

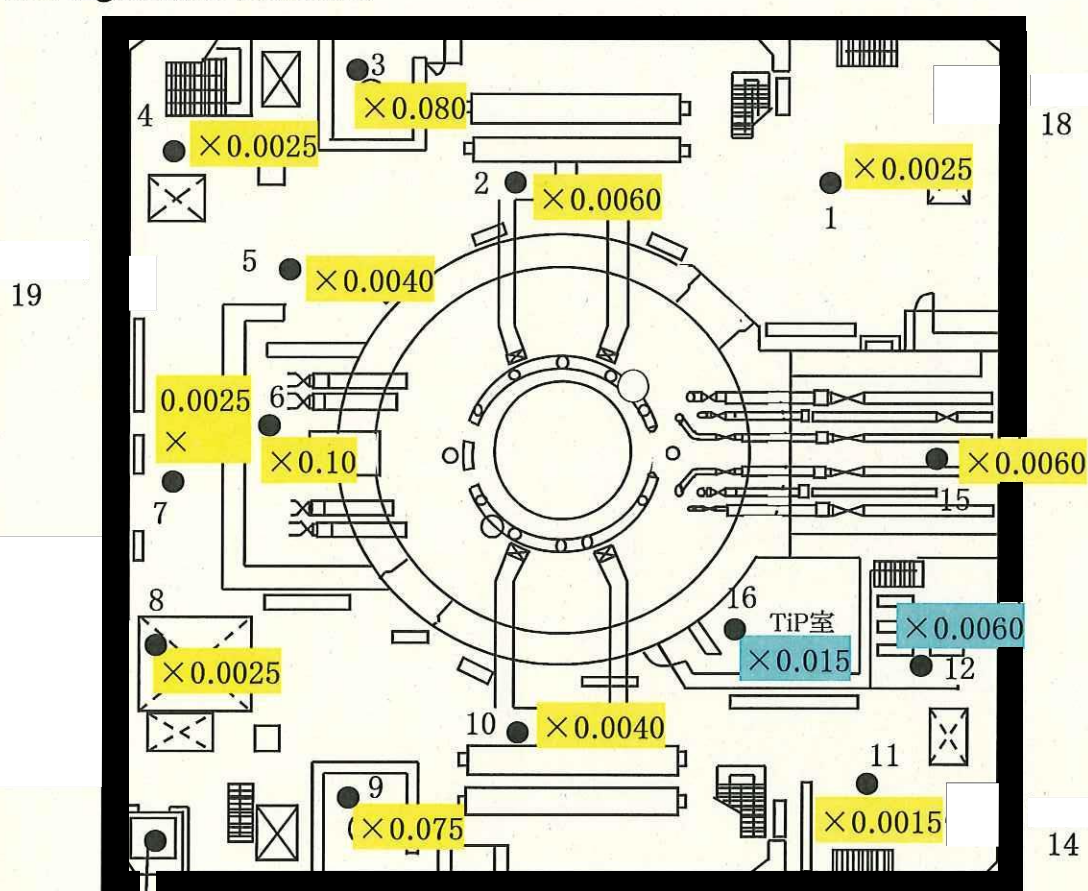
放射線管理記録

(1 / 4)

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	R / B	1 階	室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ				測定器	F1-ICW-144 F1-SC-026 その他、別紙(4/4)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 4 日 13 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
				-	MW	---

●:スミア採取ポイント(床面)

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)



