

放射線サーベイ記録

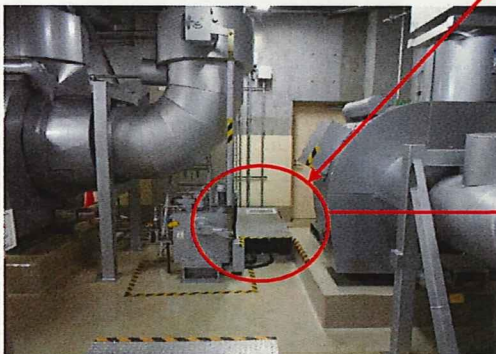
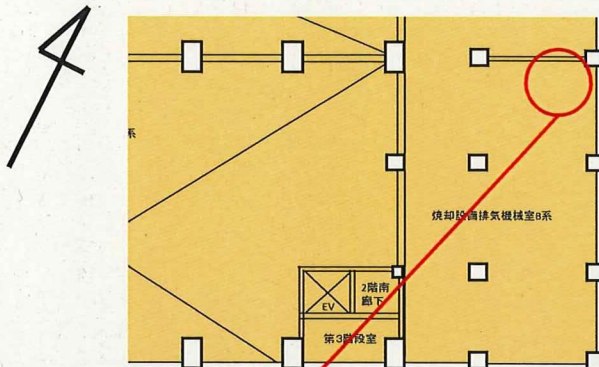
作業件名	漏えい発生に伴う状況確認サーベイ	測定項目	■ γ ■スミア □ダスト □核種分析
測定場所	雑固体廃棄物焼却設備 2階 焼却設備排気機械室B系	測定者	保安班
測定目的	状況確認サーベイ	測定器	F1-GMAD-294 (機器効率 28.3%) F1-SC-115
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録		
測定日時	2020/4/15 11:15 ~ 11:34		

×：空間線量当量率

⊗：表面線量当量率

○：スミア採取箇所

【測定場所】



【測定結果】

	スミア測定値 [cpm] (グロス値)	備考
BG	60	
1	60	スミアろ紙に漏えい水を浸透

	表面線量当量率 [μ Sv/h]
BG	0.090
1	0.090

承認	審査	作成
2020.4.15	2020.4.15	