

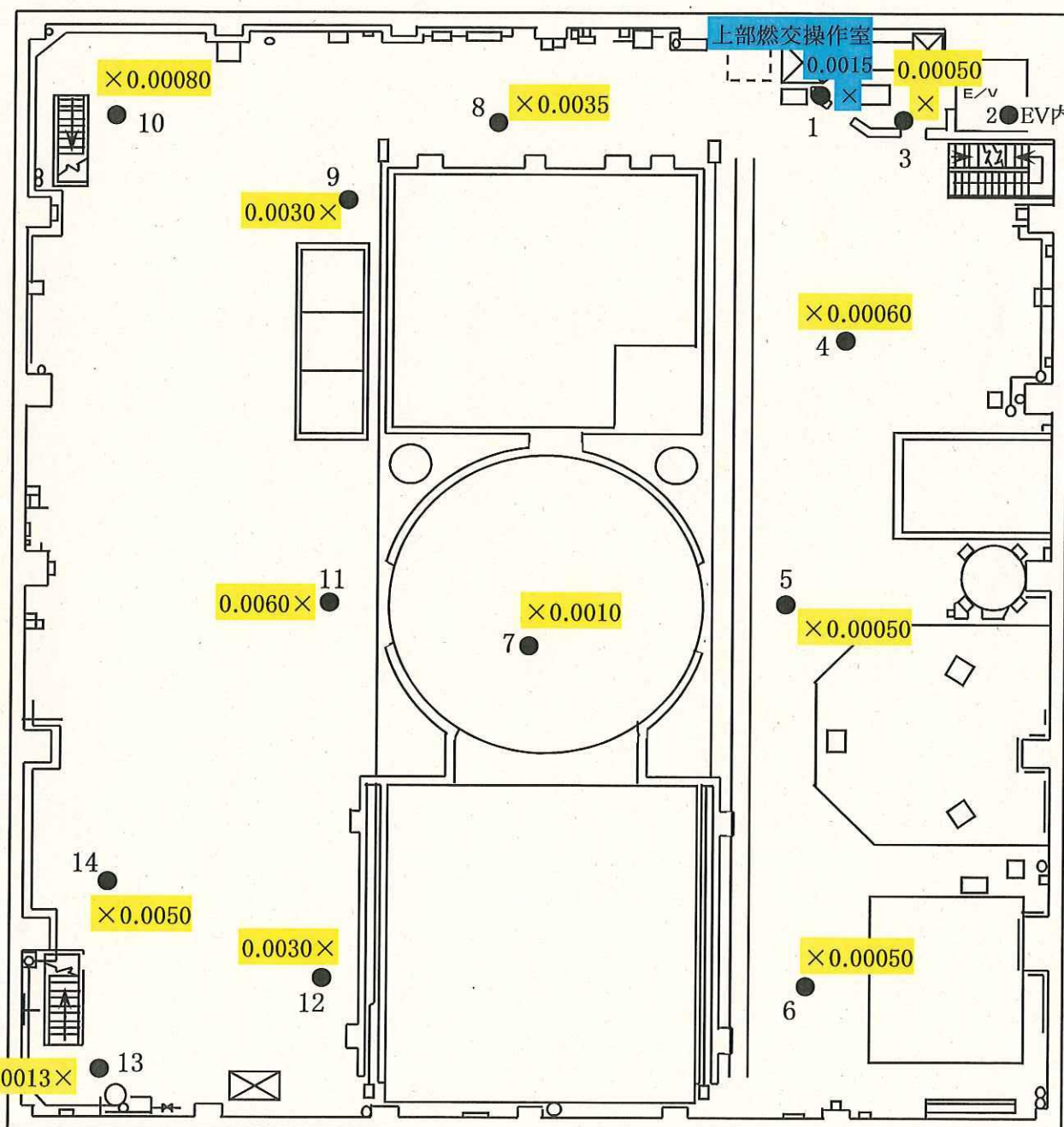
放射線管理記録

(1 / 11)

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	6 号機 R / B 6 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-181 F1-SC-026 その他別紙(5/11)参照
測 定 日 時	平成 28 年 1 月 14 日 9 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H28.1.28測定

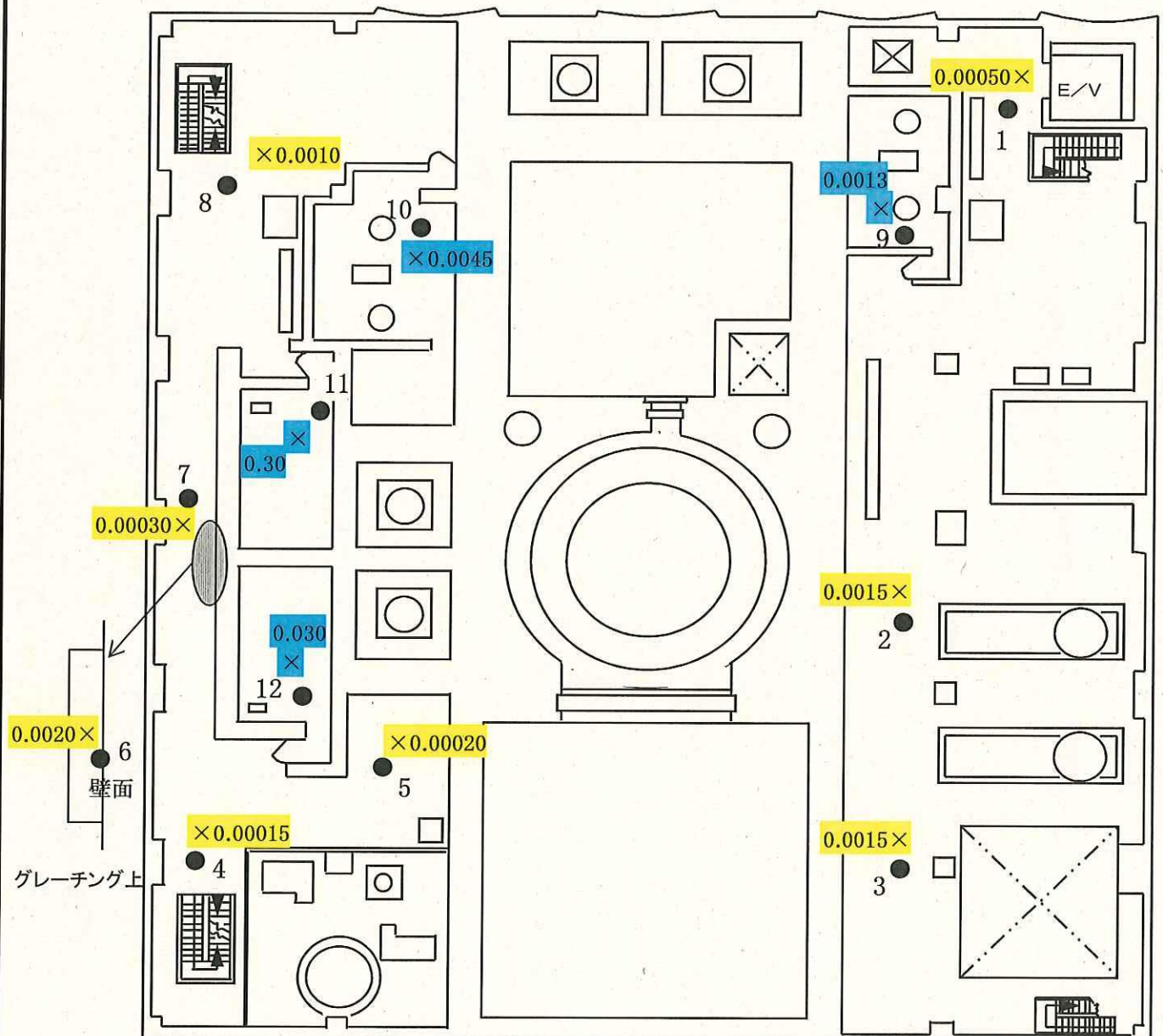


放射線管理記録

(2 / 11)

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	6号機 R / B 5 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-181 F1-SC-026 その他別紙(5/11)参照
測定日時	平成 28 年 1 月 14 日 9 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)