E/V 17

はH27.12.17に測定

TiP室上部

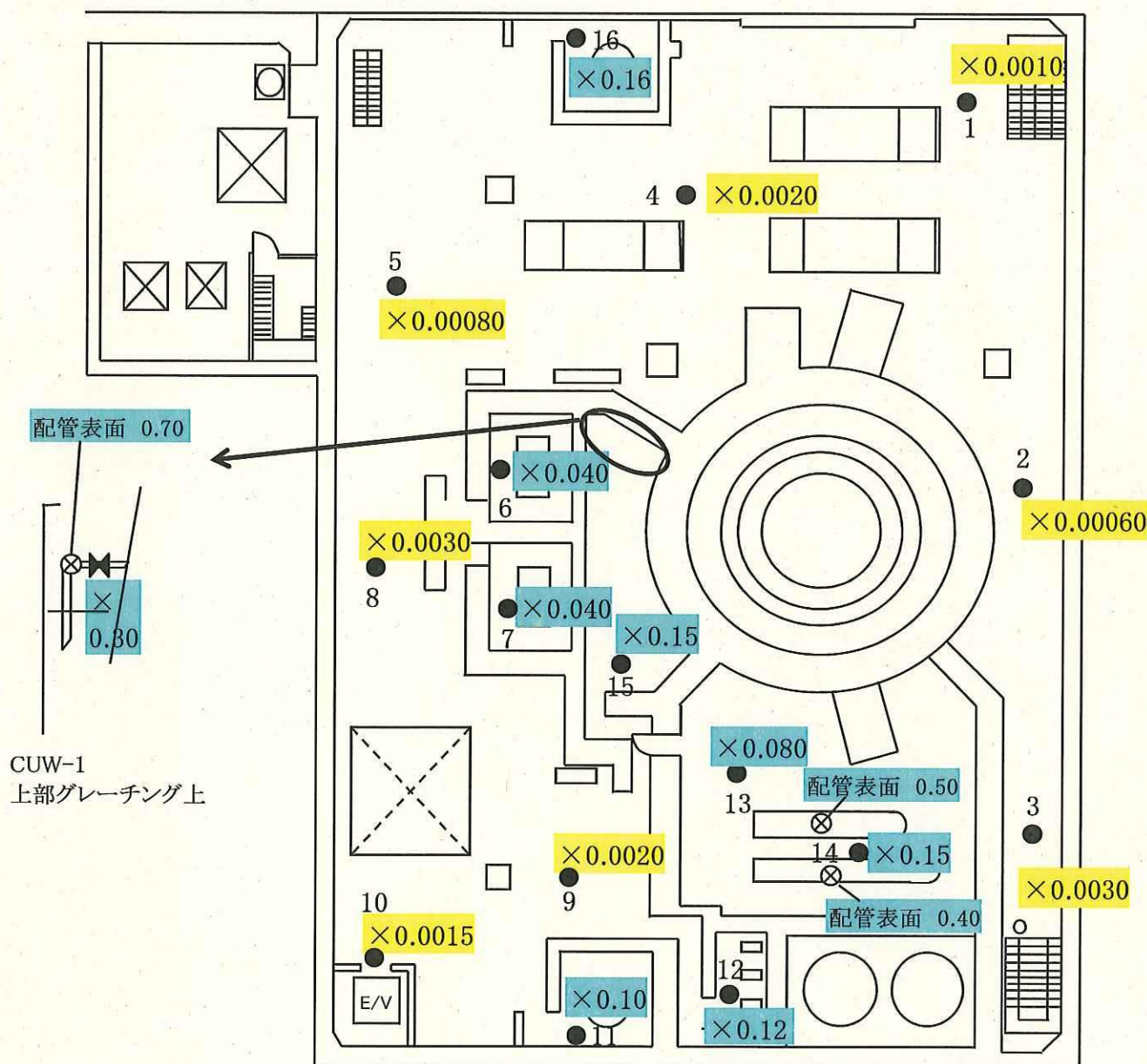
放射線管理記錄

(2 / 4)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <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 R / B 2 階 室 エリア					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-ICW-144 F1-SC-026 その他、別紙(4/4)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 4 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)

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)



