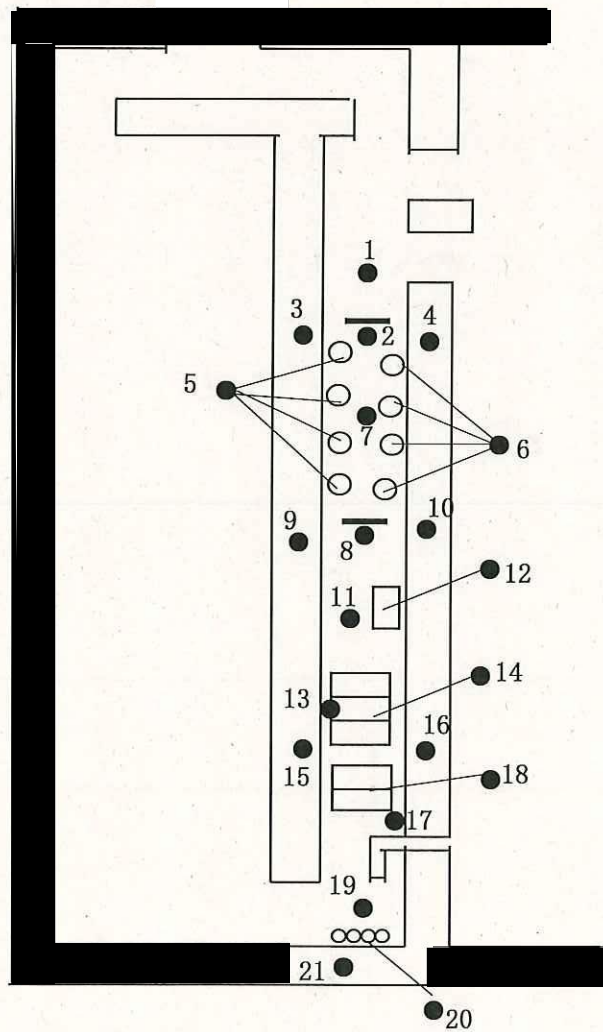
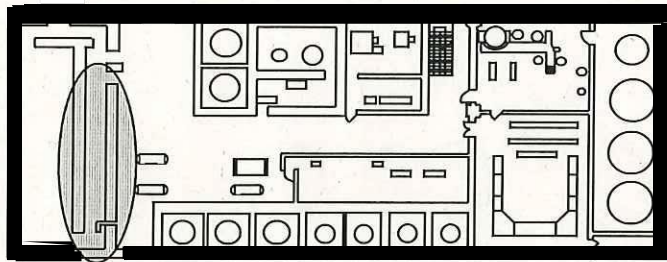


放射線サーベイ記録 (1/3)

測定目的	状況確認サーベイ		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	5号機	Rw/B 1階	測定者	
測定日時	2016/6/28 14:00 ~ 16:30		測定器 (換算定数)	(2/3) 参照
測定条件	除染後サーベイ		区域区分	—

● : スミア採取ポイント



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (2/3)

測定目的	状況確認サーベイ（表面汚染密度結果）		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	5号機	Rw/B 1階	測定者	
測定日時	2016/6/28 14:00 ~ 16:30		測定器 (換算定数)	下記
測定条件	除染後サーベイ		区域区分	

【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 : 29cpm
 検出限界値 : $8.8E-2$ Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
●1	床面	1.9E+0	638
●2	床面	2.1E+0	701
●3	壁面	7.9E-1	278
●4	壁面	7.0E-1	251
●7	壁面	2.0E+1	6375
●8	床面	2.8E+0	931
●9	壁面	1.8E+0	601
●10	壁面	6.6E-1	237
●11	床面	3.0E+0	995
●13	床面	2.4E-1	106
●15	壁面	3.1E-1	126
●16	壁面	4.4E-1	167
●17	床面	1.1E+0	374
●19	床面	1.6E+0	524
●21	壁面	3.5E-1	140

【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 : 0.1
 換算定数 : $1.58E-2$ Bq/cm²・cpm
 BG : 29cpm
 検出限界値 : $4.4E-1$ Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
●5	ドラム缶	2.2E+1	1454
●6	ドラム缶	2.3E+1	1477
●12	機器	5.3E+0	364
●14	機器	1.0E+0	95
●18	機器	6.4E+0	435
●20	機器	1.5E+0	124

※●5.6.7再除染実施。再除染後測定結果

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 : 33cpm
 検出限界値 : $9.2E-2$ Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
●7	床面	1.2E+0	784

測定器 : F1-α・β-001
 機器効率 : 26.4%
 採取効率 : 0.1
 換算定数 : $1.58E-2$ Bq/cm²・cpm
 BG : 33cpm
 検出限界値 : $4.6E-2$ Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
●5	ドラム缶	5.1E-1	193
●6	ドラム缶	7.6E-1	273

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (3/3)

測定目的	状況確認サーベイ（除染前後比較データ）		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	5号機	Rw/B 1階	測定者	
測定日時	2016/6/28 14:00 ~ 16:30		測定器 (検算定数)	—
測定条件	除染後サーベイ		区域区分	—

