

## 放射線管理記録 ( 1/1 )

放管責任者

放射線管理員

1077-01

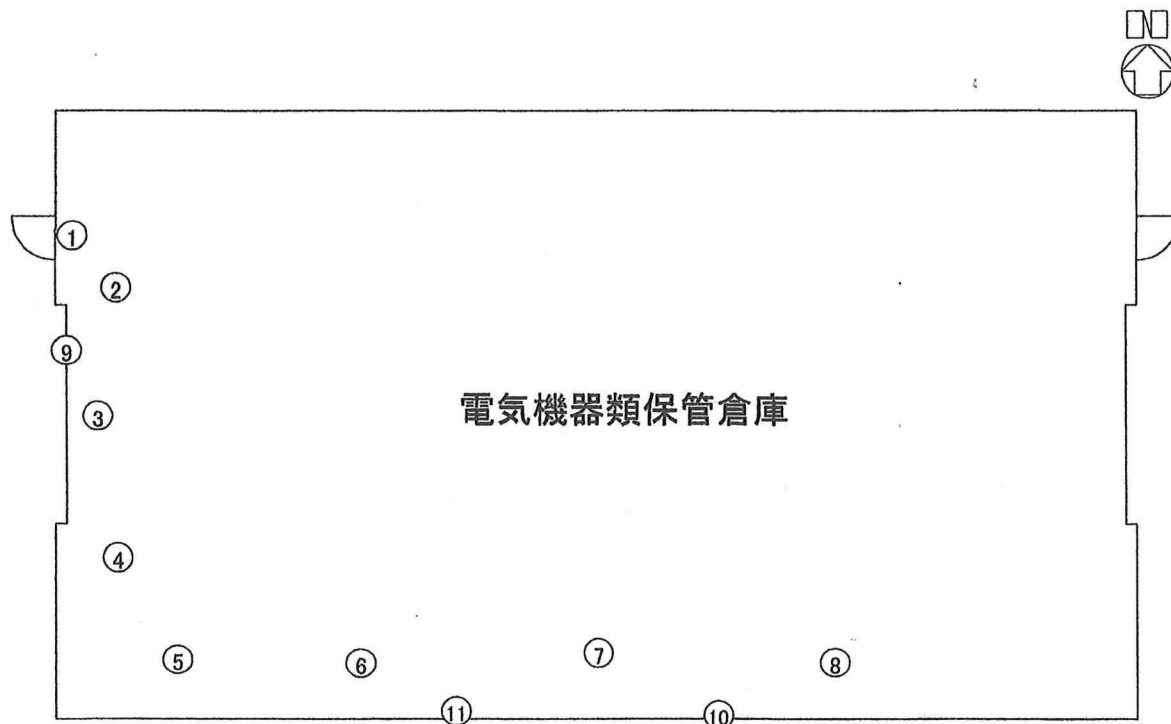
作業件名	危険物倉庫換気設備修理工事	測定日時	2023 年 3 月 16 日 14 時 00 分
測定場所	電気機器類保管倉庫 ( _10_0B_23_ )	区域区分	Gzone ・ Yzone ・ Rzone ・ ( )
作業内容		測定項目	□ : 空間線量 (γ) ■ : スミヤろ布 □ : ダスト
防護装備	Y 装備	測定者	
備考 (測定目的)	作業後サーベイ		

測 定 器	GMAD:F1-GMAD-420	K=	Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm (直接)	SC :	DSH:
	GM :	K=	Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm (スミ)	ICL:	DSL:
	GM :	K=	Bq/cm <sup>3</sup> ・cpm (ダスト)	ICW:F1-ICWBL-185	CDS:

○ : スミヤポイント × : 空間線量率 ⊗ : 表面線量率 ▲ : ダストポイント □ : 直接法ポイント

(作業前・作業中 作業後) 測定

線量率単位 : mSv/h (γ)



スミヤ測定結果			
測定器	F1-GMAD-420 /		
換算定数	1.36E-02	Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm	
BG =	200	cpm	
検出限界値	99	Net cpm	
	1.4E+00	Bq/cm <sup>2</sup>	
測定No	GROSS(cpm)	NET(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>
床面 1	350	150	2.0E+00
床面 2	400	200	2.7E+00
床面 3	300	100	1.4E+00
床面 4	450	250	3.4E+00
床面 5	450	250	3.4E+00
床面 6	450	250	3.4E+00
床面 7	350	150	2.0E+00
床面 8	600	400	5.4E+00
シャッター面 9	300	100	1.4E+00
壁面 10	450	250	3.4E+00
壁面 11	450	250	3.4E+00