はH27.12.17に測定

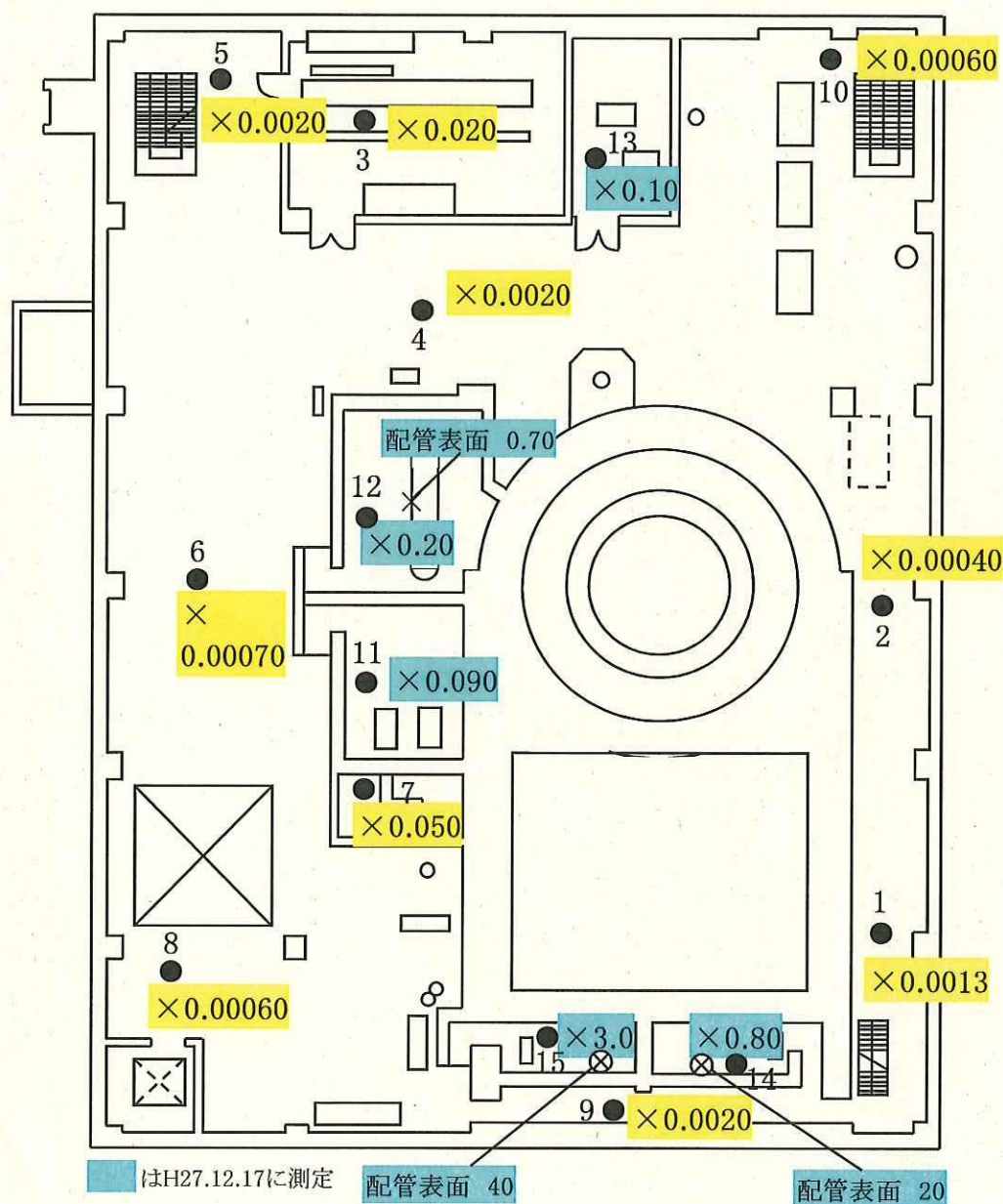
放射線管理記録

(3 / 4)

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 R / B 3 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-ICW-144 F1-SC-026 その他、別紙(4/4)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 4 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)

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)



放射線管理記録

(4 / 4)

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <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 R / B ¹ / ₂ 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 17 日 16 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	---

