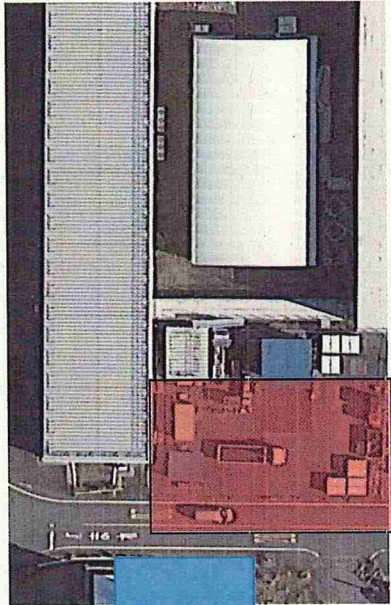


放射線サーベイ記録

作業件名	1F ゼオライト集積に係わる操作室他設置	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	廃スラッジ建屋付近		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	ゼオライト作業に係わる遠隔操作を行うため操作室を設置する。なお、24時間運用であることと、作業対象場所がHTI・PMBであることから現場に行きやすいようにするためにホワイトゾーン運用を行いたいため	測定者	
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器	F1-GMAD-447
測定日時	2024/6/28 9:00 ~ 9:30		

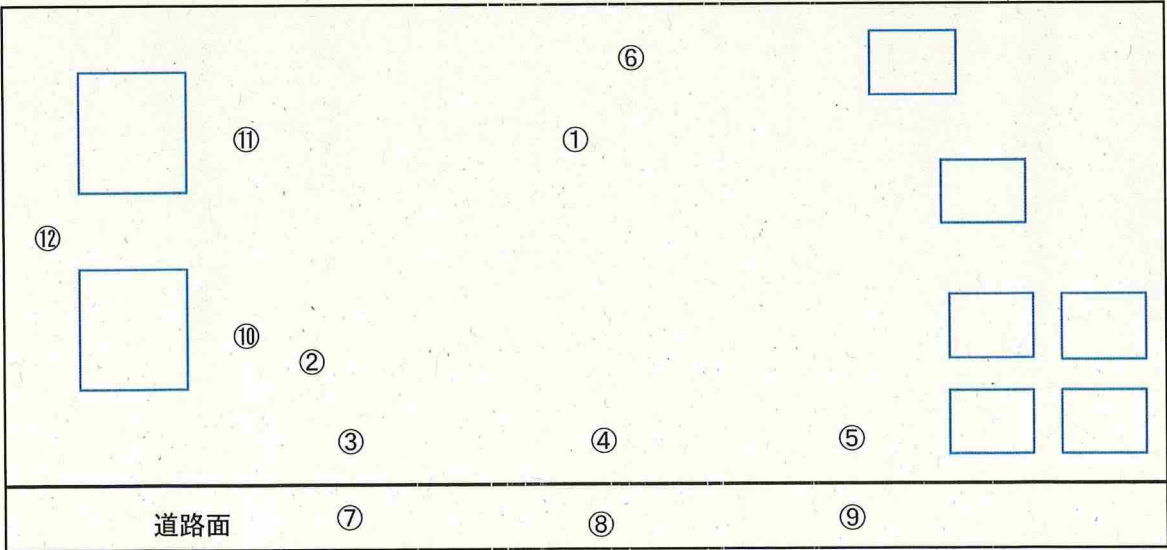
○：スミア採取箇所



スミア測定結果 (Bq/cm²)

測定器：F1-GMAD-447
機器効率：30.4 (%)
換算定数：1.37E-02 (Bq/cm²・cpm)
BG値：80 (cpm)
検出限界計数率：68.8 (cpm)
検出限界値：9.4E-01 (Bq/cm²)

採取箇所	cpm	Bq/cm ²
①	80	<9.4E-01
②	80	<9.4E-01
③	80	<9.4E-01
④	80	<9.4E-01
⑤	80	<9.4E-01
⑥	80	<9.4E-01
⑦	80	<9.4E-01
⑧	80	<9.4E-01
⑨	80	<9.4E-01
⑩	80	<9.4E-01
⑪	80	<9.4E-01
⑫	80	<9.4E-01



承認	審査	受領