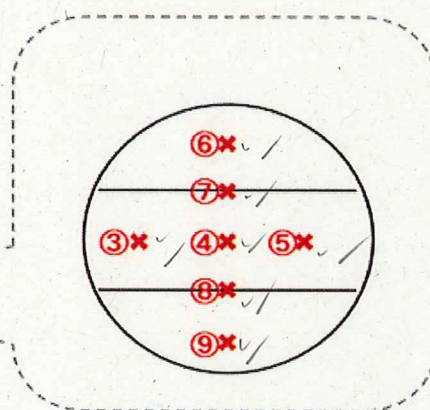
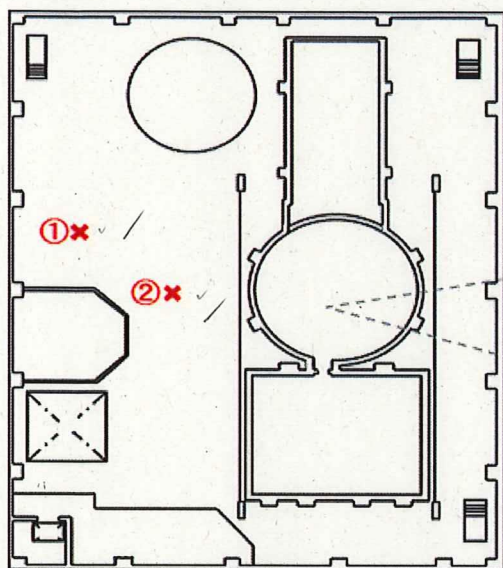


# 放射線サーベイ記録

作業件名	2号機 原子炉建屋5階線量調査結果の追加データ抽出 ✓	測定項目	■ $\gamma + \beta$ ✓ / ロスミア
測定場所	2号機 原子炉建屋5階 オペフロ ✓		□ダスト □核種分析
測定目的	事故解明に向けた線源位置把握 (その2) ✓	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	電子式個人線量計 No. 9403 : APD① ✓ (アクリル2mm厚ケース収納)
測定日時	2020/1/30 10:20 ~ 11:20 ✓		No. 9402 : APD② ✓ (鉛2mm厚ケース収納)

X : 1cm線量率 (mSv/h) 床面からの高さ約10cm ✓

## ●測定箇所



ウェルプラグ上の拡大図

2号機原子炉建屋 5階 オペフロ

承認	審査	作成
2020.7.17	2020.7.17	

受領

## ●測定結果

(単位 : mSv/h) ✓

測定点	1cm線量率※		70μm線量率※ ✓	
	APD① ✓	APD② ✓	APD① ✓	APD② ✓
	アクリルケースに 収納して測定 ✓	鉛ケースに 収納して測定 ✓	アクリルケース に収納して測定 ✓	鉛ケースに 収納して測定 ✓
①	10.6 ✓	7.89 ✓	0 ✓	0 ✓
②	13.2 ✓	9.06 ✓	0 ✓	0 ✓
③	153 ✓	120 ✓	0 ✓	0 ✓
④	291 ✓	262 ✓	0 ✓	0 ✓
⑤	165 ✓	148 ✓	0 ✓	0 ✓
⑥	360 ✓	335 ✓	0 ✓	0 ✓
⑦	683 ✓	657 ✓	355 ✓	0 ✓
⑧	473 ✓	428 ✓	1028 ✓	0 ✓
⑨	164 ✓	131 ✓	0 ✓	0 ✓

※ : 2分間計測した線量[mSv/2min]から1時間当たりの線量率[mSv/h]に換算 ✓