


## 放射線管理記録

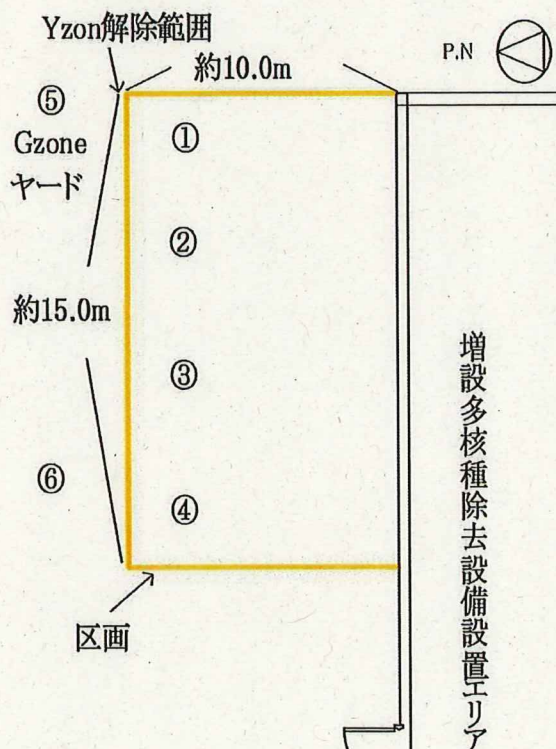
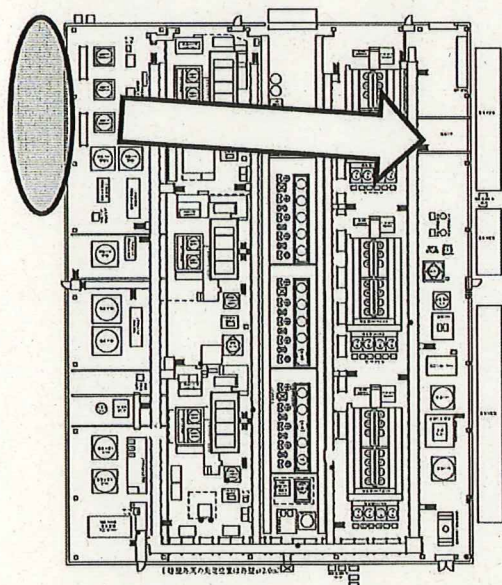
放管責任者	Gr責任者	担当者
	X	X

(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				
作業内容 (測定目的)	Yzone解除に伴う環境確認			区域区分	Y zone
				防護装備 & 措置	カバーオール+全面マスク+ゴム手袋2重
最大値	$\gamma$ ( $\mu$ Sv/h)	—	$\beta + \gamma$ ( $\mu$ Sv/h)	—	特記事項 変更前承認番号: 2021-CDC-836-01
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	—	ダスト( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>3</sup> )	—	
	スミア( $\alpha$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	—	ダスト( $\alpha$ ) (Bq/cm <sup>3</sup> )	—	

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

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