

544-01

放射線管理記録

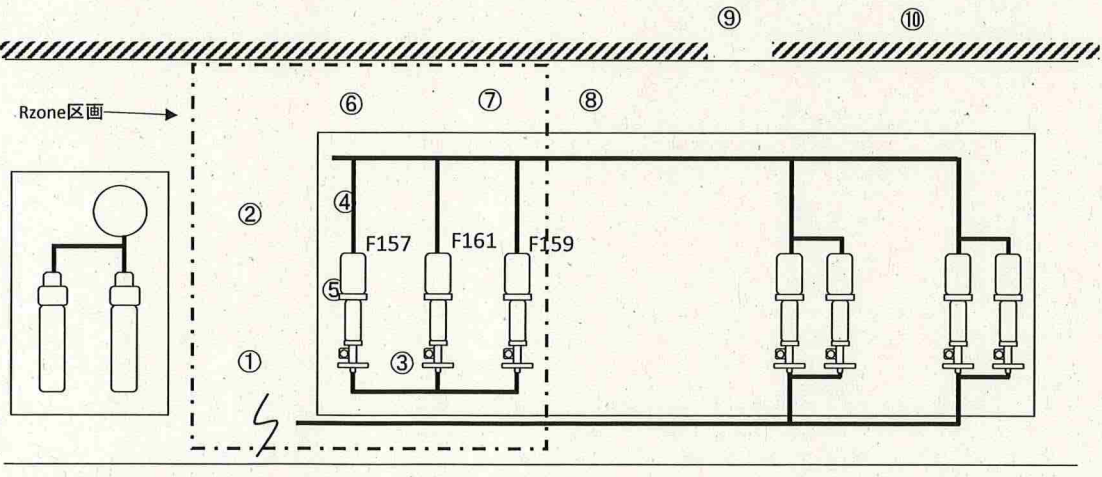
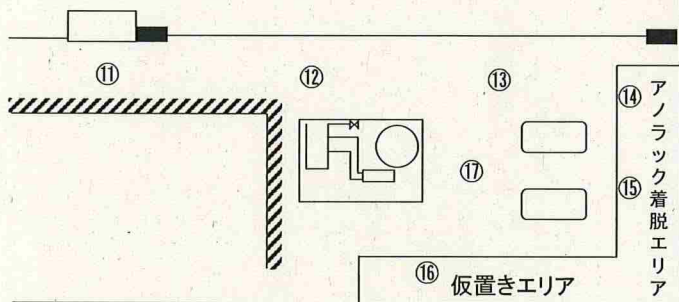
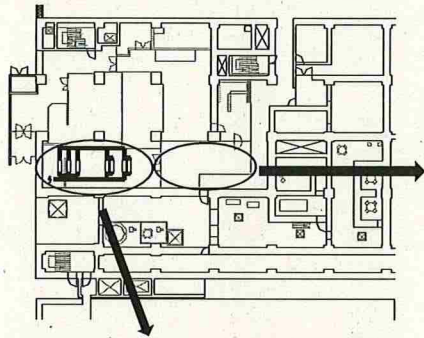
(1 / 2)

作業件名	1F-1~4号機 汚染水処理設備弁類点検手入工事(2023)	RWA番号	230781
作業場所	プロセス主建屋 1FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	Rzone解除に於ける汚染確認サーベイ (Rzone→Yzone)解除サーベイ記録	測定器	F1-GMAD-061 F1- α -105
測定日時	2023 年 9 月 15 日 10 時 00 分	区域区分	R zone
防護装備	・カバーオール ・全面マスク ・ゴム手三重 ・長靴 ・アノラック上下	測定者	

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) (No):スミア △:ダスト



集中環境施設 プロセス主建屋



///...衝立遮蔽

 α 表面汚染密度測定結果(スミア法)測定器: F1- α -105

機器効率 35.9%

BG: 0cpm

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-061

Ks: 1.46E-02 Bq/cm²•cpm(0.1)

BG: 200 cpm

検出限界値: 99 cpm

(0.1) 1.45E+00 Bq/cm²

放射線管理記録

(2 / 2)

No.	測定箇所	表面汚染密度(β)			表面汚染密度(α)		
		[Net cpm]	[Gross cpm]	[Bq/cm ²]	[Net cpm]	[Gross cpm]	[Bq/cm ²]
1	Rゾーン 床面	2000	2200	2.63E+01	0	0	LTD
2	Rゾーン 床面	5000	5200	7.01E+01	0	0	LTD
3	周辺配管	7000	7200	9.93E+01	0	0	LTD
4	周辺配管	4000	4200	5.55E+01	0	0	LTD
5	駆動部	300	500	1.46E+00	0	0	LTD
6	Rゾーン 床面	5000	5200	7.01E+01	0	0	LTD
7	Rゾーン 床面	2000	2200	2.63E+01	0	0	LTD
8	Yゾーン 床面	1000	1200	1.17E+01	0	0	LTD
9	Yゾーン 床面	2000	2200	2.63E+01	0	0	LTD
10	Yゾーン 床面	2500	2700	3.36E+01	0	0	LTD
11	Yゾーン 床面	1500	1700	1.90E+01	0	0	LTD
12	Yゾーン 床面	1000	1200	1.17E+01	0	0	LTD
13	Yゾーン 床面	700	900	7.30E+00	0	0	LTD
14	アノラック着脱エリア	700	900	7.30E+00	0	0	LTD
15	アノラック着脱エリア	800	1000	8.76E+00	0	0	LTD
16	仮置きエリア	1000	1200	1.17E+01	0	0	LTD
17	Yゾーン 床面	1500	1700	1.90E+01	0	0	LTD