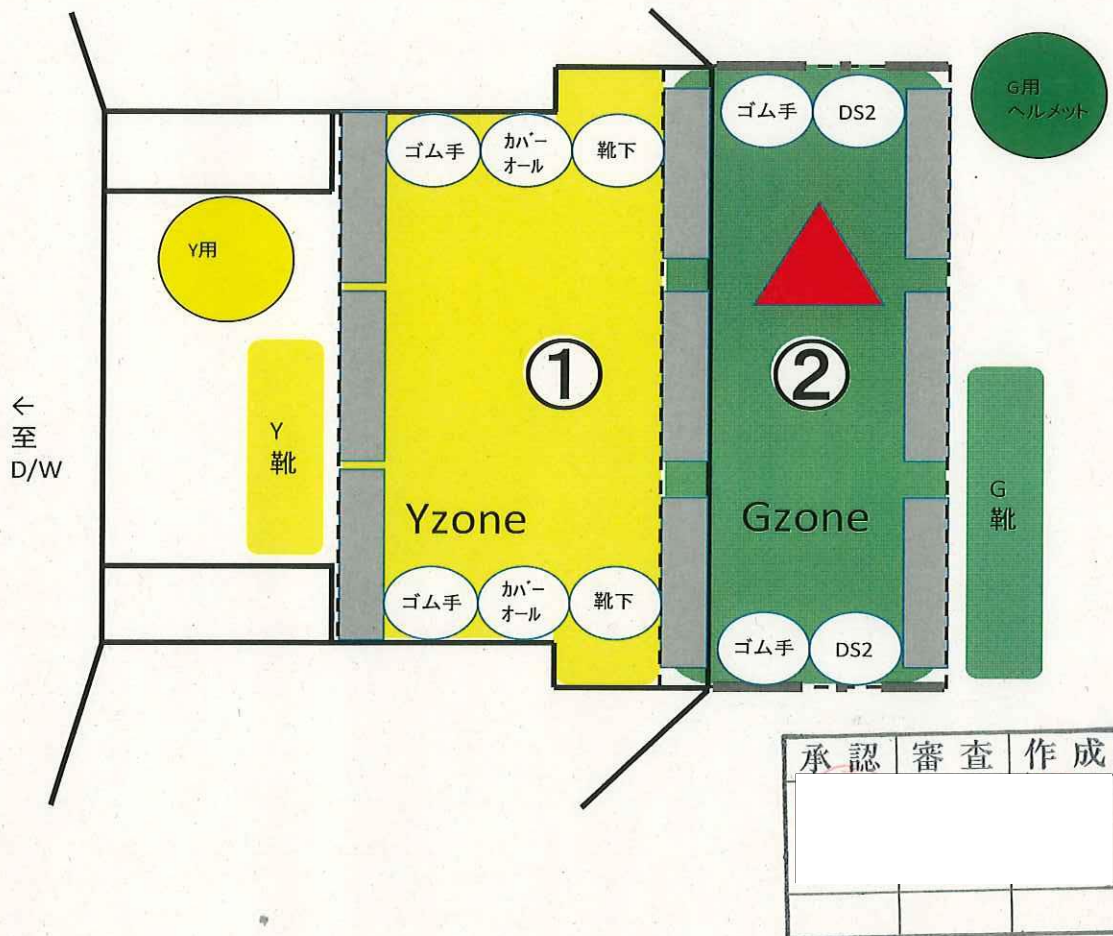


放射線サーベイ記録

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 (運用開始に伴うサーベイ)	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11月1日 15:47 ~ 16:07	測定器 (機器効率)	F1-CDS-038 (108.8 L/分) F1-GMAD-168 (32.7%)

×: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)
▲ < 1.15E-07	40
採取時間: 15時47分~16時07分	
採取流量: 108.8 L/分	
BG: 40 cpm	
換算定数: 2.14E-09 Bq/cm2・cpm	
検出限界値: 1.15E-07 Bq/cm2・cpm	

