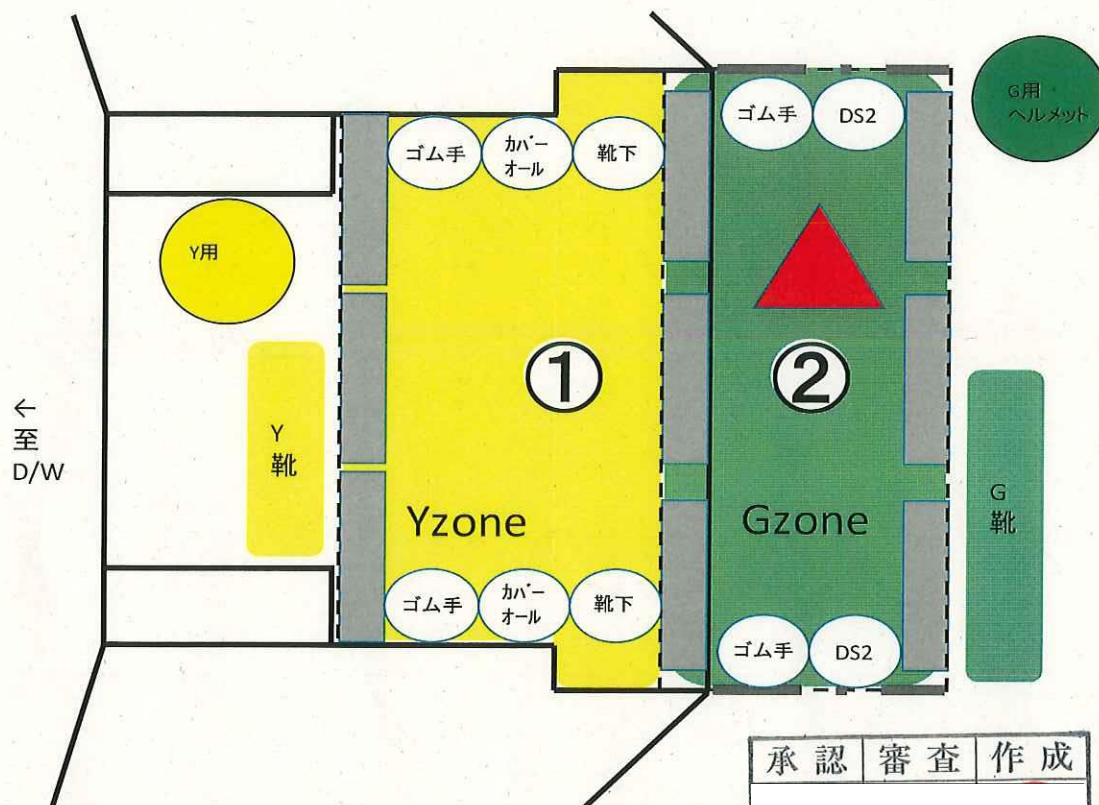


放射線サーベイ記録

測定目的	5号機D/Wチェンジングスペース維持管理サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	5号機D/Wチェンジングスペース	測定者	
測定日時	2016年9月6日 14:30 ~ 15:00	測定器 (機器効率)	F1-CDS-043 (114.7 L/分) F1-GMAD-435 (34.4%)

×:空間線量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量率(μ Sv/h) ○数字:スミア採取箇所 △:ダスト採取箇所



● 空气中放射性物質濃度(CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	クロスカウント (cpm)
▲ < 8.47E-08	40
採取時間: 10時10分~10時30分	
採取流量: 114.7 L/分	
BG: 30 cpm	
換算定数: 1.73E-09 Bq/cm2・cpm	
検出限界値: 8.47E-08 Bq/cm2・cpm	

