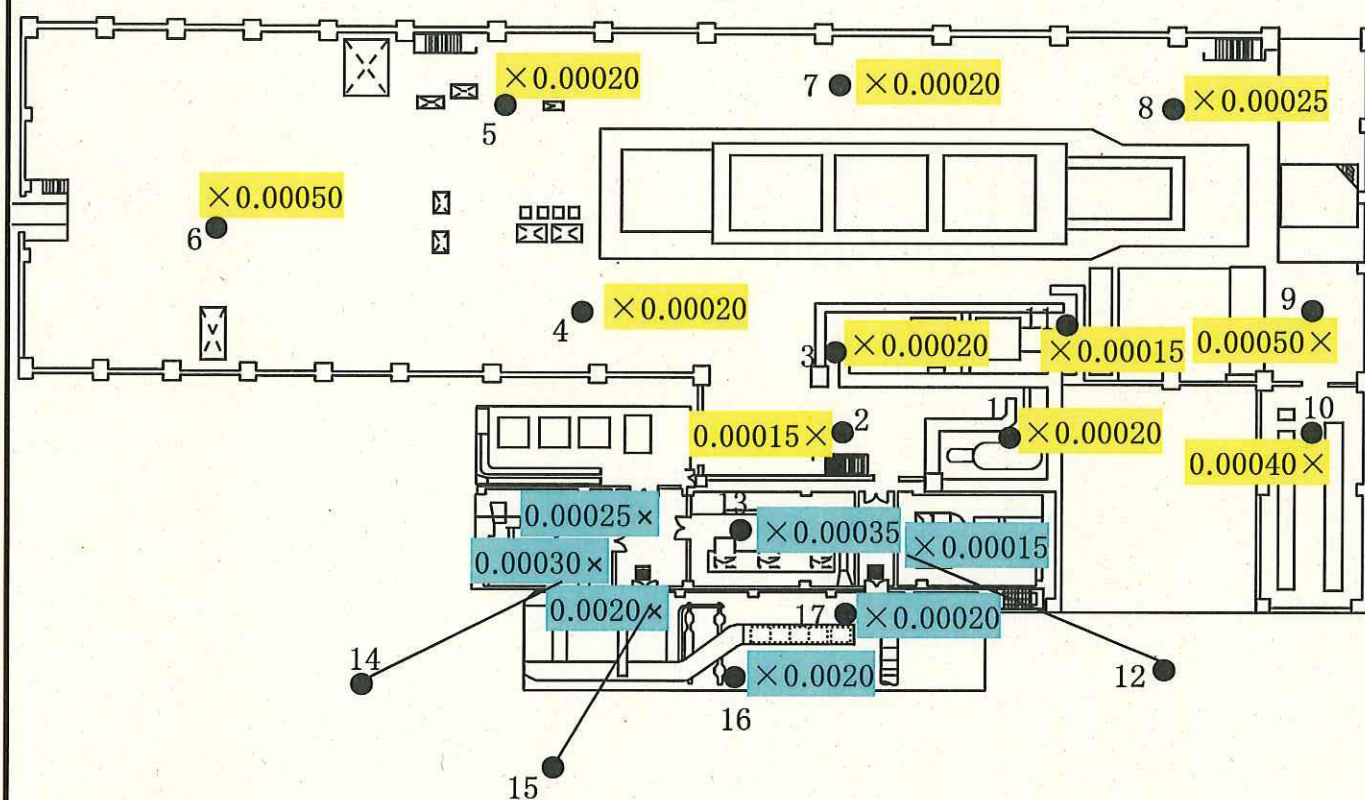


# 放射線管理記録

( 1 / 7 )

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	5号機 T / B 2階 <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-SC-138 その他、別紙(7/7)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 11 日 13 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