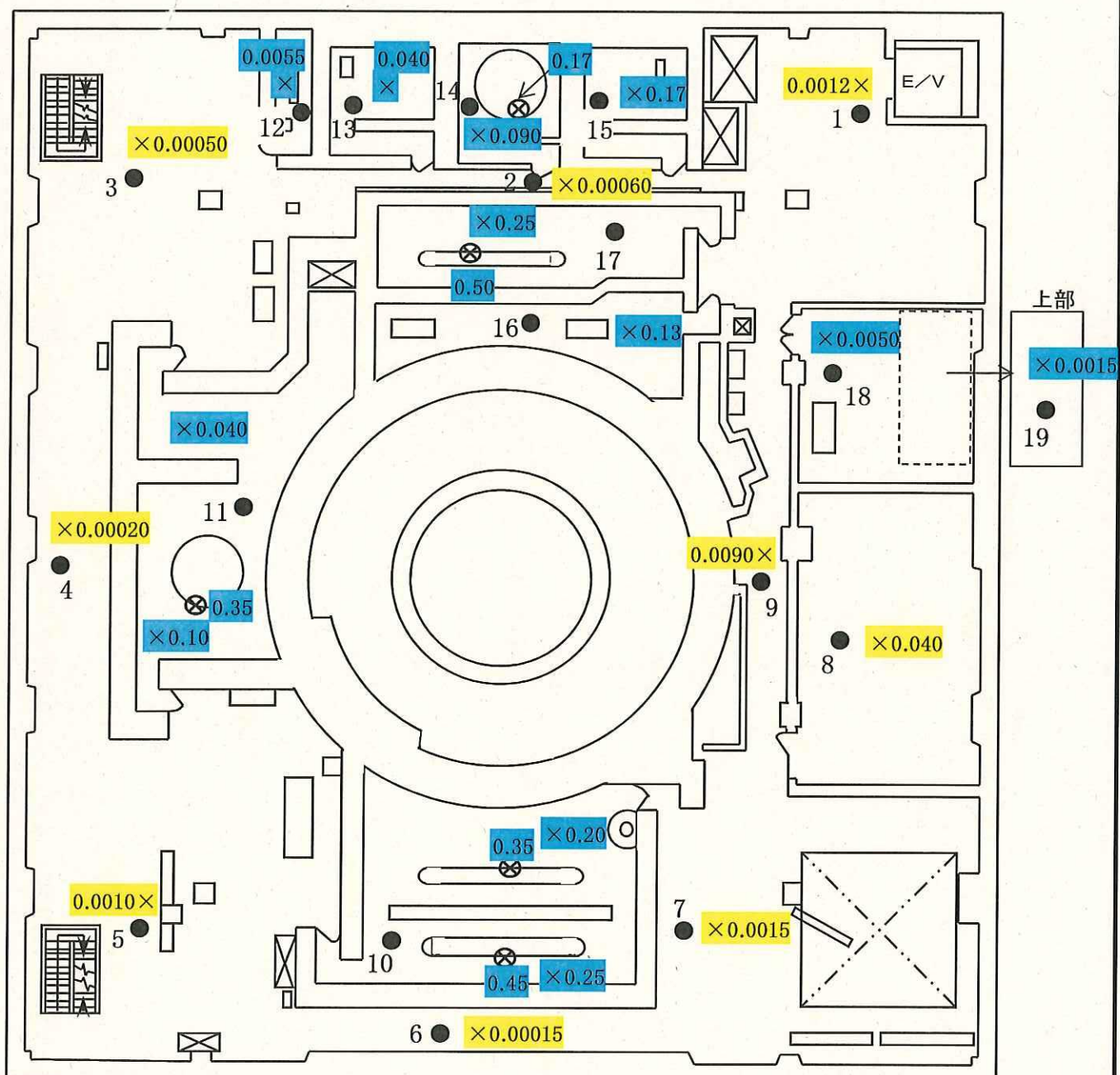
はH28.1.28測定

放射線管理記録

(3 / 11)

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	6号機	R/B	4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-181 F1-SC-026 その他別紙(5/11)参照	
測定日時	平成 28 年 1 月 15 日 9 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) ⊗:表面線量等量率(単位:mSv/h)



はH28.1.28測定

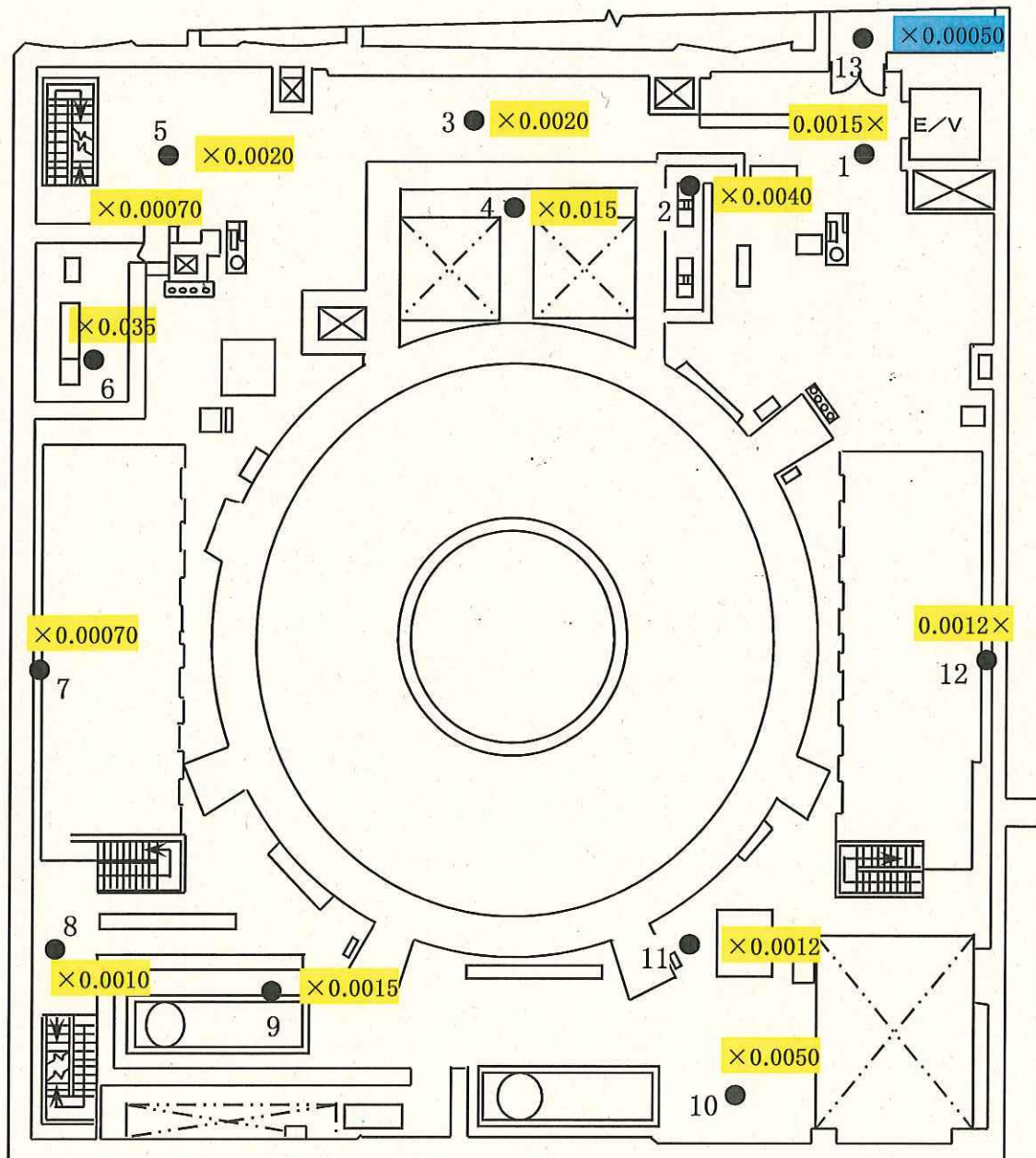
放射線管理記録

(4 / 11)

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	6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-181 F1-SC-026 その他別紙(5/11)参照
測定日時	平成 28 年 1 月 15 日 9 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H28.1.28測定



放射線管理記録

(5 / 11)

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	6号機 R / B 6・5・4・3階 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	下記参照
測定日時	平成 28 年 1 月 29 日 9 時 00 分				区域区分	---
件名コード	---	RWA 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-PLSC-002
 機器効率 : 61.4%
 採取効率 : 0.5
 換算定数 : 1.36E-3 Bq/cm²・cpm
 BG : 24cpm
 検出限界値 : 3.5E-2 Bq/cm²

【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 : 41cpm
 検出限界値 : 1.0E-1 Bq/cm²

No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
R/B 6階	1 4.1E-2	54
	2 6.5E-1	504
	3 1.0E+0	780
	4 2.6E-1	217
	5 5.2E-1	403
	6 8.3E-1	634
	7 5.5E-1	426
	8 4.2E-1	331
	9 7.9E-1	607
	10 5.1E-1	402
	11 1.6E+0	1226
	12 4.8E-1	374
	13 4.3E-1	342
	14 5.7E-1	440
R/B 5階	1 3.1E-1	253
	2 3.4E-1	277
	3 4.0E-1	321
	4 4.2E-1	334
	5 9.8E-1	745
	6 1.3E-1	116
	7 5.4E-1	418
	8 6.5E-1	505
	9 1.4E-1	130
	10 1.2E-1	115
	11 3.3E-1	268
	12 2.7E-1	220