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

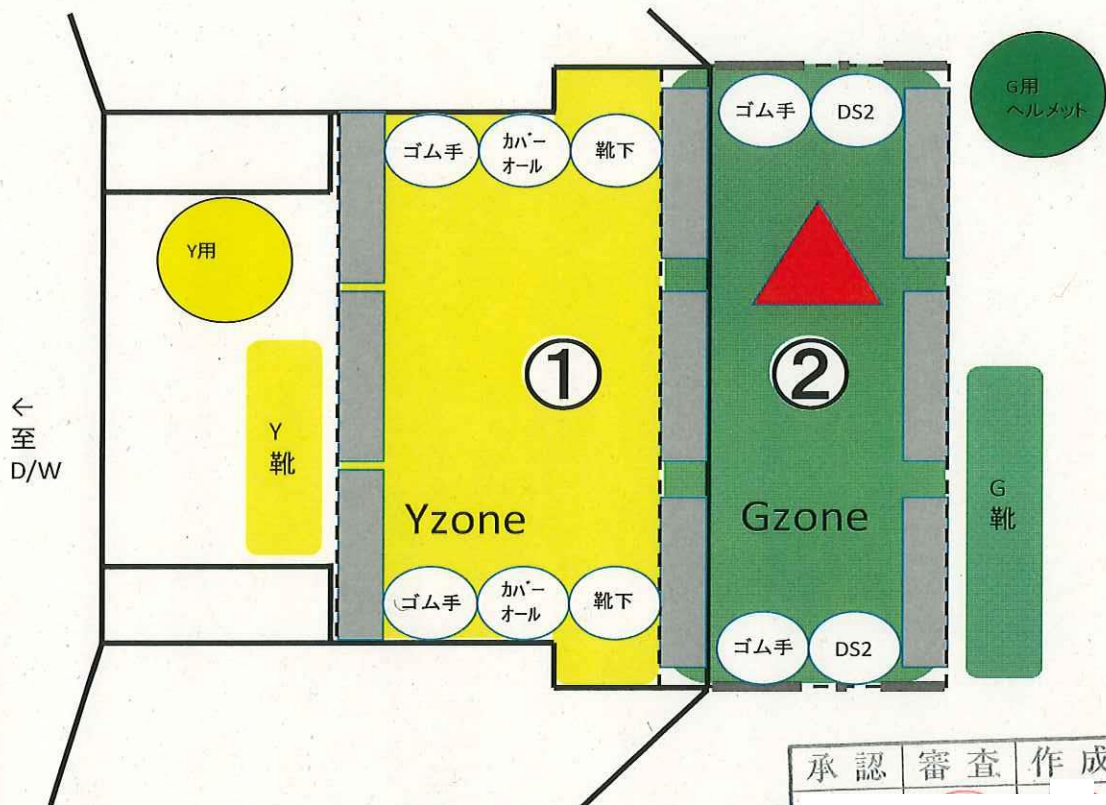
● 表面汚染密度(スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	グロス カウント (cpm)	備考
①	< 1.37E-01	40	
②	< 1.37E-01	40	
BG: 40 cpm			
換算定数: 2.55E-03 Bq/cm2・cpm			
検出限界値: 1.37E-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 (運用開始に伴うサーベイ)	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11月10日 14:07 ~ 14:27	測定器 (機器効率)	F1-CDS-046 (124.1 L/分) F1-GMAD-297 (31.6%)

×: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)
▲ < 1.01E-07	50
採取時間: 14時07分~14時27分	
採取流量: 124.1 L/分	
BG: 40 cpm	
換算定数: 1.88E-09 Bq/cm2・cpm	
検出限界値: 1.01E-07 Bq/cm2・cpm	

