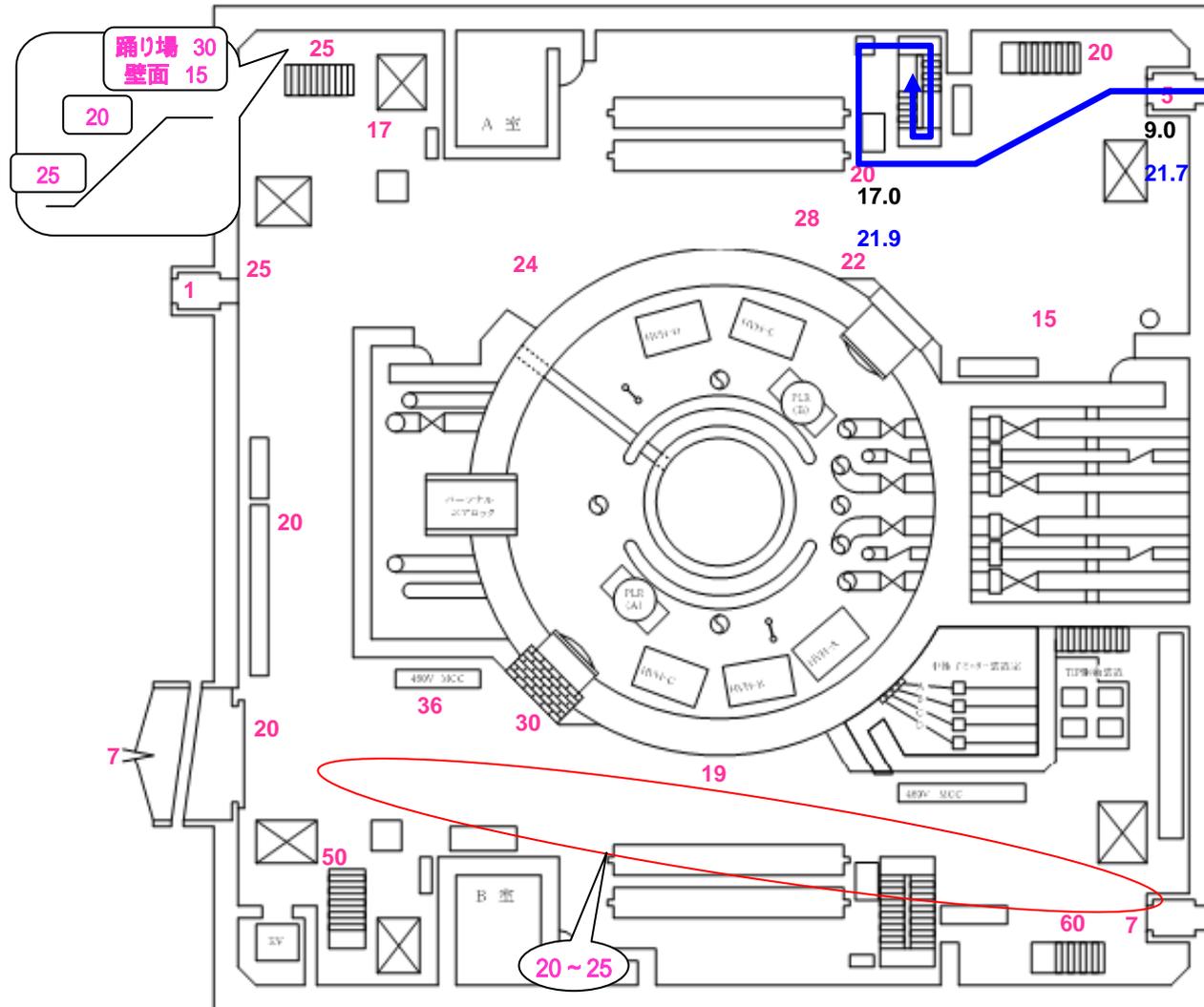
東京電力株式会社

福島第一原子力発電所
2号機原子炉建屋 1～5階
ロボットによる雰囲気線量・温度の測定結果



東京電力

2号機原子炉建屋 1階

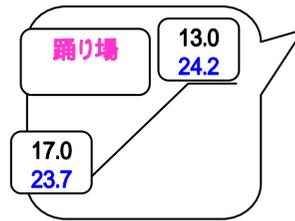


使用機器：Quinceロボット
 10月20日に測定した線量
 過去に測定した線量
 温度 ()
 ー ロボットのルート

雰囲気線量 (mSv/h)