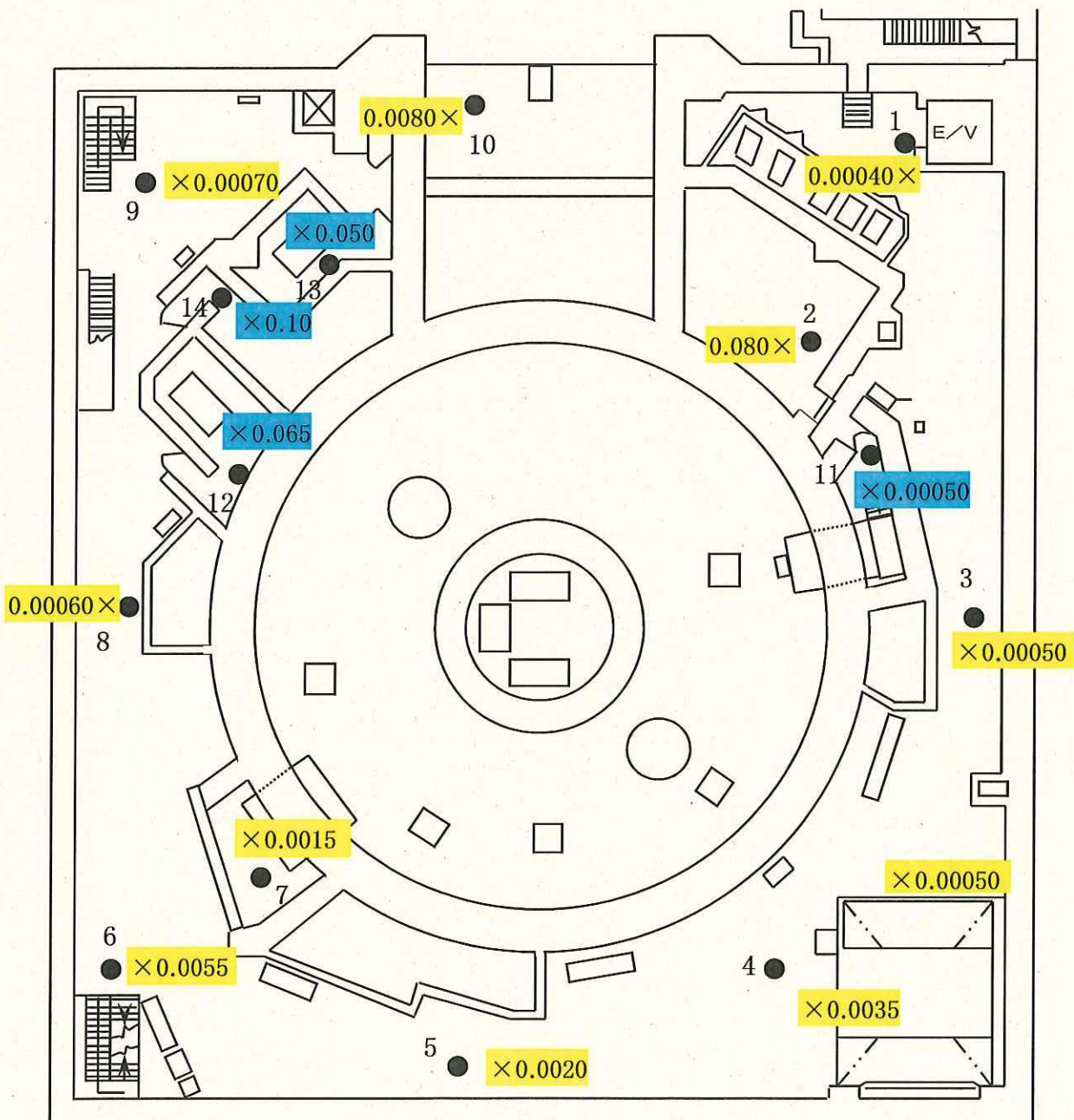
No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
R/B 4階	1 6.4E-1	242
	2 3.4E-1	148
	3 8.9E-1	323
	4 8.9E-1	322
	5 6.9E-1	258
	6 5.9E-1	229
	7 8.6E-1	313
	8 7.1E-1	266
	9 2.7E-1	127
	10 1.0E-1	74
	11 3.4E-1	149
	12 2.3E-1	114
	13 1.4E-1	86
	14 <1.E-1	64
	15 2.4E-1	116
	16 1.2E-1	80
	17 2.5E-1	119
	18 1.2E+0	426
	19 7.8E-1	289
R/B 3階	1 3.9E-1	163
	2 2.7E+0	904
	3 3.3E-1	145
	4 7.9E-1	291
	5 8.2E-1	301
	6 6.9E-1	258
	7 5.3E-1	209
	8 3.6E-1	154
	9 1.0E+0	363
	10 5.4E-1	212
	11 4.8E-1	192
	12 3.7E-1	157
	13 2.9E-1	132

放射線管理記録

(6 / 11)

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	6号機 R / 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-ICW-181 F1-SC-026 その他別紙(11/11)参照
測定日時	平成 28 年 1 月 15 日 9 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)

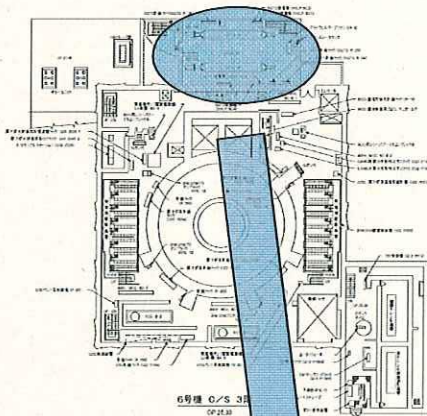
はH28.1.28測定

放射線管理記録

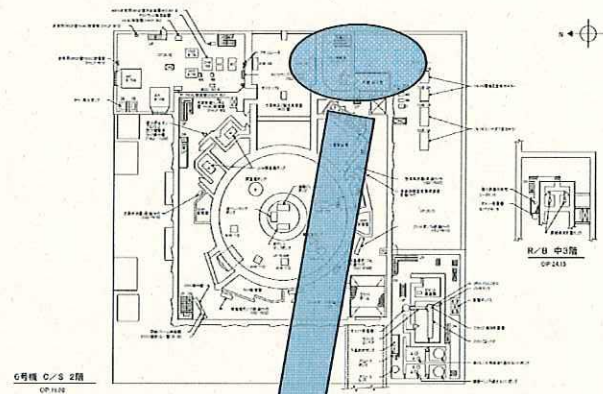
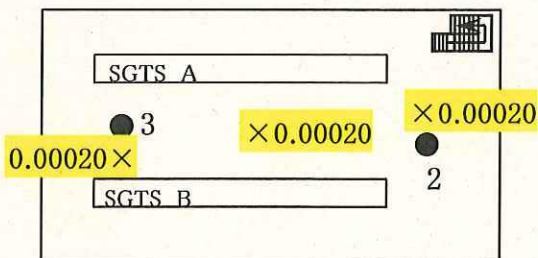
(7 / 11)

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	6号機 SGTS・H&V機械室 <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-181 F1-SC-026 その他別紙(11/11)参照
測定日時	平成 28 年 1 月 15 日 9 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	---

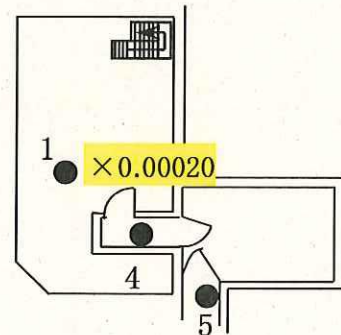
●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



SGTSエリア



H&V機械室エリア

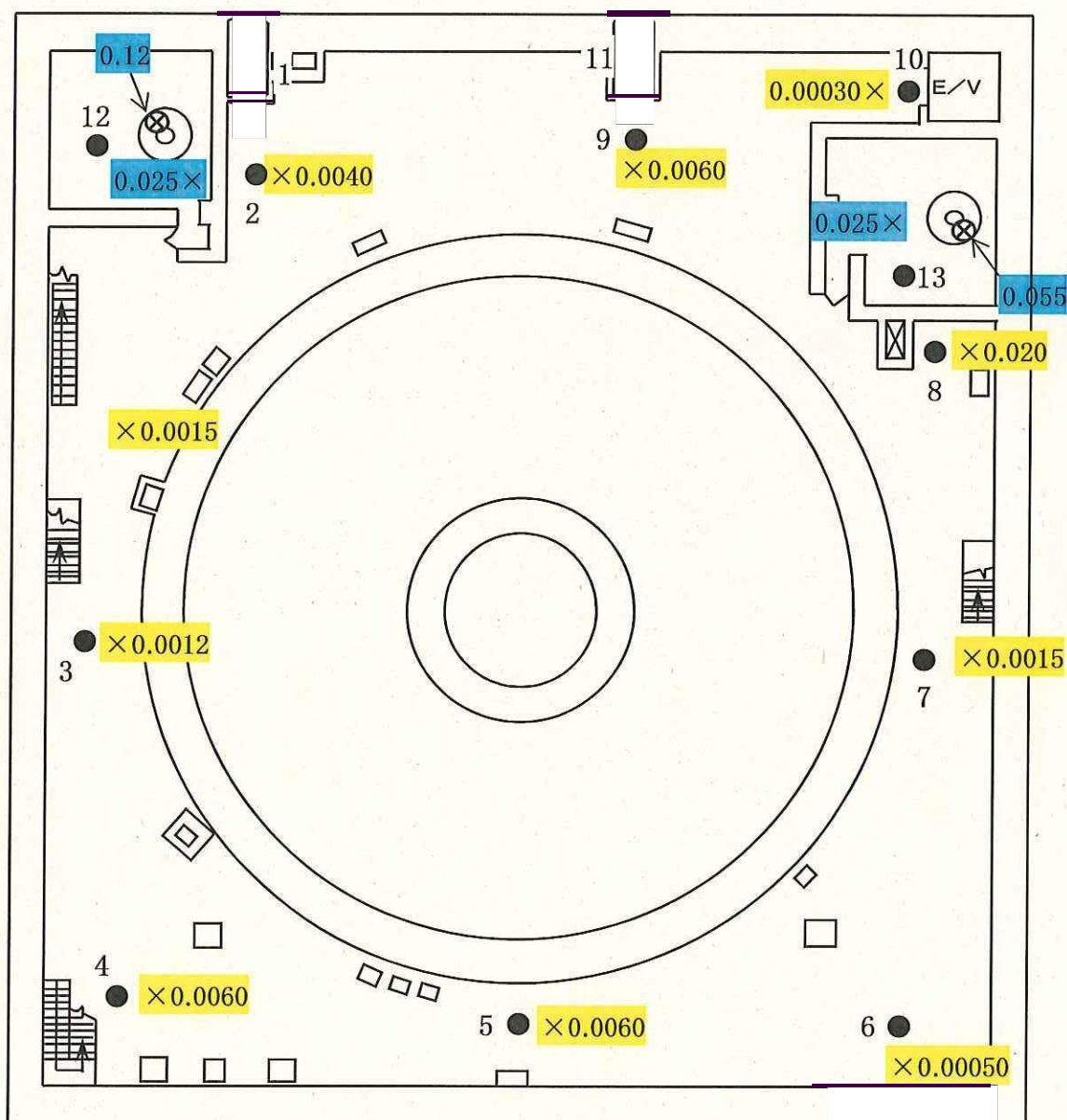


放射線管理記録

(8 / 11)

