

放射線管理記録

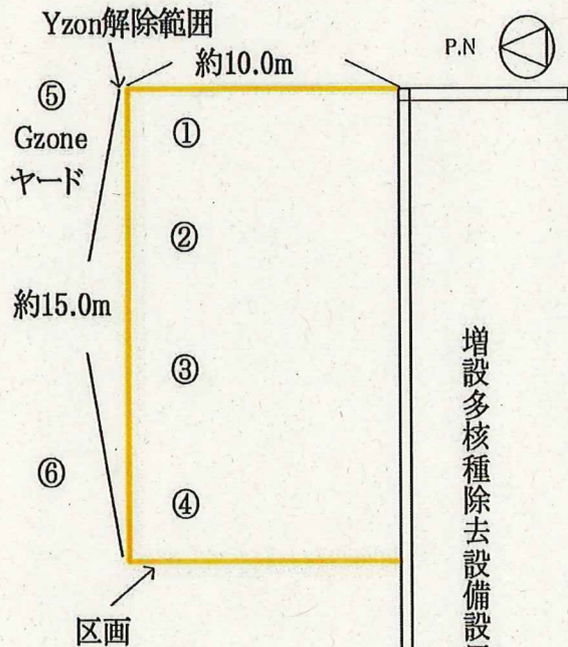
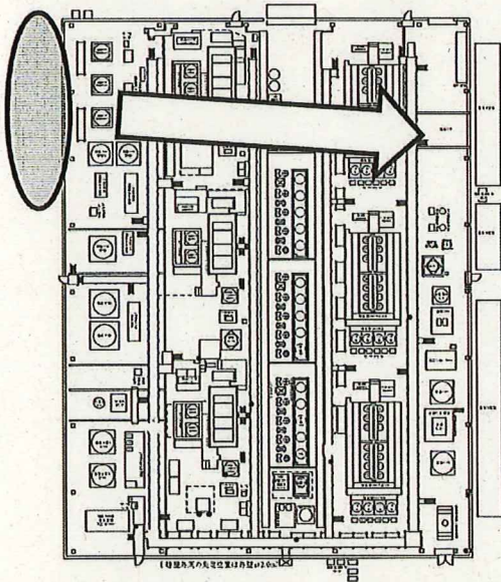
放管責任者	Gr責任者	担当者
	X	X

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 既設多核種除去設備点検手入工事(2021)		測定項目	■ろ布
WID番号	210635	天候	晴	測定者
測定日時	2022年 3月 21日 7時 30分~		測定器	F1-β SC50 φ-101
測定場所	増設多核種除去設備北側ヤード		区域区分	Y zone
作業内容 (測定目的)	Yzone解除に伴う環境確認		防護装備 & 措置	カパーオール+全面マスク+ゴム手袋2重
	γ (μ Sv/h)	—		
最大値	スズ7(β)(Bq/cm ²)	—	ダスト(β)(Bq/cm ³)	—
	スズ7(α)(Bq/cm ²)	—	ダスト(α)(Bq/cm ³)	—
特記事項				変更前承認番号:2021-CDC-836-01

○: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



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:レートメータ時定数10秒)		
測定器		F1-β SC50 φ-101
BG		300
No	GROSS (cpm)	採取場所
1	300	地面
2	300	地面
3	300	地面
4	300	地面
5	300	地面
6	300	地面