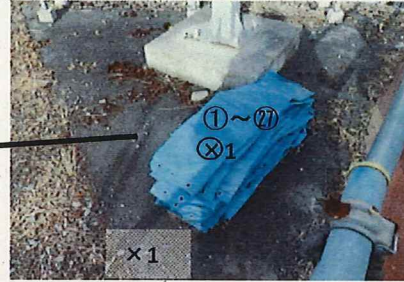
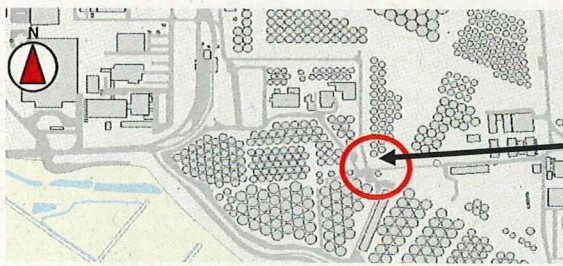


# 放射線サーベイ記録

作業件名	鉛遮蔽残置物回収依頼に伴う放射線測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	J6タンクエリア周辺 ✓		
測定目的	現地に残置されていた鉛遮蔽物の回収を依頼するための事前測定 ✓	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	リ-GMAD-406 ✓ F1-ICW-443 ✓
測定日時	2023/2/14    10:00 ~ 11:30 ✓		

×：空間線量当量率測定箇所    ⊗：表面線量当量率測定箇所    ○：表面汚染密度



## ●線量当量率

測定箇所	空間線量当量率 【μSv/h】
× 1	1.60

測定箇所	表面線量当量率 【μSv/h】
⊗ 1	1.06

## ●表面汚染密度

測定箇所	測定値（直接法）※1 【cpm】		表面汚染密度 【Bq/cm <sup>2</sup> 】		備考
	表側	裏側	表側	裏側	
①	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から1枚目
②	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から2枚目
③	330 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から3枚目
④	290 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から4枚目
⑤	270 ✓	300 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から5枚目
⑥	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から6枚目
⑦	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から7枚目
⑧	350 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から8枚目
⑨	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から9枚目
⑩	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から10枚目
⑪	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から11枚目
⑫	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から12枚目
⑬	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から13枚目
⑭	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から14枚目
⑮	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から15枚目
⑯	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から16枚目
⑰	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から17枚目
⑱	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から18枚目
⑲	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から19枚目
⑳	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から20枚目
㉑	400 ✓	270 ✓	8.9E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から21枚目
㉒	270 ✓	300 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から22枚目
㉓	270 ✓	300 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から23枚目
㉔	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から24枚目
㉕	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から25枚目
㉖	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から26枚目
㉗	270 ✓	270 ✓	< 7.7E-01 ✓	< 7.7E-01 ✓	上から27枚目

※1 グロス値

リ-GMAD-406 ✓	
機器効率：	31.1 % ✓
B G：	270 cpm ✓
直接法換算定数：	6.84E-03 ✓ Bq/cm <sup>2</sup> · cpm ✓
検出下限値：	7.7E-01 ✓ Bq/cm <sup>2</sup> ✓

承認	審査	作成