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	6号機 R / 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-ICW-181 F1-SC-026 その他別紙(11/11)参照
測定日時	平成 28 年 1 月 21 日 9 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)



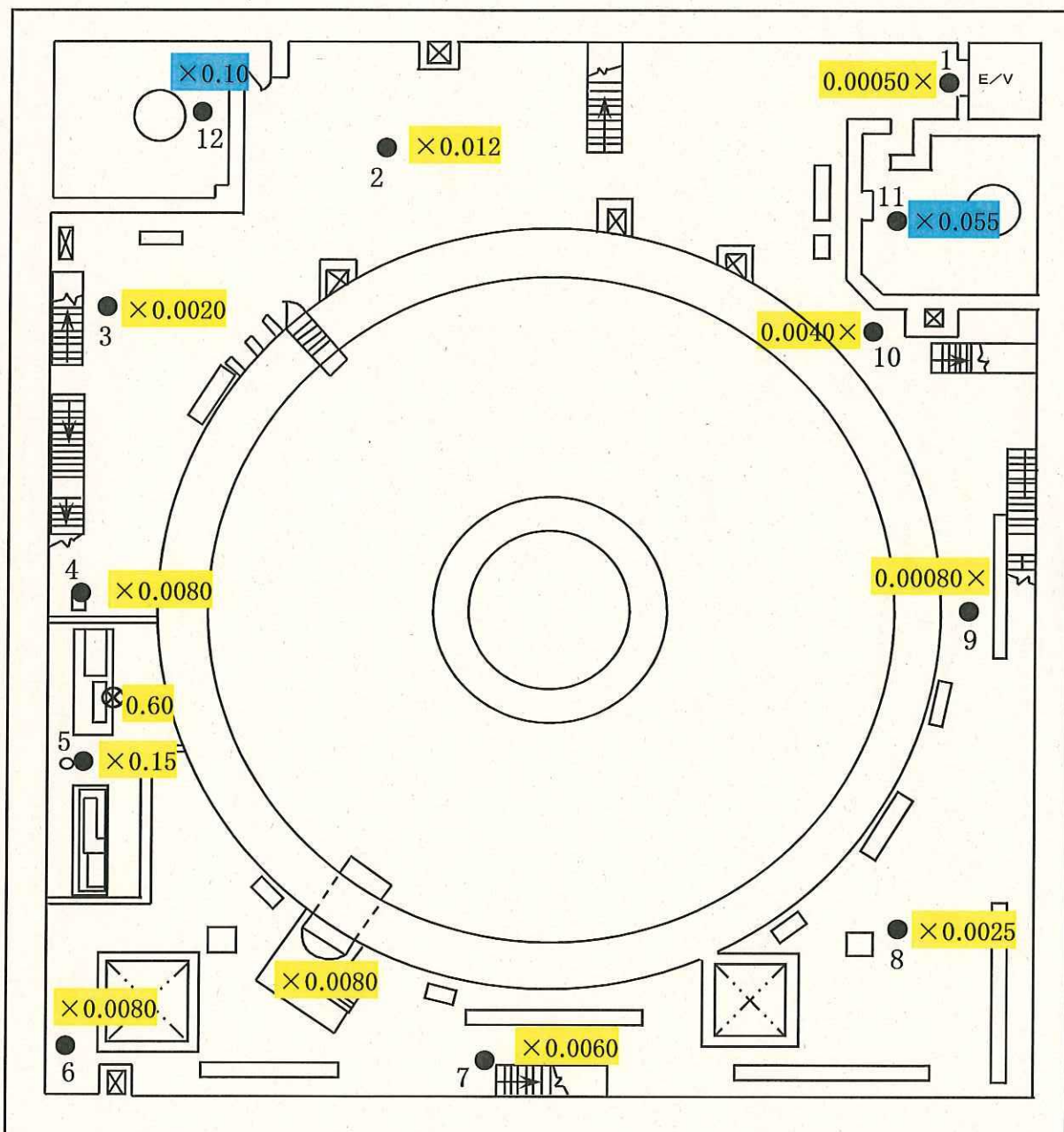
はH28.1.28測定

放射線管理記録

(9 / 11)

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	6号機 R / B 地下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-ICW-181 F1-SC-026 その他別紙(11/11)参照
測定日時	平成 28 年 1 月 21 日 9 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)



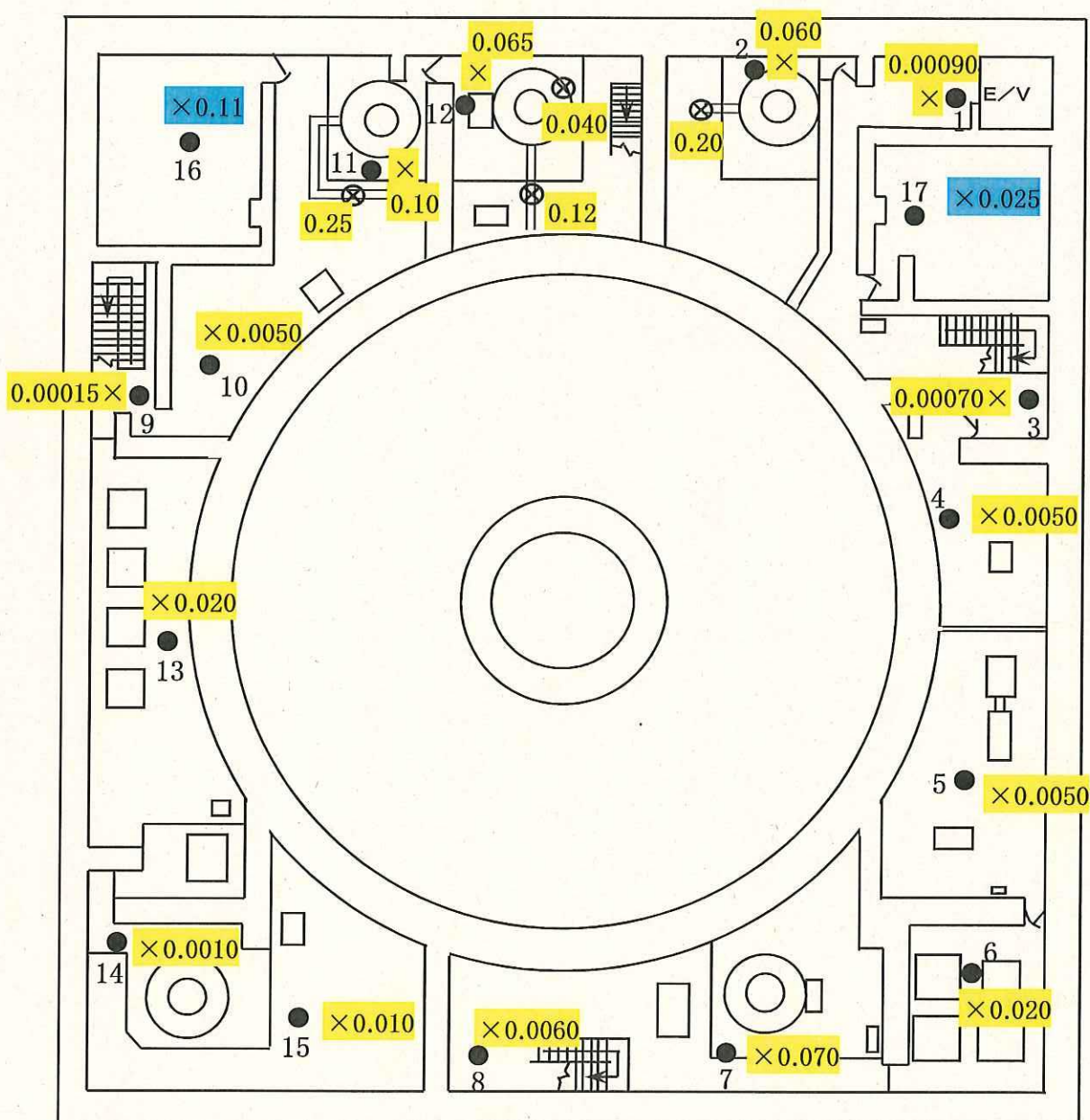
はH28.1.28測定

放射線管理記録

(10 / 11)

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	6号機	R/B	地下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-181 F1-SC-026 その他別紙(11/11)参照	
測定日時	平成 28 年 1 月 21 日 9 時 00 分				区域区分	---	
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	-	防護装備	---
					MW		

●: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)



はH28.1.28測定

放射線管理記録

(11 / 11)

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	6号機 R/B	2F・1F・SGTS H&V機械室 B1F・B2F	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	下記参照
測定日時	平成 28 年 1 月 29 日 12 時 00 分				区域区分	---
件名コード	---	RWA 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-PLSC-002

機器効率 : 61.4%

採取効率 : 0.5

換算定数 : $1.36E-3$ Bq/cm²・cpm

BG : 42cpm

検出限界値 : $4.4E-2$ Bq/cm²

【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 : $3.16E-3$ Bq/cm²・cpm

BG : 34cpm

検出限界値 : $9.4E-2$ Bq/cm²

No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
R/B 地下1階	1	2.8E+0
	2	2.6E-1
	3	3.2E-1
	4	8.5E-1
	5	9.6E-1
	6	7.2E-1
	7	5.2E-1
	8	5.1E-1
	9	2.4E-1
	10	4.4E-1
	11	2.4E-1
	12	2.8E-1
R/B 地下2階	1	5.3E-1
	2	1.5E+0
	3	2.1E-1
	4	2.7E-1
	5	3.0E-1
	6	5.9E-1
	7	4.2E-1
	8	6.3E-1
	9	4.1E-1
	10	4.8E-1
	11	3.8E-1
	12	5.9E-1
	13	6.2E-1
	14	5.6E-1
	15	1.3E-1
	16	2.4E-1
	17	2.2E-1