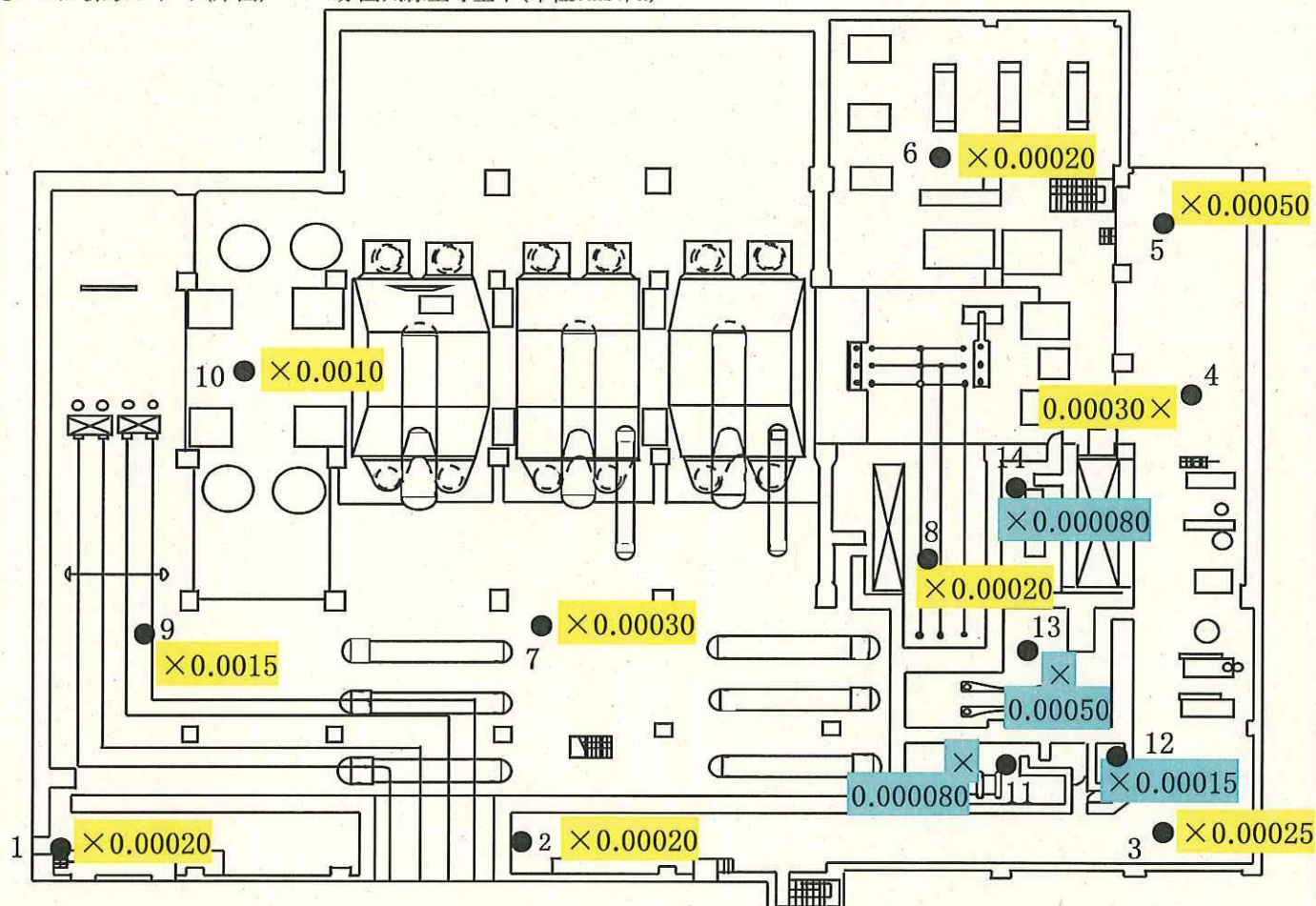
はH27.12.18に測定

# 放射線管理記録

( 2 / 7 )

作 業 件 名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測 定 場 所	5 号機 T / B 1 階 <div>室 エリア</div>					測 定 者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測 定 器	F1-SC-138 その他、別紙(7/7) 参照
測 定 日 時	平成 27 年 12 月 11 日 13 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



