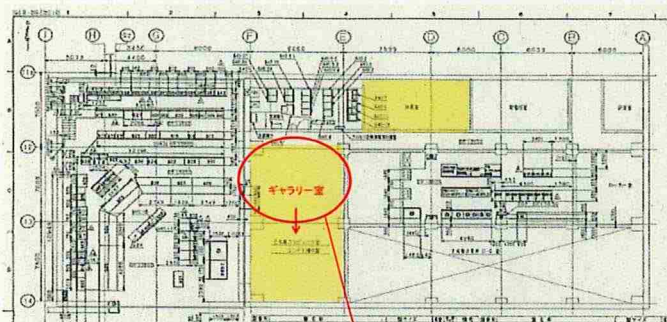


放射線サーベイ記録 (1/3)

作業件名	1・2号中操ギャラリー室整理業務（物品運搬）✓	測定項目	■ γ ■スミア ■ダスト □核種分析
測定場所	1・2号中操ギャラリー室及び2号機コンピュータ室他✓		
測定目的	整理業務（物品移動）前事前サーベイ ✓	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-098 ✓ F1-GMAD-239 ✓ F1-CDS-128 ✓
測定日時	2023/8/3 9:30 ～ 11:00 ✓		

○：スミア測定箇所 ⊗：表面線量当量率測定箇所($\mu\text{Sv/h}$) ×：空間線量当量率測定箇所($\mu\text{Sv/h}$) △：ダスト採取箇所 ✓

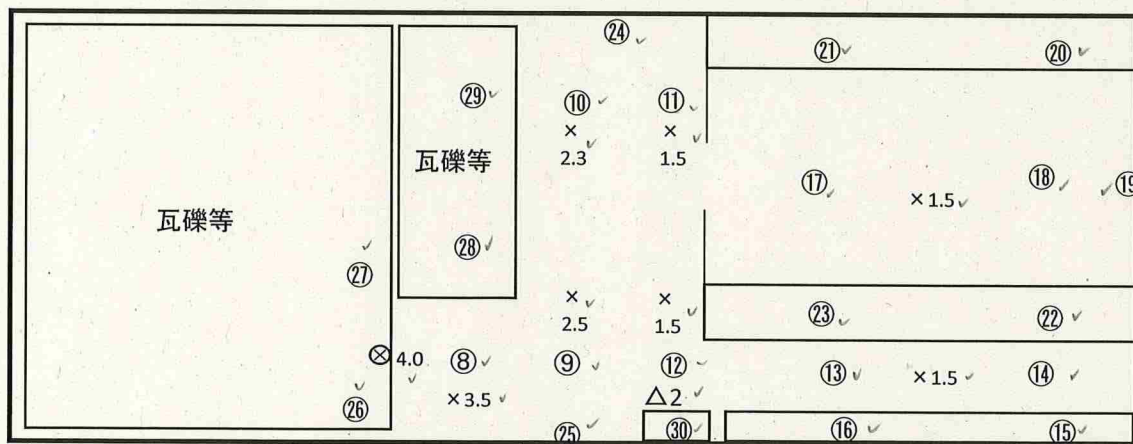
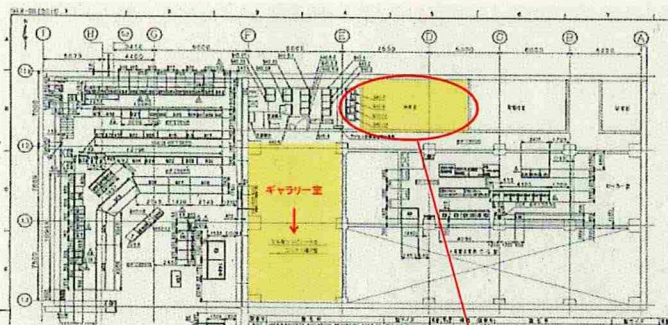


承認	審査	受領

放射線サーベイ記録 (2/3)