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

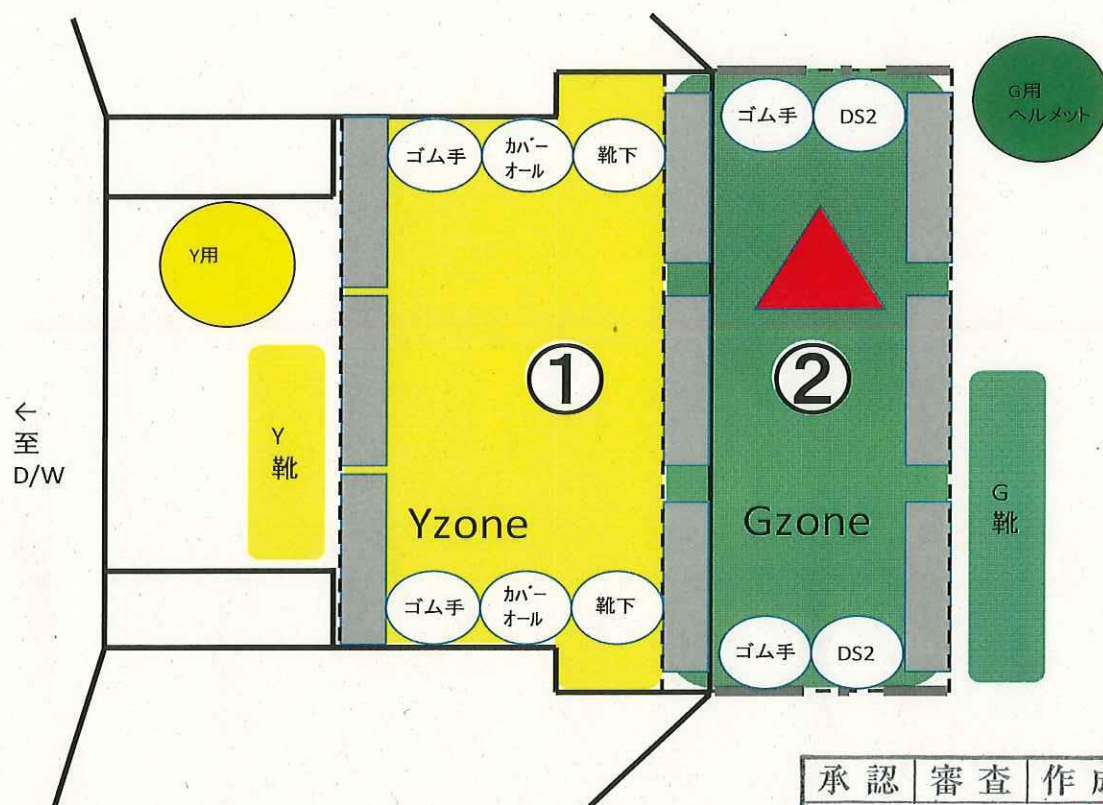
● 表面汚染密度(スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	クロス カウント (cpm)	備考
①	< 1.19E-01	40	
②	< 1.19E-01	40	
BG: 30 cpm			
換算定数: 2.42E-03 Bq/cm2・cpm			
検出限界値: 1.19E-01 Bq/cm2・cpm			

放射線サーベイ記録

測定目的	5号機D/Wチェンジングスペース維持管理サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	5号機D/Wチェンジングスペース	測定者	
測定日時	2016年9月14日 14:00 ~ 14:20	測定器 (機器効率)	F1-CDS-030 (102.5 L/分) F1-GMAD-412 (30.8%)

×:空間線量率(μSv/h) ⊗:表面線量率(μSv/h) ○数字:スミア採取箇所 △:ダスト採取箇所



● 空气中放射性物質濃度(CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	グロスカウント (cpm)
▲ < 1.25E-07	70
採取時間: 10時10分~10時30分	
採取流量: 102.5 L/分	
BG: 50 cpm	
換算定数: 2.16E-09 Bq/cm ² ・cpm	
検出限界値: 1.25E-07 Bq/cm ²	

