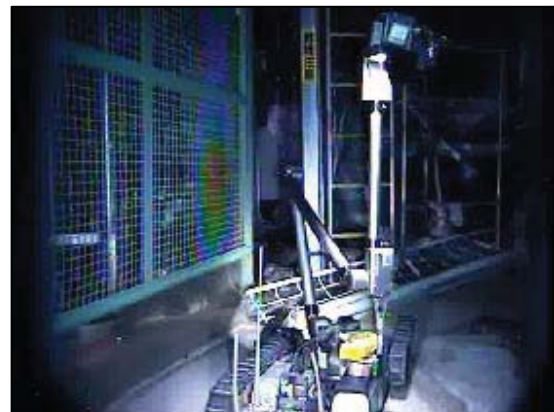


3号機 原子炉建屋内調査結果

平成23年5月12日
東京電力株式会社



⑦ 北側水圧制御ユニット 西側
線量 95.4mSv/h, 温度 28.3°C
湿度 38.0%, 酸素濃度 20.9%



⑥ 北側水圧制御ユニット脇
線量 119.0mSv/h, 温度 28.8°C



⑤ 北側水圧制御ユニット手前
線量 103.0mSv/h, 温度 28.9°C
湿度 37.3%, 酸素濃度 20.9%



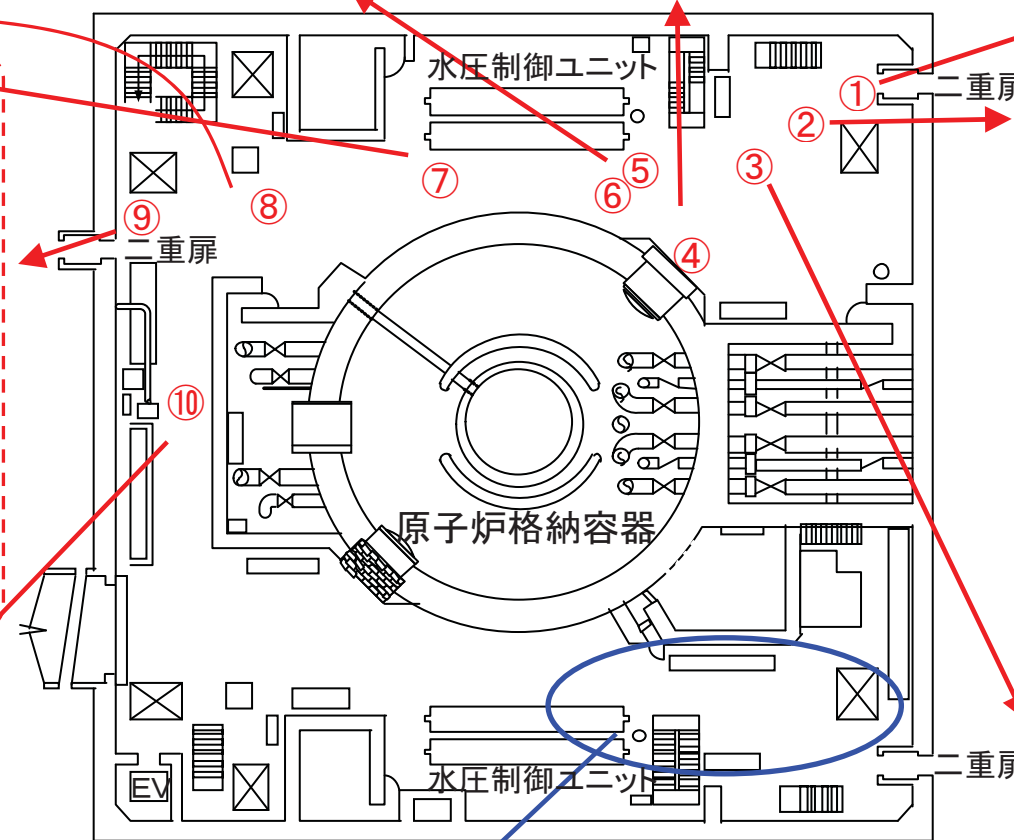
① 原子炉建屋北側二重扉入口
線量 84.9mSv/h, 温度 29.2°C
湿度 46.23%, 酸素濃度 20.9%



⑧ 水圧制御ユニット～西側エアロック
線量 63.7mSv/h, 温度 28.5°C
湿度 38.3%, 酸素濃度 20.9%



⑨ 西側エアロック前
線量 88.4mSv/h, 温度 30.2°C
湿度 37.6%, 酸素濃度 20.9%



② 原子炉建屋二重扉(北側)付近
線量 68.2mSv/h, 温度 30.2°C
湿度 44.0%, 酸素濃度 20.9%



⑩ 西側通路
線量 120.0mSv/h, 温度 28.6°C
湿度 36.4%, 酸素濃度 20.9%



③ 原子炉建屋二重扉(北側)付近
線量 48.6mSv/h, 温度 30.4°C
湿度 43.6%, 酸素濃度 20.9%

前回調査エリア(4月17日)
温度: 19~21 °C
湿度: 32~35 %
線量: 30~57 mSv/h

調査日時
平成23年5月10日 12時20分~13時35分
(13時時点 外気22.9°C 湿度50.4%)