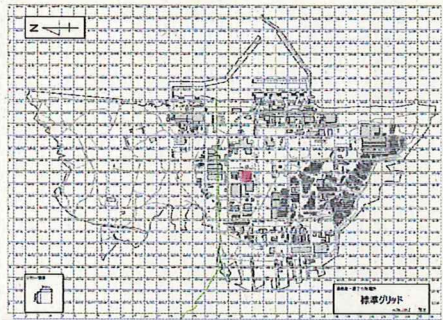


承認	審査	作成

# 放射線サーベイ記録

作業件名	【2022年度】（放防）1F構内外全域にわたる放射線管理業務【その他】	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	K4タンクエリア A9,A8,B3タンク間		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	Yzone (Y→G) 解除サーベイ	測定者	
測定計画名称	管理区域及び管理対象区域の区域区分管理に係る測定記録	測定器	F1-GMAD-022
測定日時	2022/7/22 10:00 ~ 10:15		

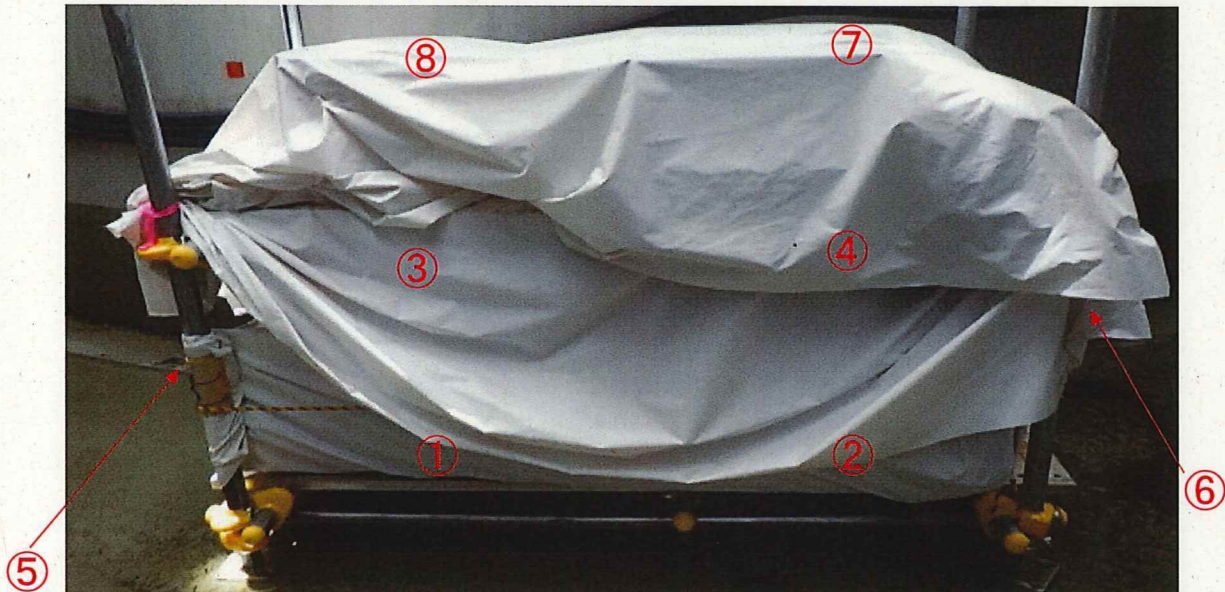
## ●測定場所：



測定機器：F1-GMAD-022  
 機器効率：29.7 %  
 採取効率：10.0 %  
 BG：250 cpm  
 スミア換算定数：1.40E-02 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
 検出下限値：1.53E+00 Bq/cm<sup>2</sup>

## ●サーベイ箇所

No: スミア採取ポイント



## ●サーベイ結果

BG: 250cpm 時定数: BG30秒 測定10秒

No	採取箇所	Gross (cpm)	Net (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	架台下側面	250	0	L. T. D
2	架台下側面	250	0	L. T. D
3	架台中段側面	250	0	L. T. D
4	架台中段側面	250	0	L. T. D
5	架台左側面	250	0	L. T. D
6	架台右側面	250	0	L. T. D
7	架台上側面	450	200	2.80E+00
8	架台上側面	450	200	2.80E+00