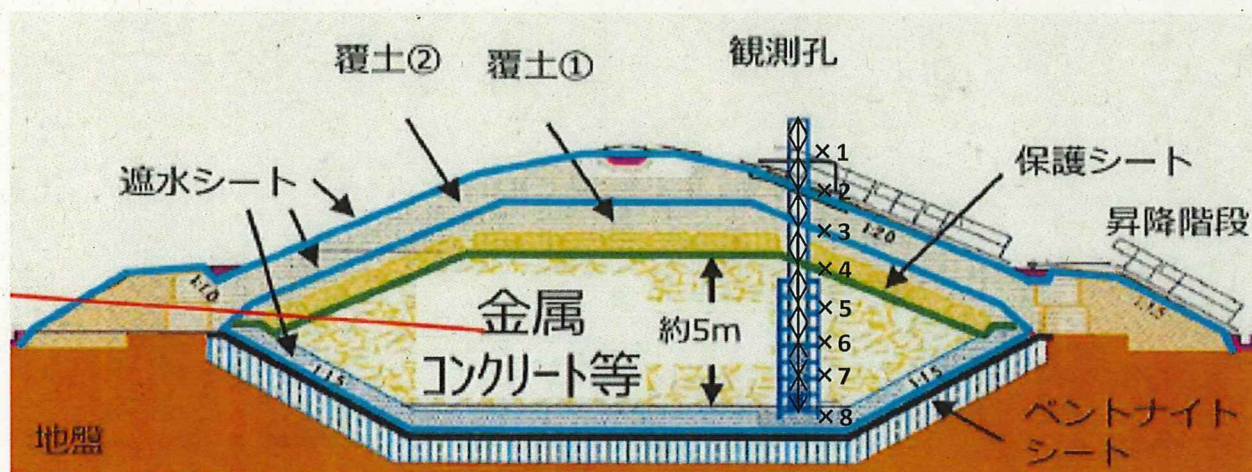
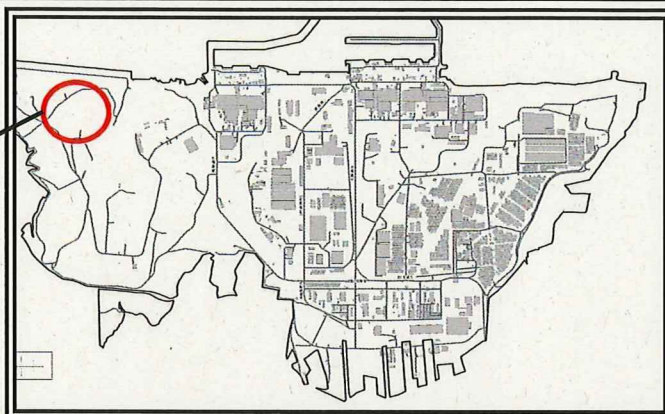


放射線サーベイ記録

作業件名	覆土式一時保管施設内部線量調査 ✓ ✓	測定項目	■γ ✓ ✓ □スミア
測定場所	覆土式一時保管施設 ✓ ✓		□ダスト □核種分析
測定目的	覆土式一時保管施設内部線量確認 ✓ ✓	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-PS-217 ✓ ✓
測定日時	2023/6/19 ✓ 14:20 ~ 16:30 ✓		

×：空間線量当量率測定箇所



●線量当量率

保管槽の構造

測定箇所	空間線量当量率 【 $\mu\text{Sv/h}$ 】				備考
	No.1	No.2	No.3	No.4	
×1	8.0 ✓	5.4 ✓	0.32 ✓	0.32 ✓	観測孔頂部から1m下 ✓
×2	37 ✓	45 ✓	8.0 ✓	1.1 ✓	観測孔頂部から2m下 ✓
×3	490 ✓	680 ✓	49 ✓	2.6 ✓	観測孔頂部から3m下 ✓
×4	1800 ✓	180 ✓	95 ✓	30 ✓	観測孔頂部から4m下 ✓
×5	700 ✓	93 ✓	103 ✓	73 ✓	観測孔頂部から5m下 ✓
×6	105 ✓	90 ✓	103 ✓	93 ✓	観測孔頂部から6m下 ✓
×7	29 ✓	65 ✓	90※1 ✓	125 ✓	観測孔頂部から7m下 ✓
×8	26 ✓			130 ✓	観測孔頂部から8m下 ✓

※1：観測孔頂部から6.8m下 ✓

承認	審査	作成