

放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/2)

放射線管理記録

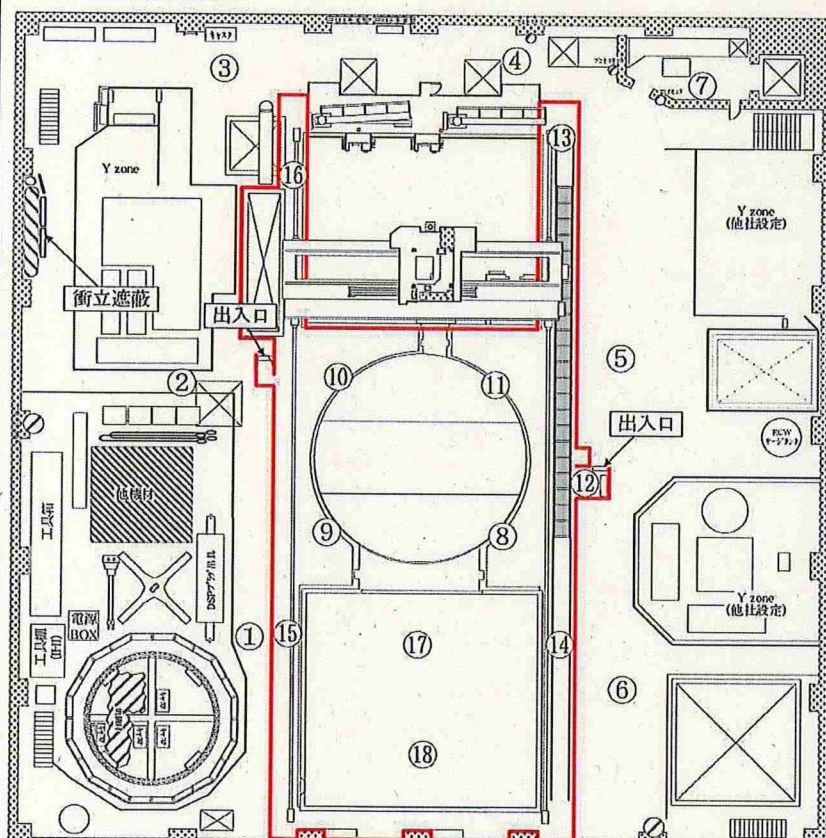
作業件名	1F-6R 燃料交換機点検手入工事(2023)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト	
WID番号	230584	天候	晴れ	測定者		
測定日時	2023年 9月 20日 8時 30分~			測定器	F1-GMAD-483	
測定場所	6号機 R/B 6FL					
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴うサーベイ(Y zone→G zone)			区域区分	Y zone	
				防護装備 & 措置	全面マスク(フットマスク)+カバーオール	
最大値	γ ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	—	$\beta + \gamma$ ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	—		
	スミア(β) (Bq/cm^2)	—	ダスト(β) (Bq/cm^3)	—	特記事項	※承認番号:2023-CDC-445-00の解除
	スミア(α) (Bq/cm^2)	—	ダスト(α) (Bq/cm^3)	—		

○:スミアポイント(Bq/cm^2) ×:空間線量当量率($\mu\text{Sv}/\text{h}$) ⊗:表面線量当量率($\mu\text{Sv}/\text{h}$) ▲:ダストポイント(Bq/cm^3)

6号機 R/B 6FL



□部、Y zone



表面汚染密度(β)測定結果(スミア:レートメータ時定数10秒)	
測定器	F1-GMAD-483
換算定数	1.31E-2 $\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$
B.G測定値	100 cpm
検出限界値(LTD)	スミア試取効率0.1 1.2E+0 Bq/cm^2 NETcpm 88 cpm

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	■ (Bq/cm^2)	スミア 試取効率	採取場所
1	100	0	LTD	0.1	床面(G zone)
2	100	0	LTD	0.1	〃
3	100	0	LTD	0.1	〃
4	100	0	LTD	0.1	〃
5	100	0	LTD	0.1	〃
6	100	0	LTD	0.1	〃
7	100	0	LTD	0.1	〃
8	100	0	LTD	0.1	床面(Y zone)
9	100	0	LTD	0.1	〃
10	100	0	LTD	0.1	〃
11	100	0	LTD	0.1	〃
12	100	0	LTD	0.1	〃
13	100	0	LTD	0.1	〃
14	100	0	LTD	0.1	〃
15	100	0	LTD	0.1	〃
16	100	0	LTD	0.1	〃
17	100	0	LTD	0.1	チッカーブレット
18	100	0	LTD	0.1	〃

