

放射線管理記録

2021-CDC-362-03

放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/1)

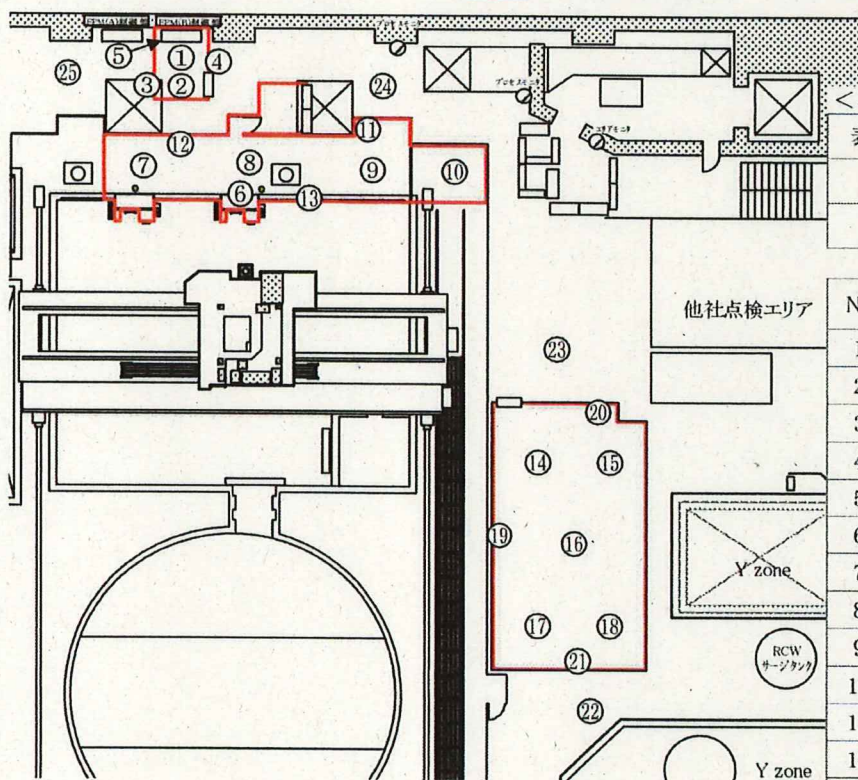
作業件名	1F-6 チャンネル着脱機点検(2019年度)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 直接法
WID番号	210551	天候	晴れ
測定日時	2021年 10月 29日	8時 00分～	測定者
測定場所	6号機 R/B 6FL	測定器	F1-GMAD-091
作業内容 (測定目的)	区域区分解除(Y zone→G zone)に伴う汚染確認	区域区分	Y zone
		防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール
最大値	γ (mSv/h) —	$\beta + \gamma$ (mSv/h) —	
	スミア(β) (Bq/cm ²) —	ダスト(β) (Bq/cm ³) —	
	スミア(α) (Bq/cm ²) —	ダスト(α) (Bq/cm ³) —	
		特記事項	2021-CDC-362-02の解除 解除日: 2021.11.2

○: スミアポイント(Bq/cm²) ×: 空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗: 表面線量当量率(μ Sv/h) ▲: ダストポイント(Bq/cm³)

6号機 R/B 6FL

□: Y zone解除範囲

N



<ろ布>

表面汚染測定結果(ろ布: レートメータ時定数10秒)

測定器	F1-GMAD-091
B・G	100 cpm

No	GROSS (cpm)	採取場所
1	100	床 面 (Y zone)
2	100	〃
3	120	フェンス
4	100	〃
5	100	分電盤
6	120	床 面 (Y zone)
7	100	〃
8	100	〃
9	100	〃
10	100	〃
11	150	フェンス
12	130	〃
13	100	〃
14	120	床 面 (Y zone)
15	100	〃
16	100	〃
17	100	〃
18	100	〃
19	150	フェンス
20	100	〃
21	100	〃
22	100	床 面 (G zone)
23	100	〃
24	100	〃
25	100	〃

Y zone エリア内表面汚染
(幾何平均値)

GROSS(cpm)	備考
107	n=21

上記幾何平均値は、
採取ポイントNo.1～21を示す。