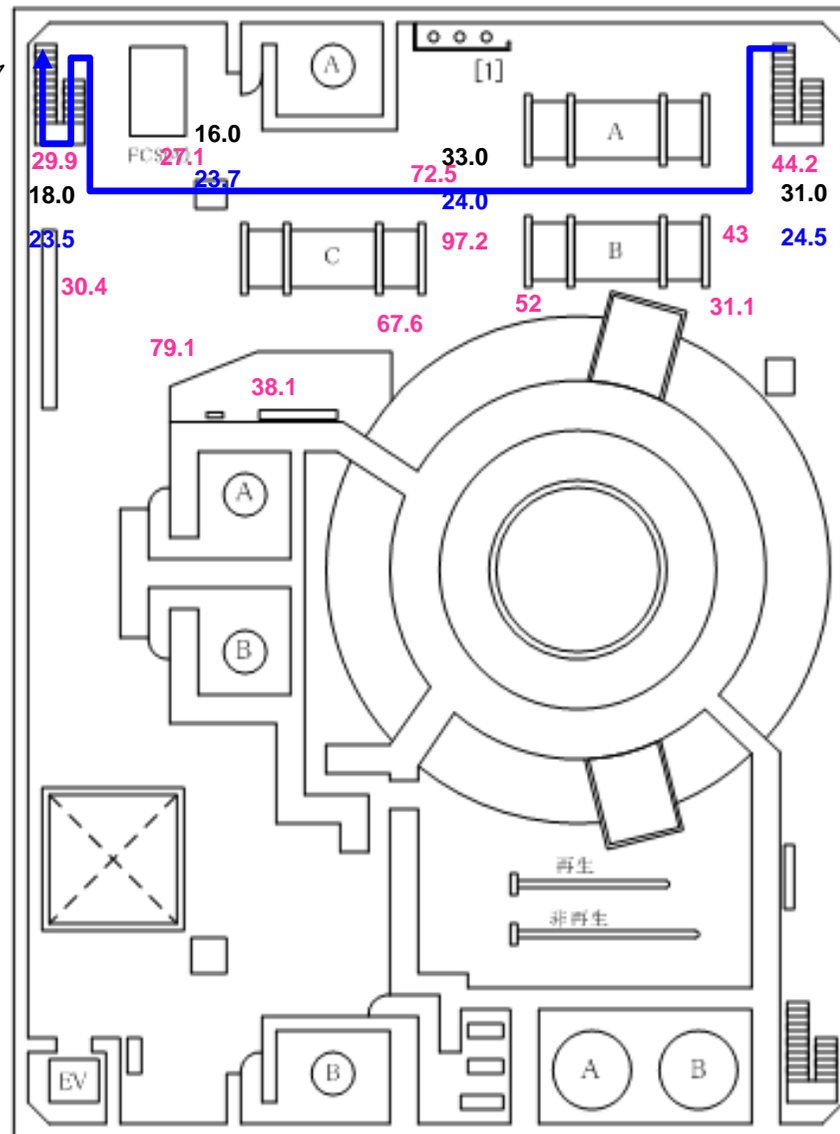
2号機原子炉建屋 2階

55.6 (中間階)