✓

放射線管理記録

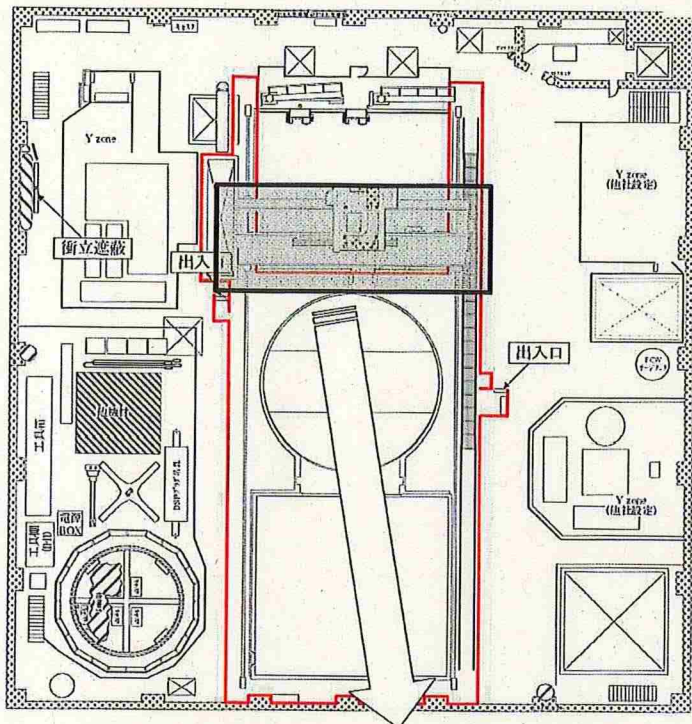
別紙 (2/2)

作業件名 1F-6R 燃料交換機点検手入工事(2023) WID番号 230584 測定日時 2023年 9月 20日 8時30分～

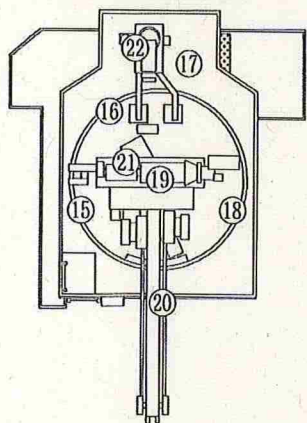
○:スマアポイント(Bq/cm^2) ×:空間線量当量率($\mu \text{Sv}/\text{h}$) ⊗:表面線量当量率($\mu \text{Sv}/\text{h}$) ▲:ダストポイント(Bq/cm^3)

6号機 R/B 6FL

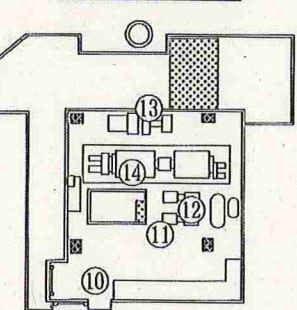
□部、Y zone N



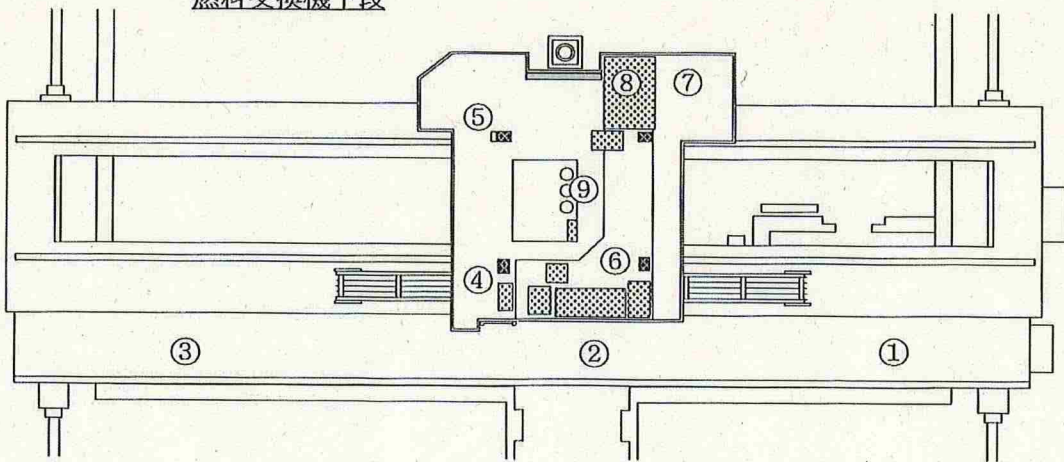
燃料交換機上段



燃料交換機中段



燃料交換機下段



表面汚染密度(β)測定結果(スマア:レートメータ時定数10秒)	
測定器	F1-GMAD-483
換算定数	$1.31E-2 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$
B, G 測定値	100 cpm
検出限界値(LTD)	スマア拭取効率0.1 NETcpm 88 cpm

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	※ (Bq/cm^2)	スマア 拭取効率	採取場所
1	100	0	LTD	0.1	FHM下段床面
2	100	0	LTD	0.1	"
3	150	50	LTD	0.1	"
4	100	0	LTD	0.1	"
5	100	0	LTD	0.1	"
6	100	0	LTD	0.1	"
7	100	0	LTD	0.1	"
8	100	0	LTD	0.1	操作卓
9	100	0	LTD	0.1	SHBレンチ
10	100	0	LTD	0.1	FHM中段床面
11	100	0	LTD	0.1	"
12	100	0	LTD	0.1	コンプレッサー
13	100	0	LTD	0.1	ホース・ホースリール
14	200	100	$1.3E+0$	0.1	マスト昇降ワイヤー
15	100	0	LTD	0.1	FHM上段床面
16	100	0	LTD	0.1	"
17	100	0	LTD	0.1	"
18	100	0	LTD	0.1	"
19	220	120	$1.6E+0$	0.1	補助ホイストワイヤー
20	150	50	LTD	0.1	補助ホイストアーム
21	100	0	LTD	0.1	補助ホイストモータ
22	200	100	$1.3E+0$	0.1	マスト上部カバー

✓