

775-01
755

放射線管理記録

放 査	メンバー

(1/1)

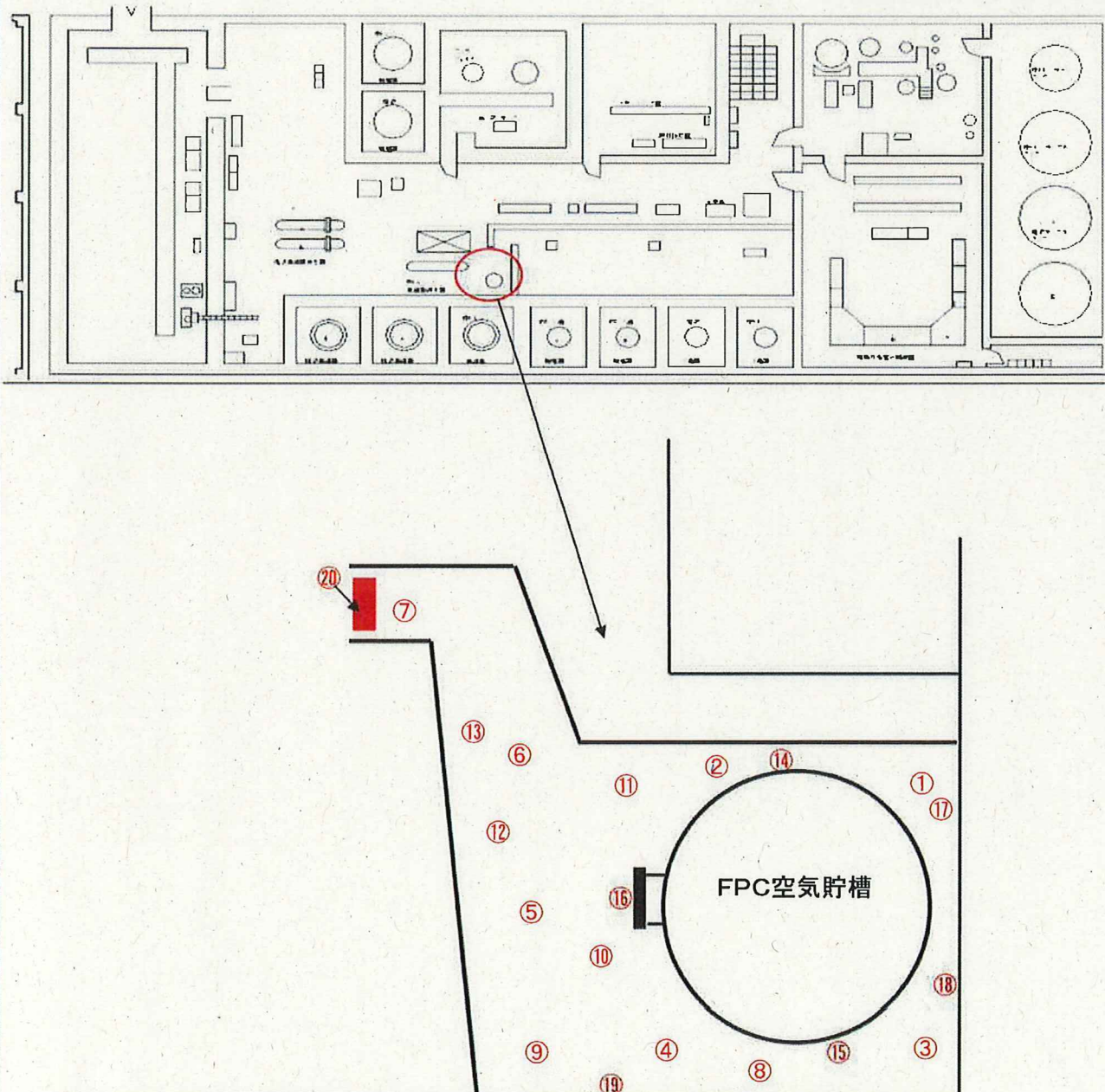
作業件名	1F-5W RW設備点検手入工事 (2022年度)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> /
測定場所 コード	5_RW_1F_ 5RW 1FL FPC空気貯槽タンクエリア	測定者	
作業内容	Yエリア片付け除染	測定器	リ-GMAD-313
測定目的	Yエリア解除サーベイ	APD設定	0.10 mSv
測定日時	2022 年 11 月 1 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 <input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下
RWA番号	220991	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

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	
り-GMAD-313		スミア		1.49 × 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	床面	250	<1.5E+00						
2		200	<1.5E+00						
3		220	<1.5E+00						
4		250	<1.5E+00						
5		220	<1.5E+00						
6		230	<1.5E+00						
7	↓	200	<1.5E+00						
8	配管	240	<1.5E+00						
9	↓	220	<1.5E+00						
10	↓	200	<1.5E+00						
11	サポート	250	<1.5E+00						
12	↓	230	<1.5E+00						
13	↓	220	<1.5E+00						
14	タンク表面	200	<1.5E+00						
15	↓	200	<1.5E+00						
16	マンホール表面	200	<1.5E+00						
17	壁面	210	<1.5E+00						
18	↓	220	<1.5E+00						
19	↓	230	<1.5E+00						
20	ボックス表面	200	<1.5E+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

