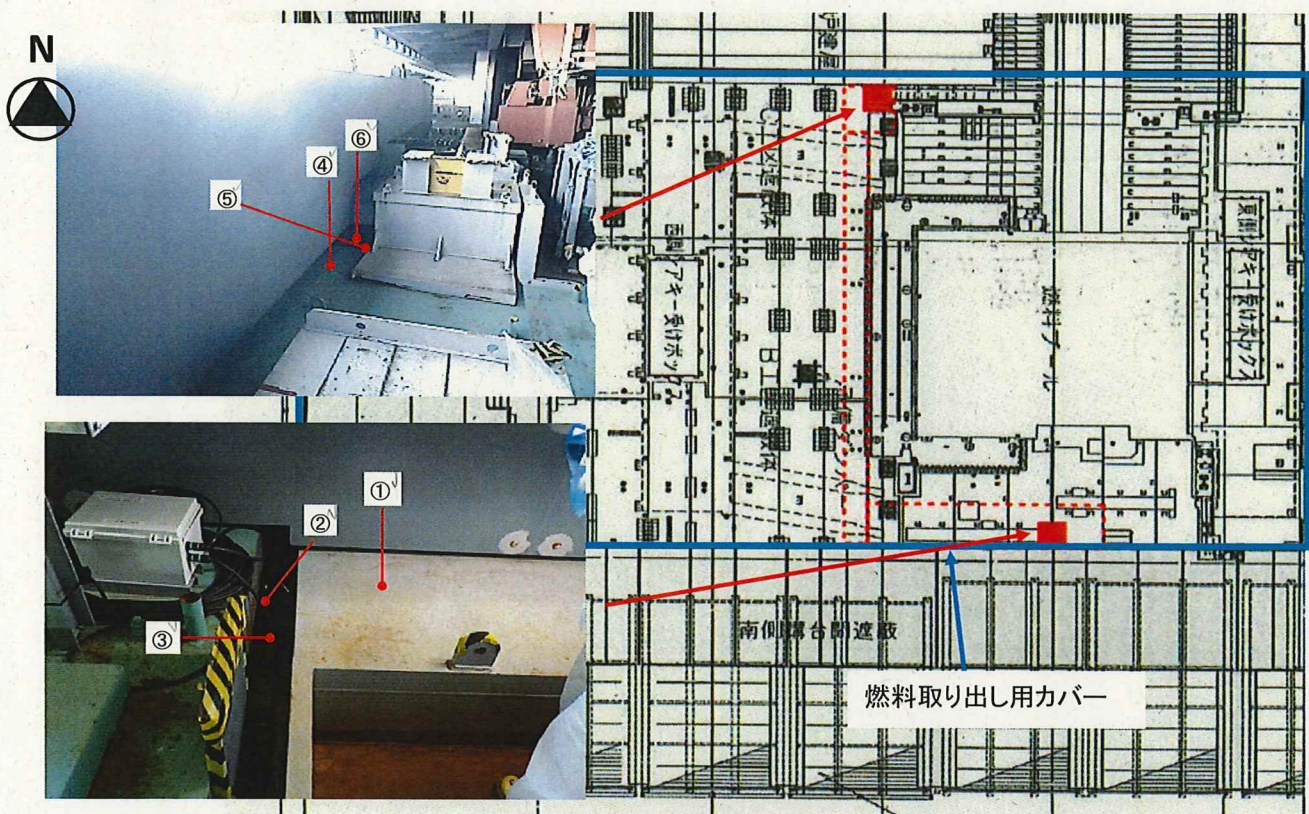


放射線サーベイ記録 (1/2)

作業件名	3号機構台放射線測定 ✓	測定項目	■γ ✓	■スミア ✓
測定場所	3号機構台上の北側及び南側 ✓		□ダスト	□核種分析
測定目的	3号機構台の作業環境の把握のため ✓	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-GMAD-056 ✓	
測定日時	2022/1/21 11:00 ~ 11:30 ✓			

○：スミア測定箇所 ⊗：表面線量当量率測定箇所(mSv/h) ×：空間線量当量率測定箇所(mSv/h) ✓



●表面汚染密度

採取地点	測定値 (間接法) ※1 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】	備考
①	500 ✓	6.5E+00 ✓	遮へい体上部 ✓
②	160 ✓	LTD ✓	遮へい体側面 ✓
③	3200 ✓	5.1E+01 ✓	遮へい体の隙間の下部 (オベフロ表面) ✓
④	1300 ✓	2.0E+01 ✓	遮へい体上部 ✓
⑤	380 ✓	4.6E+00 ✓	遮へい体側面 ✓
⑥	34000 ✓	5.5E+02 ✓	遮へい体の隙間の下部 (オベフロ表面) ✓