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

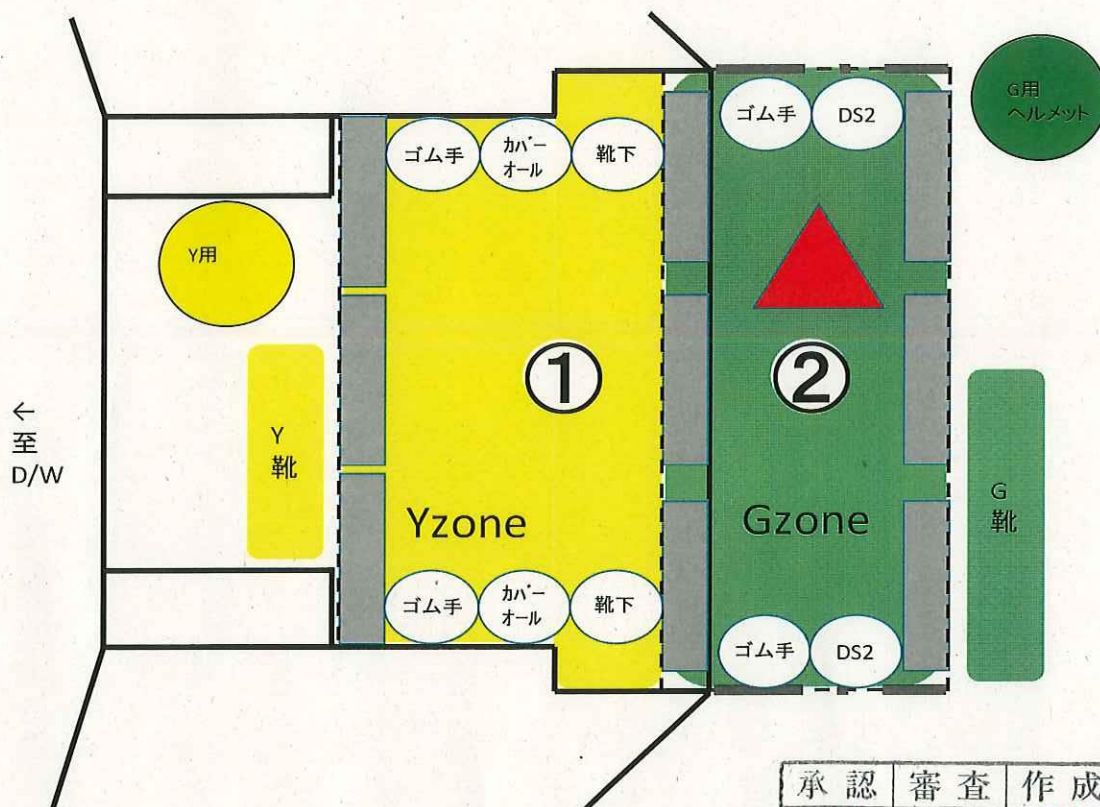
● 表面汚染密度(スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	グロス カウント (cpm)	備考
①	< 1.57E-01	50	
②	< 1.57E-01	50	
BG: 50 cpm			
換算定数: 2.71E-03 Bq/cm ² ・cpm			
検出限界値: 1.57E-01 Bq/cm ²			

放射線サーベイ記録

測定目的	5号機D/Wチェンジングスペース維持管理サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	5号機D/Wチェンジングスペース	測定者	
測定日時	2016年9月28日	10:00 ~ 10:20	測定器 (機器効率)
			F1-CDS-039 (118.0 L/分) F1-GMAD-412 (30.8%)

×:空間線量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量率(μ Sv/h) ○数字:スミア採取箇所 △:ダスト採取箇所



● 空气中放射性物質濃度(CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	グロスカウント (cpm)
▲ < 1.16E-07	80
採取時間: 10時00分~10時20分	
採取流量: 118 L/分	
BG: 60 cpm	
換算定数: 1.88E-09 Bq/cm2 · cpm	
検出限界値: 1.16E-07 Bq/cm2	

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

● 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
①	< 1.67E-01	60	
②	< 1.67E-01	60	
BG: 60 cpm			
換算定数: 2.71E-03 Bq/cm2 · cpm			
検出限界値: 1.67E-01 Bq/cm2			