

476-03

放射線管理記録 (1/3)		放管責任者	放射線管理員
作業件名	(3.16福島地震) 1F-登録センター他天井修理工事		
測定場所	登録センター2階 (_10_KY_21_)	測定日時	2022 年 8 月 25 日 / 8 時 00 分
作業内容	天井内装作業	区域区分	Gzone Yzone • Rzone • ()
防護装備	Y装備	測定項目	□: γ, β+γ ■: スミア □: ダスト
備考 (測定目的)	解除確認サーベイ	測定者	
測定器	GMAD: リ-GMAD-305 K= 6.88E-02 Bq/cm ² ・cpm (直接) SC :		DS
	GMAD: リ-GMAD-305 K= 1.35E-02 Bq/cm ² ・cpm (スミア) ICL:		DSL:
	GMAD K= Bq/cm ³ ・cpm (ダスト) ICW:		CDS:
○: スミアポイント ×: 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		線量率単位: mSv/h (γ) 但し、()の数値はβ+γ	
<div style="text-align: center;">2F</div> <div style="text-align: center;">1F</div>			

放射線管理記録		測定日時	2022 年 8 月 25 日 8 時 00 分	
作業件名	(3.16福島地震)1F-登録センター他天井修理工事		測定者	
スミア測定結果				
測定器 リ-GMAD-305				
換算定数 1.35E-02		Bq/cm ² ·cpm		
BG = 280		cpm		
検出限界値 115		Net cpm		
1.5E+00		Bq/cm ²		
測定No	GROSS(cpm)	NET(cpm)	Bq/cm ²	
1F床面表面	1	350	70	L.T.D
1F階段表面	2	360	80	L.T.D
1F踊り場表面	3	300	20	L.T.D
1F踊り場壁表面	4	290	10	L.T.D
1F階段表面	5	420	140	1.9E+00
2階廊下床面表面	6	280	0	L.T.D
2階廊下床面表面	7	320	40	L.T.D
2階廊下床面表面	8	280	0	L.T.D
2階廊下床面表面	9	330	50	L.T.D
2階床面表面	10	280	0	L.T.D
2階床面表面	11	280	0	L.T.D
2階床面表面	12	280	0	L.T.D
2階床面表面	13	280	0	L.T.D
2階壁面表面	14	280	0	L.T.D
2階壁面表面	15	280	0	L.T.D
2階床面表面	16	300	20	L.T.D
2階床面表面	17	300	20	L.T.D
2階床面表面	18	340	60	L.T.D
2階床面表面	19	320	40	L.T.D
2階壁面表面	20	280	0	L.T.D
2階壁面表面	21	280	0	L.T.D
2階床面表面	22	400	120	1.6E+00
2階床面表面	23	350	70	L.T.D
2階床面表面	24	300	20	L.T.D
2階床面表面	25	300	20	L.T.D
2階床面表面	26	290	10	L.T.D
2階床面表面	27	280	0	L.T.D
2階壁面表面	28	340	60	L.T.D
2階壁面表面	29	330	50	L.T.D
2階床面表面	30	310	30	L.T.D
スミア測定結果				
測定器 リ-GMAD-305				
換算定数 1.35E-02		Bq/cm ² ·cpm		
BG = 280		cpm		
検出限界値 115		Net cpm		
1.5E+00		Bq/cm ²		
測定No	GROSS(cpm)	NET(cpm)	Bq/cm ²	
2階床面表面	31	320	40	L.T.D
2階床面表面	32	300	20	L.T.D
2階床面表面	33	280	0	L.T.D
2階壁面表面	34	330	50	L.T.D
2階壁面表面	35	280	0	L.T.D
2階床面表面	36	410	130	1.8E+00
2階床面表面	37	500	220	3.0E+00
2階床面表面	38	400	120	1.6E+00
2階床面表面	39	360	80	L.T.D
2階壁面表面	40	280	0	L.T.D
2階壁面表面	41	410	130	1.8E+00
2階壁面表面	42	280	0	L.T.D
2階床面表面	43	410	130	1.8E+00
2階床面表面	44	470	190	2.6E+00
2階床面表面	45	550	270	3.6E+00
2階床面表面	46	450	170	2.3E+00
2階壁面表面	47	280	0	L.T.D
2階壁面表面	48	280	0	L.T.D
2階壁面表面	49	430	150	2.0E+00
2階床面表面	50	380	100	L.T.D
2階床面表面	51	400	120	1.6E+00
2階床面表面	52	400	120	1.6E+00
2階床面表面	53	300	20	L.T.D
2階床面表面	54	330	50	L.T.D
2階床面表面	55	420	140	1.9E+00
2階廊下床面表面	56	280	0	L.T.D
2階廊下床面表面	57	300	20	L.T.D
2階床面表面	58	280	0	L.T.D
2階床面表面	59	320	40	L.T.D
2階壁面表面	60	280	0	L.T.D

放射線管理記録		測定日時	2022 年 8 月 25 日 8 時 00 分
作業件名	(3.16福島地震)1F-登録センター他天井修理工事	測定者	

スミア測定結果				
測定器		リ-GMAD-305		
換算定数		1.35E-02	Bq/cm ² ・cpm	
BG =		280	cpm	
検出限界値		115	Net cpm	
		1.5E+00	Bq/cm ²	
測定No	GROSS(cpm)	NET(cpm)	Bq/cm ²	
2階壁面表面	61	320	40	L.T.D
2階床面表面	62	280	0	L.T.D
2階廊下床面表面	63	340	60	L.T.D
2階廊下床面表面	64	300	20	L.T.D
2階床面表面	65	340	60	L.T.D
2階床面表面	66	330	50	L.T.D
2階床面表面	67	300	20	L.T.D
2階壁面表面	68	320	40	L.T.D
2階壁面表面	69	280	0	L.T.D
2階壁面表面	70	350	70	L.T.D
2階床面表面	71	360	80	L.T.D
2階床面表面	72	300	20	L.T.D
2階壁面表面	73	280	0	L.T.D
2階壁面表面	74	380	100	L.T.D
2階廊下床面表面	75	280	0	L.T.D
2階廊下床面表面	76	280	0	L.T.D
2階廊下床面表面	77	280	0	L.T.D
2階廊下床面表面	78	280	0	L.T.D
2階女子トイレ床面表面	79	410	130	1.8E+00
2階女子トイレ床面表面	80	310	30	L.T.D
2階女子トイレ洗面台表面	81	320	40	L.T.D
2階女子トイレ便座表面	82	280	0	L.T.D
2階男子トイレ床面表面	83	420	140	1.9E+00
2階男子トイレ床面表面	84	290	10	L.T.D
2階男子トイレ洗面台表面	85	300	20	L.T.D
2階男子トイレ小便器表面	86	280	0	L.T.D
2階男子トイレ便座表面	87	300	20	L.T.D
2階床面表面	88	280	0	L.T.D
2階床面表面	89	300	20	L.T.D
2階床面表面	90	350	70	L.T.D
2階床面表面	91	360	80	L.T.D
2階壁面表面	92	300	20	L.T.D
2階壁面表面	93	320	40	L.T.D
2階壁面表面	94	330	50	L.T.D
2階床面表面	95	310	30	L.T.D
2階床面表面	96	420	140	1.9E+00
2階床面表面	97	340	60	L.T.D
2階床面表面	98	350	70	L.T.D
2階壁面表面	99	350	70	L.T.D
2階壁面表面	100	300	20	L.T.D

幾何平均 51cpm (NET)

しきい値 : 1300cpm (NET)