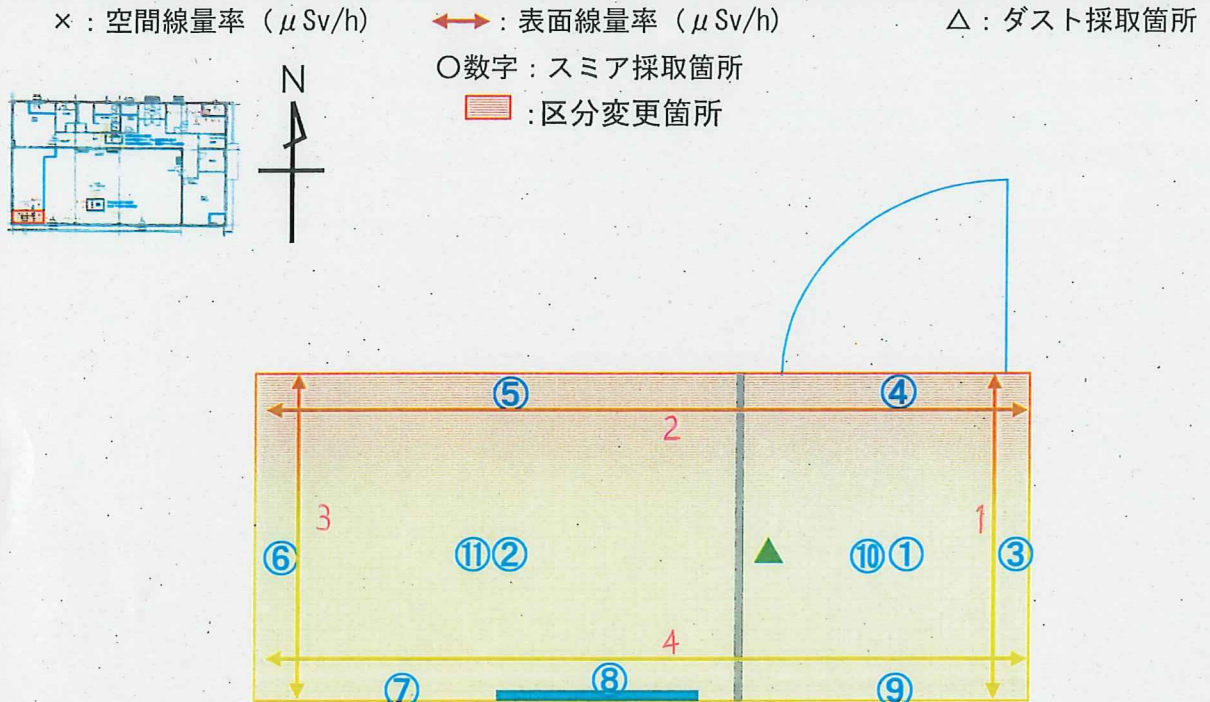


放射線サーベイ記録

測定目的	Gzoneから汚染のおそれのない管理対象区域への区域区分変更（復旧）	測定項目	<input checked="" 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	西門研修棟休憩所内 ①	測定者	
測定日時	2018/5/31 15:00 ~ 15:35	測定器 (機器効率)	F1-SC-200 F1-CDS-071 (137.1l/min) F1-GMAD-439 (30.1%)



● 線量率

No	γ 線量率 (μSv/h)	備考
1	1.2	
2	1.1	
3	1.2	
4	1.2	
5		
6		
7		
8		
9		

▲: 管理対象区域に係る注意事項

▲: 汚染のおそれのない管理対象区域に係る注意事項

▲: この先汚染のおそれのない管理対象区域

● 空气中放射性物質濃度 (CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm³)	クロスカウン (cpm)
▲ <1.6E-05	50
採取時間: 15時10分~15時20分 採取流量: 137.1 L/分 BG: 30cpm 換算定数: 3.30E-07 Bq/cm³ · cpm 検出限界値: 1.6E-05 Bq/cm³	

● 表面汚染密度 (スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm²)	クロスカウン (cpm)	備考
①	<1.4E-01	30	天井
②	<1.4E-01	30	天井
③	<1.4E-01	30	壁面
④	<1.4E-01	30	壁面
⑤	<1.4E-01	30	壁面
⑥	<1.4E-01	50	壁面
⑦	<1.4E-01	30	壁面
⑧	<1.4E-01	30	窓
⑨	<1.4E-01	40	壁面
⑩	<1.4E-01	30	床面
⑪	<1.4E-01	30	床面
⑫			
⑬			
⑭			

BG: 30cpm

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

【変更日時】平成30年5月31日15時39分

換算定数: 2.77×10^{-3} Bq/cm² · cpm
 検出限界値: 1.4×10^{-1} Bq/cm²