※1 グロス値 ✓

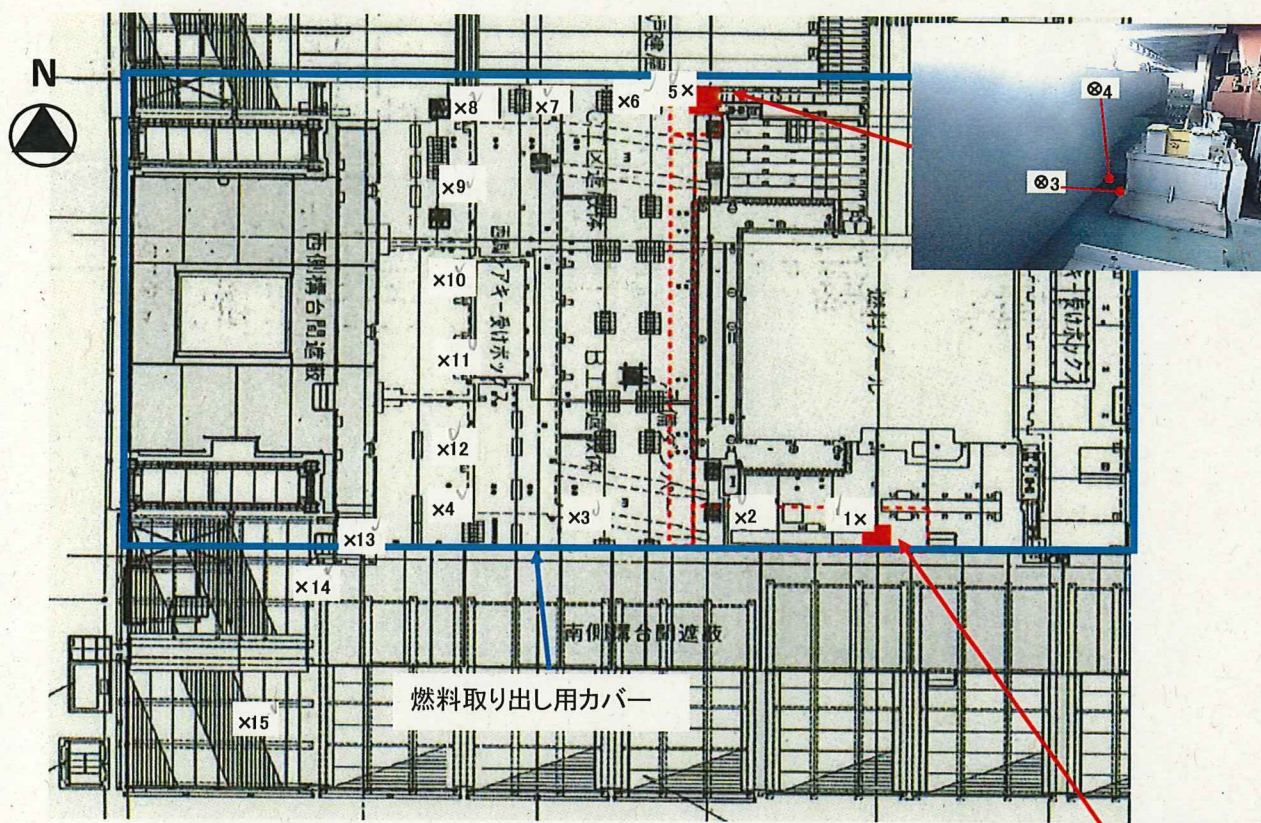
F1-GMAD-056 ✓	
機器効率：	25.5 % ✓
採取効率：	0.1 % ✓
B G：	100 cpm ✓
スミア換算定数：	1.6E-02 Bq/cm ² ・cpm ✓
検出下限値：	1.2E+00 Bq/cm ² ✓

承認	審査	作成
		2022.1

放射線サーベイ記録 (2/2)

作業件名	3号機構台放射線測定	測定項目	■ γ ■スミア
測定場所	3号機構台上の北側及び南側		□ダスト □核種分析
測定目的	3号機構台の作業環境の把握のため	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-303
測定日時	2022/1/31 11:30 ~ 11:50		

○：スミア測定箇所 ⊗：表面線量当量率測定箇所(mSv/h) ×：空間線量当量率測定箇所(mSv/h)



●線量当量率

測定箇所	表面線量当量率 【mSv/h】	備考
⊗ 1	2.02	遮へい体側面
⊗ 2	4.05	遮へい体の隙間の下部 (オペフロ表面)
⊗ 3	22.0	遮へい体側面
⊗ 4	27.6	遮へい体の隙間の下部 (オペフロ表面)



測定箇所	空間線量当量率 【mSv/h】
x 1	0.077
x 2	0.133
x 3	0.111
x 4	0.062
x 5	0.260
x 6	0.403
x 7	0.136
x 8	0.184

測定箇所	空間線量当量率 【mSv/h】
x 9	0.244
x 10	0.325
x 11	0.272
x 12	0.163
x 13	0.041
x 14	0.093
x 15	0.069