はH27.12.18に測定

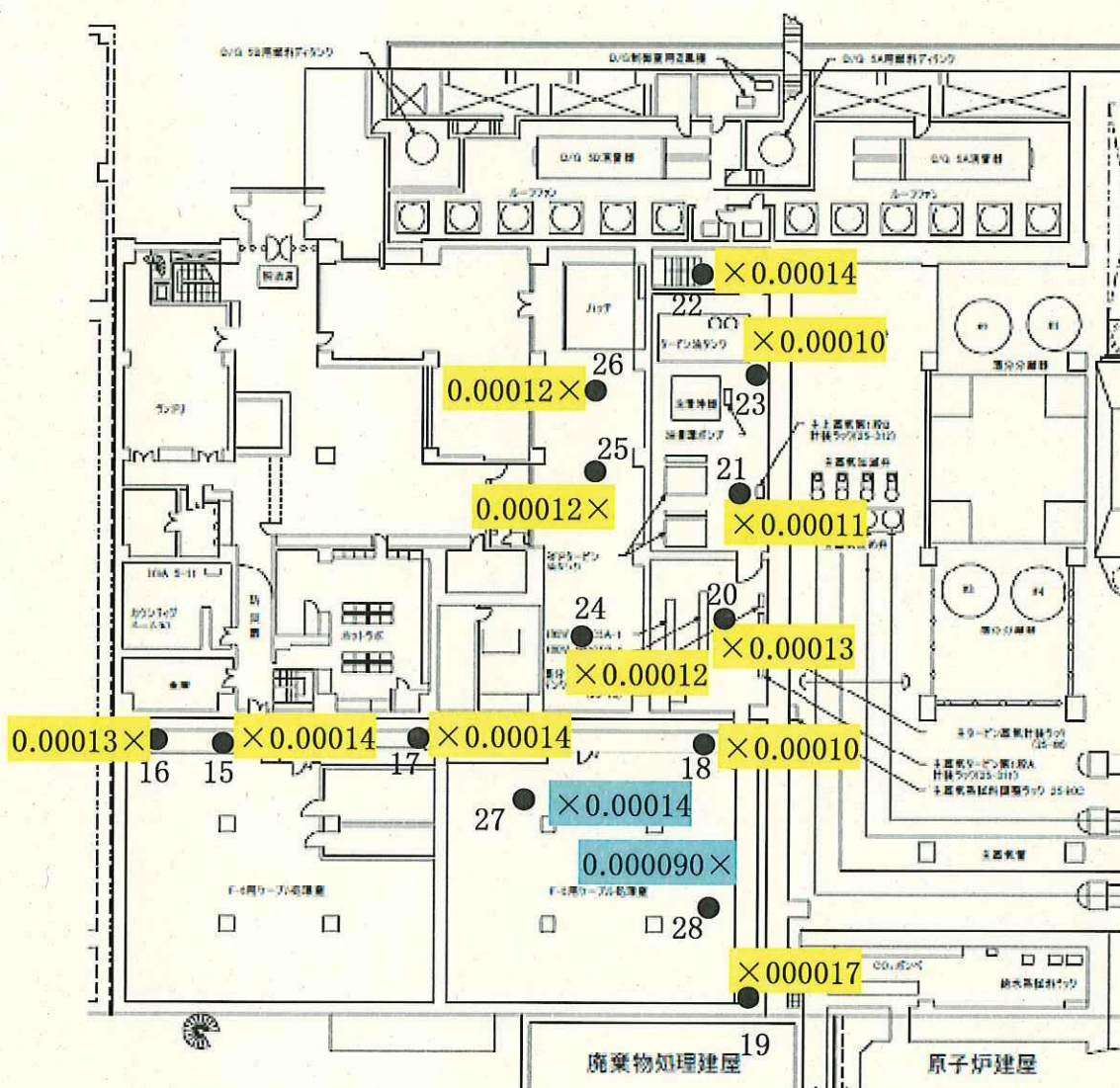


# 放射線管理記録

( 3 / 7 )

