

放射線管理記録

放 責	メ ン バ ー

(1/1)

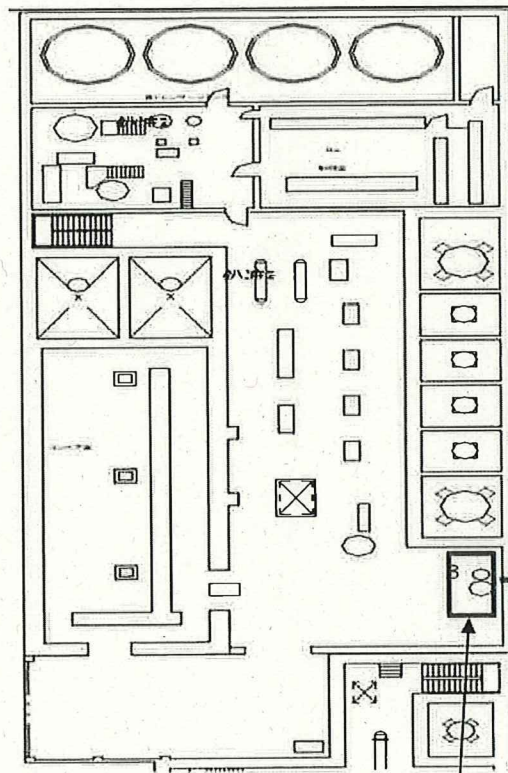
作業件名	1 F 水処理システム改造工事	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/>
測定場所 コード	3_RW_1F RW/B 1F	測定者	
作業内容	配管切断	測定器	F1- α -082
測定目的	R α 解除サーベイ	APD設定	0.80 mSv
測定日時	2022 年 3 月 24 日 11 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	0.10

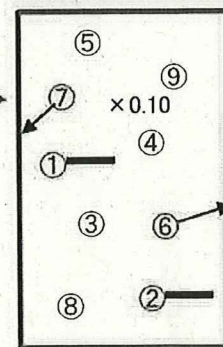


ハウス設置

拭き取りエリア

⑩ × 0.12

Raエリア



放射線管理記録

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								
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)								