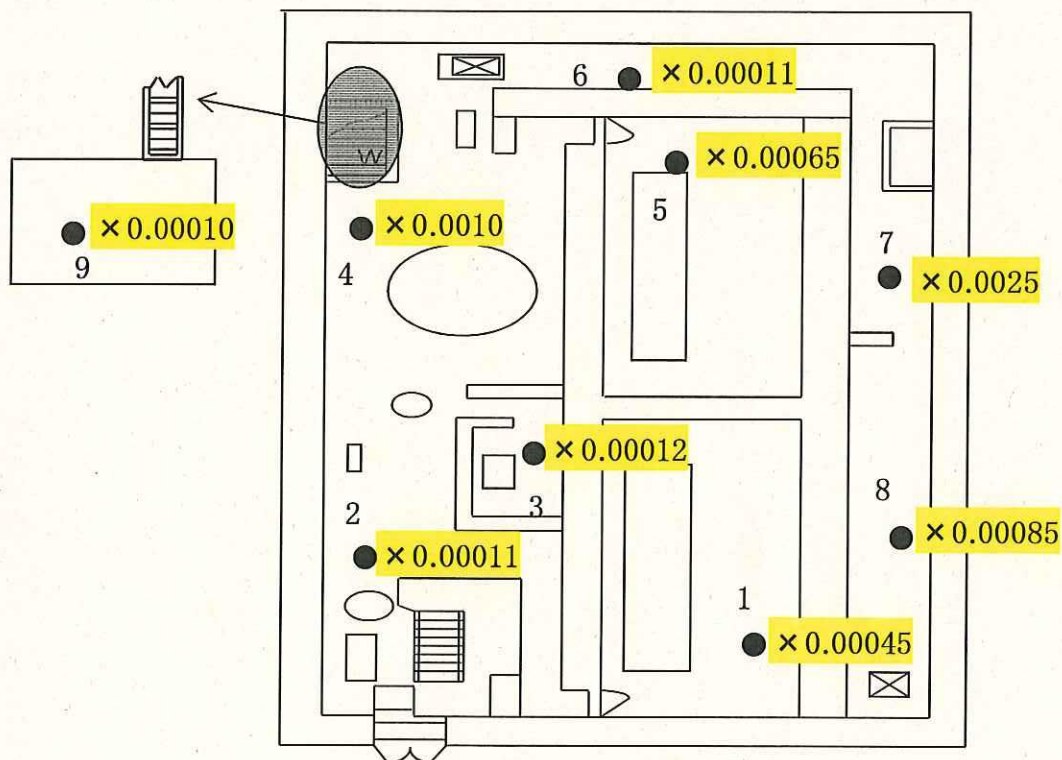
No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
R/B 2階	1	7.1E-1
	2	5.8E-1
	3	1.2E+0
	4	5.0E-1
	5	6.8E-1
	6	8.7E-1
	7	9.6E-1
	8	2.5E+0
	9	8.1E-1
	10	6.6E-1
	11	1.7E+0
	12	2.4E-1
	13	1.4E-1
	14	8.4E-1
SGTS H&V 機械室 エリア	1	3.4E-1
	2	5.8E-1
	3	4.6E-1
	4	2.0E+0
	5	9.4E-1
R/B 1階	1	2.9E+0
	2	1.1E+0
	3	1.2E+0
	4	1.0E+0
	5	1.4E+0
	6	3.5E-1
	7	2.8E+0
	8	5.8E+0
	9	3.4E+0
	10	1.0E+0
	11	1.8E+0
	12	5.4E-1
	13	8.1E-1

放射線管理記録

(1 / 8)

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	6号機 Rw / 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-019 F1-SC-026 その他、別紙(3/8)参照
測定日時	平成 28 年 1 月 14 日 10 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)

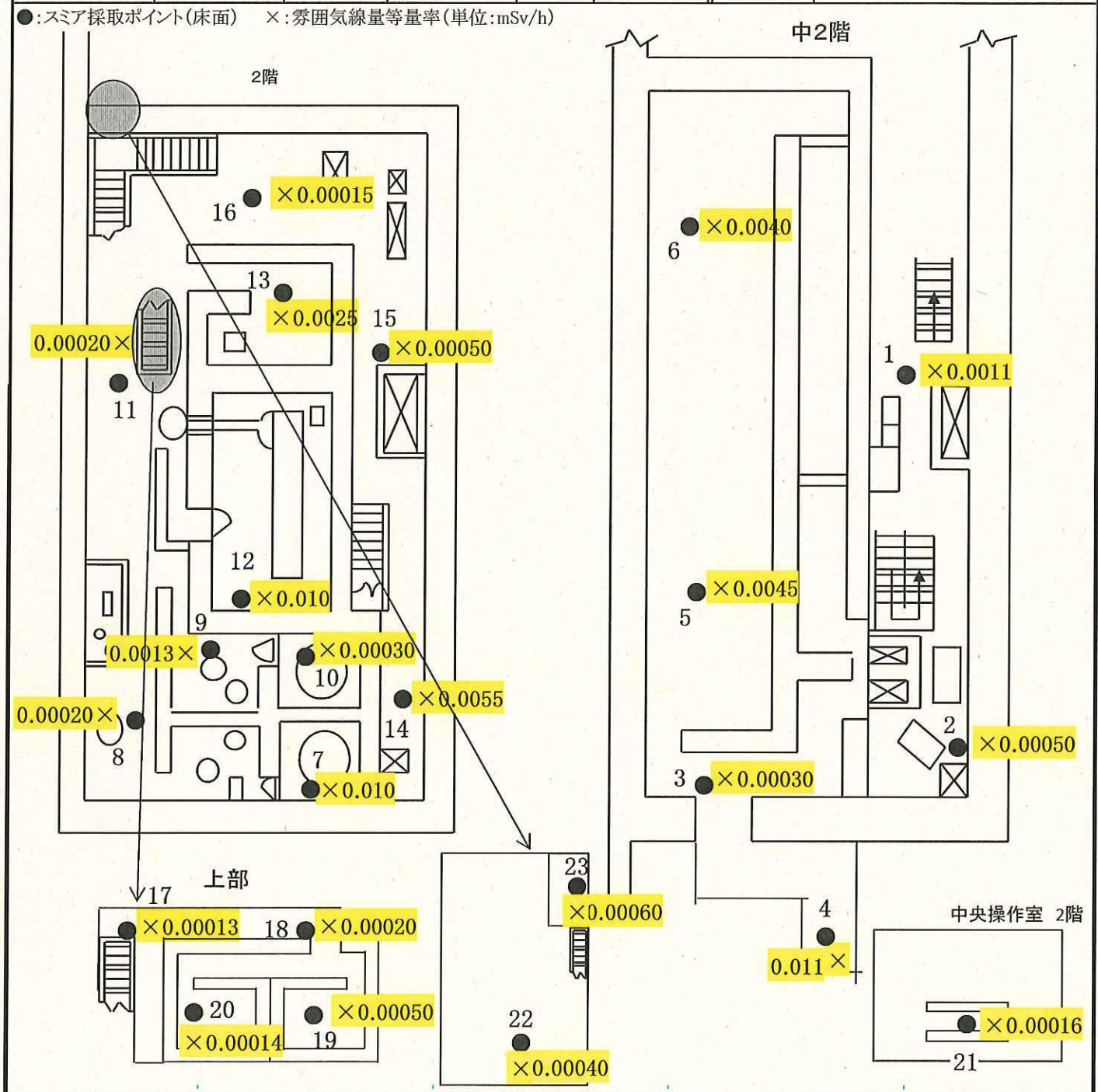


放射線管理記録

(2 / 8)

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	6号機 Rw / B 中 ² 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-ICW-019 F1-SC-026 その他、別紙(3/8)参照
測定日時	平成 28 年 1 月 14 日 10 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

(3 / 8)

