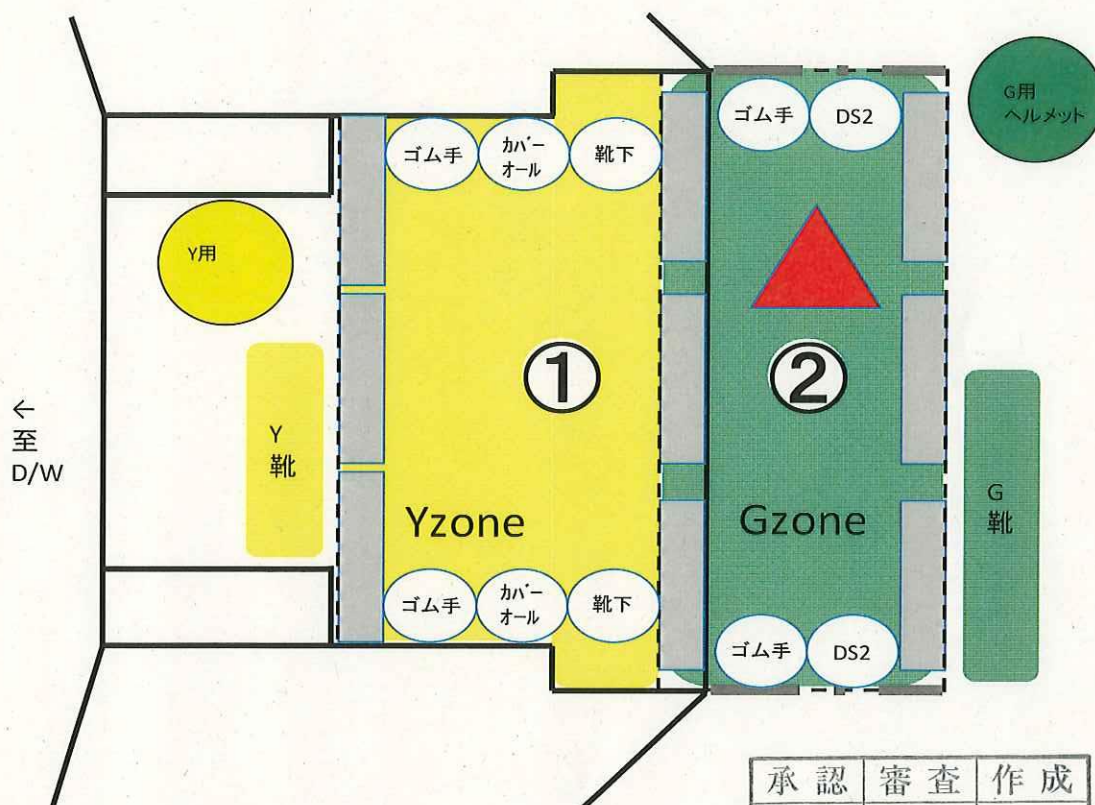


# 放射線サーベイ記録

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	2017年2月2日	14:50 ~ 15:20	測定器 (機器効率) F1-CDS-043 (114.7L/min) ▽ F1-GMAD-473 (29.7%) ▽

×: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 <sup>3</sup> )	グロスカウント (cpm)
▲ < 8.74E-06	70 ▽
採取時間: 14時50分~15時20分 ▽	
採取流量: 114.7 L/分 ▽	
BG: 70 cpm ▽	
換算定数: 1.33E-07 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm	
検出限界値: 8.74E-06 Bq/cm <sup>2</sup>	

※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 <sup>2</sup> )	グロスカウント (cpm)	備考
①	< 9.19E-01	60 ▽	
②	< 9.19E-01	60 ▽	
BG: 70 cpm ▽			
換算定数: 1.40E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm			
検出限界値: 9.19E-01 Bq/cm <sup>2</sup>			