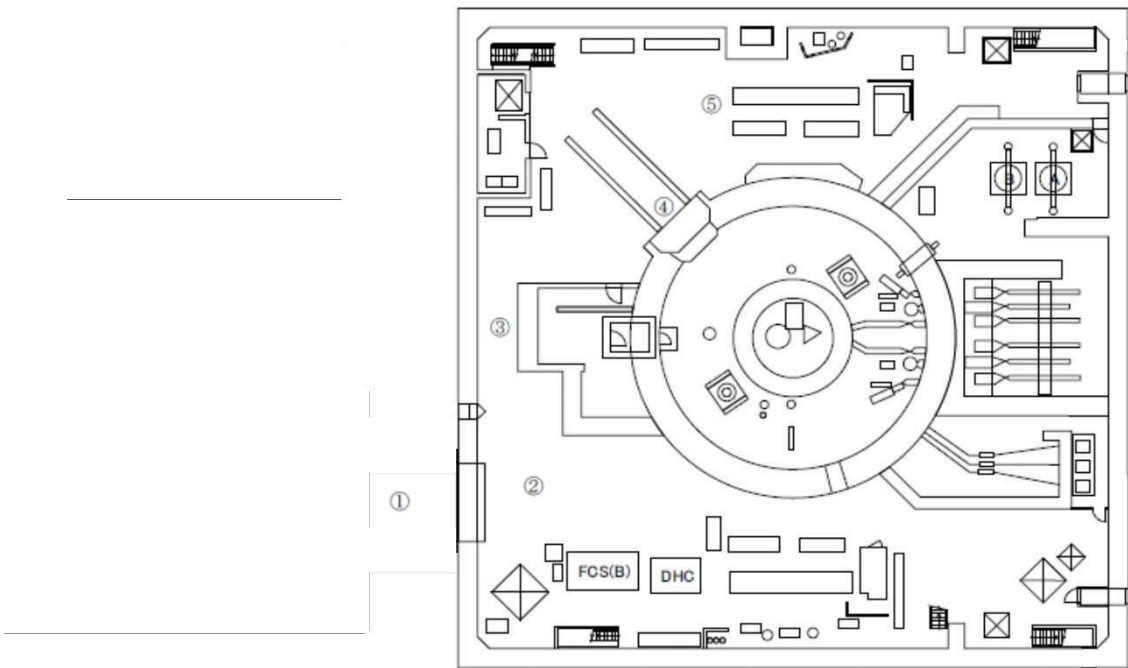


放射線サーベイ記録

測定目的	R/B 1 階汚染状況サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1 号機 R/B 1 階	測定者	
採取日時	H29.5.23 10:10 ~ 10:13	測定器 (機器効率)	F1- α -003 (38.9%) F1-GMAD-143 (32.3%)
測定日時	H29.5.23 10:27 ~ 10:30		
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