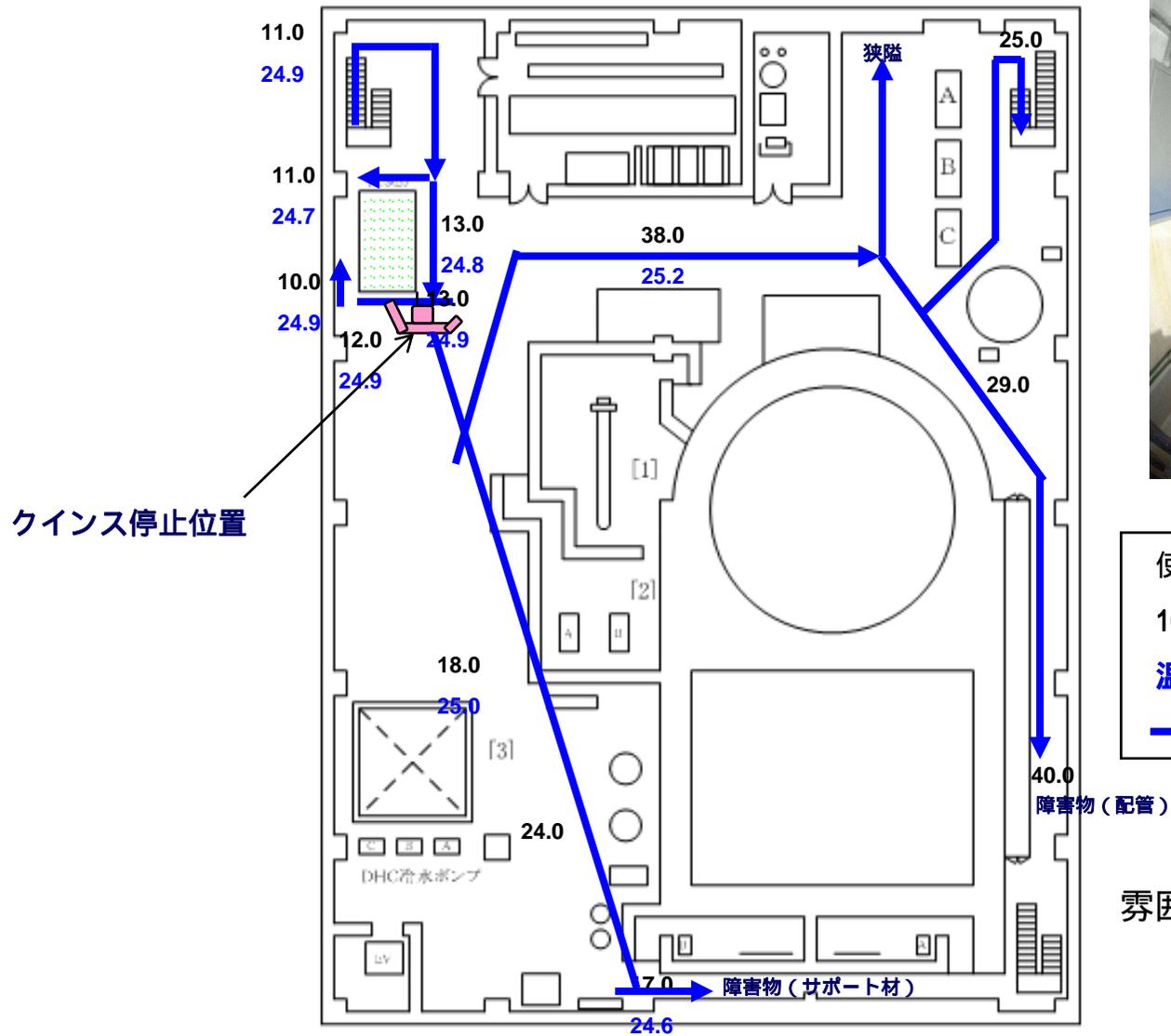


使用機器：Quinceロボット
 10月20日に測定した線量
 過去に測定した線量
 温度 ()
 ロボットのルート

雰囲気線量 (mSv/h)



