

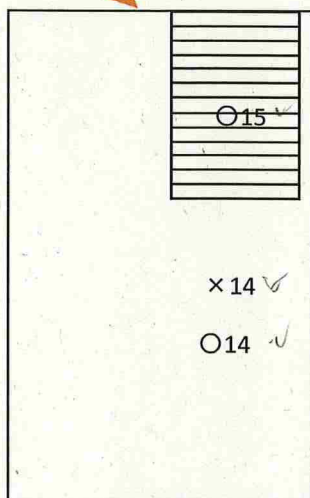
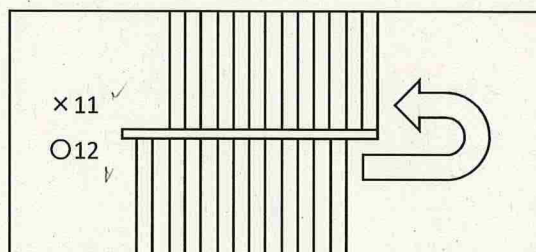
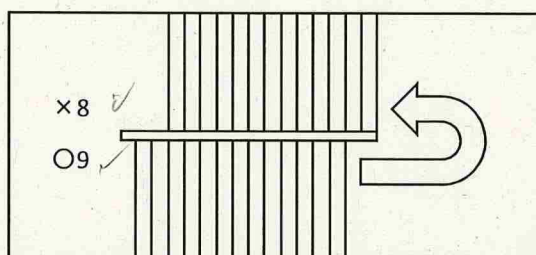
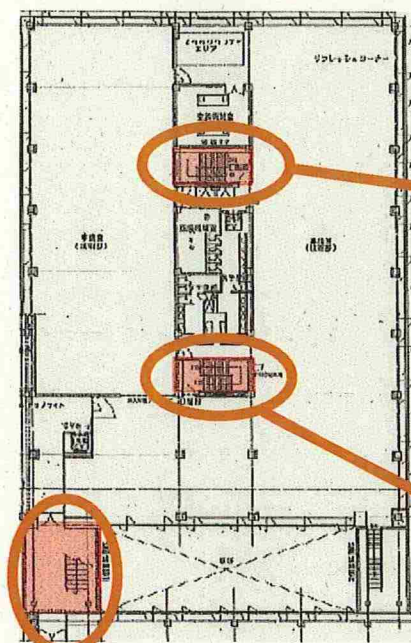
放射線サーベイ記録

(1/3)

作業件名	事務所建屋管理業務	測定項目	■γ	■スミア
測定場所	事務本館2階～3階		■ダスト	□核種分析
測定目的	事務所建物管理業務において当該建屋へ立ち入るため。	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-086	
測定日時	2023/10/25 13:30 ~ 14:30		F1-GMAD-447	
			F1-CDS-040	

