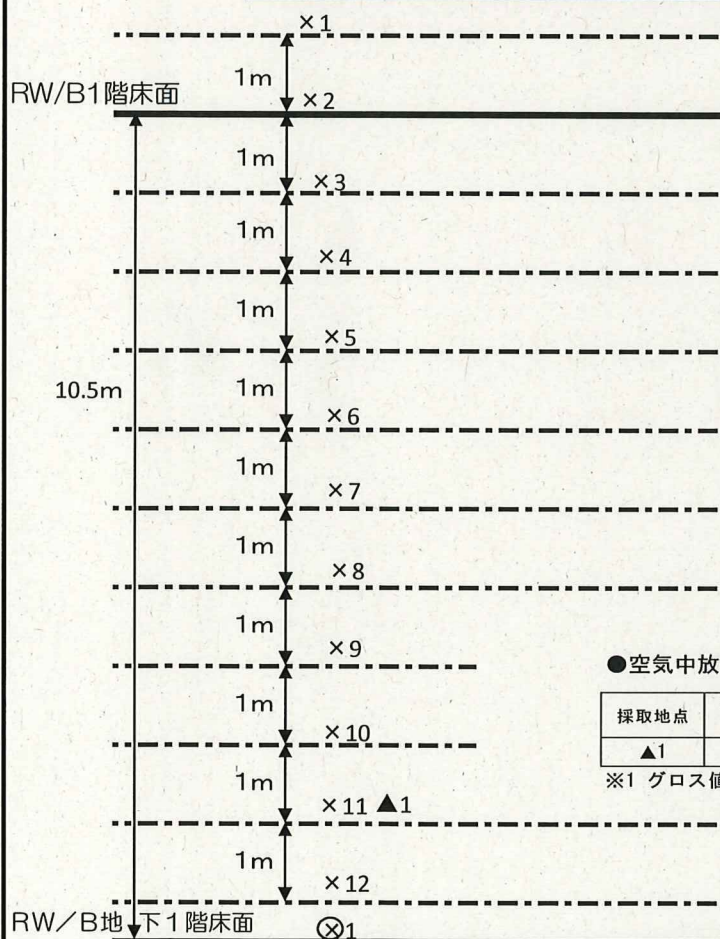
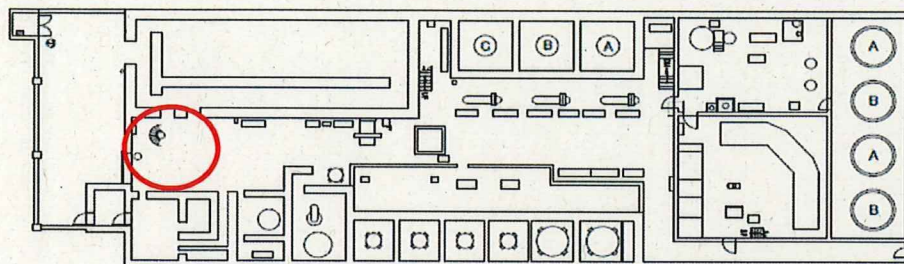


# 放射線サーベイ記録

作業件名	4号機Rw/B地下一階線量調査 ✓	測定項目	■γ ロスミア ✓ ■ダスト □核種分析 ✓
測定場所	4号機Rw/B地下一階 ✓	測定者	
測定目的	4号機RW/B地下1階を除染して作業環境を整えるため ✓	測定器	F1-GMAD-207 ✓ F1-GMWS-14 ✓ F1-CDS-053 ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓		
測定日時	2023/2/8 14:40 ~ 15:30		

×：空間線量当量率測定箇所 ⊗：表面線量当量率測定箇所 ▲：空气中放射性物質濃度採取箇所



## ●線量当量率

測定箇所	空間線量当量率 [mSv/h]
×1	0.05 ✓ ✓
×2	0.19 ✓ ✓
×3	0.90 ✓ ✓
×4	2.0 ✓ ✓
×5	2.4 ✓ ✓
×6	3.1 ✓ ✓
×7	4.3 ✓ ✓
×8	5.1 ✓ ✓
×9	6.5 ✓ ✓
×10	8.5 ✓ ✓
×11	10.5 ✓ ✓
×12	13.5 ✓ ✓

## ●線量当量率

測定箇所	表面線量当量率 [mSv/h]
⊗1	13.8 ✓ ✓

## ●空气中放射性物質濃度（ダスト）

採取地点	測定値（間接法）※1 [cpm]	空气中放射性物質濃度 [Bq/cm³]	備考
▲1	300 ✓ ✓	5.8E-05 ✓ ✓	14:47~14:57 ✓

※1 グロス値

F1-CDS-053 ✓	
ダスト採取時間：	10 min ✓
流量（50φ）：	40.6 L/min ✓
GMADの機器効率：	30.6 % ✓
B G：	130 cpm ✓
GMADの換算定数：	3.39E-07 Bq/cm³・cpm ✓
検出下限値：	2.8E-05 Bq/cm³ ✓

承認	審査	作成