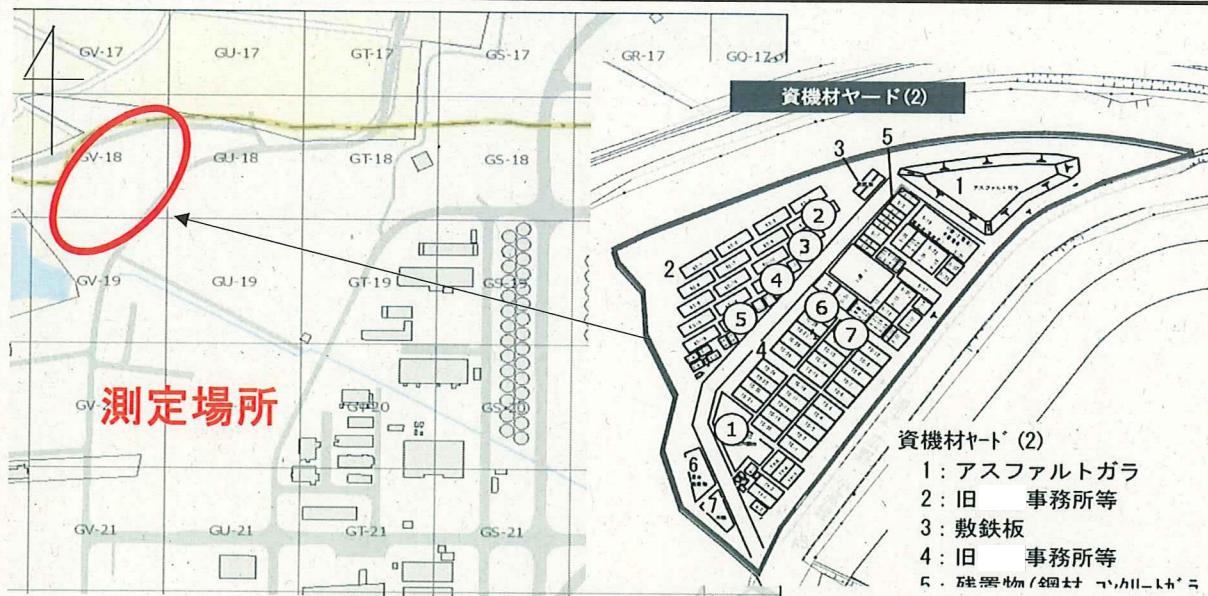


G	M	メンバー

放射線サーベイ記録

測定目的	構外残置物状況把握サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 <input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定場所	西門構外	測定者	環境化学部廃棄物計画G
測定計画	構外残置物のサーベイ	測定器 (換算定数)	F1-SC-123 リ-GMAD-429
測定日時	2019/10/7 10:15 ~ 14:30		



測定場所	測定対象		表面線量当量率 (μ Sv/h)	直接法 (Gross cpm)	備考
①	発電機	BG	0.70	500	
		本体	~0.90	~800	
②	ハウス	BG	0.45 ^{※1}	250	※1北側0.70 μ Sv/h (遮へいなしのため)
		内容物	~0.70	~300	
③	ハウス	BG	~0.85	~9,500 ^{※2}	※2アルミ板シール部
		内容物	0.55	250	
④	ハウス	BG	~0.55	~300	
		内容物	~0.50	~2,200 ^{※3}	※3緑マット
⑤	ハウス	BG	0.45	250	
		内容物	~0.45	~300	
⑥	ハウス	BG	~1.00 ^{※4}	~1,600 ^{※4}	※4シュータ
		内容物	~0.40	~2,000 ^{※5}	※5輪止め
⑦	ハウス	BG	0.35	250	
		内容物	~0.35	~300	
⑧	ハウス	BG	~0.40	~250	
		内容物	~0.35	~250	
⑨	ハウス	BG	0.25	250	
		内容物	~0.25	~250	
⑩	ハウス	BG	~0.30	~300	
		内容物	~0.30	~300	

測定器	リ-GMAD-429
機器効率	31.5 %
換算定数	6.75E-03 [Bq/cm ² ・cpm] 直接法