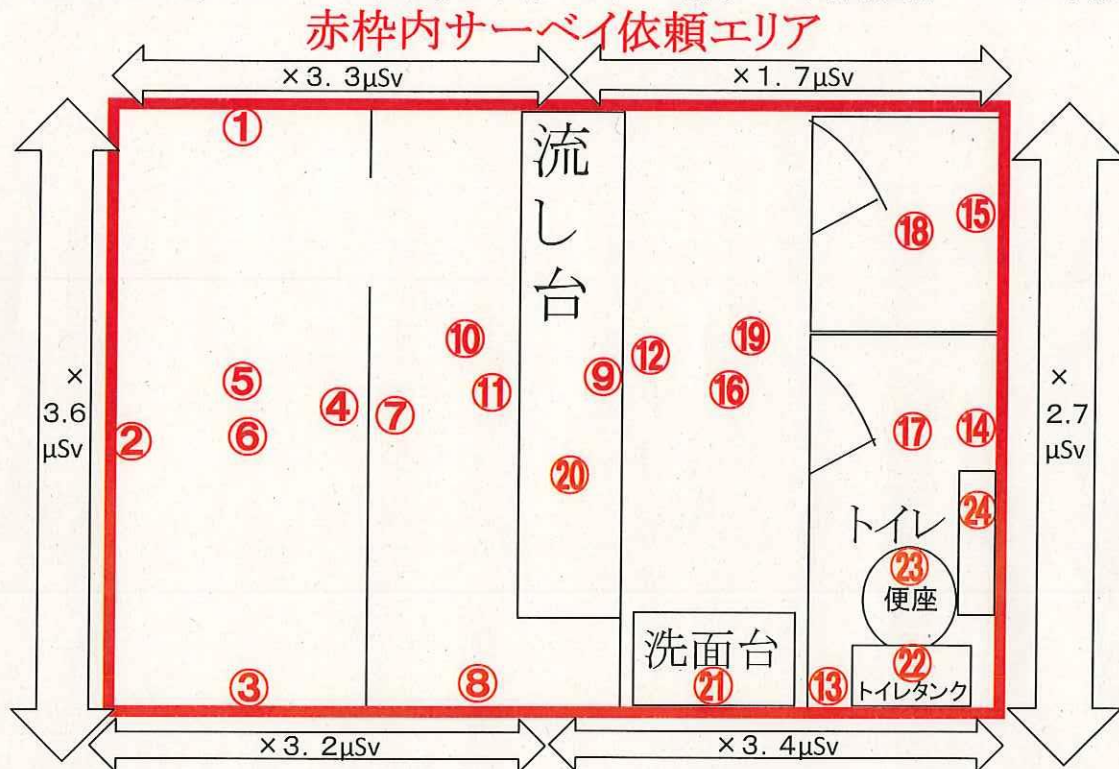


放射線サーベイ記録

測定目的	【休憩所拡張依頼サーベイ】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ GM直接
測定場所	ろ過水・純水建屋 制御室	測定者	
測定日時	2016/8/23	14:00 ~ 16:00	測定器 (機器効率) F1-GMAD-241 F1-SC-209

×:空間線量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量率($\mu\text{Sv/h}$) ○数字:スミア採取箇所 △:ダスト採取箇所



● 表面汚染密度(スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	グロス カウント (cpm)	備考	No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	グロス カウント (cpm)	備考
①	<6.67E-1	40	壁	⑩	<6.67E-1	20	床面
②	<6.67E-1	30	壁	⑪	<6.67E-1	30	天井
③	<6.67E-1	40	壁	⑫	<6.67E-1	50	壁
④	<6.67E-1	30	壁	⑬	<6.67E-1	40	壁
⑤	<6.67E-1	60	床面	⑭	<6.67E-1	30	壁
⑥	<6.67E-1	40	天井	⑮	<6.67E-1	50	壁
⑦	<6.67E-1	30	壁	⑯	<6.67E-1	50	便座のふた
⑧	<6.67E-1	30	壁	⑰	<6.67E-1	30	床面
⑨	<6.67E-1	40	壁	⑱	<6.67E-1	40	ウオシュレット機
⑩	<6.67E-1	20	床面	⑲	<6.67E-1	40	ウオシュレット機
⑪	<6.67E-1	30	天井	⑳	4.80E+00	420	流し台
⑫	<6.67E-1	50	壁	㉑	<6.67E-1	40	洗面所
⑬	<6.67E-1	40	壁	㉒	<6.67E-1	40	トイレタンク
⑭	<6.67E-1	30	壁	㉓	<6.67E-1	50	便座のふた
⑮	<6.67E-1	50	壁	㉔	<6.67E-1	40	ウオシュレット機
⑯	<6.67E-1	40	壁	㉕	3.90E+00	350	㉑流し台※除染後1
⑰	<6.67E-1	30	床面	㉖	1.00E+00	120	㉑流し台※除染後2
⑱	<6.67E-1	40	ウオシュレット機	㉗	<6.67E-1	60	㉑流し台※除染後3
㉑	<6.67E-1	40	ウオシュレット機				
㉒	<6.67E-1	40	ウオシュレット機				
㉓	<6.67E-1	50	便座のふた				
㉔	<6.67E-1	40	ウオシュレット機				
㉕	3.90E+00	350	㉑流し台※除染後1				
㉖	1.00E+00	120	㉑流し台※除染後2				
㉗	<6.67E-1	60	㉑流し台※除染後3				

BG: 40cpm

機器効率: 33.1%

換算定数: 1.26E-2 Bq/cm²・cpm検出限界値: 6.77E-1 Bq/cm²

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