

921-01

放射線管理記録

放 査	メ ン バ ー

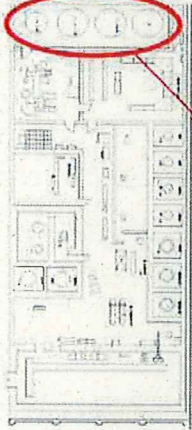
(1/2)

作業件名	1F-5W タンク点検手入工事 (2022年度) /	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 type="checkbox"/> α
測定場所 コード	5_RW_1F_ 廃液サンプルタンク(B) /	測定者	
作業内容	Yエリア除染	測定器	F1-BSC50 Φ -183 /
測定目的	Yエリア解除サーベイ /	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2022 年 1 月 18 日 10 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 <input type="checkbox"/> アノラック上 <input type="checkbox"/> アノラック下 <input type="checkbox"/> 赤靴
RWA番号	221269 /	区域区分	Y zone

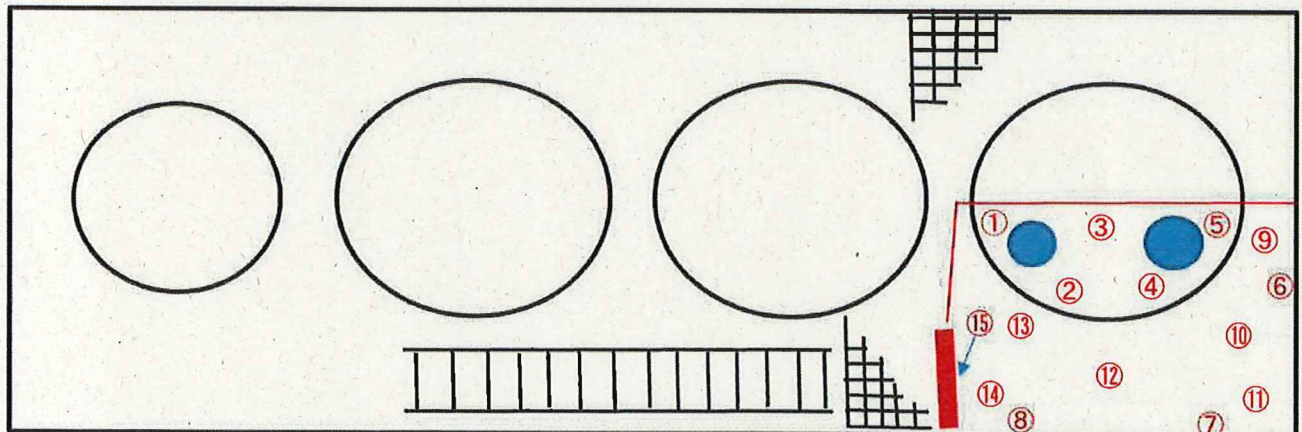
× : 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h)

○ : 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	—



※廃液サンプルタンク(B)



グレーチング

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-β SC50φ-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	タンク上蓋	250	<1.5E+00					
2		200	<1.5E+00					
3		250	<1.5E+00					
4		250	<1.5E+00					
5		250	<1.5E+00					
6	壁面	200	<1.5E+00					
7		300	1.5E+00					
8		250	<1.5E+00					
9	グレーチング上部	200	<1.5E+00					
10		200	<1.5E+00					
11		200	<1.5E+00					
12		200	<1.5E+00					
13		200	<1.5E+00					
14		200	<1.5E+00					
15	ボックス	200	<1.5E+00					
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)								