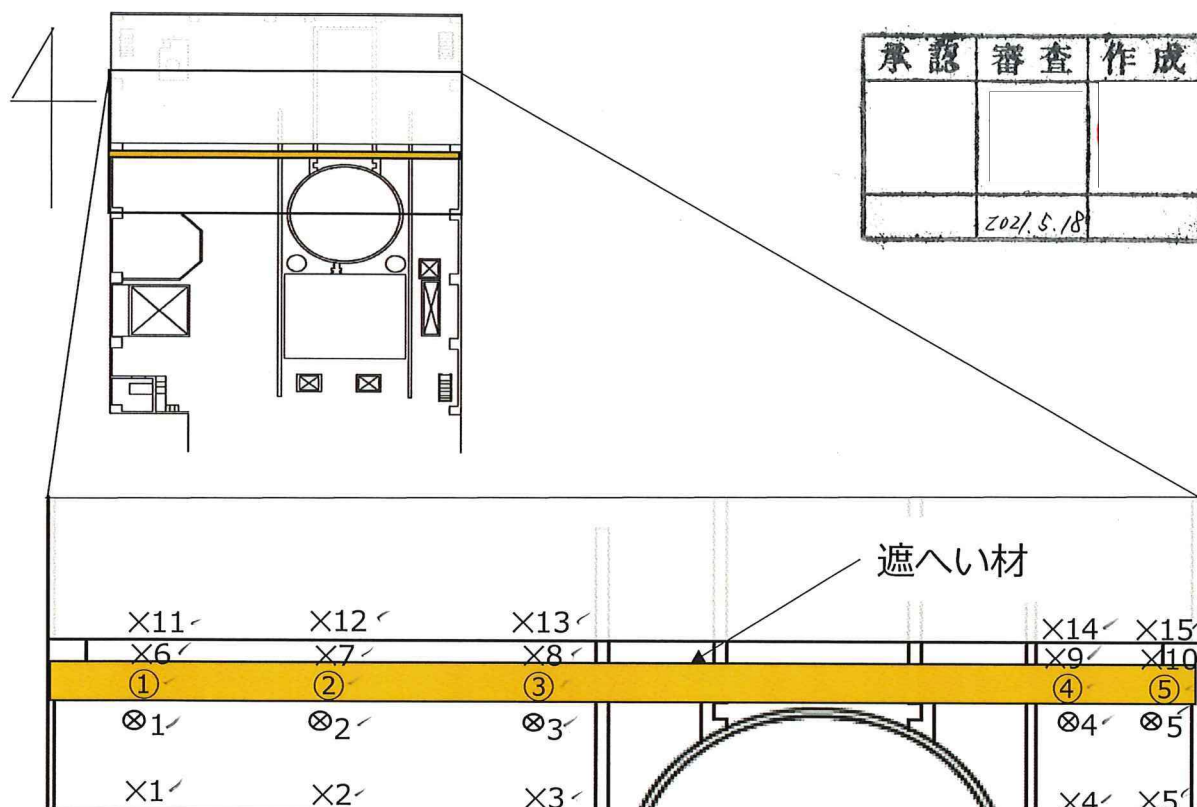


放射線サーベイ記録

(1/2)

作業件名	4号機原子炉建屋鉛遮へい材移設検討 ✓	測定項目	■γ ✓ ■スミア ✓
測定場所	4号機原子炉建屋オペフロ内外 ✓		□ダスト □核種分析
測定目的	4号機原子炉カバー建屋に設置されている鉛遮へい材の移設可否を判断するため ✓	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-402 ✓ F1-GMAD-240 ✓
測定日時	2021/5/13 ✓ 14:00 ✓ ~ 15:00 ✓		

×：空間線量当量率 (mSv/h) ✓ ⊗：表面線量当量率 (mSv/h) ✓ ○：スミア採取箇所 ✓



測定結果は次ページに記載

放射線サーベイ記録

(2/2)

作業件名	4号機原子炉建屋鉛遮へい材移設検討	測定項目	■ γ ■スミア
測定場所	4号機原子炉建屋オパフロ内外		□ダスト □核種分析
測定目的	4号機原子炉カバ建屋に設置されている鉛遮へい材の移設可否を判断するため	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-402 F1-GMAD-240
測定日時	2021/5/13 14:00 ~ 15:00		

×：空間線量当量率 (mSv/h) ⊗：表面線量当量率 (mSv/h) ○：スミア採取箇所

測定箇所	空間線量当量率 【mSv/h】	測定箇所	空間線量当量率 【mSv/h】
1	0.020	9	0.013
2	0.010	10	0.012
3	0.009	11	0.012
4	0.008	12	0.016
5	0.010	13	0.012
6	0.012	14	0.013
7	0.014	15	0.016
8	0.012		

測定箇所	表面線量当量率 【mSv/h】
1	0.010
2	0.006
3	0.009
4	0.005
5	0.007

採取地点	測定値 (間接法) ※1 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】	備考
1	350	4.1E+00	遮へい材
2	150	1.2E+00	遮へい材
3	130	<9.5E-01	遮へい材
4	300	3.3E+00	遮へい材
5	250	2.6E+00	遮へい材

※1 グロス値

F1-GMAD-240			
機器効率：	28.7	%	
採取効率：	10	%	
B G：	70	cpm	
スミア換算定数：	1.45E-02	Bq/cm ² ・cpm	
検出下限値：	9.5E-01	Bq/cm ²	