

承認	審査	作成

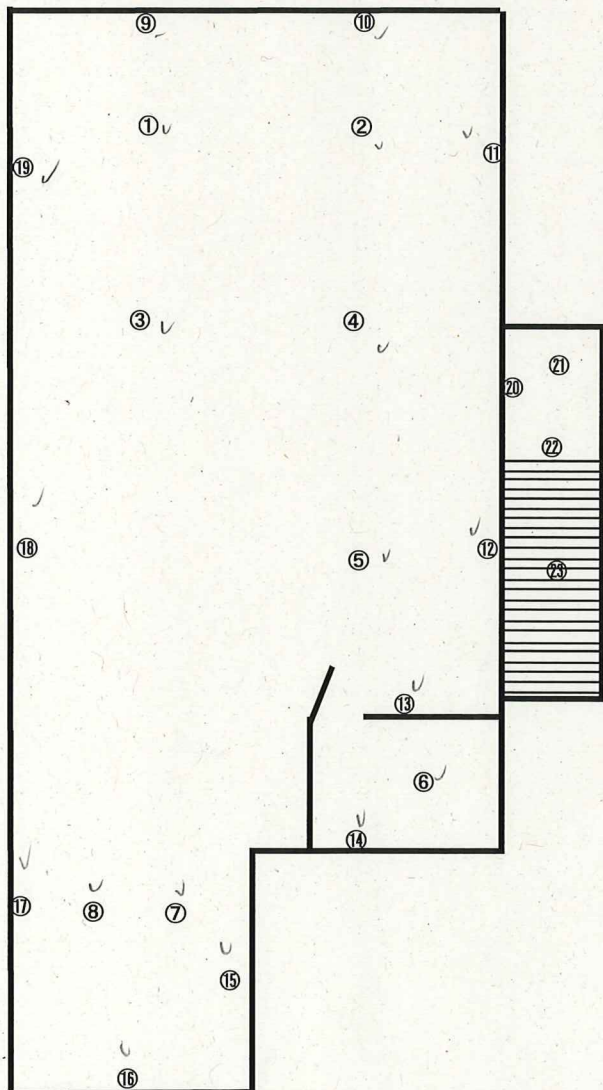
放射線サーベイ記録

(1/2)

作業件名	自衛消防隊 訓練 ✓	測定項目	■γ ✓ ■直接 ■ダスト ✓ □核種分析
測定場所	✓	測定者	✓
測定目的	自衛消防隊 訓練 ✓	測定器	F1-SC-096 ✓ F1-GMAD-172 ✓ F1-CDS-103 ✓
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	2022/10/31 10:00 ~ 10:40 ✓		

○：表面汚染密度

■測定場所:



●表面汚染密度

採取地点	測定値 (直接法) ※1 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】	備考
①	1100 ✓	7.3E+00 ✓	床面 ✓
②	800 ✓	4.6E+00 ✓	床面 ✓
③	800 ✓	4.6E+00 ✓	床面 ✓
④	900 ✓	5.5E+00 ✓	床面 ✓
⑤	650 ✓	3.2E+00 ✓	床面 ✓
⑥	700 ✓	3.7E+00 ✓	床面 ✓
⑦	800 ✓	4.6E+00 ✓	床面 ✓
⑧	1000 ✓	6.4E+00 ✓	床面 ✓
⑨	500 ✓	1.8E+00 ✓	壁面 ✓
⑩	500 ✓	1.8E+00 ✓	壁面 ✓
⑪	600 ✓	2.7E+00 ✓	壁面 ✓
⑫	450 ✓	1.4E+00 ✓	壁面 ✓
⑬	360 ✓	LTD ✓	壁面 ✓
⑭	300 ✓	LTD ✓	壁面 ✓
⑮	350 ✓	LTD ✓	壁面 ✓
⑯	350 ✓	LTD ✓	壁面 ✓
⑰	400 ✓	LTD ✓	壁面 ✓
⑱	400 ✓	LTD ✓	壁面 ✓
⑲	550 ✓	2.3E+00 ✓	壁面 ✓
⑳	600 ✓	2.7E+00 ✓	壁面 ✓
㉑	2900 ✓	2.4E+01 ✓	床面 ✓
㉒	2600 ✓	2.1E+01 ✓	床面 ✓
㉓	1600 ✓	1.2E+01 ✓	床面 ✓

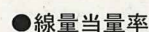
※1 グロス値

LTD：検出下限値未満

F1-GMAD-172 ✓			
機器効率：	23.2	%	✓
B G：	300	cpm	✓
直接法換算定数：	9.2E-03	Bq/cm ² ・cpm	✓
検出下限値：	1.1E+00	Bq/cm ²	✓

(2/2) ✓

×：空間線量当量率測定箇所 ▲：ダスト採取箇所 ✓



測定箇所	空間線量当量率 【μSv/h】	備考
× 1	0.95	
× 2	0.80	
× 3	0.85	
× 4	0.70	
× 5	0.90	
× 6	0.90	
× 7	0.70	
× 8	0.60	
× 9	0.90	
× 10	0.70	

F1-CDS-103		
ダスト採取時間 :	10	min
流量 :	142.0	L/min
GMADの機器効率 :	23.2	%
B G :	90	cpm
換算定数 :	4.1E-07	Bq/cm ³ ・cpm
検出下限値 :	3.0E-05	Bq/cm ³

●空氣中放射性物質濃度

採取地点	測定値（間接法）※1 【cpm】	空气中放射性物質濃度 【Bq/cm ³ 】	備考
▲1	100	LTD	10:00～10:10

※1 グロス値

LTD: 検出下限値未満