

598-01

## 放射線管理記録

放 査	メ ン バ ー

(1/1)

作業件名	1F サイトバンカ建屋滞留水移送ポンプ移送ホース他移設工事	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
測定場所 コード	.8_Sb_2F_ Sb/B 2F	測定者	
作業内容	作業準備	測定器	F1-GMAD-305
測定目的	Rzone設置前確認サーベイ	APD設定	0.80 mSv
測定日時	2021 年 11 月 16 日 10 時 00 分	装 備	<input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - 黄靴 <input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下
RWA番号	211032	区域区分	Y zone

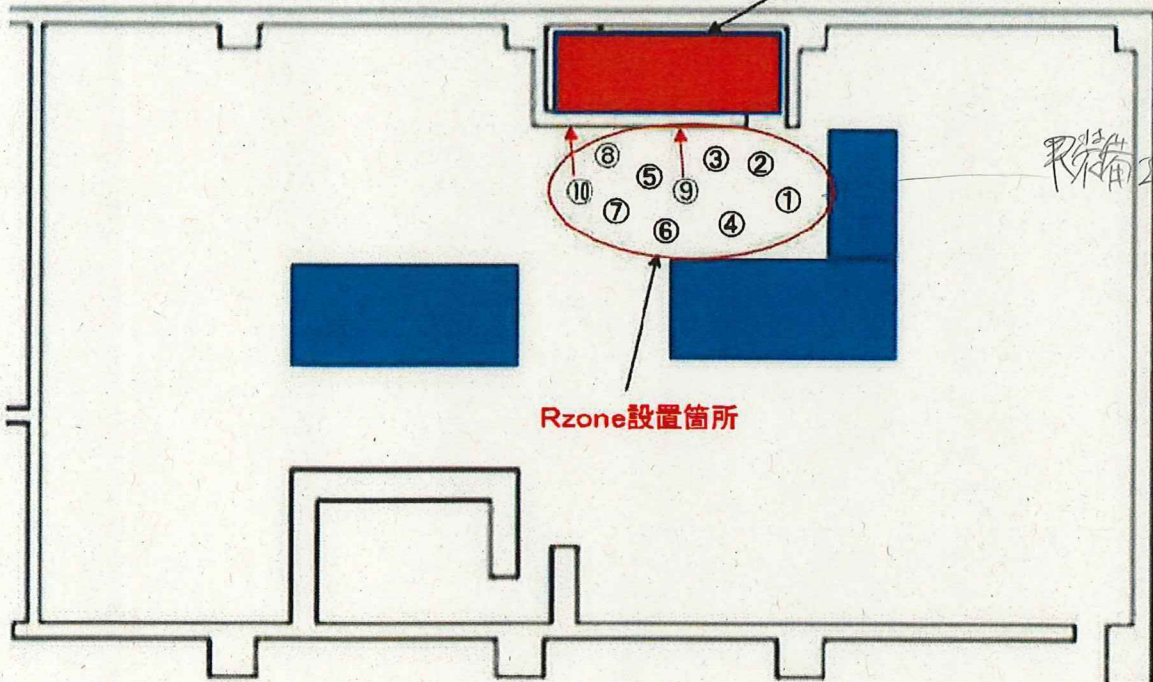
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : スミア(Bq/cm<sup>2</sup>) ▲ : ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)

測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	-

サイトバンカ建屋 2FL

常設Rzone 滞留水移送ホース、ポンプ設置



293

SPT建屋がアワセ



# 放射線管理記録

放 査	メ ン バ ー

(2/2)

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G		検 出 限 界 値	
リ-GMAD-305		スミア		$1.37 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm		$1.6 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$	
測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)			
		ス ミ ア 法		直 接 法					
		測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )				
1	床面	8000	1.1E+02						
2	床面	15000	2.0E+02						
3	床面	12000	1.6E+02						
4	床面	8000	1.1E+02						
5	床面	10000	1.3E+02						
6	床面	8000	1.1E+02						
7	床面	8000	1.1E+02						
8	床面	5000	6.4E+01						
9	壁面	2500	3.0E+01						
10	壁面	2000	2.3E+01						
1	床面(除染後)	3000	3.7E+01						
2	床面(除染後)	3000	3.7E+01						
3	床面(除染後)	2000	2.3E+01						
4	床面(除染後)	2000	2.3E+01						
5	床面(除染後)	3000	3.7E+01						
6	床面(除染後)	2000	2.3E+01						
7	床面(除染後)	3000	3.7E+01						
8	床面(除染後)	2500	3.0E+01						
9	壁面(除染後)	300	<1.6E+00						
10	壁面(除染後)	300	<1.6E+00						
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									
61									
62									
63									
64									
65									
66									
67									
68									
69									
70									
(備考)									