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : FI- α β -001

機器効率 : 26.4%

採取効率 : 0.5

換算定数 : 3.16E-3 Bq/cm²・cpm

BG : 36cpm

検出限界値 : 9.6E-2 Bq/cm²

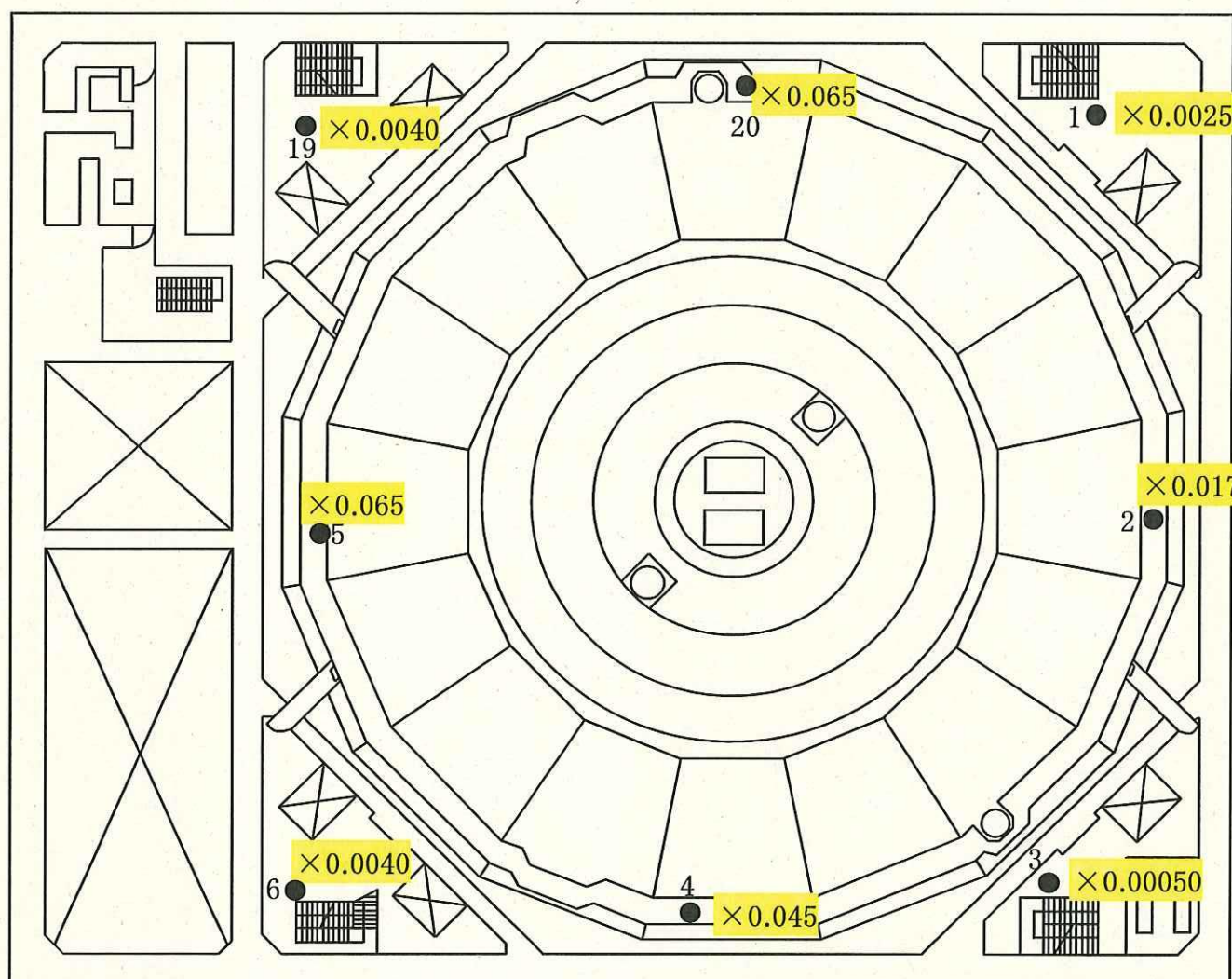
	No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (クロス) cpm
R/B 1F	1	4.6E-1	181
	2	1.8E-1	94
	3	6.4E-1	240
	4	6.7E-1	249
	5	5.2E-1	201
	6	4.3E-1	171
	7	3.3E-1	139
	8	7.1E-1	260
	9	7.4E-1	271
	10	4.7E+0	1519
	11	1.5E+0	524
	12	2.3E+0	760
	13	1.2E+0	406
	14	2.3E+0	769
	15	6.5E-1	242
	16	2.5E+0	834
	17	8.3E-1	298
	18	2.2E-1	105
	19	3.1E-1	134
R/B 2F	1	1.1E+0	391
	2	1.7E+0	567
	3	1.8E-1	92
	4	3.0E-1	131
	5	1.0E-1	69
	6	2.5E-1	116
	7	2.2E-1	107
	8	2.7E-1	120
	9	3.6E-1	150
	10	3.3E-1	139
	11	9.8E-1	346
	12	5.6E-1	213
	13	4.5E-1	179
	14	5.4E-1	206
	15	1.6E+0	531
	16	1.7E+0	560
R/B 3F	1	5.4E-1	208
	2	2.0E-1	100
	3	5.6E-1	214
	4	4.0E-1	162
	5	5.0E-1	194
	6	8.5E-1	305
	7	4.1E-1	167
	8	5.3E+0	1700
	9	3.4E-1	144
	10	3.1E-1	134
	11	6.7E-1	248
	12	1.0E+0	359
	13	5.3E-1	205
	14	7.5E-1	272
	15	6.2E-1	233