作業件名	1・2号中操ギャラリー室整理業務（物品運搬）✓	測定項目	■γ ✓	■スミア ✓
測定場所	1・2号中操ギャラリー室及び2号機コンピュータ室他 ✓		■ダスト ✓	□核種分析
測定目的	整理業務（物品移動）前事前サーベイ ✓	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-ICW-098 ✓ F1-GMAD-239 ✓ F1-CDS-128 ✓	
測定日時	2023/8/3 9:30 ~ 11:00 ✓			

○：スミア測定箇所 ⊗：表面線量当量率測定箇所($\mu\text{Sv/h}$) ×：空間線量当量率測定箇所($\mu\text{Sv/h}$) △：ダスト採取箇所



放射線サーベイ記録 (3/3)

作業件名	1・2号中操ギャラリー室整理業務（物品運搬）✓	測定項目	■γ	■スミア
測定場所	1・2号中操ギャラリー室及び2号機コンピュータ室他✓		■ダスト	□核種分析
測定目的	整理業務（物品移動）前事前サーベイ✓	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-098✓ F1-GMAD-239✓ F1-CDS-128✓	
測定日時	2023/8/3 9:30 ~ 11:00✓			

○：スミア測定箇所 ⊗：表面線量当量率測定箇所(μSv/h) ×：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-239✓

機器効率：30.3(%)✓

換算定数：1.38E-02(Bq/cm²・cpm)✓

BG値：100(cpm)✓

検出限界計数率：75.0(cpm)✓

検出限界値：1.0E+00(Bq/cm²)✓

採取箇所	cpm	Bq/cm ²	採取箇所	cpm	Bq/cm ²
①扉内側	300✓	2.8E+00✓	⑮棚	55000✓	7.5E+02✓
②床面	500✓	5.5E+00✓	⑰床面	20000✓	2.7E+02✓
③床面	900✓	1.1E+01✓	⑱床面	3000✓	4.0E+01✓
④ラック	1000✓	1.2E+01✓	⑲壁面	350✓	3.4E+00✓
⑤瓦礫	1500✓	1.9E+01✓	⑳棚	60000✓	8.2E+02✓
⑥瓦礫	500✓	5.5E+00✓	㉑棚	75000✓	1.0E+03✓
⑦壁面	300✓	2.8E+00✓	㉒カウンター	>100000✓	>1.4E+03✓
⑧床面	10000✓	1.4E+02✓	㉓カウンター	>100000✓	>1.4E+03✓
⑨床面	17000✓	2.3E+02✓	㉔壁面	800✓	9.6E+00✓
⑩床面	70000✓	9.6E+02✓	㉕扉内側	8000✓	1.1E+02✓
⑪床面	60000✓	8.2E+02✓	㉖瓦礫	5000✓	6.7E+01✓
⑫床面	15000✓	2.0E+02✓	㉗瓦礫	3000✓	4.0E+01✓
⑬床面	20000✓	2.7E+02✓	㉘瓦礫	8000✓	1.1E+02✓
⑭床面	40000✓	5.5E+02✓	㉙瓦礫	1500✓	1.9E+01✓
⑮棚	5000✓	6.7E+01✓	㉚洗面台	13000✓	1.8E+02✓

△1ダスト測定結果(Bq/cm³)

採取時間：8/3 9:36 ~ 9:46✓

測定器：F1-GMAD-239✓ 測定器：F1-CDS-128✓

機器効率：30.3(%)✓ 採取流量：1449(ℓ)✓

換算定数：3.11E-07(Bq/cm³・cpm)✓

BG値：100(cpm) 試料測定値：180(cpm)✓

検出限界計数率：75.0(cpm)✓

検出限界値：2.3E-05(Bq/cm³)✓

ダスト濃度：2.5E-05(Bq/cm³)✓

△2ダスト測定結果(Bq/cm³)

採取時間：8/3 9:50 ~ 10:00✓

測定器：F1-GMAD-239✓ 測定器：F1-CDS-128✓

機器効率：30.3(%)✓ 採取流量：1449(ℓ)✓

換算定数：3.11E-07(Bq/cm³・cpm)✓

BG値：100(cpm) 試料測定値：150(cpm)✓

検出限界計数率：75.0(cpm)✓

検出限界値：2.3E-05(Bq/cm³)✓

ダスト濃度：<2.3E-05(Bq/cm³)✓