# 放射線管理記録

放 査	メンバー

(1/1)

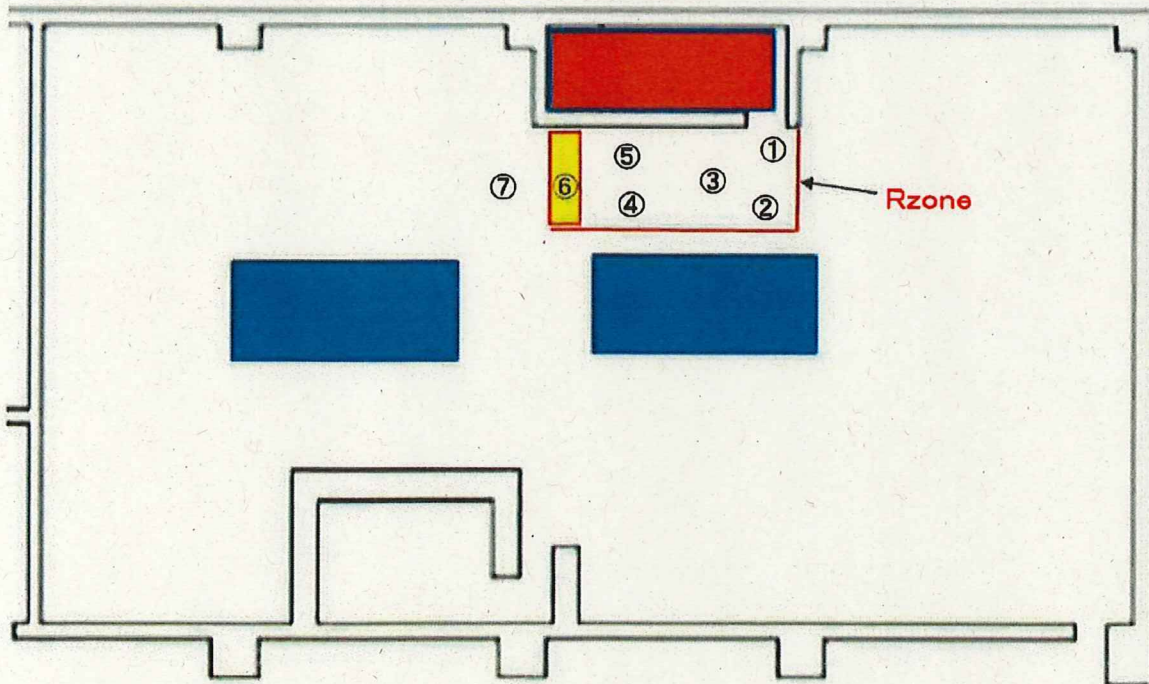
作業件名	1F サイトバンカ建屋滞留水移送ポンプ移送ホース他移設工事	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
測定場所 コード	8_Sb_2F_ Sb/B 2F	測定者	
作業内容	移送設備設置	測定器	F1-GMAD-305
測定目的	状況確認サーベイ	APD設定	1.50 mSv
測定日時	2022 年 2 月 3 日 12 時 00 分	装 備	<input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - 黄靴 <input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下
RWA番号	211032	区域区分	R zone

× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)  
○ : スミア(Bq/cm<sup>2</sup>) ▲ : ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	-

## サイトバンカ建屋 2FL





メンバー

測定器		測定項目		換算定数		B G		検出限界値					
リ- GMAD-305		スミア		$1.37 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm		$1.6 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$					
測定ポイント		表面汚染密度				線量率 (mSv/h)	測定ポイント		表面汚染密度				線量率 (mSv/h)
		スミア法		直接法					スミア法		直接法		
		測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )				測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	
1	床面	1000	9.6E+00				37						
2	床面	1500	1.6E+01				38						
3	床面	1500	1.6E+01				39						
4	床面	1000	9.6E+00				40						
5	床面	1000	9.6E+00				41						
6	BOX	300	<1.6E+00				42						
7	Y床面	500	2.7E+00				43						
8							44						
9							45						
10							46						
11							47						
12							48						
13							49						
14							50						
15							51						
16							52						
17							53						
18							54						
19							55						
20							56						
21							57						
22							58						
23							59						
24							60						
25							61						
26							62						
27							63						
28							64						
29							65						
30							66						
31							67						
32							68						
33							69						
34							70						
35													
36													

(備考)