α 線

BG : 0cpm

β 線

BG : 7.0×10^2 cpm

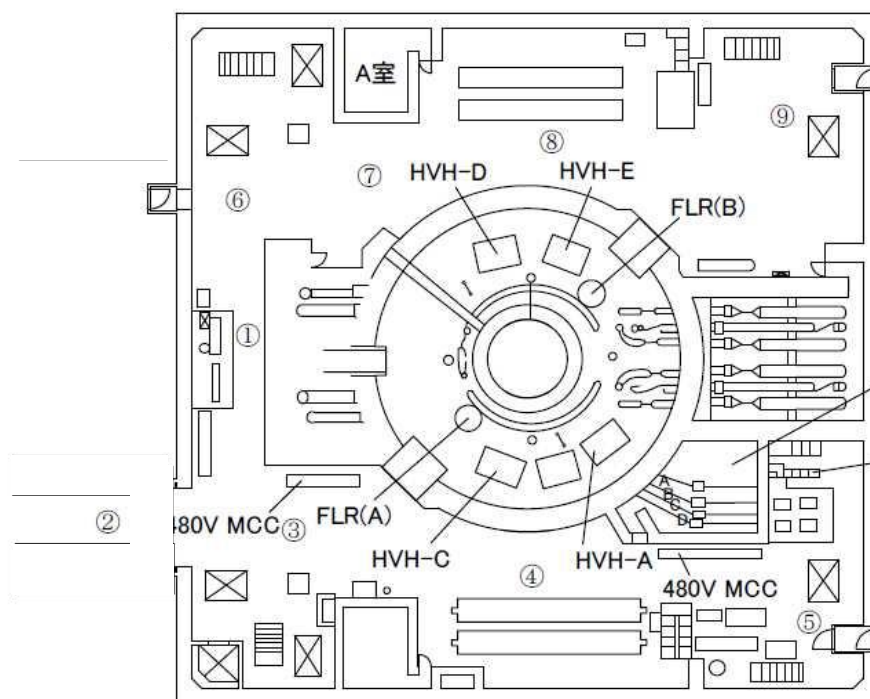
ポイント	α 線		β 線	
	kcpm	Bq/cm ²	kcpm	Bq/cm ²
①	0	LTD	7.0×10^1	8.9×10^2
②	0	LTD	$> 1.0 \times 10^2$	$> 1.3 \times 10^3$
③	0	LTD	9.0×10^1	1.2×10^3
④	0	LTD	$> 1.0 \times 10^2$	$> 1.3 \times 10^3$
⑤	0	LTD	9.5×10^1	1.2×10^3

α 線 LTD : $< 4.6 \times 10^{-1}$ Bq/cm²

放射線サーベイ記録

測定目的	R/B 1階汚染状況サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <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/B 1階	測定者	
採取日時	H29.5.24 15:00 ~ 15:04	測定器 (機器効率)	F1- α -011 (35.1) F1-GMAD-143 (32.3)
測定日時	H29.5.24 15:50 ~ 16:00		
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

α 線

BG : 0cpm

β 線

BG : 1.1×10^3 cpm

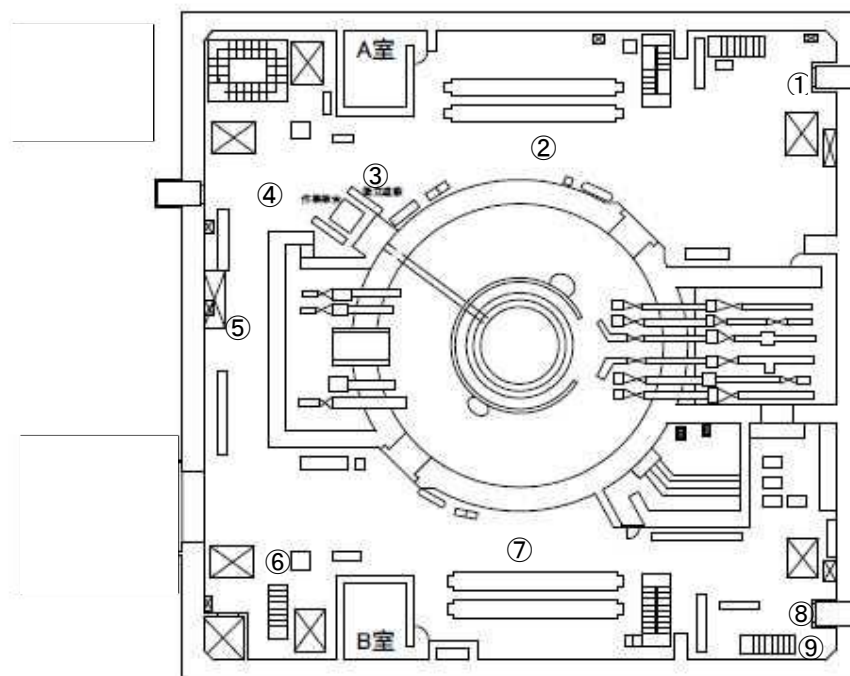
ポイント	α 線		β 線	
	kcpm	Bq/cm ²	kcpm	Bq/cm ²
①	1.0×10^0	1.9×10^1	5.0×10^1	6.3×10^2
②	1.2×10^{-2}	LTD	$> 1.0 \times 10^2$	$> 1.3 \times 10^3$
③	1.8×10^{-2}	LTD	$> 1.0 \times 10^2$	$> 1.3 \times 10^3$
④	0	LTD	8.0×10^0	8.9×10^1
⑤	0	LTD	4.0×10^1	5.0×10^2
⑥	1.1×10^0	2.1×10^1	$> 1.0 \times 10^2$	$> 1.3 \times 10^3$
⑦	5.0×10^1	9.5×10^2	$> 1.0 \times 10^2$	$> 1.3 \times 10^3$
⑧	0	LTD	$> 1.0 \times 10^2$	$> 1.3 \times 10^3$
⑨	0	LTD	$> 1.0 \times 10^2$	$> 1.3 \times 10^3$

