

放射線管理記録

放 査	メ ン バ ー

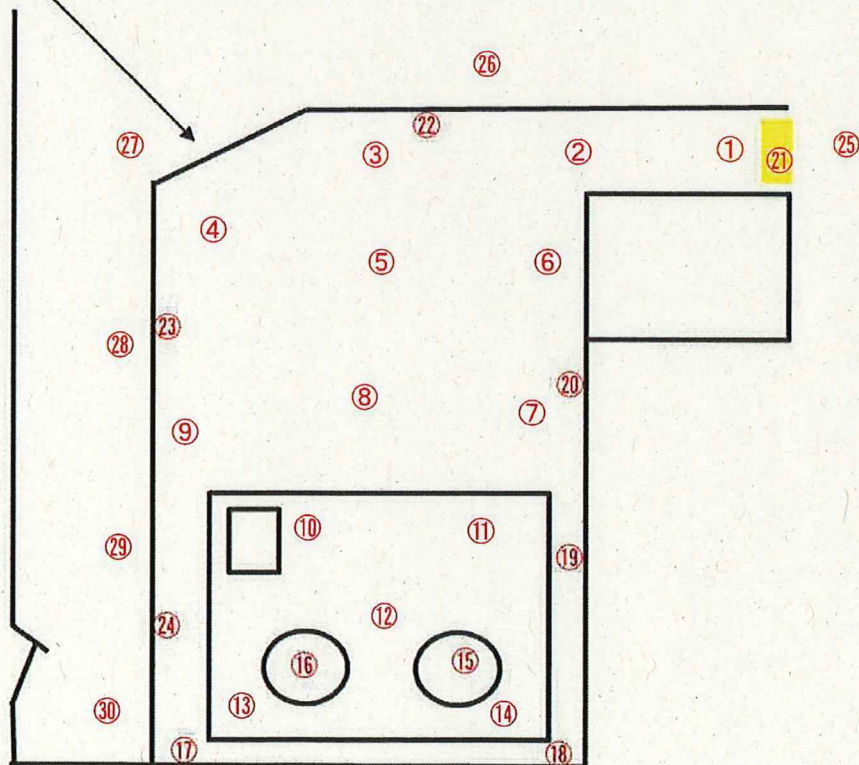
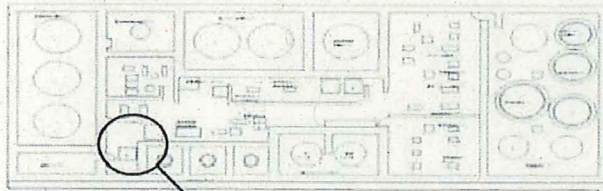
(1/2)

作業件名	1F-5W サンプピット点検手入工事	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/>
測定場所 コード	5_RW_B1_ 床ドレンサンプ(B)エリア	測定者	
作業内容	床ドレンサンプ(B)アリア除染✓	測定器	F1- β SC50 Φ -183
測定目的	Yエリア解除サーベイ✓	APD設定	0.50 mSv
測定日時	2022 年 7 月 5 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	220231	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/cm²) ▲ : ダスト(Bq/cm³)



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	—



放射線管理記録 409-03

放 青	メンバー

(2/2)

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G		検 出 限 界 値	
F1-β CS50Φ-183		スミア		1.53 × 10 ⁻² Bq/cm ² ・cpm		200 cpm		1.5 × 10 ⁰ Bq/cm ²	
測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 測定値 (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	Yエリア床面	200	<1.5E+00						
2		220	<1.5E+00						
3		200	<1.5E+00						
4		200	<1.5E+00						
5		250	<1.5E+00						
6		200	<1.5E+00						
7		220	<1.5E+00						
8		230	<1.5E+00						
9	↓	200	<1.5E+00						
10	ポンプ架台	250	<1.5E+00						
11	↓	200	<1.5E+00						
12		220	<1.5E+00						
13		200	<1.5E+00						
14	↓	200	<1.5E+00						
15	ポンプ表面	230	<1.5E+00						
16	↓	220	<1.5E+00						
17	壁面	200	<1.5E+00						
18	↓	200	<1.5E+00						
19		200	<1.5E+00						
20	↓	200	<1.5E+00						
21	ボックス	200	<1.5E+00						
22	フェンス	200	<1.5E+00						
23	↓	200	<1.5E+00						
24		200	<1.5E+00						
25	Gエリア床面	200	<1.5E+00						
26	↓	200	<1.5E+00						
27		200	<1.5E+00						
28		200	<1.5E+00						
29		200	<1.5E+00						
30	↓	200	<1.5E+00						
31	✓								
32									
33									
34									
35									
36									