放射線管理記録

(1 / 4)

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 R / 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-ICW-144 F1-SC-026 その他、別紙(4/4)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 4 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)

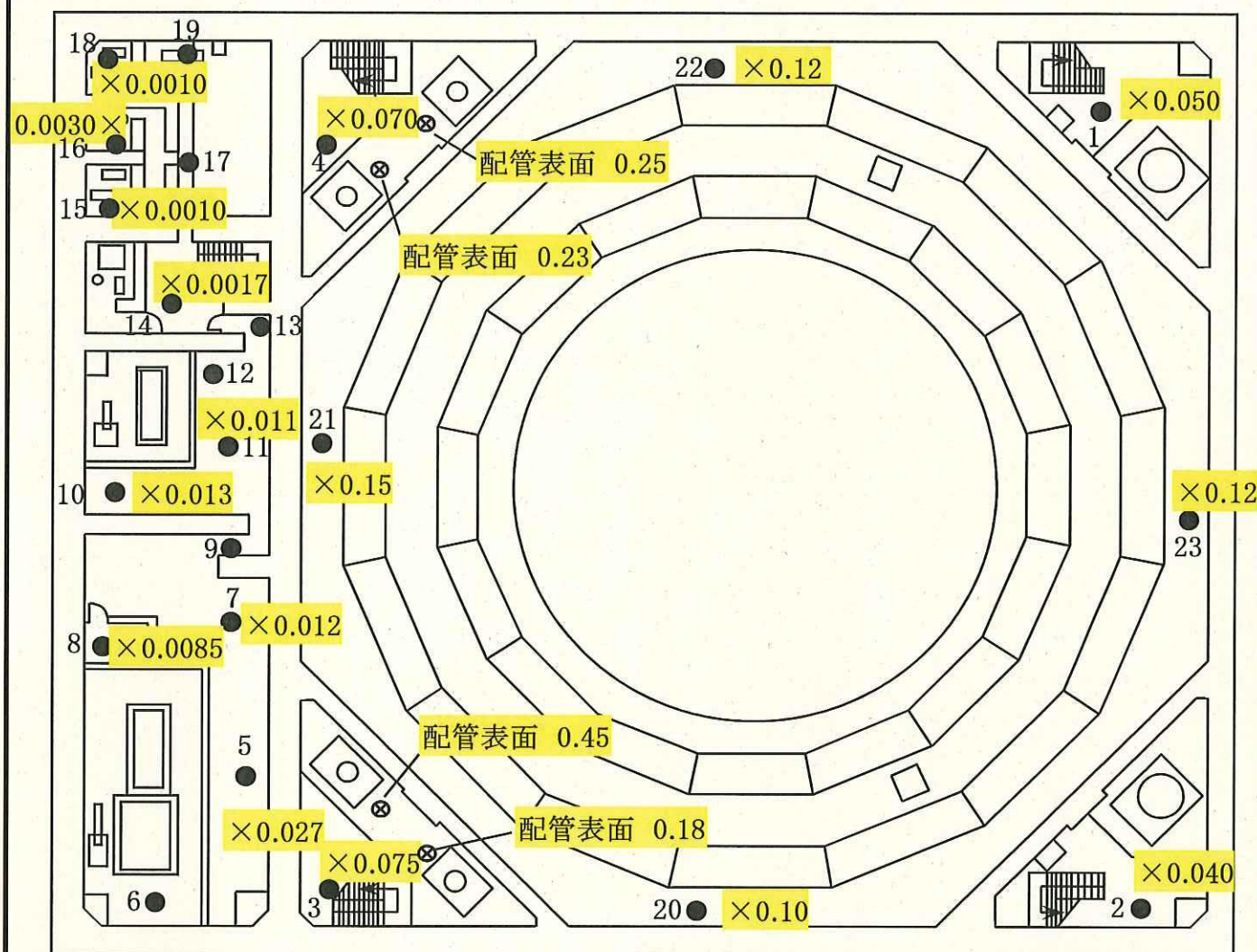


放射線管理記録

(2 / 4)

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 R / 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-ICW-144 F1-SC-026 その他、別紙(4/4)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 4 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) ⊗:表面線量等量率(単位:mSv/h)