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

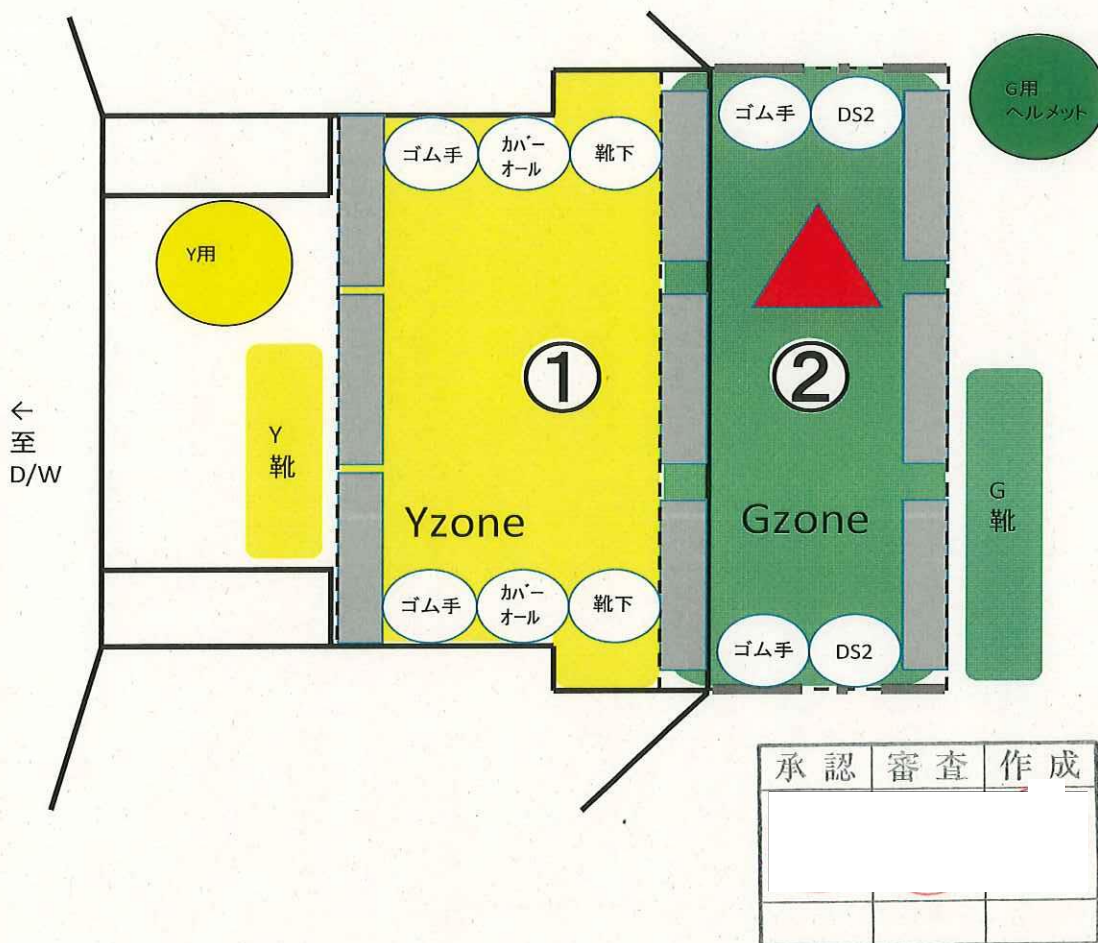
● 表面汚染密度(スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	グロス カウント (cpm)	備考
①	< 1.42E-01	40	
②	< 1.42E-01	40	
BG: 40 cpm			
換算定数: 2.64E-03 Bq/cm2・cpm			
検出限界値: 1.42E-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 (運用開始に伴うサーベイ)	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11月18日	9:55 ~ 10:15	測定器 (機器効率) F1-CDS-054 (123.0 L/分) F1-GMAD-296 (31.5%)

×: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)
▲ < 1.06E-07	45
採取時間: 9時55分~10時15分	
採取流量: 123 L/分	
BG: 45 cpm	
換算定数: 1.89E-09 Bq/cm ² ・cpm	
検出限界値: 1.06E-07 Bq/cm ² ・cpm	

