

承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

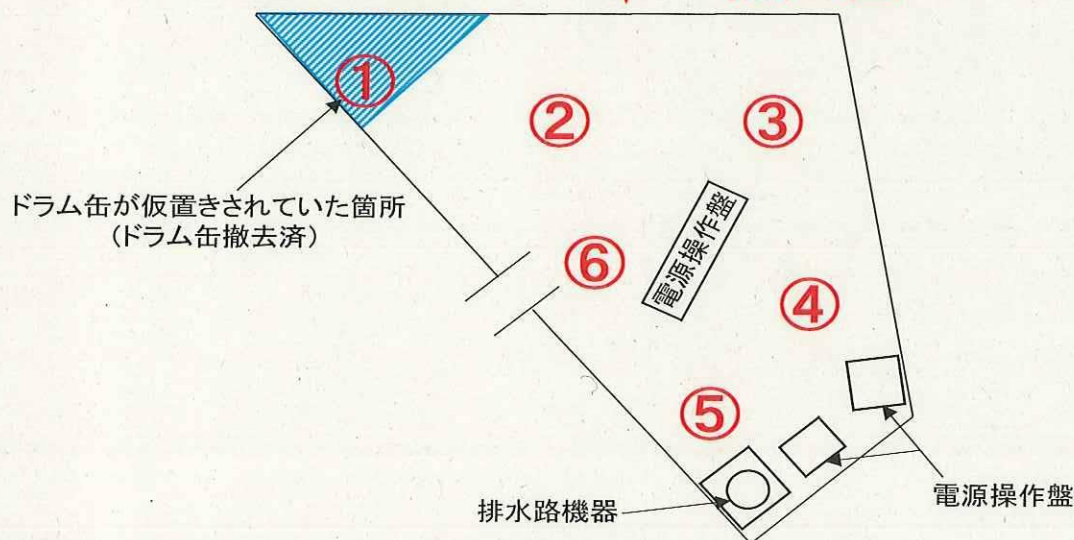
測定目的	H4タンク南東エリアの土壌サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	H4タンクエリア付近	測定者	
測定日時	2019/6/6 14:00 ~ 14:30	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-144
測定条件	天候: 晴れ	区域区分	Gzone

① No: 表面線量当量率及び空間線量当量率の測定箇所

N
4



拡大図



測定箇所	線量当量率 (mSv/h)			
	at 1m		表面	
	線量当量率 70 μ m	線量当量率 1cm	線量当量率 70 μ m	線量当量率 1cm
BG	0.013	0.01		
① ※	0.035	0.03	0.25	0.06
②	0.002	0.002	0.04	0.03
③	0.015	0.012	0.04	0.017
④	0.015	0.014	0.03	0.012
⑤	0.017	0.01	0.06	0.011
⑥	0.025	0.018	0.075	0.035

※①については、土壌全体を測定した結果の最大値を記載している。