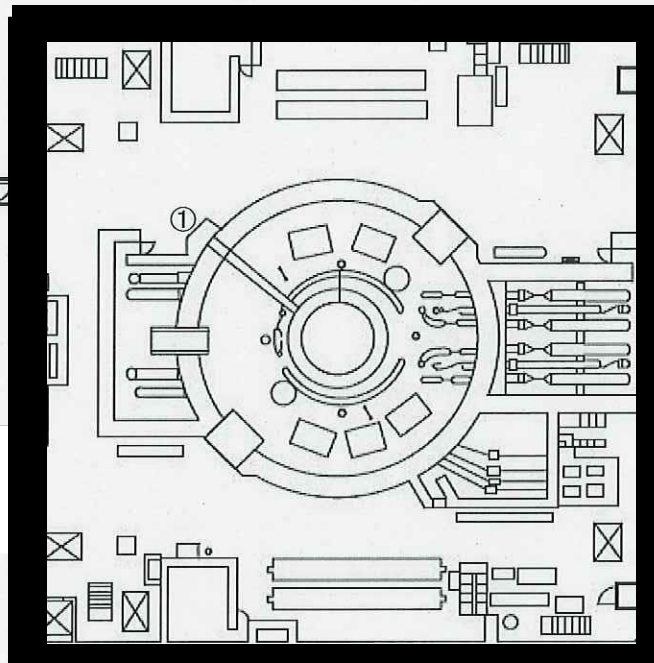


承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

測定目的	R/B1階 除染試験の確認サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> 直接法 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号機R/B1階 X-6ペネ付近 床面	測定者	
採取日時	H29.11.15 15:00	測定器 (機器効率)	F1- α -003 (38.9) F1-GMAD-152 (31.5)
測定日時	H29.11.15 15:10		
測定条件	BG測定時定数：30s、スミア測定時定数：10s	区域区分	—

○床面



測定結果：除染後

自然計数率		α 線：0cpm		β 線：100cpm	
ポイント ①	α 線		β 線		
	kcpm	Bq/cm ²	kcpm	Bq/cm ²	
直接法	20	4.8E+01	-	-	
スミア法	5.5	9.4E+01	>100	>1.3E+3	

(参考) 測定結果：除染前 (直接法：H29.11.10測定, スミア法：協力企業測定値を記載)

ポイント ①	α 線		β 線	
	kcpm	Bq/cm ²	kcpm	Bq/cm ²
直接法	>100	>2.4E+2	—	—
スミア法	>100	>1.7E+3	>100	>1.3E+3