


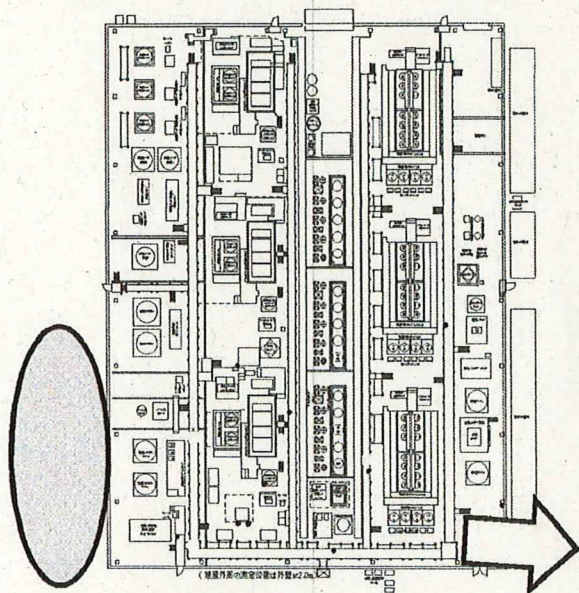
放射線管理記録

2021-CDC-295-01

放管責任者	Gr責任者	担当者

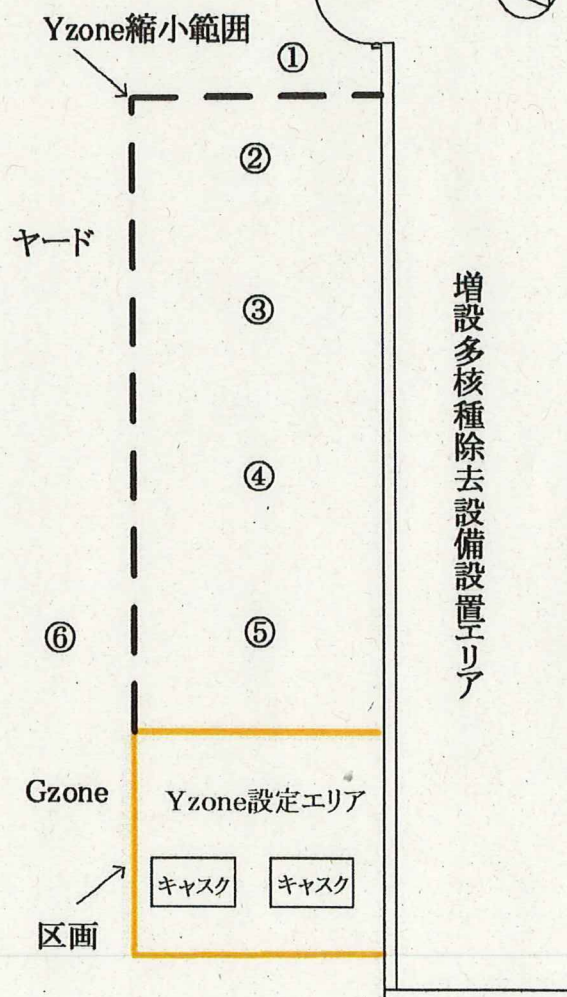
(1/1)

作業件名	1F-1～4号機 増設多核種除去設備CFF取替及び同関連除却				測定項目	■ろ布
WID番号	210343		天候	晴	測定者	
測定日時	2021年 12月 14日 7時 30分～				測定器	F1-β SC50φ-101
測定場所	増設多核種除去設備北側ヤード					
作業内容 (測定目的)	Yzone縮小に伴う環境確認				区域区分	G zone
					防護装備 & 措置	一般作業服+防塵マスク(DS2)
最大値	γ (μ Sv/h)	—	β + γ (μ Sv/h)	—		特記事項
	ΣI ⁷ (β) (Bq/cm2)	—	ダスト(β) (Bq/cm3)	—		
	ΣI ⁷ (α) (Bq/cm2)	—	ダスト(α) (Bq/cm3)	—		

○: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)P.N.  増設多核種除去設備設置エリア

Y zone エリア内表面汚染 (幾何平均値)	
GROSS(cpm)	備考
300	n=6

表面汚染測定結果(ろ布:レートマーク時定数10秒)		
測定器		F1-β SC50φ-101
BG		300
No	GROSS (cpm)	採取場所
1	300	Gzone地面
2	300	エリア床面
3	300	エリア床面
4	300	エリア床面
5	300	エリア床面
6	300	Gzone地面



※北側Yzoneエリアのみ縮小