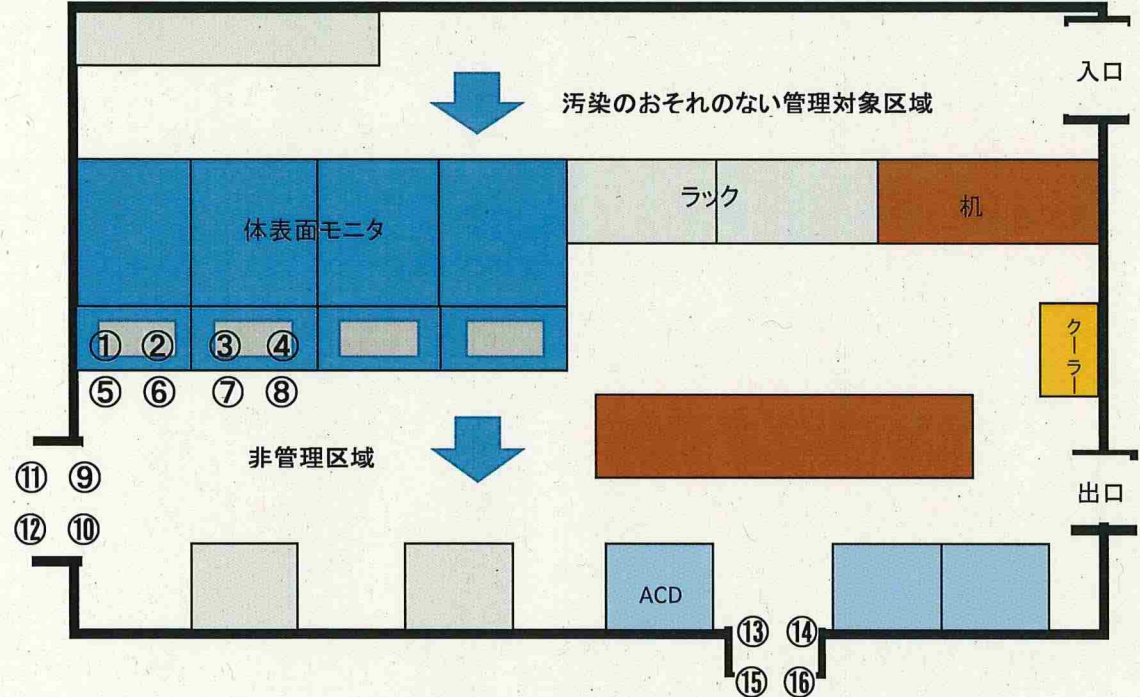


承認	審査	受領

放射線サーベイ記録

作業件名	【2023年度】(保安)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	免震重要棟2階 緊急対策室体表面モニタ付近		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	汚染状況確認のためのサーベイ	測定者	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	測定器	F1-GMAD-425
測定日時	2024/1/13 15:10 ~ 15:30		

No:スミア採取ポイント



免震重要棟2階 緊急対策室体表面モニタ付近

●表面汚染密度

採取地点	採取箇所	測定値 (間接法) 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】	F1-GMAD-425
1	床	30	<6.9E-01	機器効率: 29.7 %
2	床	30	<6.9E-01	採取効率: 10 %
3	床	30	<6.9E-01	BG: 30 cpm
4	床	30	<6.9E-01	スミア換算定数: 1.4E-02 Bq/cm ² ・cpm
5	床	30	<6.9E-01	検出下限値: 6.9E-01 Bq/cm ²
6	床	30	<6.9E-01	
7	床	30	<6.9E-01	
8	床	30	<6.9E-01	
9	床	30	<6.9E-01	
10	床	30	<6.9E-01	
11	床	30	<6.9E-01	
12	床	30	<6.9E-01	
13	床	30	<6.9E-01	
14	床	30	<6.9E-01	
15	床	30	<6.9E-01	
16	床	30	<6.9E-01	

※1 グロス値