

922-02

放射線作業日報

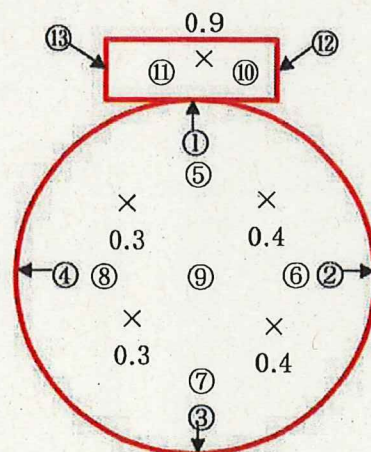
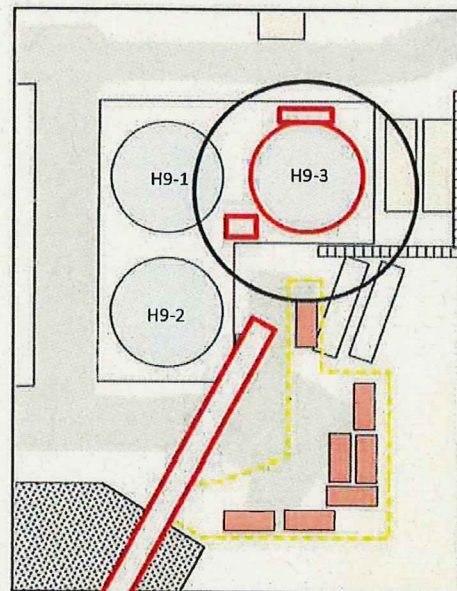
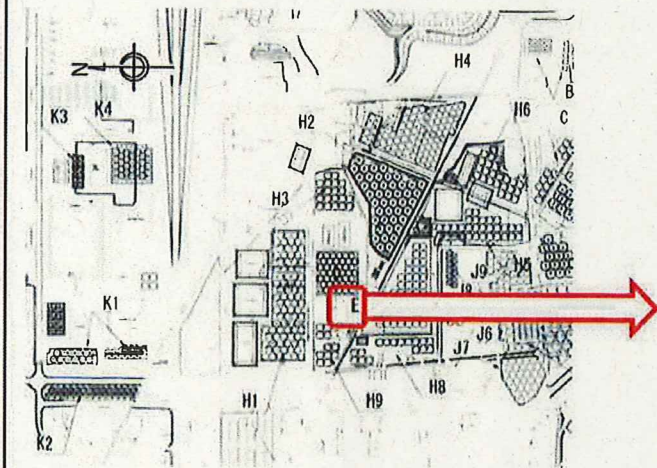
(放射線管理記録)

承認	確認	作成

作業件名	1F 1~4号機 雨水フランジタンク内面補修工事 /	測定項目	■ γ ■ スミヤ □ ダスト □ 直接
測定場所	ヤード (H9-3) /	測定者	
作業内容 (作業内容)	区域区分変更に伴う測定 (2022-CDC-922-01) ・ Yzone解除に伴う環境確認サーベイ / (Yzone→Gzone)	測定器	F1-GMAD- 219 F1-SC- 113 F1-CDS- /
測定日時	2023年2月17日 / 9 時 00 分	区域区分	Yzone
件名コード	—	防備装置	Y装備
WID番号	221245	電気出力	— MW

×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ○:表面汚染密度(スミヤ・ダイレクト)(Bq/cm^2) ~~△:空气中放射性物質濃度(ダスト)(Bq/cm^3)~~

⊗:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)



スミヤ測定結果		
測定器	F1-GMAD- 219	
換算係数	1.43E-02	$\text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
BG =	300	cpm
検出限界値	118	Net cpm
	1.69E+00	Bq/cm^2

スミヤ測定ポイント①～⑰すべて
N・Dであった。