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	5号機 T / B 1 階 <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-SC-138 その他、別紙(7/7)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 10 日 13 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



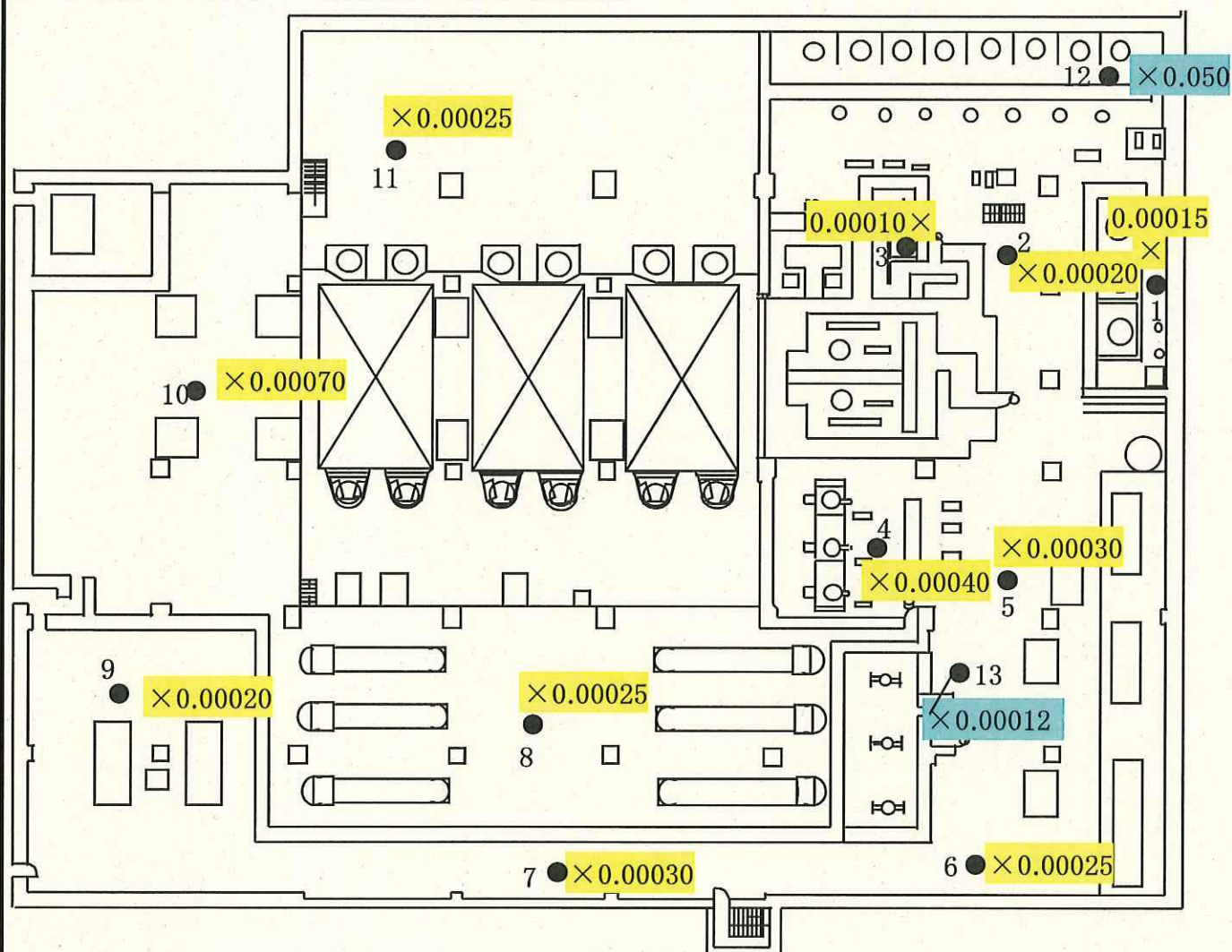
はH27.12.18に測定

# 放射線管理記録

( 4 / 7 )

