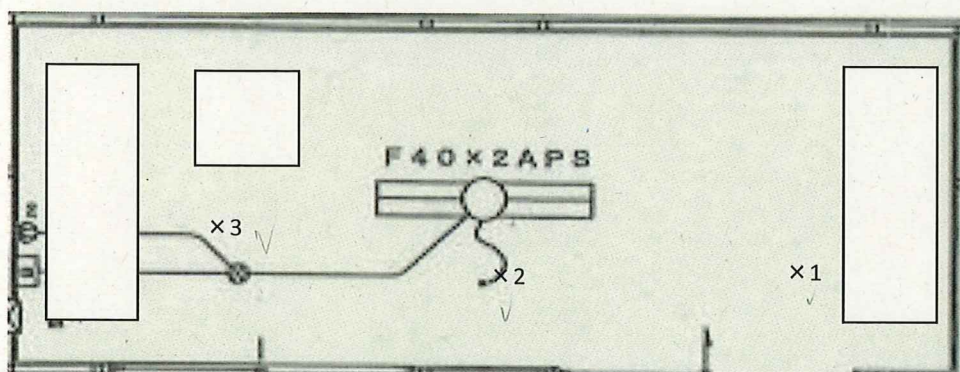


# 放射線サーベイ記録

(1/4)

作業件名	構内仮設建築物屋内線量測定 ✓	測定項目	■γ ✓	□スミア ✓
測定場所	排水路水放射線計測建屋 ✓		□ダスト	□核種分析
測定目的	当該建屋の建替・遵法化における、建築確認申請検査機関による建屋の現調を行うにあたり、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	[Redacted] ✓	
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-SC-212 ✓	
測定日時	2023/1/18 15:00 ~ 16:00 ✓			

×：空間線量当量率測定箇所(μSv/h)



測定箇所	μSv/h ✓
×1	1.1 ✓
×2	1.1 ✓
×3	1.2 ✓

承認	審査	受領
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

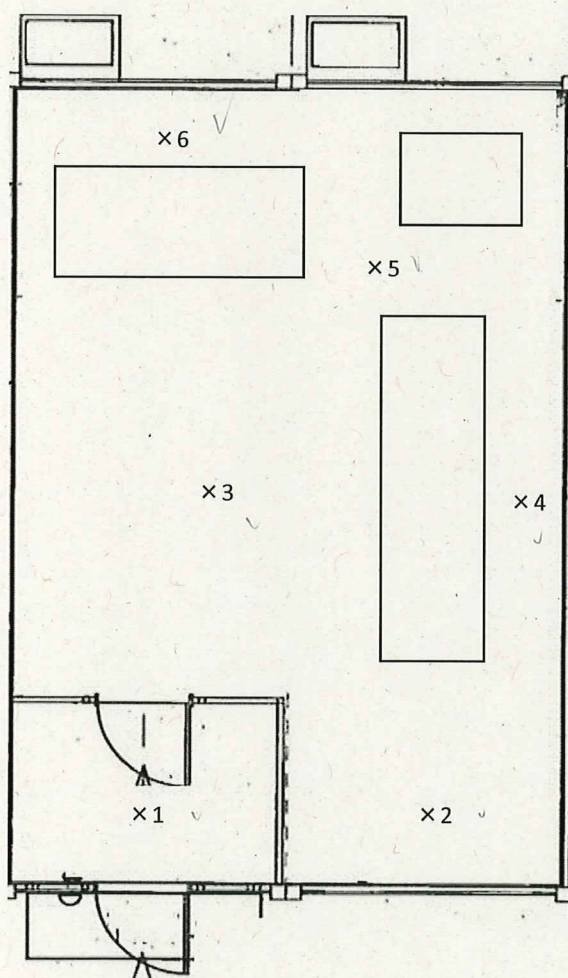


# 放射線サーベイ記録

(2/4)

作業件名	構内仮設建築物屋内線量測定 ✓ ✓	測定項目	■γ ✓ □スミア
測定場所	燃料一時保管設備仮設監視建屋 ✓ ✓		□ダスト □核種分析
測定目的	当該建屋の建替・遵法化における、建築確認申請検査機関による建屋の現調を行うにあたり、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	[Redacted] ✓ ✓
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-SC-212 ✓ ✓
測定日時	2023/1/18 15:00 ~ 16:00 ✓		

×：空間線量当量率測定箇所(μSv/h)



測定箇所	μSv/h ✓ ✓
×1	0.19 ✓ ✓
×2	0.17 ✓ ✓
×3	0.15 ✓ ✓
×4	0.17 ✓ ✓
×5	0.14 ✓ ✓
×6	0.18 ✓ ✓

