

放射線管理記録

(3 / 4)

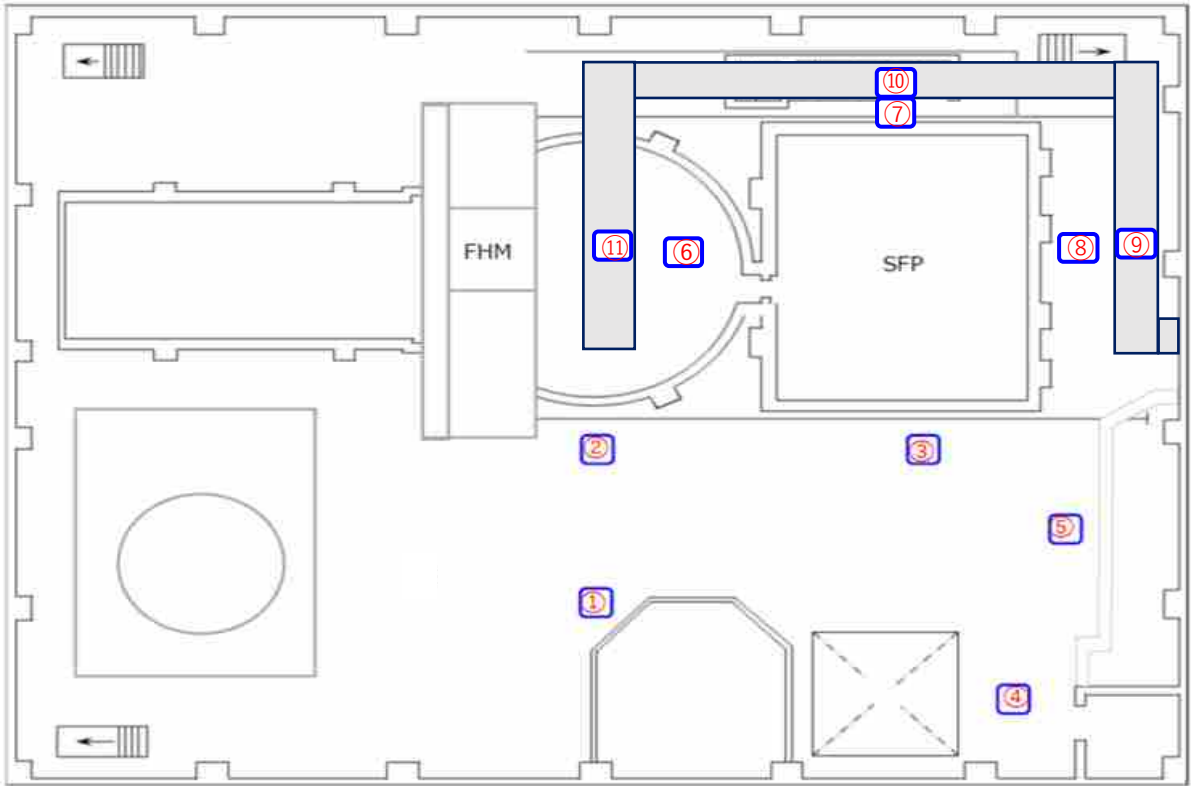
作業件名	1F-2オペフロ除染業務委託(その2)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$	<input type="checkbox"/> スミア(α) <input type="checkbox"/> スミア(β)	<input type="checkbox"/> ダスト(α) <input type="checkbox"/> ダスト(β)
------	---------------------	------	---	---	---

⑩:線量当量率測定ポイント及びスミア採取ポイント

△:ダスト採取ポイント



原子炉建屋 R/B オペフロ内 (Rα zone)



: 遮蔽BOX

線量当量率測定結果

測定目的	環境モニタリング
測定時刻	2024/4/8 12:30
測定者	
測定器	F1-ICW-111

線種 No	空間線量当量率(mSv/h)									
	方向	γ 線	方向	γ 線	No	方向	γ 線	方向	γ 線	
①	東	4.0	西	4.0	⑦	東	3.0	西	5.5	
	南	4.0	北	4.0		南	4.5	北	4.5	
	上	4.5	下	3.5		上	4.5	下	4.0	
②	東	4.5	西	4.0	⑧	東	3.5	西	3.0	
	南	4.0	北	4.5		南	3.5	北	4.5	
	上	4.5	下	4.0		上	5.5	下	4.0	
③	東	4.5	西	4.0	⑨	東	0.30	西	0.35	
	南	4.0	北	4.0		南	0.25	北	0.25	
	上	4.5	下	4.0		上	0.25	下	0.35	
④	東	7.0	西	7.0	⑩	東	0.30	西	0.30	
	南	7.0	北	7.0		南	0.30	北	0.30	
	上	7.5	下	7.0		上	0.30	下	0.25	
⑤	東	5.0	西	5.5	⑪	東	0.25	西	0.25	
	南	5.5	北	5.5		南	0.25	北	0.25	
	上	5.5	下	5.0		上	0.25	下	0.25	
⑥	東	4.0	西	3.5						
	南	4.5	北	3.5						
	上	4.0	下	3.0						