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	5号機 T / B 地階 <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-SC-138 F1-ICW-144 その他、別紙(7/7)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 11 日 13 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



はH27.12.18に測定

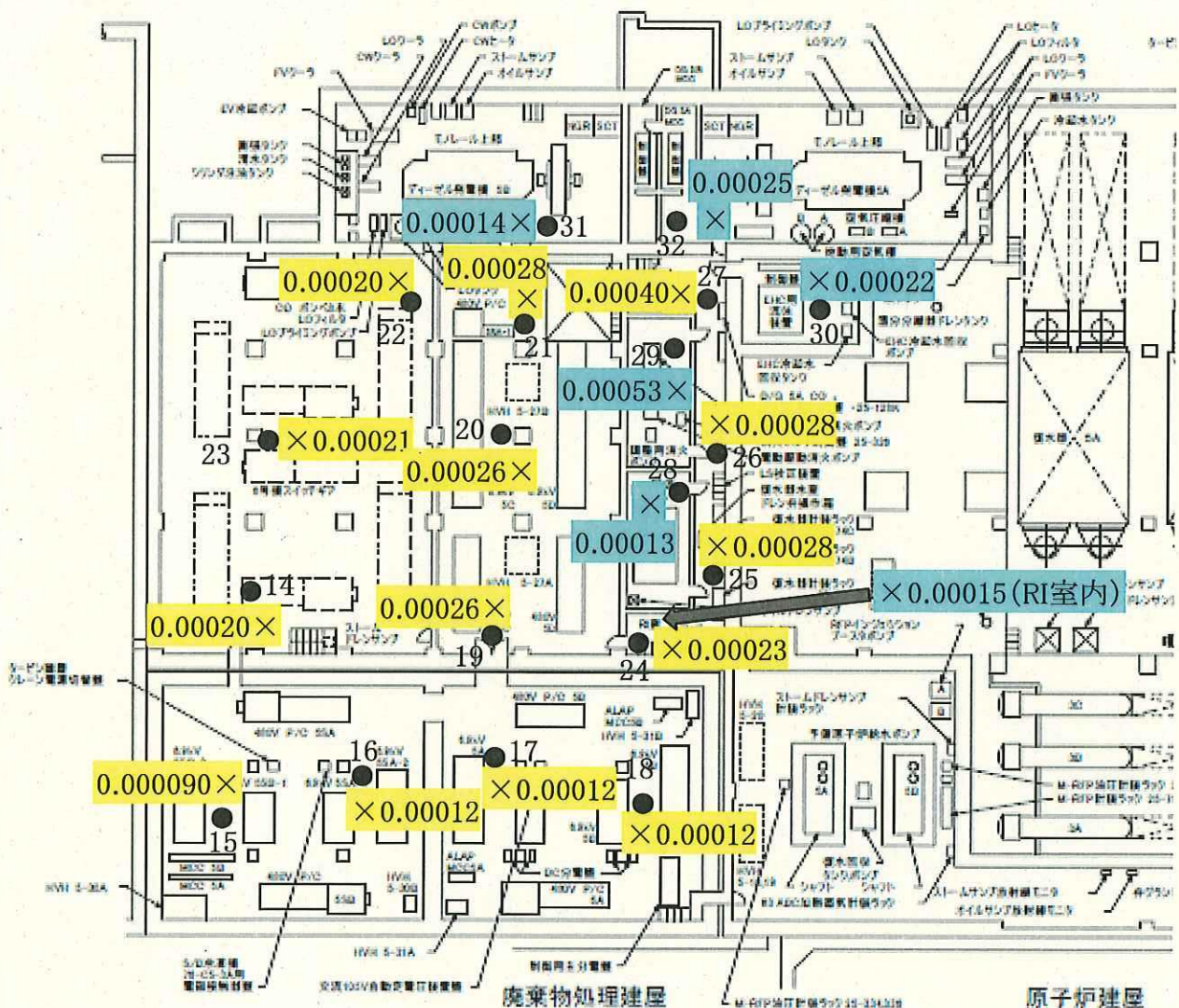


# 放射線管理記録

( 5 / 7 )

