

826-01

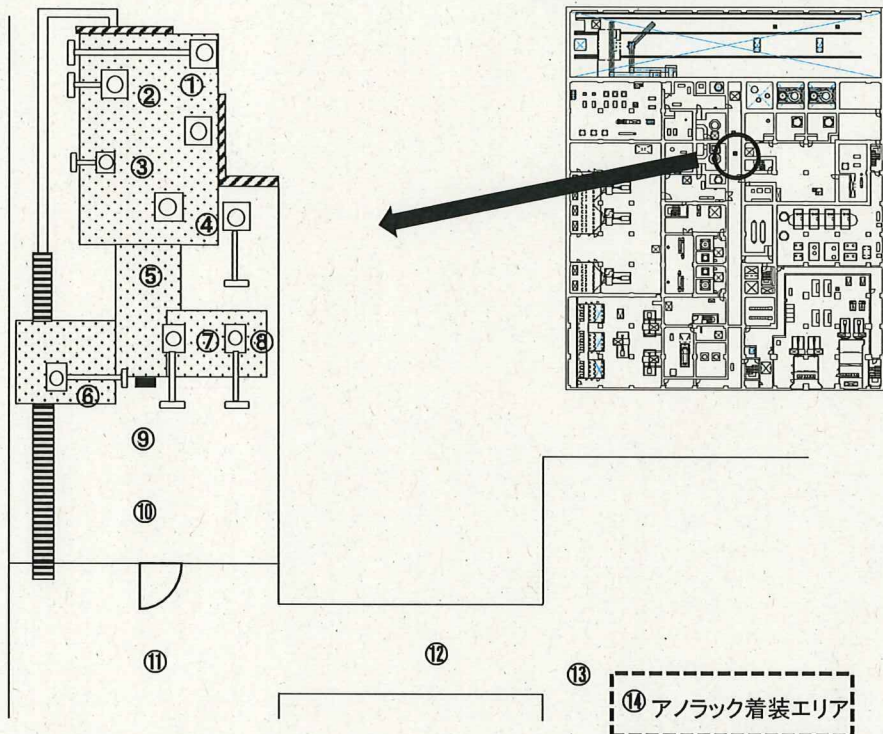
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号機 汚染水処理設備弁類点検手入工事	RWA番号	220433
作業場所	プロセス主建屋 3FL	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-β SC50Φ-036
測定日時	2022 年 11 月 29 日 11 時 00 分	区域区分	R zone
防護装備	・カバーオール ・全面マスク ・ゴム手二重 ・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 3階



表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-β SC50Φ-036

Ks: 1.56E-02 Bq/cm²·cpm(0.1)

BG: 200 cpm

検出限界値: 99 cpm

(0.1) 1.54E+00 Bq/cm²

No.	測定箇所	表面汚染密度		
		[Net cpm]	[Gross cpm]	[Bq/cm ²]
1	F121配管表面	800	1000	1.25E+01
2	床面	4800	5000	7.49E+01
3	F122配管表面	1800	2000	2.81E+01
4	足場材	4800	5000	7.49E+01
5	足場材	7800	8000	1.22E+02
6	F028配管表面	2800	3000	4.37E+01
7	F001B配管表面	1800	2000	2.81E+01
8	F001A配管表面	1800	2000	2.81E+01
9	床面	14800	15000	2.31E+02
10	床面	2800	3000	4.37E+01
11	床面	7800	8000	1.22E+02
12	床面	4800	5000	7.49E+01
13	床面	7800	8000	1.22E+02
14	床面	9800	10000	1.53E+02

放射線管理記録

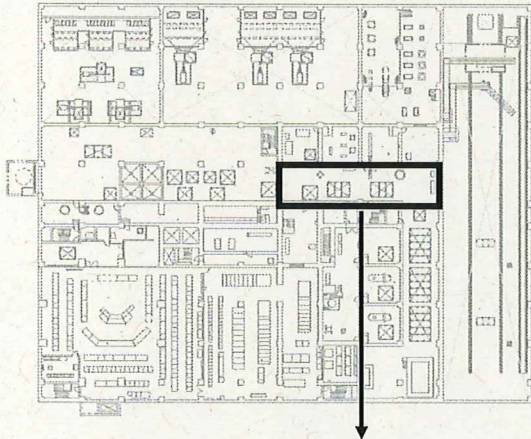
866-01

(1 / 1)

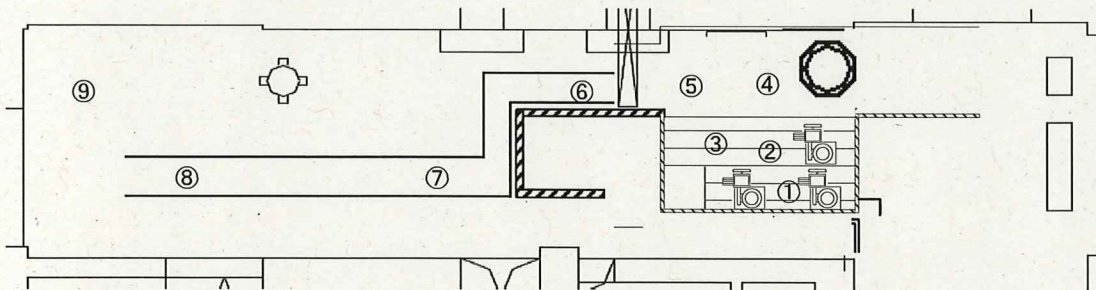
作業件名	1F-1~4号機 汚染水処理設備弁類点検手入工事	RWA番号	220433
作業場所	プロセス主建屋 4FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	Rzone解除に於ける汚染確認サーベイ (Rzone→Yzone)解除サーベイ記録	測定器	F1- β SC50Φ- 036
測定日時	2022 年 11 月 29 日 12 時 00 分	区域区分	R zone
防護装備	・カバーオール ・アノラック上下 ・全面マスク ・ゴム手二重 ・長靴	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

プロセス主建屋4FL



測定種別	単位	最大値
線量率	mSv/h	-
線量率($\beta + \gamma$)	mSv/h	-
表面汚染(直・ α)	Bq/cm ²	1.09E+03
ダスト	Bq/cm ³	-



表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1- β SC50Φ-036

Ks: 1.56E-02 Bq/cm²・cpm(0.1)

BG: 100 cpm

検出限界値: 75 cpm

(0.1) 1.17E+00 Bq/cm²

No.	測定箇所	表面汚染密度		
		[Gross cpm]	[Net cpm]	[Bq/cm ²]
1	床面	14000	13850	2.16E+02
2	床面	12000	11850	1.85E+02
3	床面	7000	6850	1.07E+02
4	床面	6000	5850	9.13E+01
5	床面	4000	3850	6.01E+01
6	床面	8000	7850	1.22E+02
7	床面	12000	11850	1.85E+02
8	床面	70000	69850	1.09E+03
9	床面	30000	29850	4.66E+02