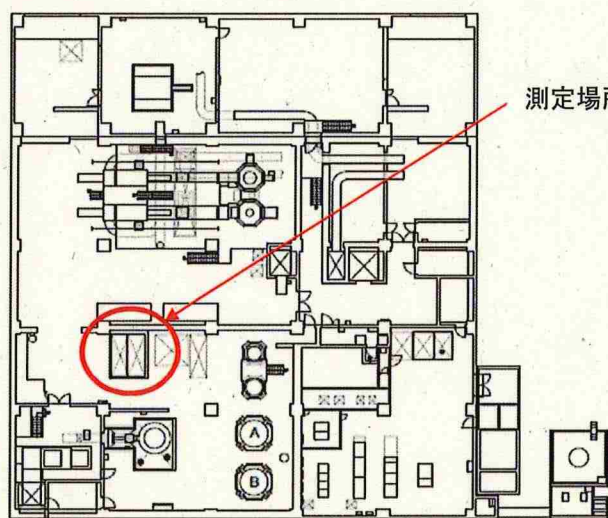


# 放射線サーベイ記録

作業件名	1F 集中ラド建屋 ゼオライト集積に係わる実証試験他業務委託	測定項目	■γ      ロスミア □ダスト    □核種分析
測定場所	HTⅠ建屋 地下2階	測定者	
測定目的	ゼオライト集積作業において、水中遊泳にてROV集積作業を行う。耐放射線試験を行っているが、ROVが遊泳する環境をあらかじめ測定し、ROVの作業環境を把握したいため。	測定器	F1-GMWS-6
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録		
測定日時	2025/3/4      14:30    ~    15:30		

×：空間線量当量率測定箇所



高温焼却建屋 1FL



## ●線量当量率

測定箇所	空間線量当量率 【mSv/h】	1階床面からの高さ
×1	1.10	+0.5m
×2	1.45	0.0m
×3	1.70	-0.5m
×4	2.20	-1.0m
×5	2.50	-1.5m
×6	3.00	-2.0m
×7	3.00	-2.5m
×8	4.50	-3.0m
×9	5.50	-3.5m
×10	8.60	-4.0m
×11	10.5	-4.5m

測定箇所	空間線量当量率 【mSv/h】	1階床面からの高さ
×12	20.0	-5.0m
×13	25.5	-5.5m
×14	48.0	-6.0m
×15	66.0	-6.5m
×16	93.0	-7.0m
×17	100	-7.5m
×18	83.0	-8.0m
×19	80.0	-8.5m
×20	66.0	-9.0m
×21	25.0	-9.5m

承認	審査	作成