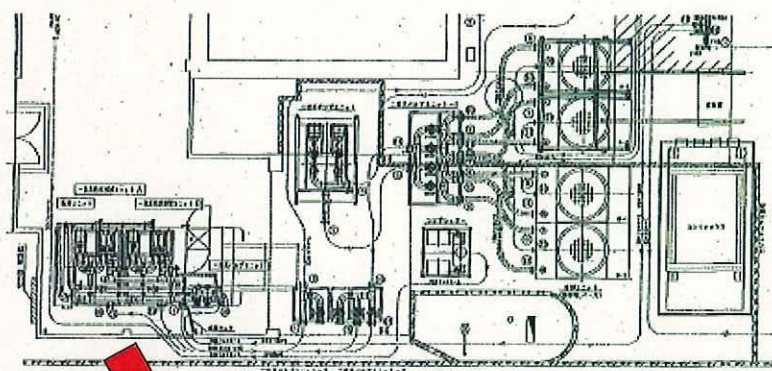


放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F 3号機 SFPスキーマーサーージタンクブロー後サーベイ	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	3号機 Rw /B 1階 大物搬入口 SFP冷却系 (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	ブロー後状況把握サーベイ (線量当量率測定結果)	測定器	下記 リ-ICW-150
測定日時	平成 28 年 2 月 25 日 9 時 50 分	区域区分	---
測定条件	天候:晴れ		



×:空間線量率(mSv/h)

⊗:表面線量率(mSv/h)

承認	審査	作成
		H28.2.29 H28.2.29