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

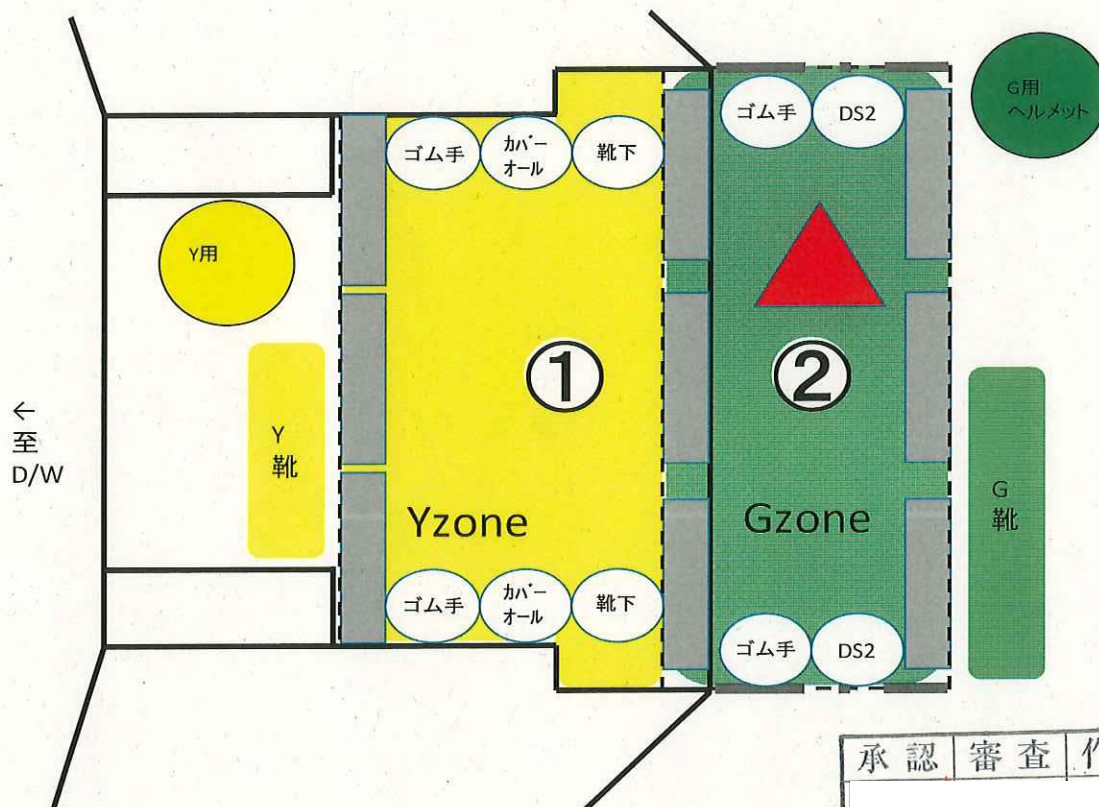
● 表面汚染密度(スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	グロス カウント (cpm)	備考
①	< 1.48E-01	50	
②	< 1.48E-01	45	
BG: 45 cpm			
換算定数: 2.65E-03 Bq/cm ² ・cpm			
検出限界値: 1.48E-01 Bq/cm ² ・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11月24日 ✓	9:10 ✓	~ 9:30 ✓
測定器 (機器効率)	F1-CDS-052 (121.3 L/分) ✓ F1-GMAD-296 (31.5%) ✓		

×: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



承認	審査	作成
		1128, 11, 24

● 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)
▲ < 1.04E-07	60 ✓
採取時間: 9時10分~9時30分、	
採取流量: 121.3 L/分、	
BG: 50 cpm	
換算定数: 1.78E-09 Bq/cm2・cpm	
検出限界値: 1.04E-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	< 1.53E-01	50 ✓	
②	< 1.53E-01	50 ✓	
BG: 50 cpm			
換算定数: 2.65E-03 Bq/cm2・cpm			
検出限界値: 1.53E-01 Bq/cm2			