882-01

放 責	メンバー

(1/2)

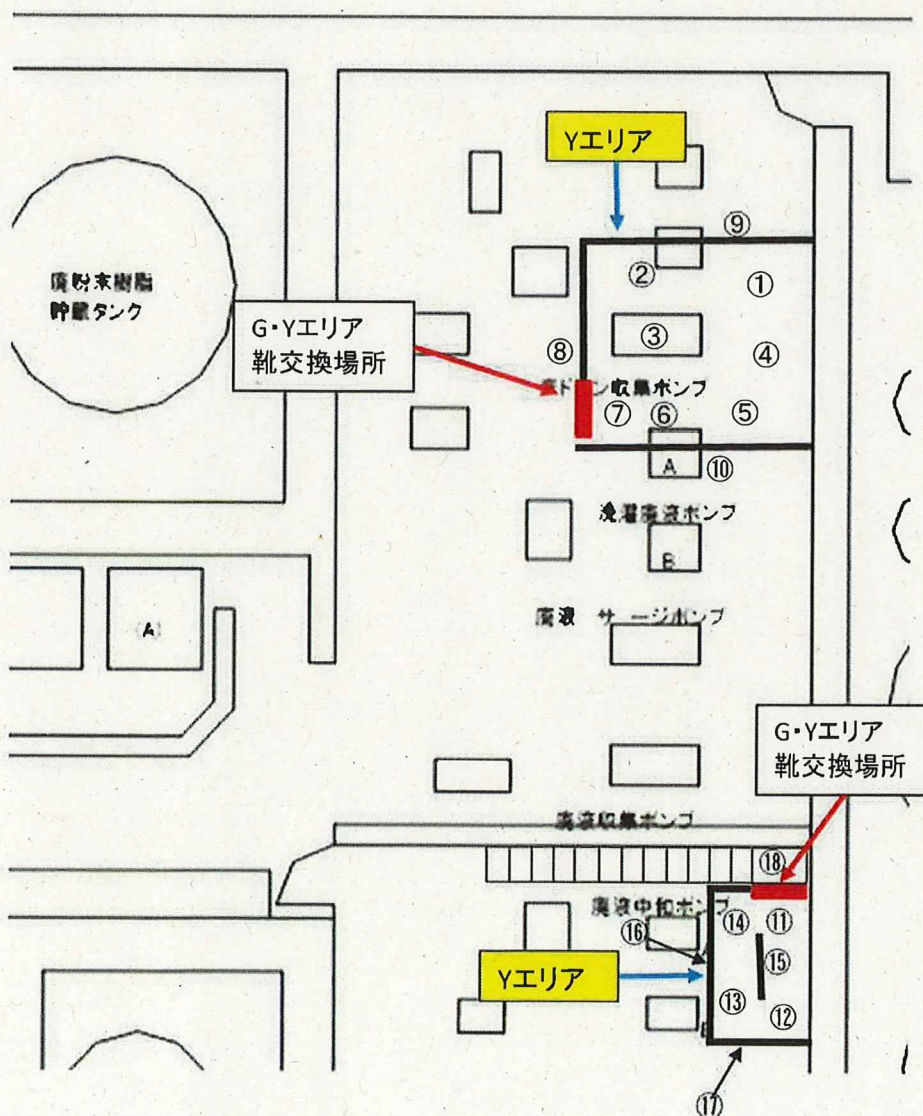
作業件名	1F-5W 床ドレン収集ポンプ吐出配管修理工事	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> α ✓
測定場所 コード	5_RW_B1_ 床ドレン収集ポンプエリア周辺	測定者	
作業内容	Yエリア片付け除染	測定器	F1- β SC50 Φ -183
測定目的	Yエリア解除サーベイ	APD設定	0.10 mSv
測定日時	2022 年 12 月 22 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 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	221161	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

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-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)	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					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	床	200	<1.5E+00				37						
2	床	200	<1.5E+00				38						
3	ポンプ	200	<1.5E+00				39						
4	床	200	<1.5E+00				40						
5	床	200	<1.5E+00				41						
6	床	200	<1.5E+00				42						
7	床	200	<1.5E+00				43						
8	床	200	<1.5E+00				44						
9	床	200	<1.5E+00				45						
10	床	200	<1.5E+00				46						
11	架台上	200	<1.5E+00				47						
12	架台上	200	<1.5E+00				48						
13	架台上	200	<1.5E+00				49						
14	架台上	200	<1.5E+00				50						
15	配管	200	<1.5E+00				51						
16	手摺	200	<1.5E+00				52						
17	手摺	200	<1.5E+00				53						
18	架台上	200	<1.5E+00				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							(備考)						
36													