○：スミア測定箇所 ×：空間線量当量率測定箇所(μSv/h) △：ダスト採取箇所

事務本館 2階



承認	審査	受領

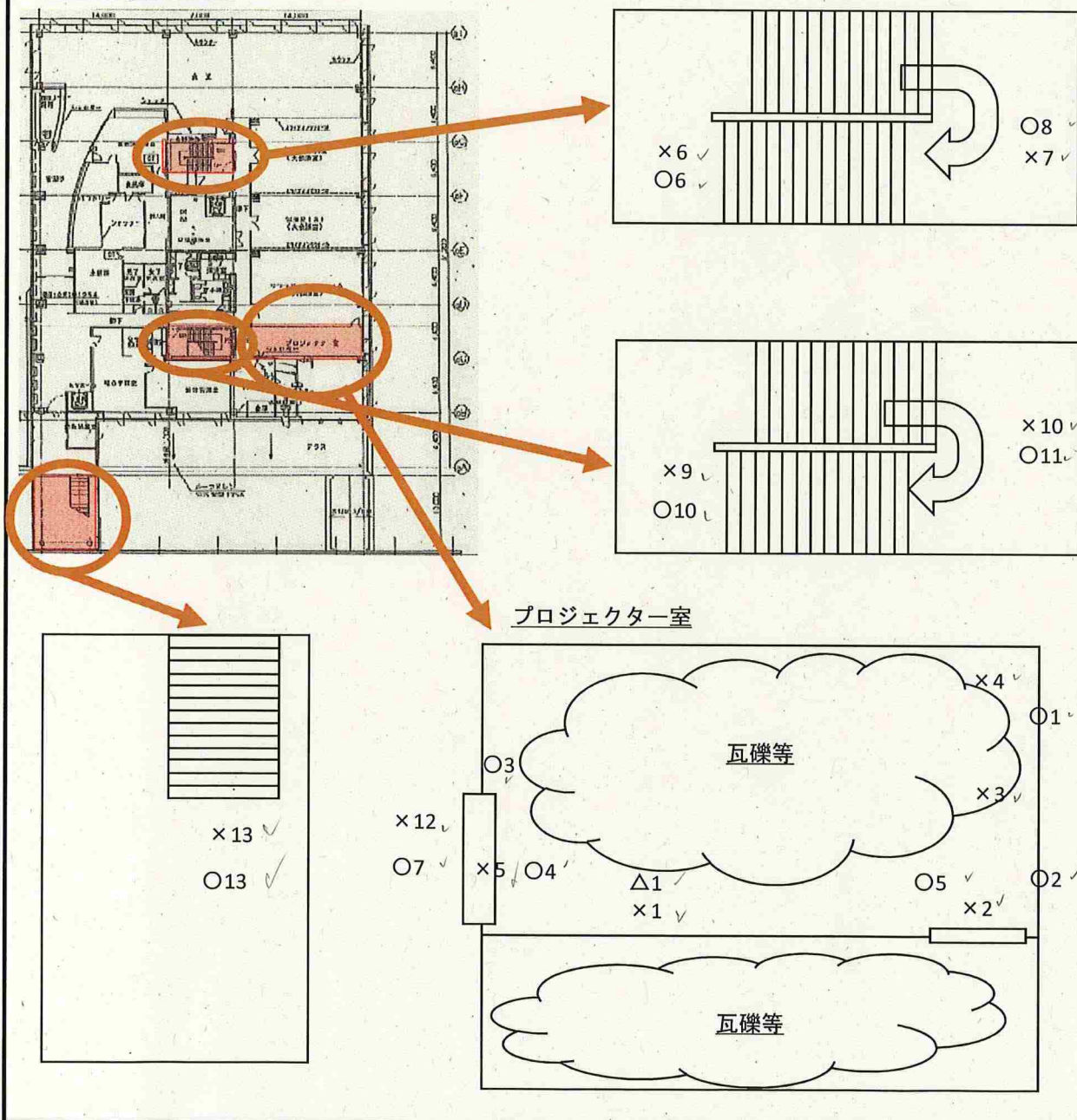
放射線サーベイ記録

(2/3) ✓

作業件名	事務所建屋管理業務 ✓	測定項目	■γ ✓ ■スミア ✓ ■ダスト □核種分析
測定場所	事務本館2階～3階 ✓	測定者	
測定目的	事務所建物管理業務において当該建屋へ立ち入るため。 ✓	測定器	F1-SC-086 ✓ F1-GMAD-447 ✓ F1-CDS-040 ✓
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	2023/10/25 13:30 ✓ ～ 14:30 ✓		

○：スミア測定箇所 ×：空間線量当量率測定箇所(μSv/h) △：ダスト採取箇所

事務本館 3階



放射線サーベイ記録

(3/3) ✓

作業件名	事務所建屋管理業務 ✓	測定項目	■γ ✓ ■スミア ✓
測定場所	事務本館2階～3階 ✓		■ダスト ✓ □核種分析
測定目的	事務所建物管理業務において当該建屋へ立ち入るため。 ✓	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-086 ✓ F1-GMAD-447 ✓ F1-CDS-040 ✓
測定日時	2023/10/25 13:30 ～ 14:30 ✓		

○：スミア測定箇所 ×：空間線量当量率測定箇所(μSv/h) △：ダスト採取箇所

スミア測定結果(Bq/cm²)

測定器：F1-GMAD-447 ✓ ✓

機器効率：30.4(%) ✓ ✓

換算定数：1.37E-02 (Bq/cm²・cpm) ✓

BG値：80 (cpm) ✓ ✓

検出限界計数率：68.8 (cpm) ✓ ✓

検出限界値：9.4E-01 (Bq/cm²) ✓ ✓

△1ダスト測定結果(Bq/cm³)

採取時間：10/25 13:35 ～ 13:45 ✓ ✓

測定器：F1-GMAD-447 ✓ 測定器：F1-CDS-040 ✓ ✓

機器効率：30.4(%) ✓ 採取流量：1416 (ℓ)

換算定数：3.17E-07 (Bq/cm³・cpm) ✓ ✓

BG値：80 (cpm) ✓ 試料測定値：180 (cpm) ✓

検出限界計数率：68.8 (cpm) ✓ ✓

検出限界値：2.2E-05 (Bq/cm³) ✓ ✓

ダスト濃度：3.2E-05 (Bq/cm³) ✓ ✓

採取箇所	cpm	Bq/cm ²
①壁面 ~	250 ✓ ✓	2.3E+00 ✓ ✓
②壁面 ✓	700 ✓ ✓	8.5E+00 ✓ ✓
③壁面 ✓	250 ✓ ✓	2.3E+00 ✓ ✓
④床面 ✓	3500 ✓ ✓	4.7E+01 ✓ ✓
⑤床面 ✓	1100 ✓ ✓	1.4E+01 ✓ ✓
⑥床面 ✓	1500 ✓ ✓	1.9E+01 ✓ ✓
⑦床面 ✓	1100 ✓ ✓	1.4E+01 ✓ ✓
⑧床面 ✓	3000 ✓ ✓	4.0E+01 ✓ ✓
⑨床面 ✓	700 ✓ ✓	8.5E+00 ✓ ✓
⑩床面 ✓	65000 ✓ ✓	8.9E+02 ✓ ✓
⑪床面 ✓	15000 ✓ ✓	2.0E+02 ✓ ✓
⑫床面 ✓	2000 ✓ ✓	2.6E+01 ✓ ✓
⑬床面 ✓	300 ✓ ✓	3.0E+00 ✓ ✓
⑭床面 ✓	300 ✓ ✓	3.0E+00 ✓ ✓
⑮床面 ✓	700 ✓ ✓	8.5E+00 ✓ ✓

空間線量当量率	単位 (μSv/h)
×1	12 ✓ ✓
×2	14 ✓ ✓
×3	16 ✓ ✓
×4	17 ✓ ✓
×5	11 ✓ ✓
×6	9.5 ✓ ✓
×7	6.0 ✓ ✓
×8	8.0 ✓ ✓
×9	6.0 ✓ ✓
×10	6.5 ✓ ✓
×11	4.5 ✓ ✓
×12	8.0 ✓ ✓
×13	5.0 ✓ ✓
×14	4.5 ✓ ✓