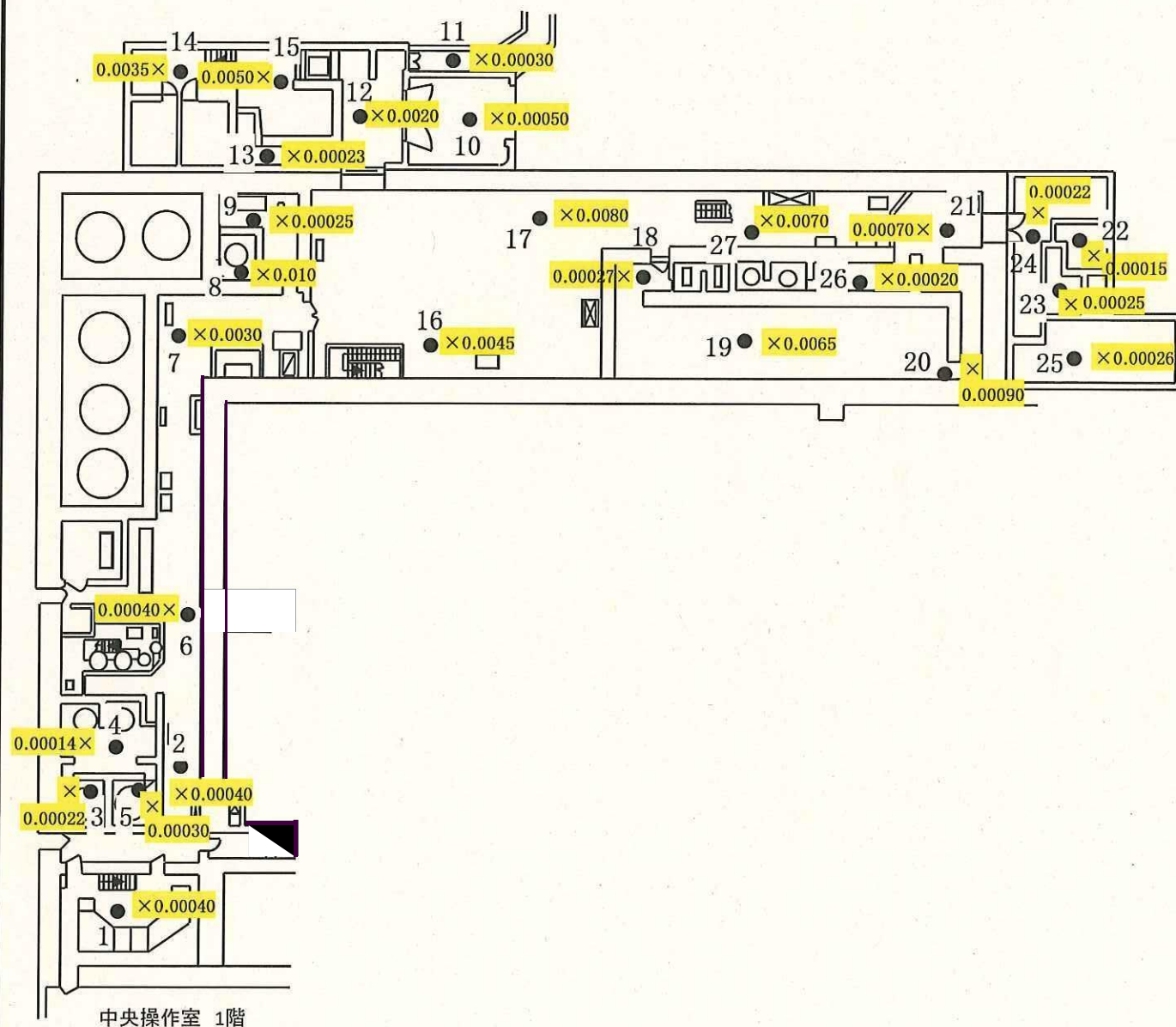
作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	6号機 Rw /B 地階 室 エリア				測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ (表面汚染密度測定結果)				測定器	下記参照
測定日時	平成 28 年 1 月 15 日 9 時 30 分				区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	---	MW
<p>【表面汚染密度測定結果】</p> <p>測定器 : F1-α・β-001</p> <p>機器効率 : 26.4%</p> <p>採取効率 : 0.5</p> <p>換算定数 : $3.16\text{E-}3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$</p> <p>BG : 20cpm</p> <p>検出限界値 : $7.6\text{E-}2 \text{ Bq/cm}^2$</p>						
		No.		測定結果 (Bq/cm^2)	測定値 (グロス) cpm	
RW/B 3F		1		7.2E-1	247	
		2		2.0E+0	654	
		3		4.9E+0	1575	
		4		2.6E+0	851	
		5		1.3E+0	439	
		6		2.4E+0	787	
		7		1.4E+0	458	
		8		2.0E+0	666	
		9		3.7E+0	1187	
RW/B N2F・2F		1		1.3E+0	429	
		2		2.4E-1	97	
		3		2.8E-1	108	
		4		1.2E+0	389	
		5		5.0E+0	1592	
		6		8.5E-1	288	
		7		4.6E-1	165	
		8		2.7E+0	888	
		9		2.6E+0	858	
		10		5.0E+0	1617	
		11		1.6E+0	542	
		12		1.9E+0	635	
		13		3.4E+0	1097	
		14		4.5E-1	163	
		15		1.8E+0	587	
16		1.1E+0	356			
17		8.7E-1	296			
18		1.7E+0	553			
19		4.3E+0	1378			
20		4.6E+0	1484			
21		1.3E+1	4086			
22		2.8E+0	910			
23		6.9E+0	2210			

放射線管理記録

(4 / 8)

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	6 号機 Rw / 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-ICW-019 F1-SC-026 その他、別紙(5/8)参照
測 定 日 時	平成 28 年 1 月 14 日 12 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

(5 / 8)

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	6号機 Rw / 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 (表面汚染密度測定結果)				測定器	下記参照
測定日時	平成 28 年 1 月 29 日 9 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-PLSC-002

機器効率 : 61.4%

採取効率 : 0.5

換算定数 : $1.36\text{E-}3$ Bq/cm²・cpm

BG : 38cpm

検出限界値 : $4.2\text{E-}2$ Bq/cm²

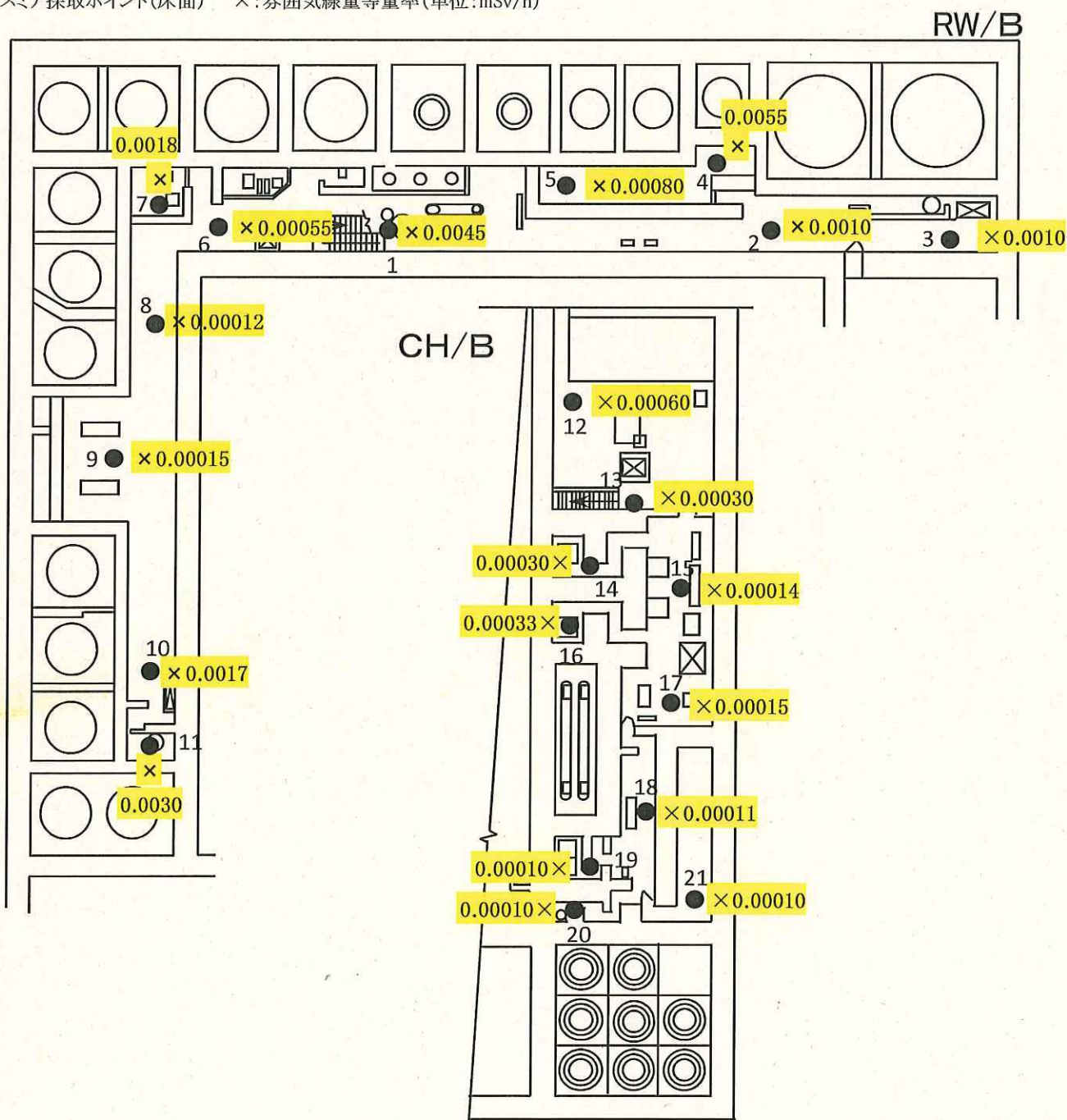
No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
1	5.2E-1	424
2	3.8E-1	319
3	1.9E+0	1421
4	1.9E+0	1453
5	1.9E+0	1447
6	2.7E-1	239
7	1.9E-1	180
8	3.9E+0	2882
9	5.6E-1	452
10	3.2E-1	272
11	3.8E-1	319
12	1.9E-1	180
13	2.5E-1	222
14	2.9E-1	253
15	1.7E+0	1265
16	5.4E-1	434
17	5.7E-1	456
18	1.6E-1	153
19	2.7E-1	236
20	2.9E-1	251
21	6.7E-1	527
22	5.9E-1	469
23	7.7E-1	604
24	7.5E-1	593
25	4.3E-1	354
26	2.8E+0	2110
27	1.4E+0	1097

放射線管理記録

(6 / 8)

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	6 号機 RW/B・CH/B 地下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-ICW-019 F1-SC-026 その他、別紙(7/8)参照
測 定 日 時	平成 28 年 1 月 14 日 10 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

