

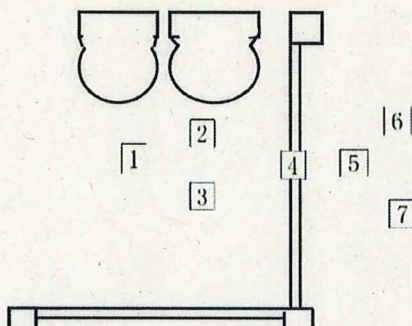
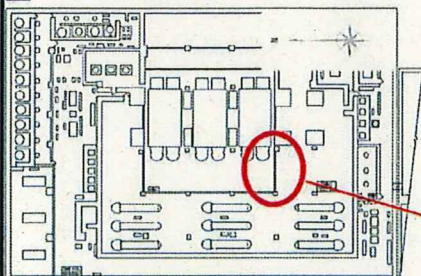
840-01

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	6R RBサンプルピット水移送他業務委託			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト (α, β) <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> β
測定場所	6号機 T/B 地下			測定者	
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除に伴うサーベイ)			測定器	下記参考
測定日時	下記参考			RWA No.	210565
最大値	γ (mSv/h) スミア(α)(Bq/cm ²) ダスト(α)(Bq/cm ³)	- -	$\gamma + \beta$ (mSv/h) スミア(β)(Bq/cm ²) ダスト(β)(Bq/cm ³)	<1.3E+00 <1.3E+00	区域区分 Y zone 防護装備 Y装備、全面マスク

No : スミア採取ポイント

表面汚染密度測定結果(β)
【BG時定数30s, 測定時定数10s】

測定器	F1-GMAD-262
拭取効率	0.1
換算定数	1.32E-02 Bq/cm ² ·cpm
B G	200 cpm
検出限界値	1.3E+00 Bq/cm ²

表面汚染密度測定結果(β)
【BG時定数30s, 測定時定数10s】

測定器	F1-GMAD-215
拭取効率	0.1
換算定数	1.39E-02 Bq/cm ² ·cpm
B G	150 cpm
検出限界値	1.2E+00 Bq/cm ²

表面汚染密度測定結果(β)
【BG時定数30s, 測定時定数10s】

測定器	F1-GMAD-215
拭取効率	0.1
換算定数	1.39E-02 Bq/cm ² ·cpm
B G	150 cpm
検出限界値	1.2E+00 Bq/cm ²

作業前

測定日時	2021年4月1日 11時25分		
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	200	LTD	床面
②	-	-	-
③	-	-	-
④	200	LTD	壁
⑤	200	LTD	床面
⑥	200	LTD	床面
⑦	-	-	-

作業中

測定日時	2022年3月10日 15時05分		
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	150	LTD	床面
②	150	LTD	床面
③	150	LTD	床面
④	150	LTD	壁
⑤	150	LTD	床面
⑥	150	LTD	床面
⑦	150	LTD	床面

Yzone解除に伴うサーベイ

測定日時	2022年3月11日 14時12分		
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	150	LTD	床面
②	150	LTD	床面
③	150	LTD	床面
④	150	LTD	壁
⑤	150	LTD	床面
⑥	150	LTD	床面
⑦	150	LTD	床面

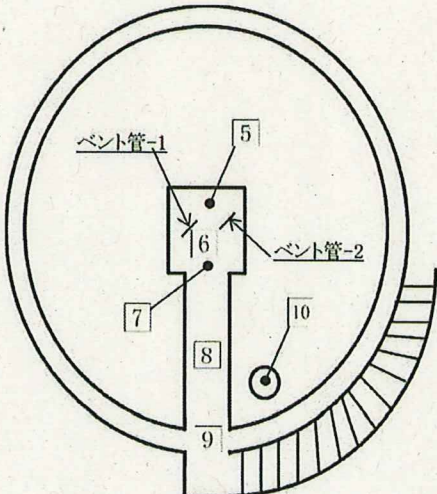
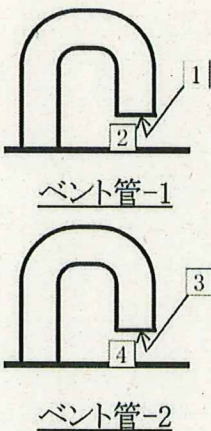
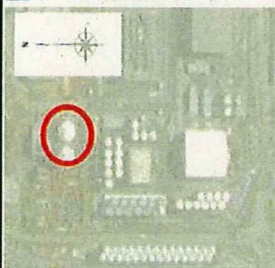
8/7~01

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号機 H8エリアタンクダスト測定他業務委託			測定項目	<input type="checkbox"/> γ ■ スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> β
測定場所	ろ過水タンク No.1 ✓			測定者	下記参考
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除に伴うサーベイ)			測定器	下記参考
測定日時	下記参考			RWA No.	210868
最大値	γ (mSv/h) —	—	スミア(Bq/cm ²) 1.4E+00	区域区分	Y zone
	$\gamma + \beta$ (mSv/h) —	—	ダスト(Bq/cm ³) —	防護装備	Y装備、全面マスク

No : スミア採取ポイント

表面汚染密度測定結果(β)【BG時定数30s, 測定時定数10s】

測定器	F1-GMAD-213	
換算定数	2.84E-03 Bq/cm ² ·cpm(拭取効率0.5)	
B G	200 cpm	
検出限界値 (LTD)	拭取効率: 0.1	1.4E+00 Bq/cm ²

ろ過水タンクエリア

測定器	作業前		作業中		Yzone解除に伴うサーベイ		採取ポイント
	F1-GMAD-213	F1-GMAD-213	F1-GMAD-213	F1-GMAD-213	F1-GMAD-213	F1-GMAD-213	
測定日時	2022.2.2 9:55		2022.2.15 9:10		2022.2.17 9:30		
測定者							
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	
1	200	LTD	—	—	—	—	ベント管
2	200	LTD	—	—	—	—	天板
3	200	LTD	—	—	—	—	ベント管
4	200	LTD	—	—	—	—	天板
5	200	LTD	200	LTD	200	LTD	天板
6	200	LTD	200	LTD	200	LTD	天板
7	200	LTD	200	LTD	200	LTD	天板
8	200	LTD	200	LTD	200	LTD	階段
9	200	LTD	200	LTD	200	LTD	歩廊
10	200	LTD	200	LTD	200	LTD	M/H
幾何平均	200	—	200	—	200	—	