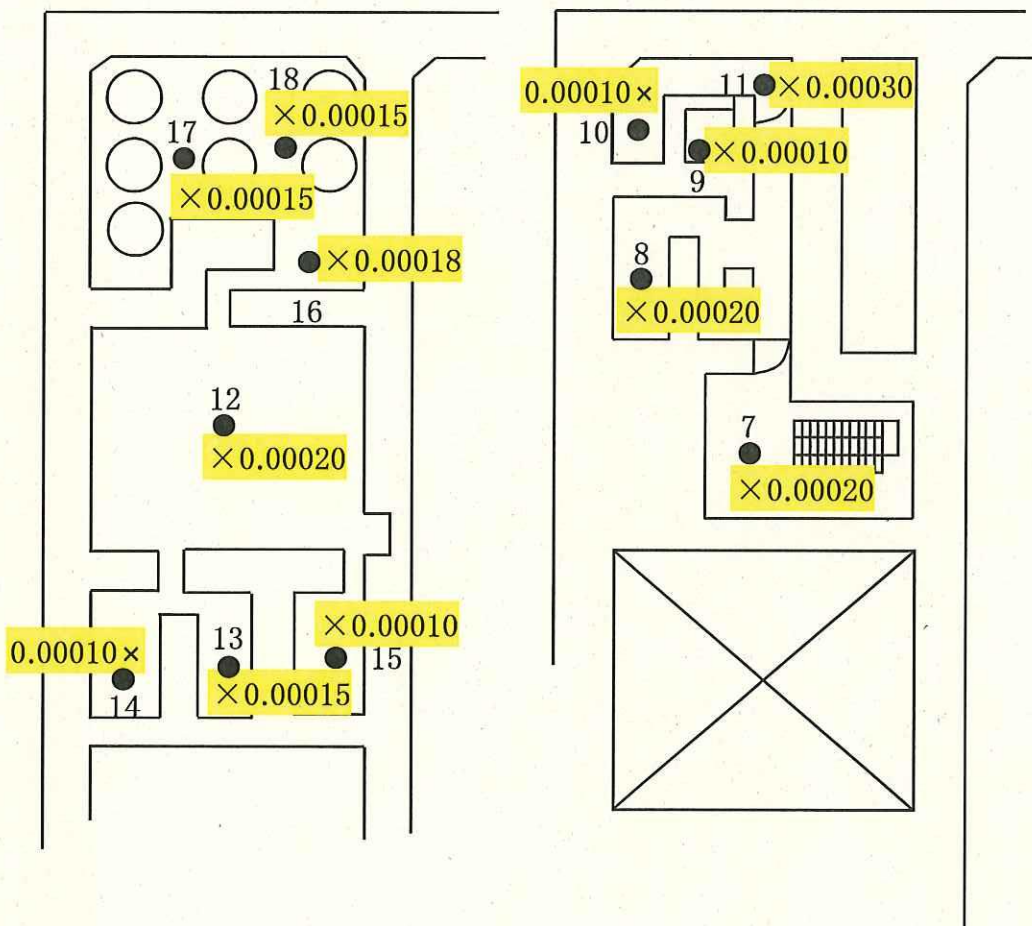


放射線管理記録

(3 / 4)

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 R / 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-ICW-144 F1-SC-026 その他、別紙(4/4)参照
測 定 日 時	平成 27 年 12 月 4 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)



$$(4/4)$$

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <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 R / B 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 14 日 12 時 30 分				区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	---	MW
					防護装備	---