α 線 LTD : $< 5.1 \times 10^{-1}$ Bq/cm²

放射線サーベイ記録

測定目的	R/B1階汚染状況サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	3号機R/B1階	測定者	
採取日時	H29.5.26 10:50 ~ 11:10	測定器 (機器効率)	F1- α -003 (38.9) F1-GMAD-211 (29.8)
測定日時	H29.5.26 11:20 ~ 11:40		
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

α 線

BG : 0cpm

β 線

BG : 9.0×10^3 cpm

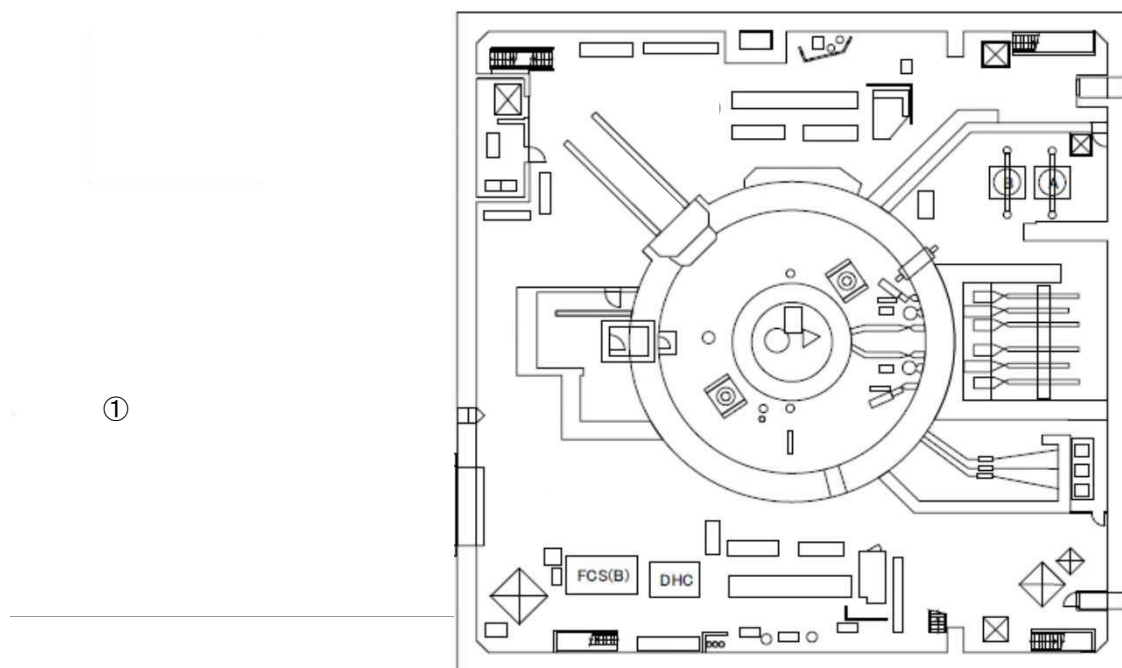
ポイント	α 線		β 線	
	kcpm	Bq/cm ²	kcpm	Bq/cm ²
①	1.8×10^{-1}	3.1×10^0	$> 1.0 \times 10^2$	$> 1.3 \times 10^3$
②	0	LTD	$> 1.0 \times 10^2$	$> 1.3 \times 10^3$
③	0	LTD	3.7×10^1	3.9×10^2
④	0	LTD	5.5×10^1	6.4×10^2
⑤	0	LTD	$> 1.0 \times 10^2$	$> 1.3 \times 10^3$
⑥	0	LTD	4.3×10^1	4.8×10^2
⑦	0	LTD	$> 1.0 \times 10^2$	$> 1.3 \times 10^3$
⑧	9.2×10^0	1.6×10^2	$> 1.0 \times 10^2$	$> 1.3 \times 10^3$
⑨	1.2×10^0	2.1×10^1	$> 1.0 \times 10^2$	$> 1.3 \times 10^3$