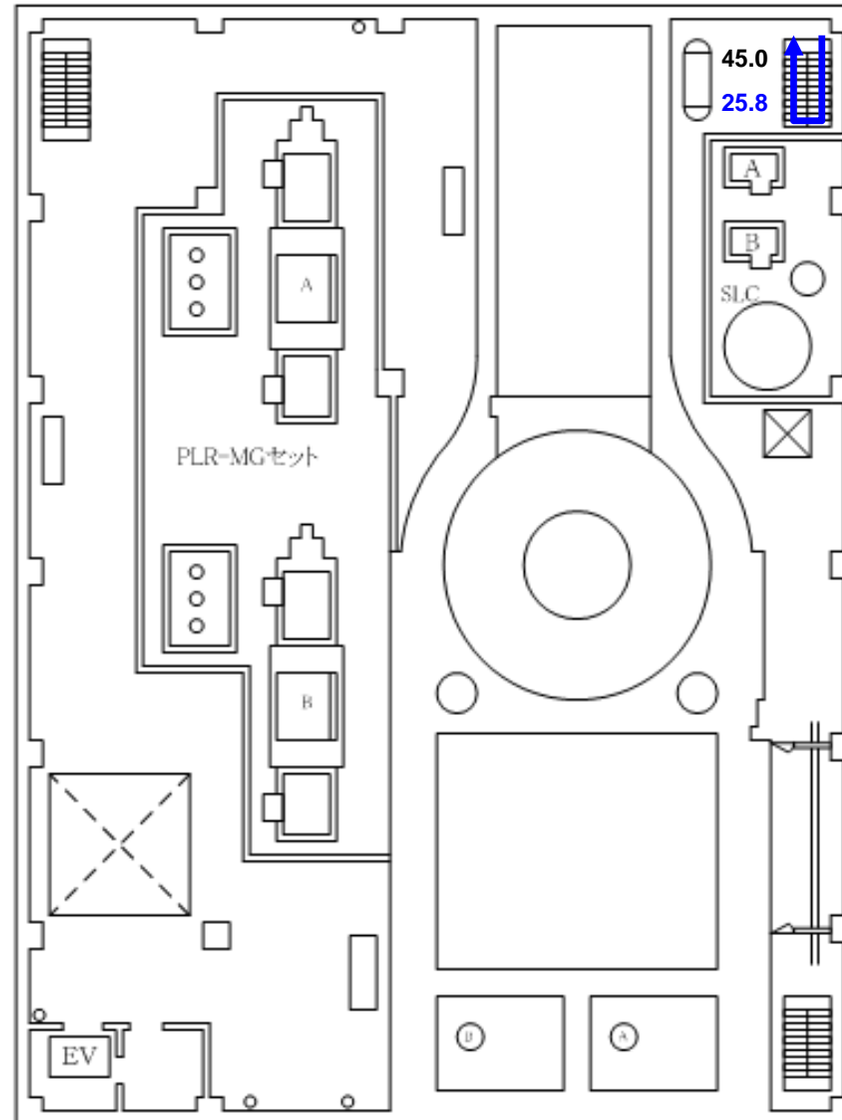
2号機原子炉建屋 3階



使用機器：Quinceロボット
 10月20日に測定した線量
 温度 ()
 ー ロボットのルート

雰囲気線量 (mSv / h)

2号機原子炉建屋 4階

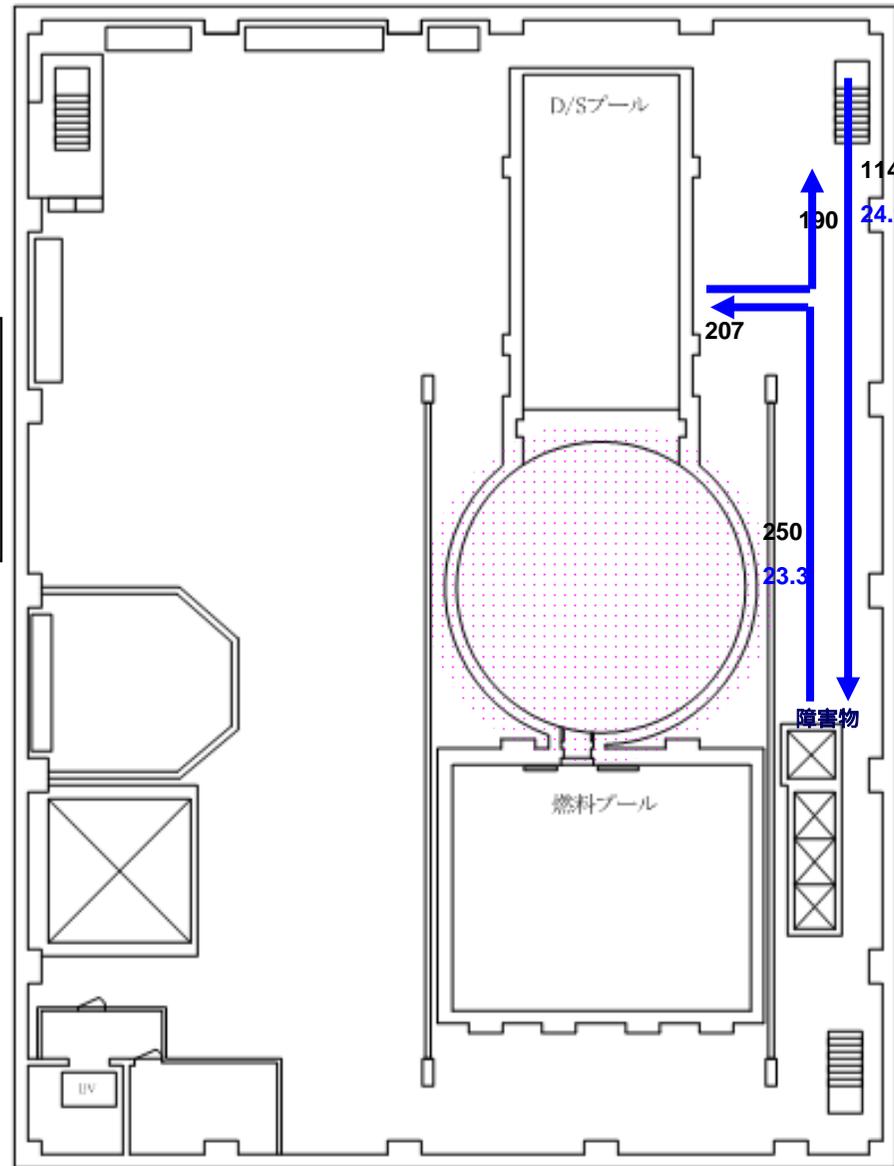


使用機器：Quinceロボット
10月20日に測定した線量
温度 ()
— ロボットのルート

雰囲気線量 (mSv/h)

2号機原子炉建屋 5階

使用機器：Quinceロボット
10月20日に測定した線量
温度()
—— ロボットのルート



雰囲気線量(mSv/h)