

535-01

## 放射線管理記録 ( 1/1 )

放管責任者

放射線管理員

作業件名	1F 1~4号機 定検資材倉庫B照明等追加工事並びに関連除却工事		
測定場所	定検資材倉庫B / ( _10_0B_23_ )	測定日時	2023 年 9 月 15 日 / 10 時 30 分
作業内容	—	区域区分	Gzone ・ Yzone ・ Rzone ・ ( )
防護装備	Y 装備	測定項目	<input type="checkbox"/> : $\gamma$ , $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> : スミア <input type="checkbox"/> : ダスト
備考 (測定目的)	Yzone解除確認サーベイ / <input checked="" type="checkbox"/>	測定者	
測定器	GMAD:F1-GMAD-488	K= 6.42E-03 Bq/cm <sup>2</sup> ·cpm (直接)	SC :
		K= 1.26E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ·cpm (スミア)	ICL :
		K= 7.34E-08 Bq/cm <sup>3</sup> ·cpm (ダスト)	ICW :
		DSH :	
		DSL :	
		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 △ : ネル布ポイント

(作業前・作業中・作業後) 測定

スミア測定結果				
測定器	F1-GMAD-488			
換算定数	1.26E-02	Bq/cm <sup>2</sup> ·cpm		
BG =	140	cpm		
検出限界値	86	Net cpm		
	1.1E+00	Bq/cm <sup>2</sup>		
測定No	GROSS(cpm)	NET(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
床面 1	200	60	L.T.D	
床面 2	140	0	L.T.D	
床面 3	210	70	L.T.D	
床面 4	140	0	L.T.D	
床面 5	230	90	1.1E+00	
床面 6	190	50	L.T.D	
床面 7	180	40	L.T.D	
床面 8	230	90	1.1E+00	
床面 9	200	60	L.T.D	
床面 10	180	40	L.T.D	
床面 11	230	90	1.1E+00	
床面 12	200	60	L.T.D	
床面 13	440	300	3.8E+00	
床面 14	180	40	L.T.D	
床面 15	210	70	L.T.D	
床面 16	170	30	L.T.D	
床面 17	240	100	1.3E+00	
床面 18	280	140	1.8E+00	

測定結果最大値

	単位	最大値
表面汚染密度(スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	3.8E+00

