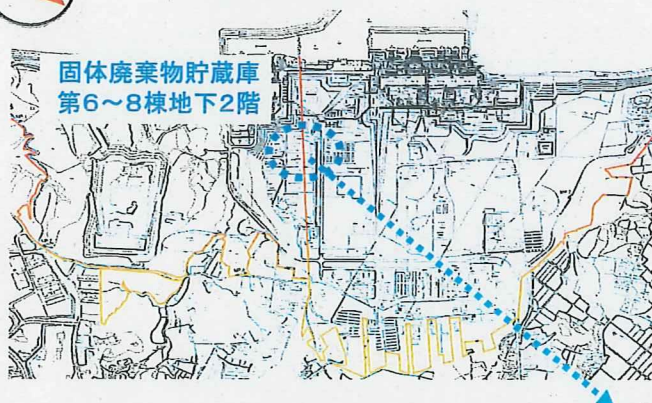


# 放射線サーベイ記録

測定目的	一時保管エリアの状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫 第6～8棟	地下2階スロープ 入口前	測定者	
測定（採取）日時	2018/5/17 2018/5/18	9:40 ～ 10:00 10:00 ～ 10:20	測定器 (換算定数)	F1-CDS-063 F1-GMAD-487
測定条件	—		区域区分	Gゾーン



構内全体図



地下2階スロープ概略図



▲:ダスト採取箇所については、固体庫レーン方向に向け採取(固体庫レーンからの影響を確認するため)運用時と同様にシャッターは閉状態で採取。

■:入口前シャッター

▲:空气中放射性物質濃度

測定場所	空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	グロス カウント (cpm)
一時保管エリアAA内	$<1.20 \times 10^{-5}$	160
採取時間: 9時40分～10時00分 採取流量: 156.8L/min BG: 160cpm 換算定数: $1.33 \times 10^{-7}$ Bq/cm <sup>3</sup> ・cpm 検出限界値: $1.20 \times 10^{-5}$ Bq/cm <sup>3</sup> ※天然核種減衰後、測定		

GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する