(7 / 8)

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	6号機 T/B 地階 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	下記参照	
測定日時	平成 28 年 1 月 15 日 10 時 30 分				区域区分	---	
件名コード	---	RWA 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

機器効率 : 26.4%

採取効率 : 0.5

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

BG : 27cpm

検出限界値 : $8.5\text{E-}2 \text{ Bq/cm}^2$

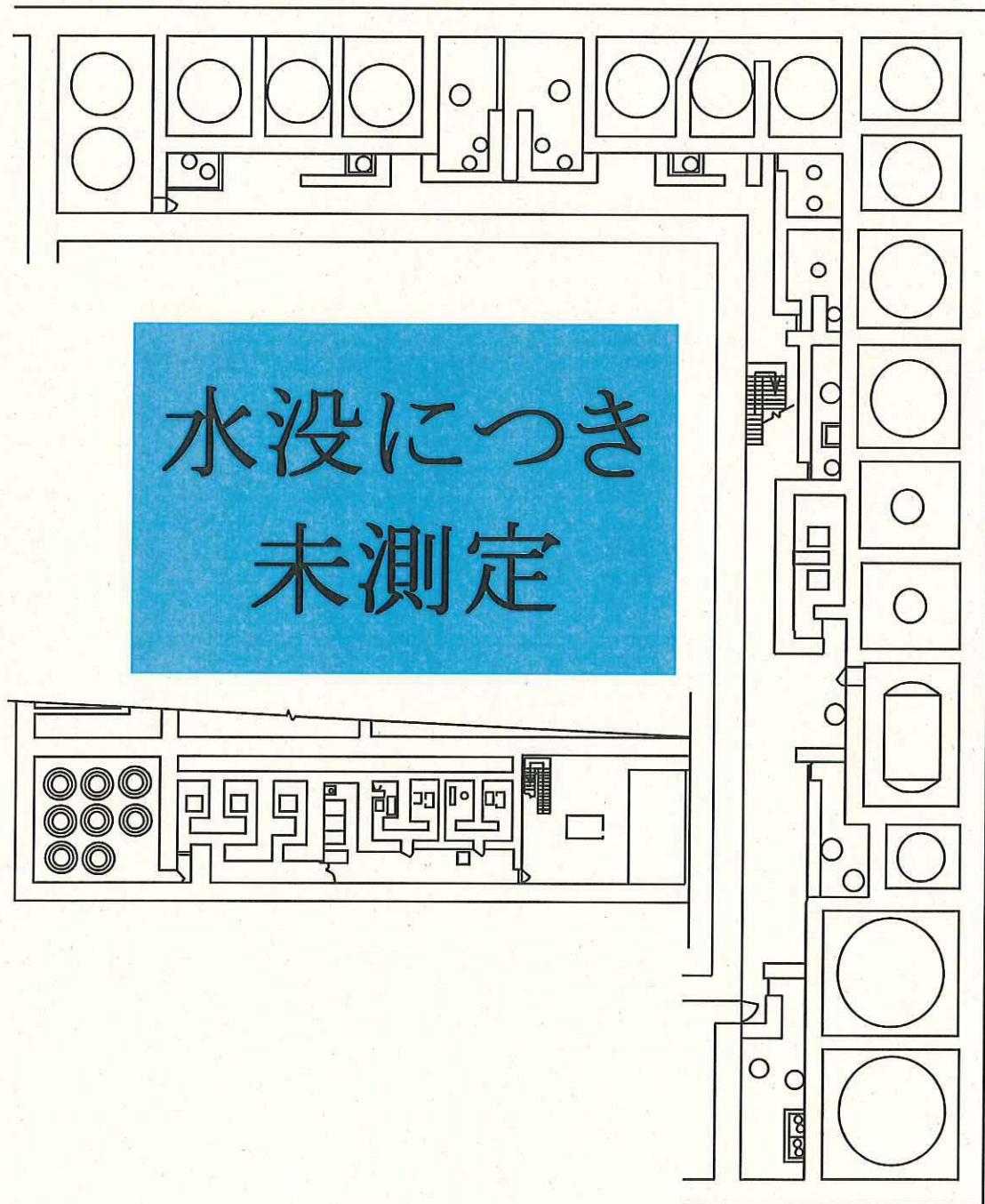
No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
1	6.7E-1	240
2	8.1E-1	282
3	8.0E-1	280
4	6.8E-1	243
5	1.1E+0	363
6	1.1E+0	372
7	1.3E+0	445
8	8.8E-1	307
9	6.8E-1	241
10	1.2E+0	406
11	5.2E-1	192
12	4.0E-1	152
13	6.7E-1	239
14	1.0E+0	354
15	5.0E+0	1618
16	6.3E-1	225
17	8.9E+0	2834
18	1.7E+0	570
19	1.6E+0	520
20	9.8E-1	336
21	1.4E+0	472

放射線管理記録

(8 / 8)

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	6号機 Rw / B 地下 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		
測定日時	平成 28 年 1 月 14 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) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)

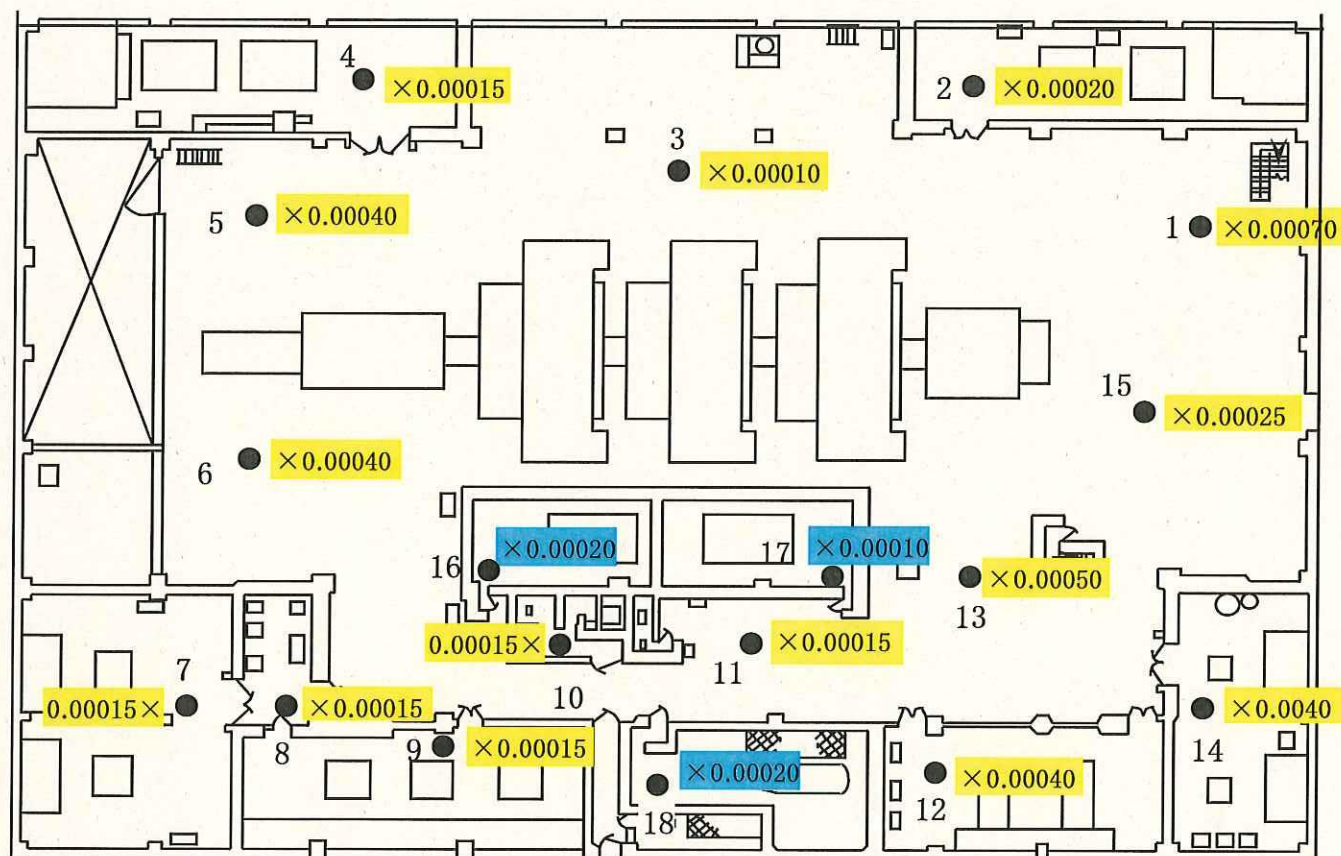


放射線管理記録

(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	6 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-200 その他 別紙(4/4)参照
測 定 日 時	平成 28 年 1 月 22 日 9 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H28.1.28測定

