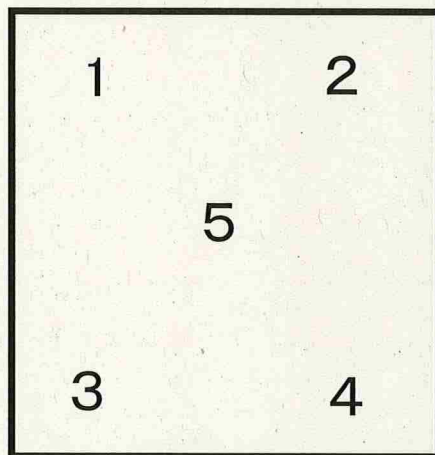


承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

作業件名	【2022年度】(放防) 1F構内外全域にわたる放射線管理業務【その他】	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	Cエリア RO凝縮水供給ポンプ小屋北側		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	区域区分変更(解除)に伴う測定記録(Yzone → Gzone)	測定者	
測定計画名称	管理区域及び管理対象区域の区域区分管理に係る測定記録	測定器	F1-GMAD-029
測定日時	2023/6/9 10:00 ~ 11:00		

No. : スミア採取ポイント



F1-GMAD-029		
機器効率 :	✓ 28.4	%
採取効率 :	✓ 10	%
B G :	✓ 250	cpm
試料最大値 (Gross) :	✓ 800	cpm
試料最大値 (Net) :	✓ 550	cpm
スミア換算定数 :	✓ 1.47E-02	Bq/cm ² · cpm
検出下限値 :	✓ 1.6E+00	Bq/cm ²
表面汚染密度 :	✓ 8.1E+00	Bq/cm ²

スミアNo	Gross値 【cpm】	Net値 【cpm】
1	✓ 400	✓ 150
2	✓ 300	✓ 50
3	✓ 800	✓ 550
4	✓ 300	✓ 50
5	✓ 600	✓ 350

幾何平均(Gross): 444 cpm ✓