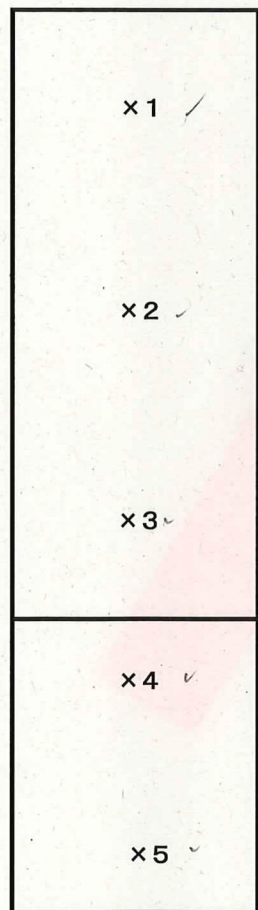


放射線サーベイ記録

(1/2)

作業件名	スラッジ保管施設建屋の屋内線量測定	測定項目	■ γ ✓ ✓ 口スミア
測定場所	スラッジ保管施設建屋、ポンベ室		口ダスト 口核種分析
測定目的	当該建屋の遵法化における建築確認申請を確認する検査機関による検査を行うあたり、エスコートを行う。エスコートにおける被ばく線量を確認したいため。	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-ICW-334 ✓ ✓
測定日時	2022/12/15 14:30 ~ 15:30 ✓ ✓		

× : 空間線量当量率測定箇所 ✓



承認	審査	作成



×7 ✓

ポンベ庫

スラッジ棟 1階

測定結果

● 線量当量率

設備棟

測定箇所	空間線量当量率 【 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 】
× 1	0.3 ✓ ✓
× 2	0.4 ✓ ✓
× 3	0.3 ✓ ✓
× 4	0.4 ✓ ✓
× 5	0.5 ✓ ✓
× 6	0.5 ✓ ✓
× 7	0.4 ✓ ✓
× 8	0.2 ✓ ✓
× 9	0.6 ✓ ✓

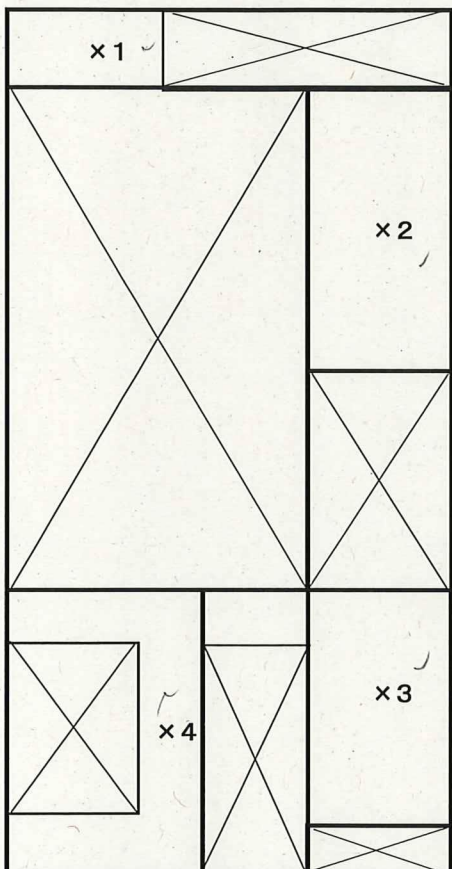
測定箇所	空間線量当量率 【 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 】
×10	0.2 ✓ ✓
×11	0.1 ✓ ✓
×12	0.2 ✓ ✓
×13	0.3 ✓ ✓
×14	0.2 ✓ ✓
×15	0.3 ✓ ✓
×16	0.2 ✓ ✓
×17	0.3 ✓ ✓

放射線サーバイ記録

(2/2)

作業件名	スラッジ保管施設建屋の屋内線量測定	測定項目	■ γ	口スミア
測定場所	スラッジ保管施設建屋、ポンベ室		口ダスト	口核種分析
測定目的	当該建屋の遵法化における建築確認申請を確認する検査機関による検査を行うにあたり、エスコートを行う。エスコートにおける被ばく線量を確認したいため。	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-ICW-334	
測定日時	2022/12/15 14:30 ~ 15:30			

× : 空間線量当量率測定箇所



スラッジ棟 2階

測定結果

● 線量当量率

測定箇所	空間線量当量率 【 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 】
x 1	0.1 ✓ ✓
x 2	0.1 ✓ ✓
x 3	0.1 ✓ ✓
x 4	0.2 ✓ ✓