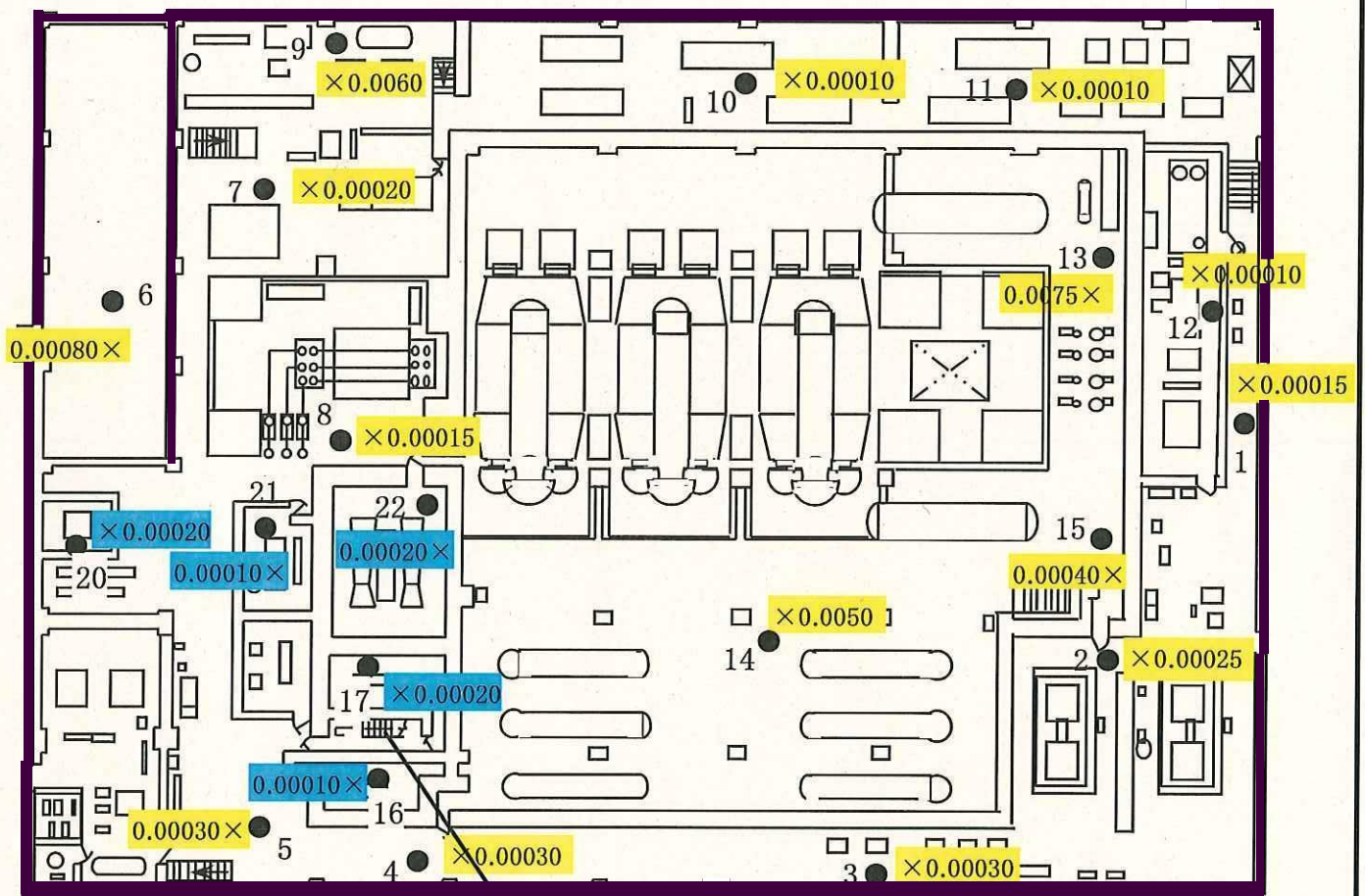
HVAC現場盤エリア

放射線管理記録

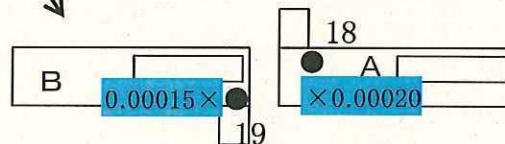
(2 / 4)

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	6号機	T/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-SC-200 その他 別紙(4/4)参照	
測定日時	平成 28 年 1 月 22 日 9 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H28.1.28測定

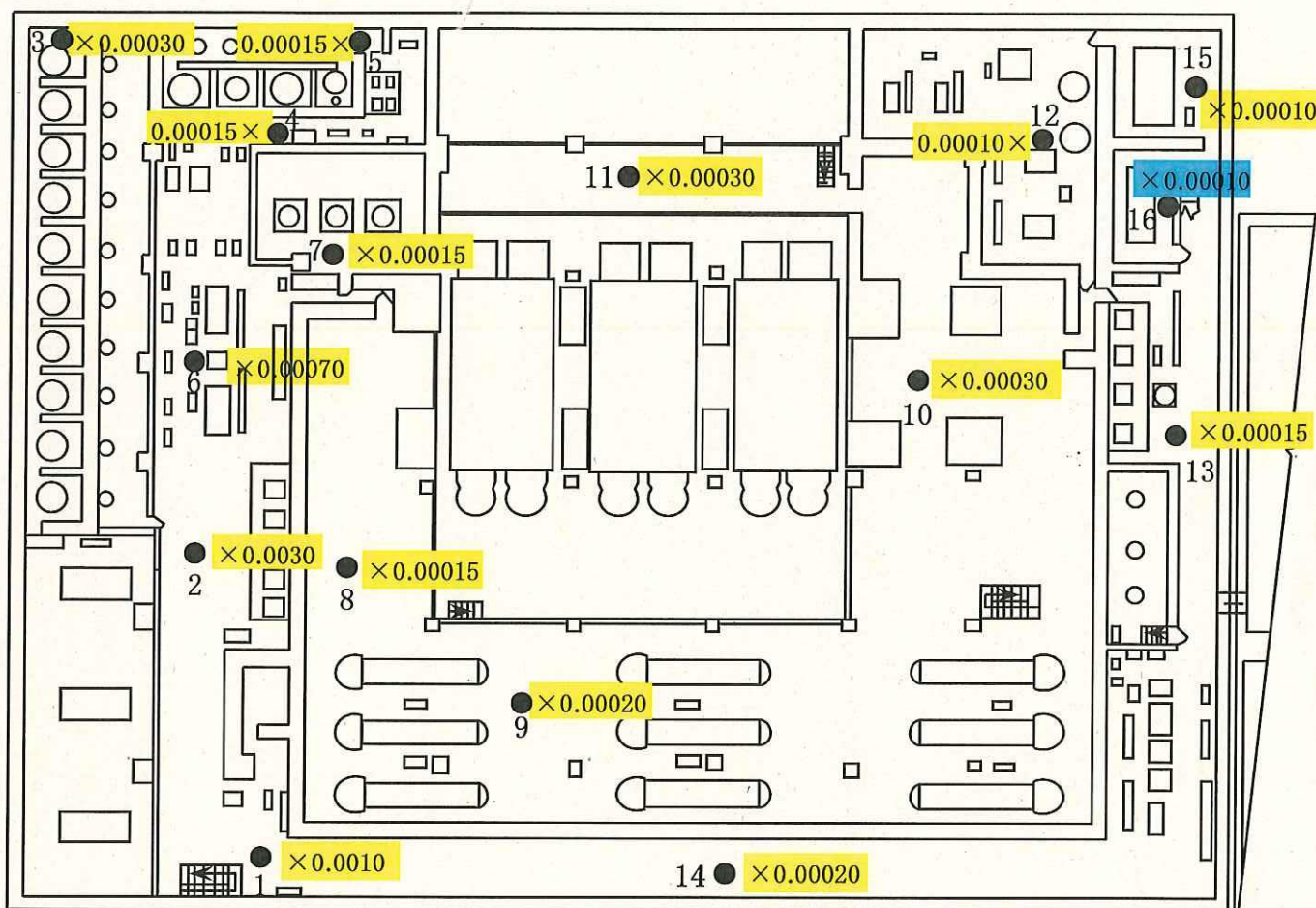


放射線管理記録

(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	6 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-200 その他 別紙(4/4)参照
測 定 日 時	平成 28 年 1 月 22 日 9 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H28.1.28測定

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	6号機 T / B 2F・1F・BF 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	下記参照	
測定日時	平成 28 年 1 月 29 日 9 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 : 28cpm
 検出限界値 : $8.7E-2$ Bq/cm²

【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 : 25cpm
 検出限界値 : $8.3E-2$ Bq/cm²

No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
T/B 2F	1 2.7E-1	115
	2 8.2E-1	286
	3 1.2E+0	400
	4 3.9E-1	150
	5 3.3E-1	131
	6 4.9E-1	184
	7 3.8E-1	148
	8 2.6E-1	110
	9 7.7E-1	272
	10 7.6E-1	267
	11 6.5E-1	234
	12 6.4E-1	231
	13 6.6E-1	238
	14 3.1E+0	1012
	15 3.6E-1	143
	16 1.2E+0	397
	17 1.0E+0	351
	18 1.7E+0	567
	19 2.9E+0	956
	20 9.6E+0	3080
	21 5.8E+0	1874

No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
T/B 1F	1 1.0E-1	58
	2 <8.3E-2	39
	3 3.1E-1	124
	4 2.3E-1	99
	5 4.9E-1	179
	6 2.7E-1	110
	7 2.6E-1	108
	8 2.0E-1	87
	9 4.4E-1	163
	10 2.1E-1	93
	11 2.8E-1	115
	12 2.2E-1	95
	13 3.1E-1	123
	14 2.6E-1	107
	15 1.0E-1	57
	16 6.4E-1	226
	17 7.5E-1	262
	18 2.8E-1	113
	19 4.9E-1	179
	20 4.1E-1	156
	21 8.2E-1	286
	22 7.2E-1	252
T/B BF	1 3.5E-1	136
	2 3.1E-1	124
	3 1.2E+0	402
	4 3.1E-1	123
	5 2.1E-1	93
	6 4.8E-1	176
	7 2.7E-1	110
	8 7.5E-1	261
	9 1.0E+0	343
	10 8.5E-1	295
	11 7.4E-1	259
	12 1.9E-1	84
	13 4.3E-1	161
	14 2.0E-1	89
	15 2.8E-1	114
	16 1.5E+0	489