

放射線管理記録

859-02

(1 / 1)

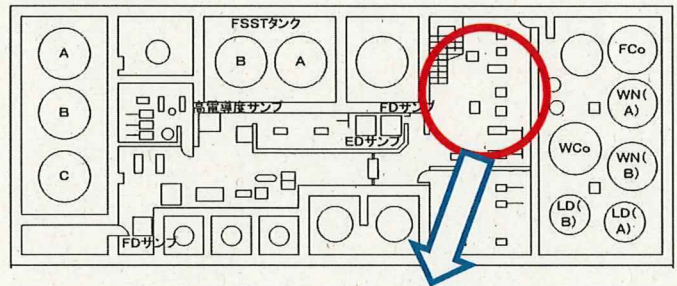
作業件名	5W 床ドレン収集ポンプ吐出弁点検修理工事	RWA番号	211361
作業場所	5 号機 ラドウェスト 建屋 B1 FL 床ドレン 収集ポンプ エリア	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	Yzone解除に於ける汚染確認サーベイ	測定器	リ-GMAD-438
測定日時	2022 年 3 月 24 日 11 時 00 分	区域区分	Y zone
防護装備	・カバーオール ・全面マスク ・ゴム手 ・短靴	測定者	

×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) (NO):スミア △:ダスト

系統	弁番号	口径
RW系	AO-20-195	3B



5号機Rw/B B1FL



測定種別	単位	最大値
線量率	$\mu\text{Sv/h}$	—
線量率($\beta + \gamma$)	$\mu\text{Sv/h}$	—
表面汚染(直・⊗)	Bq/cm^2	$<1.89\text{E}+00$
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:

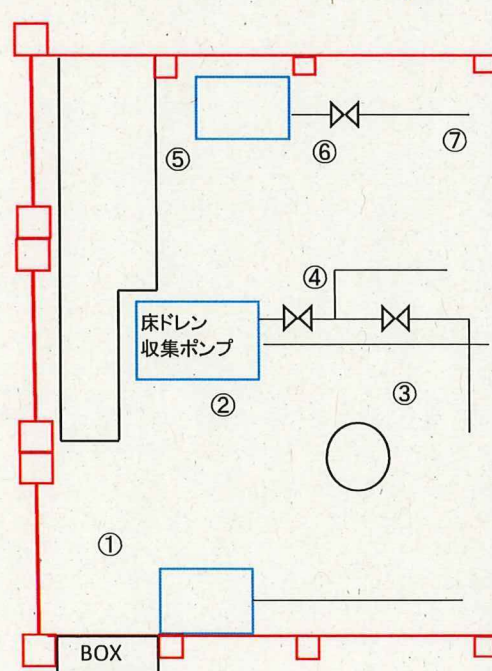
1.60E-02 $\text{Bq/cm}^2\cdot\text{cpm}(0.1)$

BG: 300 cpm

検出限界値: 118 cpm

(0.1) $1.89\text{E}+00 \text{ Bq/cm}^2$

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



靴履き替えエリア