単位：Bq/cm²

No	除染前	除染後
1	7.4E-1	1.9E+0
2	3.2E+0	2.1E+0
3	6.0E-1	7.9E-1
4	3.3E-1	7.0E-1
5	4.3E-1	5.1E-1
6	6.8E-1	7.6E-1
7	1.9E+0	1.2E+0
8	1.2E+1	2.8E+0
9	2.7E+0	1.8E+0
10	2.5E-1	6.6E-1
11	3.1E+0	3.0E+0
12	2.3E+1	5.3E+0
13	4.4E+0	2.4E-1
14	6.4E+0	1.0E+0
15	2.0E-1	3.1E-1
16	1.0E-1	4.4E-1
17	2.0E+0	1.1E+0
18	1.4E+1	6.4E+0
19	2.3E+0	1.6E+0
20	1.4E+0	1.5E+0
21	2.0E-1	3.5E-1

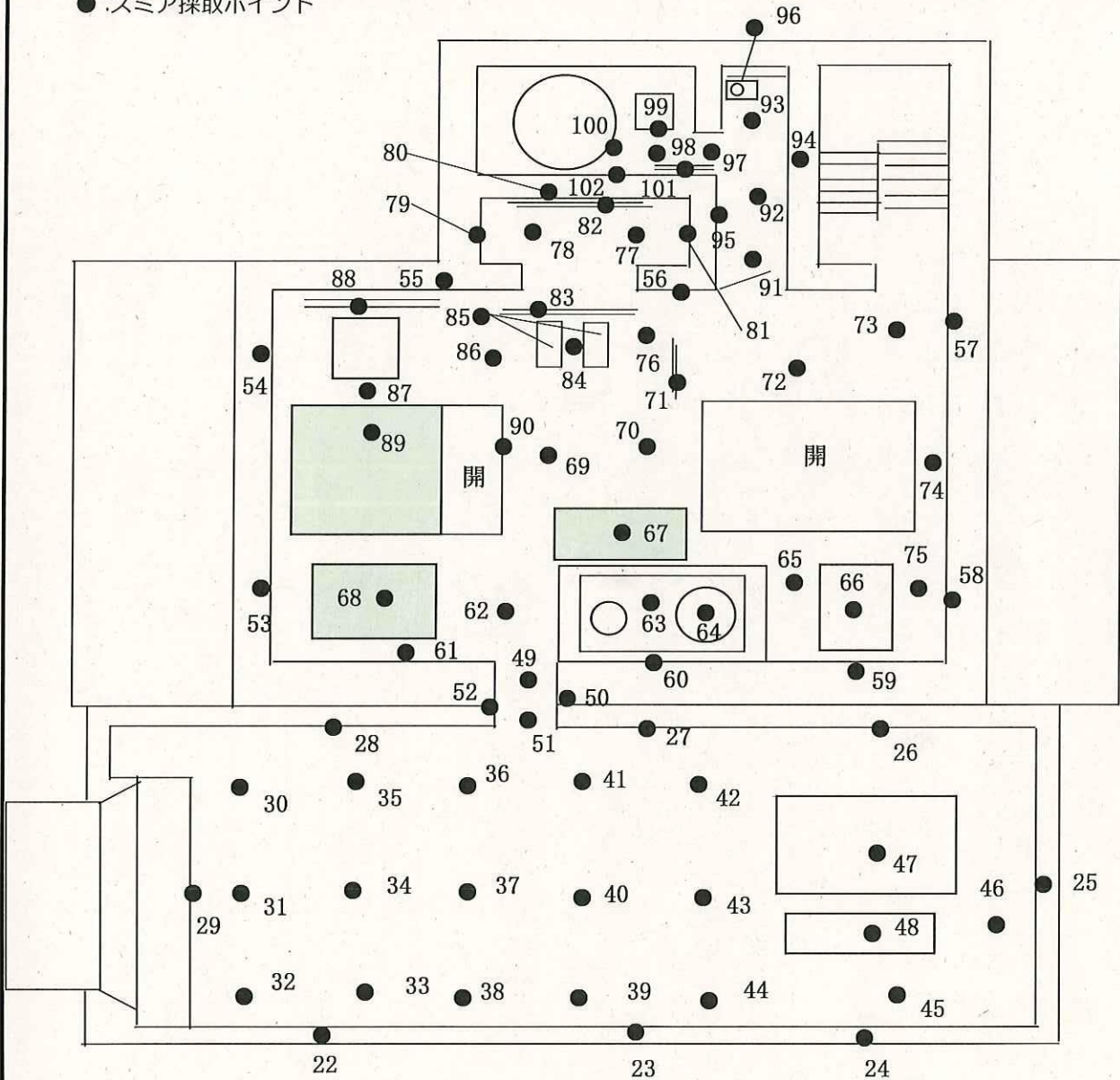
注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

承認	審査	作成

放射線サーベイ記録 (1/3)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	FSTR 1階	測定者	
測定日時	2016/6/30 9:30 ~ 15:40		測定器 (換算定数)	(2/3) 参照
測定条件	除染後サーベイ (No.49~No.102は除染未実施)		区域区分	—

