

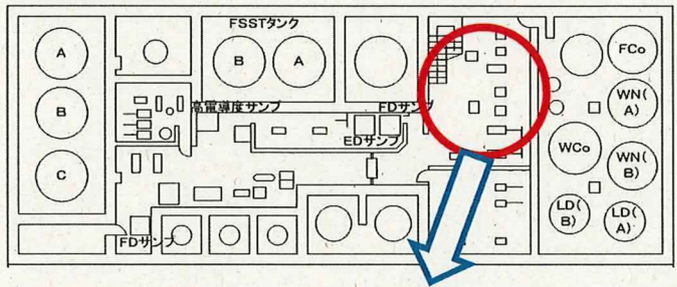
放射線管理記録

859-02

(1 / 1)

作業件名	5W 床ドレン収集ポンプ吐出弁点検修理工事	RWA番号	211361
作業場所	5号機 ラドウェスト 建屋 B1 FL 床ドレン収集ポンプ エリア	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)	Yzone解除に於ける汚染確認サーベイ	測定器	リ-GMAD-438
測定日時	2022年3月24日 11時00分	区域区分	Y zone
防護装備	・カバオール ・全面マスク ・ゴム手 ・短靴	測定者	
×:空間線量当量率(μSv/h) ⊗:表面線量当量率(μSv/h) (NO):スミア △:ダスト		系統	弁番号
		RW系	AO-20-195
			口径
			3B

5号機 Rw/B B1FL

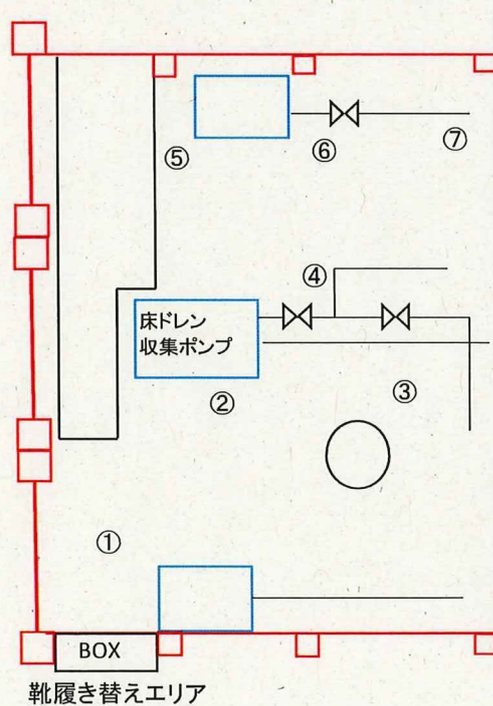


測定種別	単位	最大値
線量率	μSv/h	—
線量率(β+γ)	μSv/h	—
表面汚染(直・⊗)	Bq/cm ²	<1.89E+00
ダスト	Bq/cm ³	—

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-441
 Ks: 1.60E-02 Bq/cm²·cpm(0.1)
 BG: 300 cpm
 検出限界値: 118 cpm
 (0.1) 1.89E+00 Bq/cm²

No.	測定箇所	表面汚染密度		採取効率
		[Gross cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床	300	<1.89E+00	0.1
②	床	300	<1.89E+00	0.1
③	床	300	<1.89E+00	0.1
④	床	300	<1.89E+00	0.1
⑤	床	300	<1.89E+00	0.1
⑥	床	300	<1.89E+00	0.1
⑦	床	300	<1.89E+00	0.1



✓