作業件名	1F 放射線管理業務	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	5号機 T/B 地階 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ	測定器	F1-SC-138 その他、別紙(7/7)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 10 日 13 時 00 分	区域区分	---
件名コード	--- RWA 番号 --- 電気出力 - MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



はH27.12.18に測定

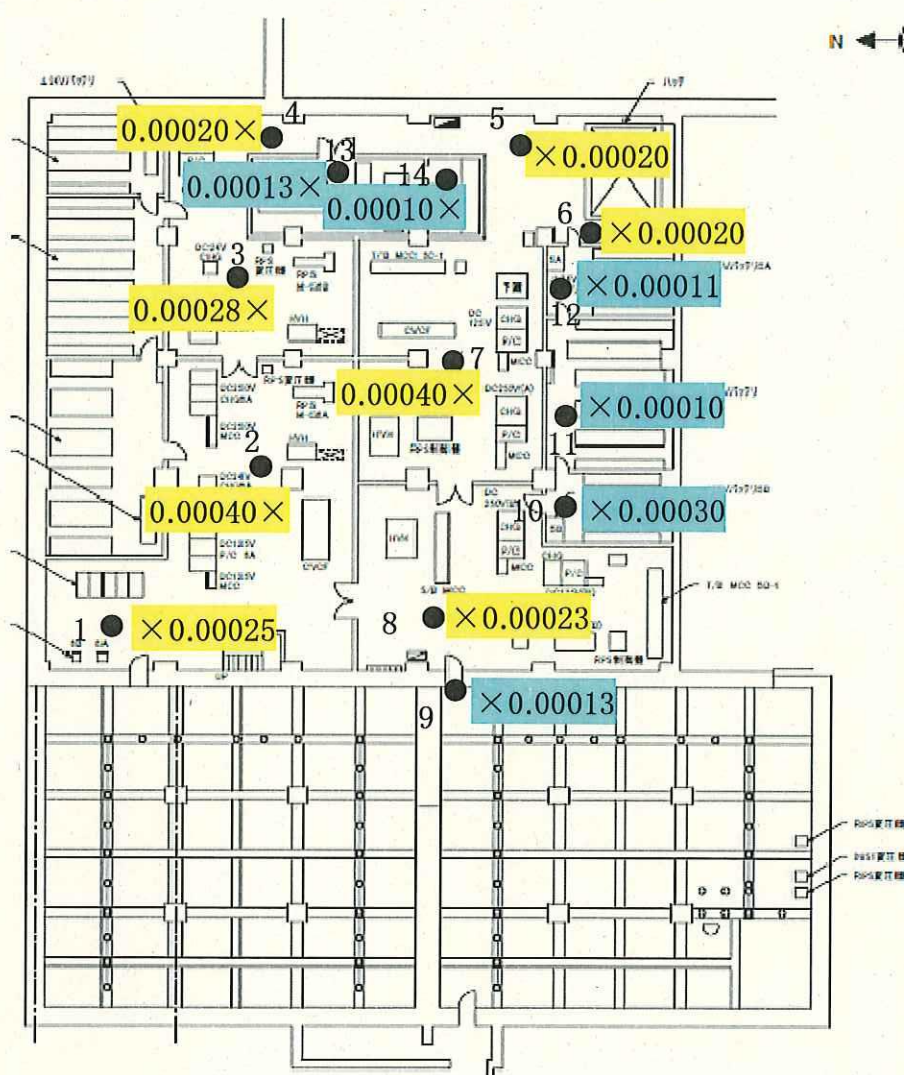


# 放射線管理記録

( 6 / 7 )

作 業 件 名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測 定 場 所	5 号機    T / B 中地 階 <div>室 エリア</div>					測 定 者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測 定 器	F1-SC-138 その他、別紙(7/7) 参照
測 定 日 時	平成 27 年 12 月 10 日 13 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



平面図(OP.9,500)