測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 測定値 (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)

放射線管理記録

放 責	メンバー

(1/1)

作業件名	1F 水処理システム改造工事	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> α
測定場所 コード	2_RW_1F_ RW/B 1F 通路エリア	測定者	
作業内容	配管復旧	測定器	F1-ICW-243.F1- α -082
測定目的	R α 解除サーベイ	APD設定	0.80 mSv
測定日時	2022 年 7 月 5 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"/> 赤靴 <input checked="" type="checkbox"/> アノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> アノラック下
RWA番号	211048	区域区分	R α zone

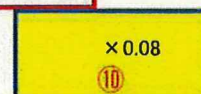
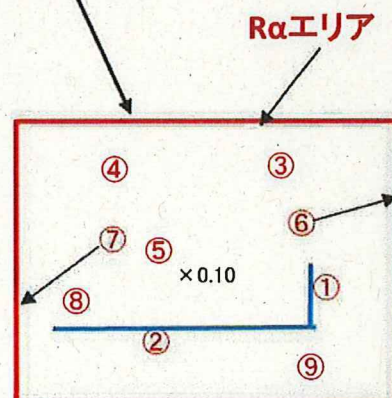
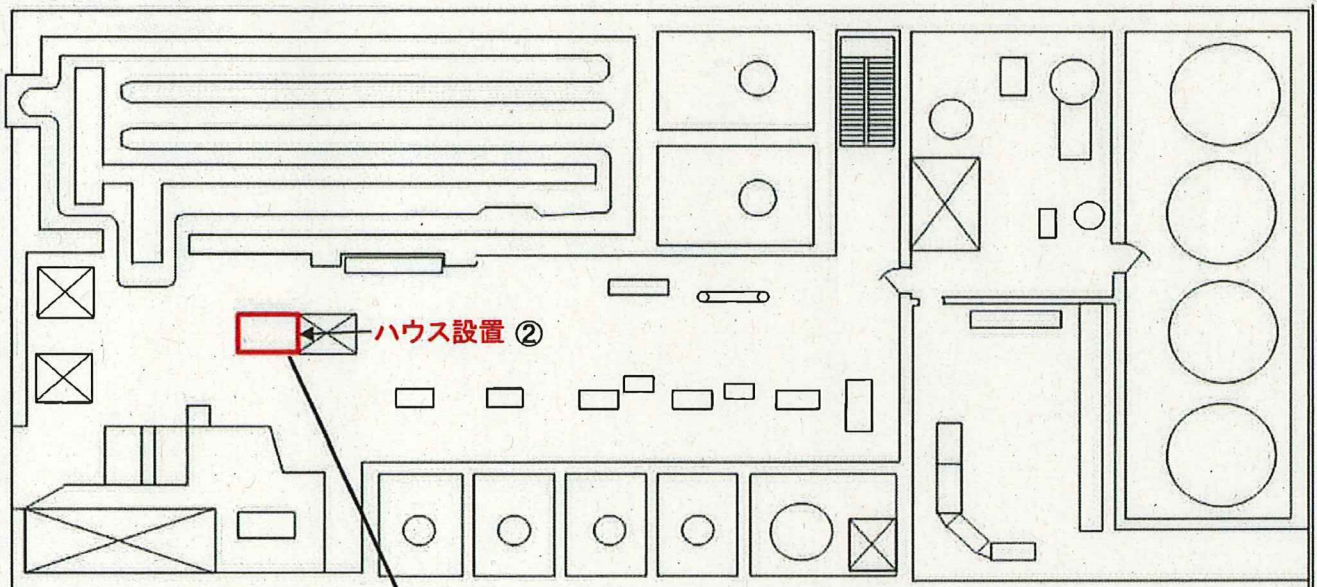
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : 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	0.10

2号機 RW/B 1FL



拭き取りエリア

放射線管理記錄

放 責	メンバー

(2/2)

測定器		測定項目		換算定数		B G	検出限界値	
F1-α-082		スミア		$1.98 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		0 cpm	$1.8 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$	
測定ポイント		表面汚染密度				線量率 測定値 (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	配管	0	<1.8E-01					
2	配管	0	<1.8E-01					
3	床面	0	<1.8E-01					
4	床面	0	<1.8E-01					
5	床面	0	<1.8E-01					
6	ハウス側面	0	<1.8E-01					
7	ハウス側面	0	<1.8E-01					
8	床面	0	<1.8E-01					
9	床面	0	<1.8E-01					
10	床面	0	<1.8E-01					
11		✓						
12								
13								
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 測定値 (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)								

