

放射線サーベイ記録(1/1)

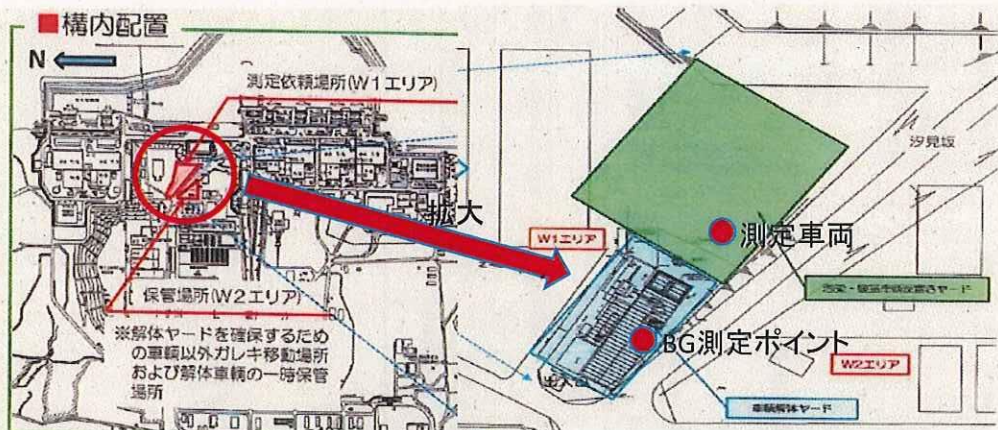
測定目的	W1エリア仮置き車両のダストサンプリング測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	汐見坂仮置き車両付近	測定者	
測定日時	2016/5/12 10:50 ~ 11:10	測定器 (換算定数)	F1-CDS-001 F1-GMAD-116 F1-ICW-294
測定条件	天候：晴れ	区域区分	—

▲：ダスト測定箇所

×：空間線量測定
(mSv/h)



※at1m



前方※



座席



後方※



側面※



荷台



BG測定ポイント※



▲ 空气中放射性物質濃度 (CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	ゲルカウンタ (cpm)
▲ <1.7E-05	170
採取時間: 10時50分 ~ 11時10分 採取流量: 114.0 L/分 BG: 160cpm 換算定数: $1.92 \times 10^{-7} \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値: $1.7 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$	

承認	審査	作成

GMA D測定 時定数: BG30秒、試料10秒