# 放射線管理記録

( 7 / 7 )

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	5号機 T/B 2階 ・ 1階 ・ 中地階 ・ 地階 エリア				測定者		
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ (表面汚染密度測定結果)				測定器	下記	
測定日時	平成 27 年 12 月 18 日 9 時 00 分				区域区分	---	
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	---	防護装備	---

## 【表面汚染密度測定結果】

測定器 : FI- $\alpha$   $\beta$ -001

機器効率 : 26.4%

採取効率 : 0.5

換算定数 :  $3.16E-3$  Bq/cm<sup>2</sup>·cpm

BG : 32cpm

検出限界値 :  $9.1E-2$  Bq/cm<sup>2</sup>

## 【表面汚染密度測定結果】

測定器 : FI- $\alpha$   $\beta$ -001

機器効率 : 26.4%

採取効率 : 0.5

換算定数 :  $3.16E-3$  Bq/cm<sup>2</sup>·cpm

BG : 32cpm

検出限界値 :  $9.1E-2$  Bq/cm<sup>2</sup>

	No.	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )	測定値 (グロス) cpm
T/B 2F	1	2.1E+0	699
	2	6.3E-1	231
	3	1.3E+0	455
	4	1.3E+0	438
	5	2.4E-1	108
	6	2.7E-1	118
	7	6.4E-1	235
	8	2.0E-1	96
	9	9.0E-1	318
	10	7.4E-1	267
	11	1.1E+0	378
	12	6.8E-1	246
	13	4.9E-1	188
	14	9.5E-1	332
	15	6.2E-1	229
	16	4.4E-1	171
	17	4.5E-1	173
T/B 1F C/B 1F	1	4.8E-1	183
	2	3.2E-1	132
	3	2.5E-1	110
	4	2.3E-1	104
	5	2.7E-1	116
	6	3.5E-1	142
	7	2.6E-1	114
	8	9.0E-1	316
	9	1.7E-1	87
	10	5.1E-1	192
	11	2.8E+0	922
	12	1.9E+0	621
	13	3.0E+0	978
	14	1.9E+0	639
	15	2.9E-1	125
	16	3.0E-1	128
	17	8.5E-1	302
	18	1.0E+0	356
	19	5.9E-1	219
	20	4.2E+0	1354
	21	2.5E+0	836
	22	8.2E-1	292
	23	1.2E+0	422
	24	5.5E-1	206
	25	5.2E-1	198
	26	3.4E-1	141
	27	1.1E+0	369
	28	1.6E+0	530

	No.	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )	測定値 (グロス) cpm
T/B BF C/B BF	1	9.2E-2	61
	2	9.8E-1	342
	3	2.6E-1	113
	4	1.0E+0	350
	5	3.0E-1	127
	6	2.9E-1	123
	7	2.6E-1	113
	8	1.4E-1	76
	9	3.7E-1	149
	10	3.3E-1	136
	11	4.9E-1	186
	12	4.7E-1	181
	13	1.5E+0	522
	14	6.0E-1	221
	15	4.4E-1	170
	16	9.7E-1	339
	17	4.9E-1	188
C/B NBF	18	7.6E-1	272
	19	8.2E-1	293
	20	6.9E-1	251
	21	4.5E-1	174
	22	7.6E-1	271
	23	3.5E-1	144
	24	2.9E-1	125
	25	3.9E-1	156
	26	1.4E+0	489
	27	6.1E-1	225
	28	3.5E+0	1141
	29	1.1E+0	378
	30	9.9E+0	3176
	31	7.4E-1	267
	32	3.8E-1	152
	1	7.0E-1	254
	2	1.9E+0	633
	3	1.5E+0	499
	4	1.2E+0	409
	5	2.2E+0	715
	6	7.5E-1	270
	7	1.4E+0	471
	8	1.7E+0	560
	9	1.2E+0	427
	10	1.1E+0	367
	11	2.1E+0	700
	12	1.5E+0	506
	13	3.3E+0	1072
	14	1.2E+0	415