放射線管理記録

492-01

放 査	メンバー

(1/1)

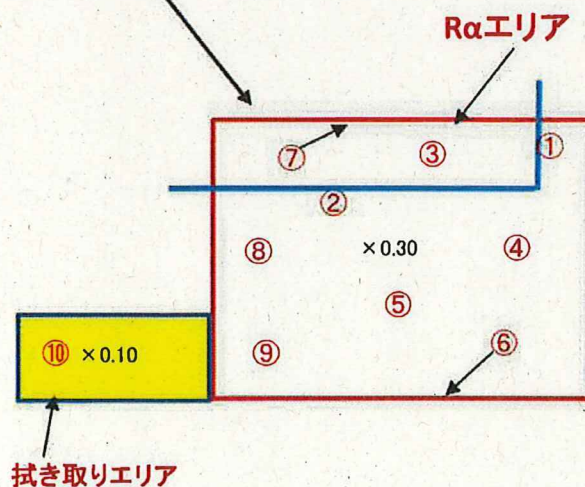
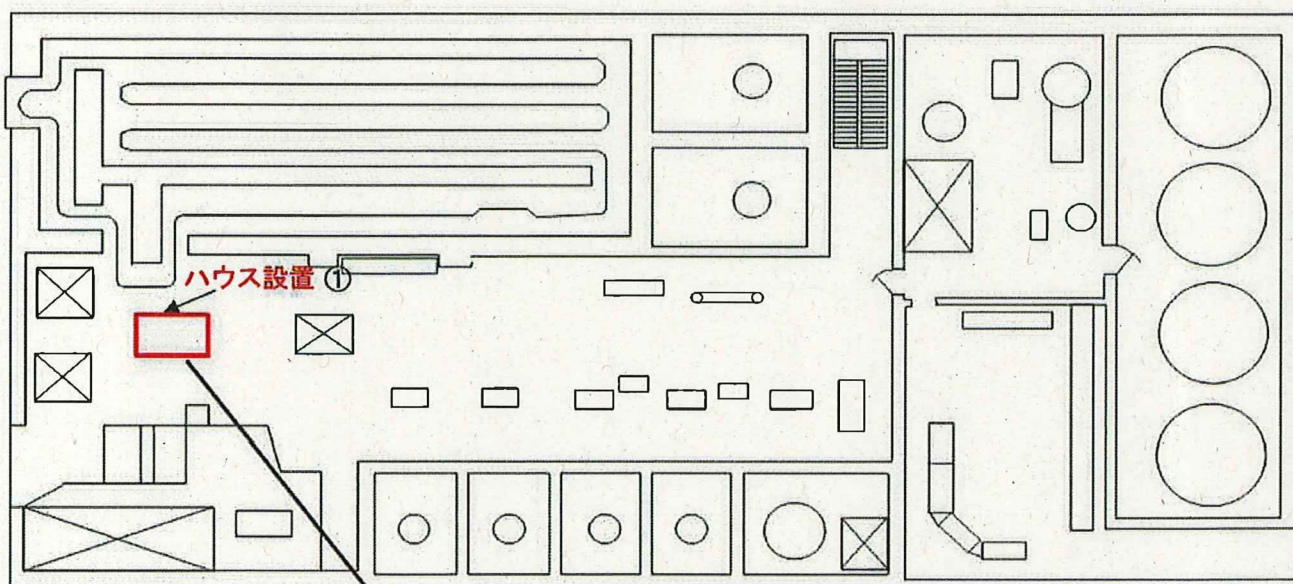
作業件名	1F 水処理システム改造工事	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> α
測定場所 コード	2_RW_1F_ RW/B 1F 通路エリア	測定者	
作業内容	配管復旧	測定器	F1-ICW-243.F1- α -082
測定目的	R α 解除サーベイ	APD設定	0.80 mSv
測定日時	2022 年 7 月 6 日 12 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"/> - 赤靴 <input checked="" type="checkbox"/> - アノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> - アノラック下
RWA番号	211048	区域区分	R α zone

× : 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	0.30

2号機 RW/B 1FL



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				
F1-α-082		スミア		$1.98 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		0 cpm		$1.8 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$				
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 ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)			測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	
1	配管	0	<1.8E-01				37					
2	配管	0	<1.8E-01				38					
3	床面	0	<1.8E-01				39					
4	床面	0	<1.8E-01				40					
5	床面	0	<1.8E-01				41					
6	ハウス側面	0	<1.8E-01				42					
7	ハウス側面	0	<1.8E-01				43					
8	床面	0	<1.8E-01				44					
9	床面	0	<1.8E-01				45					
10	床面	0	<1.8E-01				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)						