α 線 LTD : $< 4.6 \times 10^{-1}$ Bq/cm²

放射線サーベイ記録

測定目的	R/B 1 階汚染状況サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1 号機 R/B 1 階	測定者	
採取日時	H29.5.29 14:10 ~ 14:15	測定器 (機器効率)	F1- α -003 (38.9%) F1-GMAD-218 (28.8%)
測定日時	H29.5.29 14:30 ~ 15:00		
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

α 線

BG : 0cpm

β 線

BG : 6.0×10^3 cpm

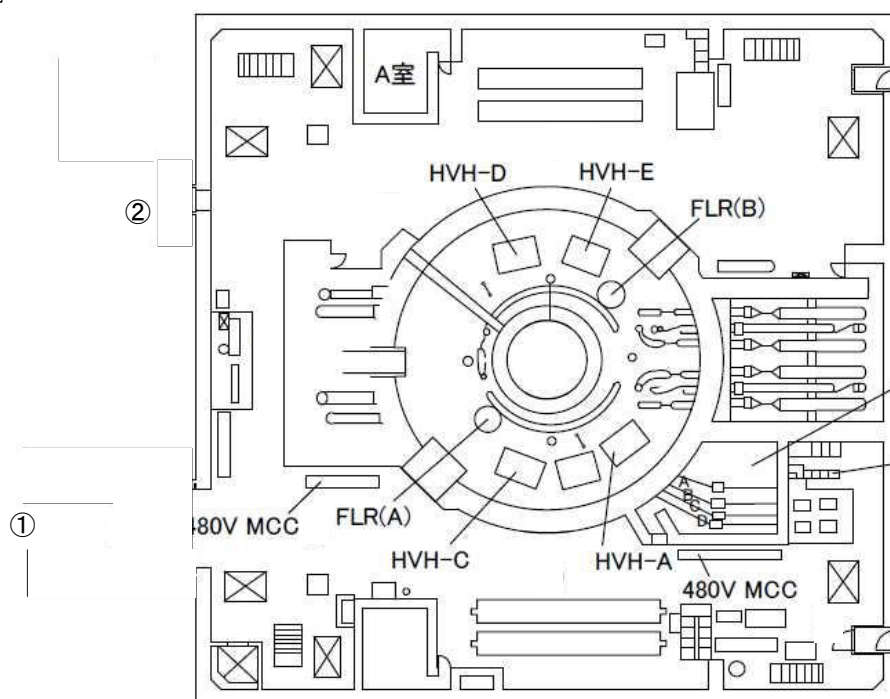
ポイント	α 線		β 線	
	kcpm	Bq/cm ²	kcpm	Bq/cm ²
①	0	LTD	1.0×10^1	5.8×10^1

α 線 LTD : $< 4.6 \times 10^{-1}$ Bq/cm²

放射線サーベイ記録

測定目的	R/B 1階汚染状況サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <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/B 1階	測定者	
採取日時	H29.5.29 13:50 ~ 14:10	測定器 (機器効率)	F1- α -003 (38.9) F1-GMAD-218 (28.8)
測定日時	H29.5.29 14:30 ~ 15:00		
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