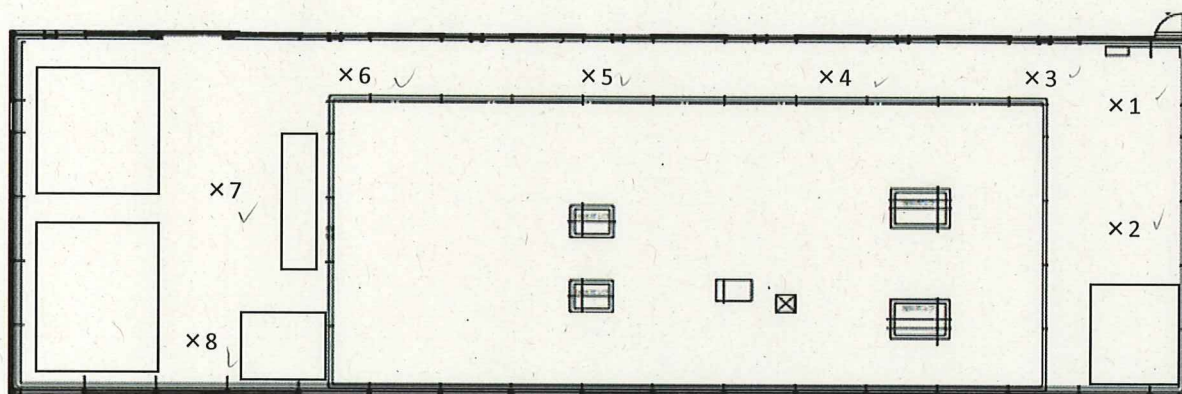


# 放射線サーベイ記録

(3/4)

作業件名	構内仮設建築物屋内線量測定 ✓✓	測定項目	■γ ✓ □スミア
測定場所	多核種除去設備移送設備建屋 ✓✓		□ダスト □核種分析
測定目的	当該建屋の建替・遵法化における、建築確認申請検査機関による建屋の現調を行うにあたり、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	[Redacted] ✓✓
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-SC-212 ✓
測定日時	2023/1/18 15:00 ~ 16:00 ✓✓		

×：空間線量当量率測定箇所(μSv/h)



測定箇所	μSv/h ✓
×1	0.20 ✓✓
×2	0.18 ✓✓
×3	0.17 ✓✓
×4	0.17 ✓✓
×5	0.15 ✓✓
×6	0.20 ✓✓
×7	0.22 ✓✓
×8	0.22 ✓✓

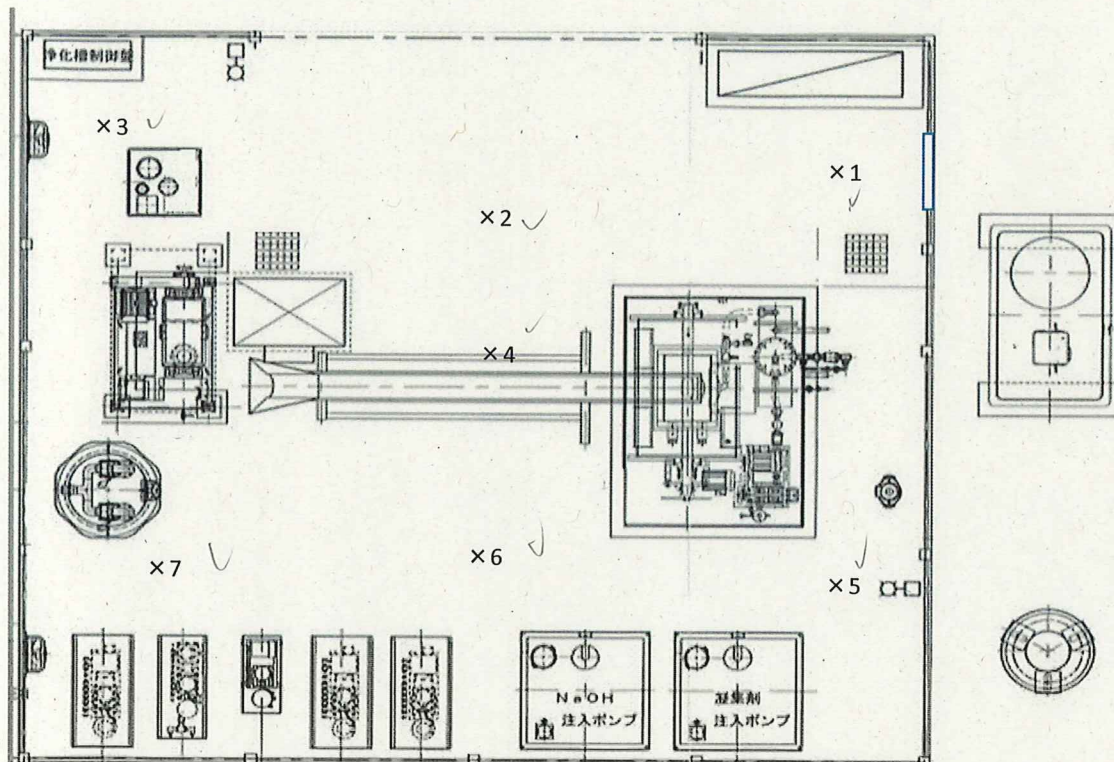


# 放射線サーベイ記録

(4/4)

作業件名	構内仮設建築物屋内線量測定 ✓ ✓	測定項目	■ $\gamma$ ✓ ✓ □ スミア
測定場所	浄化槽汚泥処理装置仮設建屋 ✓ ✓	測定項目	□ ダスト □ 核種分析
測定目的	当該建屋の建替・遵法化における、建築確認申請検査機関による建屋の現調を行うにあたり、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-SC-212 ✓ ✓
測定日時	2023/1/18 15:00 ~ 16:00 ✓ ✓		

X : 空間線量当量率測定箇所 ( $\mu\text{Sv/h}$ )



測定箇所	$\mu\text{Sv/h}$ ✓ ✓
×1	1.1 ✓ ✓
×2	0.90 ✓ ✓
×3	0.85 ✓ ✓
×4	0.80 ✓ ✓
×5	1.7 ✓ ✓
×6	1.3 ✓ ✓
×7	1.5 ✓ ✓