

放射線管理記録 (1/2)		放管責任者		放射線管理員	
作業件名		1 F - 建築部倉庫他除却工事			
測定場所		建築部倉庫 (_10_0B_23_)		測定日時	
作業内容		ハウス除却		2022 年 12 月 13 日 ~ 13 時 00 分	
防護装備		Y 装備		区域区分	
備考 (測定目的)		事前サーベイ		Gzone ・ Xzone ・ Rzone ・ ()	
		測定項目		□ : 空間線量 (γ) ■ : スミ・ろ布 □ : ダスト	
		測定者			
測定器		GMAD: J-GMAD-405 K= Bq/cm ² ・cpm (直接) SC : DSH:			
		GM : K= Bq/cm ² ・cpm (スミ) ICL: DSL:			
		GM : K= Bq/cm ³ ・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)					
<div><div>事務本館</div><div><div>免震重要棟</div><div>対象建物 (建築部倉庫)</div></div></div> <div><div>▲3</div><div>▲4</div><div>▲5</div><div>▲2</div><div>⑫</div><div>⑭</div><div>⑯</div><div>▲6</div><div>×0.005</div><div>×0.005</div><div>⑪</div><div>⑬</div><div>⑮</div><div>▲7</div><div>▲10</div><div>▲9</div><div>▲8</div></div>					

放射線管理記録

測定日時

2022 年 12 月 13 日 13 時 00 分

作業件名

1 F - 建築部倉庫他除却工事

測定者

スミヤ測定結果			
測定器	リ-GMAD-405		
換算定数	1.37E-03	Bq/cm ² ・cpm	
BG =	200	cpm	
検出限界値	99	Net cpm	
	1.4E-01	Bq/cm ²	
測定No	GROSS(cpm)	NET(cpm)	Bq/cm ²
壁面 1	330	130	1.8E-01
壁面 2	350	150	2.1E-01
壁面 3	340	140	1.9E-01
壁面 4	550	350	4.8E-01
壁面 5	580	380	5.2E-01
壁面 6	300	100	1.4E-01
壁面 7	330	130	1.8E-01
壁面 8	520	320	4.4E-01
壁面 9	280	80	L.T.D
壁面 10	360	160	2.2E-01
床面 11	220	20	L.T.D
床面 12	230	30	L.T.D
床面 13	240	40	L.T.D
床面 14	230	30	L.T.D
床面 15	250	50	L.T.D
床面 16	230	30	L.T.D

	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	0.005
表面汚染密度 (スミヤ)	Bq/cm ²	5.20E-01
表面汚染密度 (直接法)	Bq/cm ²	