

## 放射線管理記録


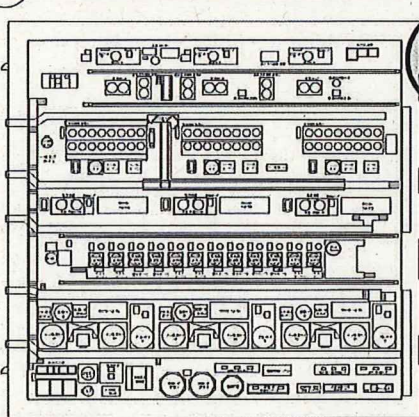
放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機多核種除去設備CFF出口配管交換修理工事連除却			測定項目	■ろ布 ✓
WID番号	201215	天候	晴	測定者	✓
測定日時	2022年 6月 13日 7時 50分~			測定器	F1-β SC50 φ-154
測定場所	ヤード(多核種除去設備設置エリア)			区域区分	Y zone ✓
作業内容 (測定目的)	Yzone縮小に伴う環境確認 ✓			防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール
最大値	γ (mSv/h)	—	β + γ (mSv/h)	—	特記事項 承認番号:2022-CDC-320-00
	スミア(β)(Bq/cm <sup>2</sup> )	—	ダスト(β)(Bq/cm <sup>3</sup> )	—	
	スミア(α)(Bq/cm <sup>2</sup> )	—	ダスト(α)(Bq/cm <sup>3</sup> )	—	

○:スミアポイント(Bq/cm<sup>2</sup>) ×:空間線量当量率(mSv/h) :表面線量当量率(mSv/h) ▲:ダストポイント(Bq/cm<sup>3</sup>)

## 既設多核種除去設備 Y zone設定レイアウト

N  既設多核種除去設備エリア

□:Yzone縮小範囲

□:Yzone設定箇所

●:ゾーン標示掲示箇所

▲:出入口(着用装備記載)標示掲示箇所

区画材:Aバリケード

Y zone エリア内表面汚染  
(幾何平均値)

GROSS(cpm)	備考
300	n=5

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-β SC50 φ-154
-----	-----------------

No	GROSS (cpm)	採取場所
1	300	エリア床面(縮小エリア)
2	300	"
3	300	エリア床面
4	300	"
5	300	"

