

564-01

放射線管理記録

放 査	メンバー

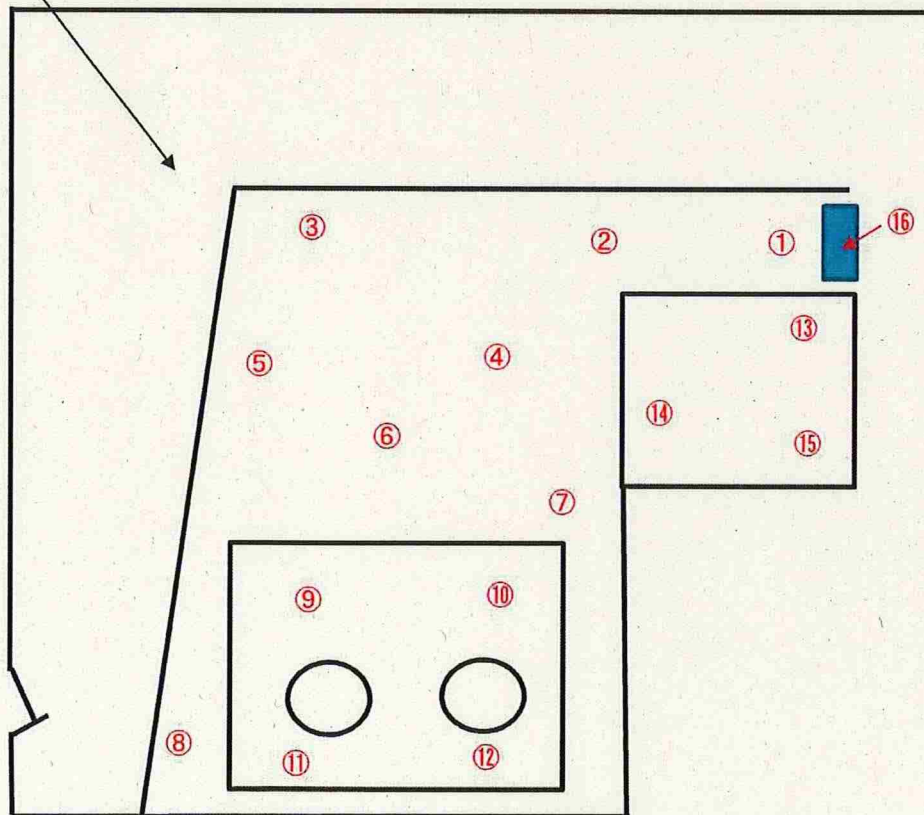
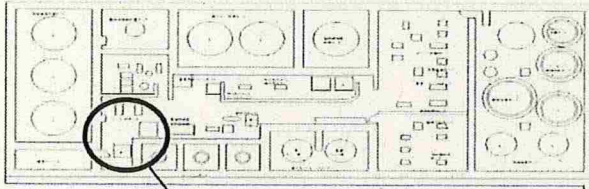
(1/2)

作業件名	1F-5W床ドレンサンプポンプ点検修理工事			測定項目	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input type="checkbox"/> ダスト
測定場所 コード	5_RW_B1	床ドレンサンプポンプ(B) (A)			測定者		/
作業内容	Yエリア解除サーベイ			測定器	F1- β SC50 Φ -182		
測定目的	状況確認サーベイ			APD設定	0.10 mSv		
測定日時	2023 年 10 月 3 日 9 時 30 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		
RWA番号	230840	区域区分	Y zone		<input type="checkbox"/> アノラック上 <input type="checkbox"/> アノラック下 <input type="checkbox"/> 赤靴		

× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : スミア(Bq/cm²) ▲ : ダスト(Bq/cm³)

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	



放 査	メ ン バ ー

放 射 線 管 理 記 録

(2/2)

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G		検 出 限 界 値	
F1-BSC50Φ-199		スミア		$1.67 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		200 cpm		$1.7 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$	

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 ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	
1	床面	200	<1.7E+00			
2		200	<1.7E+00			
3		200	<1.7E+00			
4		200	<1.7E+00			
5		200	<1.7E+00			
6		200	<1.7E+00			
7		200	<1.7E+00			
8	↓	200	<1.7E+00			
9	ピット架台	200	<1.7E+00			
10	↓	200	<1.7E+00			
11		200	<1.7E+00			
12	↓	200	<1.7E+00			
13	除染パン	200	<1.7E+00			
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						

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 ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	
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)