【表面汚染密度測定結果】

測定器：F1- α β -001

機器效率： 26.4%

採取効率: 0.5

换算定数: $3.16\text{E-}3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

BG : 29cpm

検出限界値: 8.8E-2 Bq/cm²

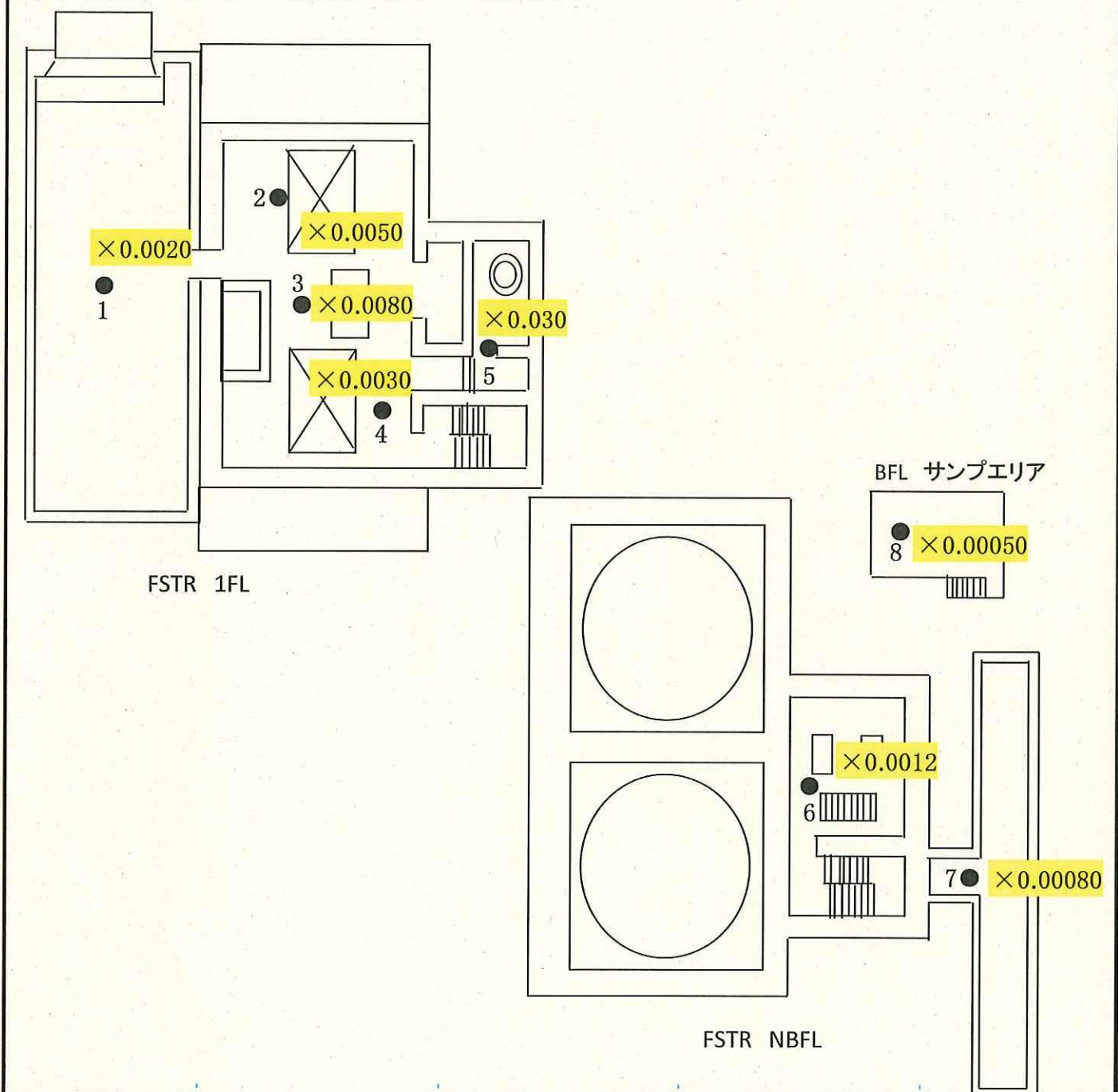
	No.	測定結果	測定値
R/B NBF	1	8.8E-1	308
	2	2.2E+0	721
	3	7.3E+0	2328
	4	1.8E-1	85
	5	1.5E-1	77
	6	2.6E-1	111
	7	4.6E-1	173
	8	3.8E+0	1235
	9	1.6E+0	545
	10	1.2E+0	403
	11	4.8E-1	180
	12	1.1E+0	362
	13	3.6E+0	1184
	14	2.2E+0	712
	15	8.2E-1	287
	16	1.3E+0	433
	17	1.8E+0	585
	18	1.2E+0	407
	19	7.2E-1	257
	20	1.3E-1	69
R/B BF	1	2.5E+0	831
	2	7.5E-1	265
	3	1.6E+0	532
	4	9.3E-1	322
	5	4.8E-1	181
	6	1.7E+0	563
	7	9.3E-1	323
	8	5.0E+0	1605
	9	1.2E+0	399
	10	6.9E-1	248
	11	1.1E+0	366
	12	9.4E-1	327
	13	1.0E+0	361
	14	8.2E-1	289
	15	3.5E+0	1128
	16	1.9E+0	631
	17	4.2E-1	163
	18	8.0E-1	281
	19	1.4E+0	461
	20	<8.8E-2	31
	21	<8.8E-2	24
	22	<8.8E-2	23
	23	8.6E-1	300

放射線管理記録

(1 / 2)

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 FSTR 1 中地 階 室 地 エリア					測 定 者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測 定 器	F1-ICW-188 F1-SC-138 その他別紙(2/2)参照
測 定 日 時	平成 27 年 12 月 3 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)



放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <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 FSTR	1 中地階 地	室 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
MW						

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1- α β -001

機器効率 : 26.4%

採取効率 : 0.5

換算定数 : $3.16E-3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

BG : 29cpm

検出限界値 : $8.8E-2 \text{ Bq/cm}^2$

	No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
FSTR 1FL NBFL BFL	1	7.2E+0	2296
	2	1.0E+1	3233
	3	1.4E+0	485
	4	4.4E+0	1435
	5	7.2E-1	256
	6	7.6E-1	270
	7	7.6E-1	271
	8	5.9E-1	217