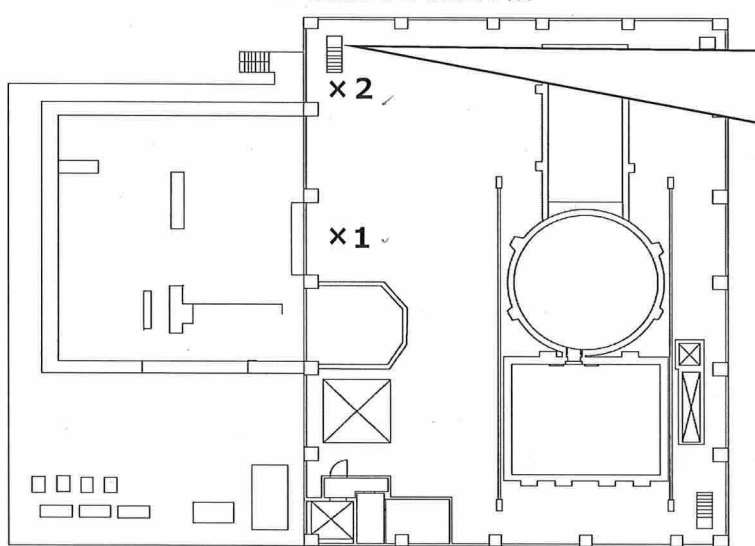


放射線サーベイ記録

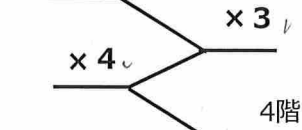
作業件名	2号機原子炉建屋内環境改善工事に伴う事前線量測定 ✓	測定項目	■ γ ✓ □ スミア
測定場所	2号機 原子炉建屋 4階 ✓		□ ダスト □ 核種分析
測定目的	2号機原子炉建屋内において環境改善工事を行うため、事前に場の環境線量を測定する ✓	測定者	_____ ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓	測定器	F1-ICW-417 ✓
測定日時	2021/1/27 11:00 ~ 12:00 ✓		

× : 空間線量当量率 (mSv/h) ○ : 表面線量当量率 (mSv/h) ✓

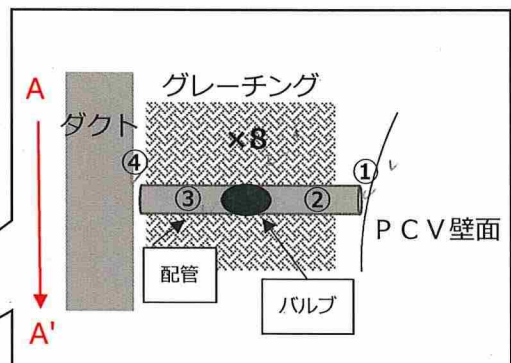
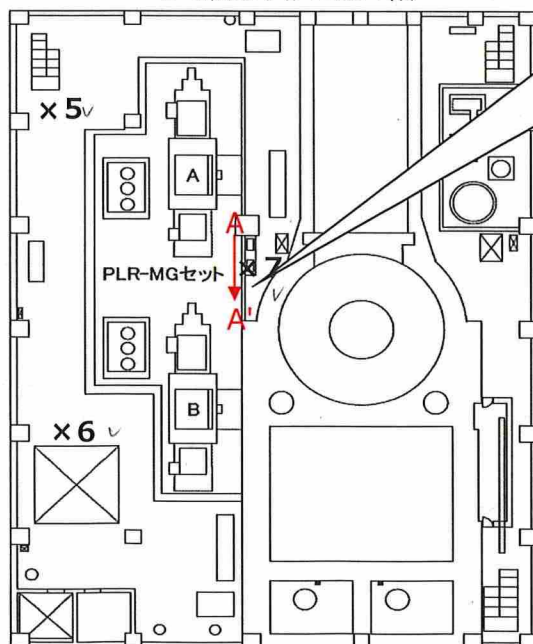
2号機原子炉建屋5階



5階



2号機原子炉建屋4階



測定箇所	空間線量当量率 【mSv/h】
1	13
2	13
3	10
4	6.5
5	4.5
6	4.4
7	4.1
8	11

地面から約1.2m地点で測定 ✓

測定箇所	表面線量当量率 【mSv/h】	備考
①	12	壁面
②	20	配管
③	30	配管
④	13	ダクト

承認	審査	作成
2021.1.30		