α 線

BG : 0cpm

β 線

BG : 6.0×10^3 cpm

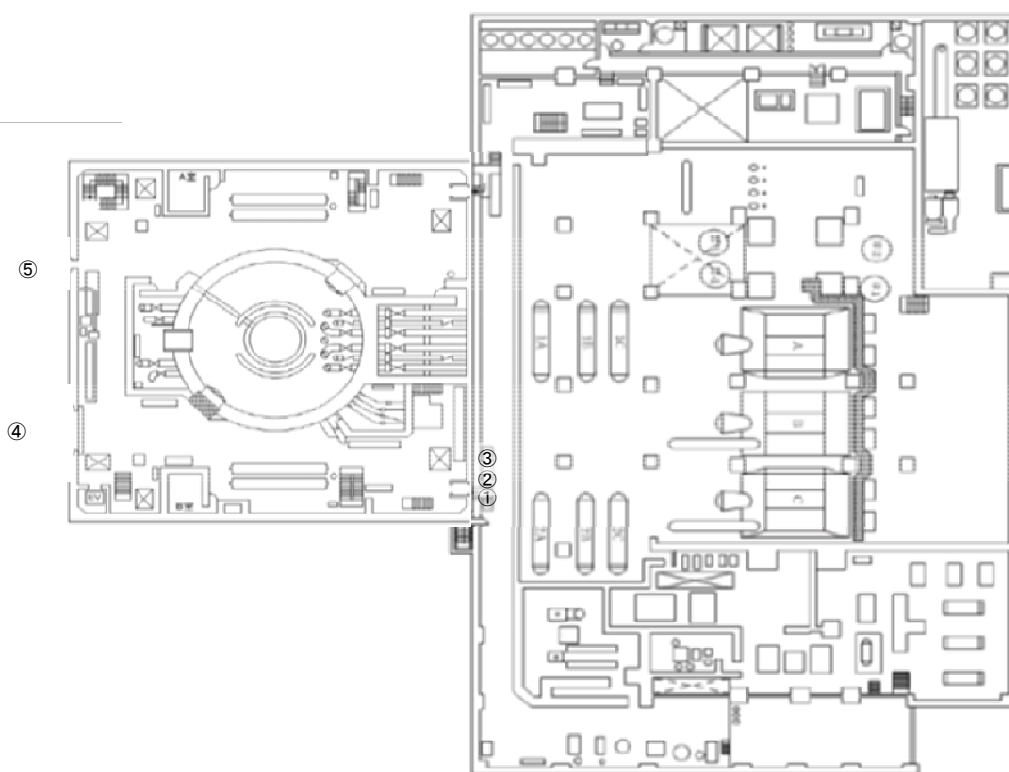
ポイント	α 線		β 線	
	kcpm	Bq/cm ²	kcpm	Bq/cm ²
①	0	LTD	1.0×10^1	5.8×10^1
②	0	LTD	1.3×10^1	1.0×10^2

α 線 LTD : $< 4.6 \times 10^{-1}$ Bq/cm²

放射線サーベイ記録

測定目的	R/B1階汚染状況サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	3号機R/B1階	測定者	
採取日時	H29.5.29 13:40 ~ 14:00	測定器 (機器効率)	F1- α -003 (38.9) F1-GMAD-218 (28.8)
測定日時	H29.5.29 14:30 ~ 15:30		
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

α 線

BG : 0cpm

β 線

BG : 6.0×10^3 cpm

ポイント	α 線		β 線	
	kcpm	Bq/cm ²	kcpm	Bq/cm ²
①	4.0×10^{-2}	6.9×10^{-1}	8.0×10^1	1.1×10^3
②	1.0×10^{-2}	LTD	$> 1.0 \times 10^2$	$> 1.4 \times 10^3$
③	1.0×10^{-2}	LTD	$> 1.0 \times 10^2$	$> 1.4 \times 10^3$
④	0	LTD	$> 1.0 \times 10^2$	$> 1.4 \times 10^3$
⑤	0	LTD	1.5×10^1	1.3×10^2

α 線 LTD : $< 4.6 \times 10^{-1}$ Bq/cm²