● :スミア採取ポイント



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (2/3)

測定目的	状況確認サーベイ（表面汚染密度結果）		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト	<input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	FSTR 1階	測定者		
測定日時	2016/6/30 9:30 ~ 15:40		測定器 (検算定数)	下記	
測定条件	除染後サーベイ (No.49~No.102は除染未実施)		区域区分	—	

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-PLSC-002
 機器効率 : 61.5%
 採取効率 : 0.5
 換算定数 : $1.36E-3$ Bq/cm²·cpm
 BG : 44cpm
 検出限界値 : $4.5E-2$ Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
22	壁面	$3.3E-1$	288
23	壁面	$2.0E-1$	190
24	壁面	$1.0E-1$	184
25	壁面	$1.3E-1$	137
26	壁面	$4.6E-2$	78
27	壁面	$1.8E-1$	174
28	壁面	$2.0E-1$	194
29	壁面	$1.0E+0$	790
30	床面	$3.0E-1$	267
31	床面	$2.2E-1$	210
32	床面	$3.8E-1$	301
33	床面	$3.4E-1$	292
34	床面	$5.0E-1$	413
35	床面	$1.0E+0$	787
36	床面	$1.5E-1$	153
37	床面	$3.7E-1$	314
38	床面	$9.5E-1$	744
39	床面	$8.9E+0$	6820
40	床面	$8.8E-1$	545
41	床面	$3.4E+0$	2527
42	床面	$3.3E+1$	24104
43	床面	$1.6E+0$	1257
44	床面	$1.2E+1$	9236
45	床面	$9.7E-1$	783
46	床面	$9.1E-1$	715

【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 : 39cpm
 検出限界値 : $9.9E-2$ Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
49	床面	$1.5E+1$	4834
50	壁面	$5.1E-1$	201
51	床面	$1.8E+1$	5746
52	壁面	$1.3E+0$	458
53	壁面	$3.0E-1$	133
54	壁面	$<9.9E-02$	65
55	壁面	$<9.9E-02$	37
56	壁面	$<9.9E-02$	50
57	壁面	$<9.9E-02$	61
58	壁面	$<9.9E-02$	68
59	壁面	$<9.9E-02$	61
60	壁面	$<9.9E-02$	56
61	床面	$8.1E-1$	295
62	床面	$4.3E+1$	13598
65	床面	$6.3E+0$	2027
67	ハンチの蓋	$6.7E+0$	2175
68	ハンチの蓋	$7.4E-1$	274
69	床面	$1.1E+1$	3561
70	床面	$8.8E+0$	2772
72	床面	$1.3E+1$	4222
73	床面	$7.1E+0$	2300
74	床面	$5.1E+0$	1687
75	床面	$5.6E+0$	1807
76	床面	$2.4E+1$	7583
77	床面	$2.3E+1$	7260
78	床面	$2.0E+1$	6497
79	壁面	$6.5E-1$	246
80	壁面	$1.4E-1$	84
81	壁面	$<9.9E-02$	58
84	床面	$3.5E+1$	11122
86	床面	$2.4E+1$	7596
87	床面	$1.7E+1$	5497
89	ハンチの蓋	$8.5E+0$	2721
91	床面	$5.8E+0$	1876
92	床面	$2.7E+0$	881
93	床面	$2.4E+0$	791
94	壁面	$3.2E-1$	141
95	壁面	$1.8E-1$	96
97	壁面	$6.0E-1$	228
98	床面	$5.5E+0$	1786
102	壁面	$1.5E-1$	88

【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 : 0.1
 換算定数 : $1.58E-2$ Bq/cm²·cpm
 BG : 39cpm
 検出限界値 : $5.0E-1$ Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
63	グレーチング	$1.7E+1$	1113
64	機器	$3.1E+0$	233
66	機器	$4.0E+1$	2575
71	機器・フェンス	$1.5E+1$	1012
82	機器	$1.5E+1$	1003
83	機器	$3.9E+1$	2496
85	機器(ポンプ)	$2.1E+2$	13278
88	機器	$3.0E+1$	1946
90	手すり	$7.9E+0$	542
98	機器	$6.5E-1$	80
99	機器	$1.8E+0$	155
100	機器	$<5.0E-01$	54
101	機器	$<5.0E-01$	65

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-PLSC-002
 機器効率 : 61.5%
 採取効率 : 0.1
 換算定数 : $6.78E-3$ Bq/cm²·cpm
 BG : 44cpm
 検出限界値 : $2.2E-1$ Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
47	機器	$1.8E+0$	306
48	機器	$9.1E-1$	178

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (3/3)

測定目的	状況確認サーベイ (除染前後比較データ)		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	5号機	FSTR 1階	測定者	_____
測定日時	2016/6/30 9:30 ~ 15:40		測定器 (調音定数)	—
測定条件	除染後サーベイ (No.49~No.102は除染未実施)		区域区分	—

No	除染前	除染後
22	1.0E+0	3.3E-1
23	6.9E-1	2.0E-1
24	3.0E-1	1.9E-1
25	3.7E-1	1.3E-1
26	2.1E-1	4.6E-2
27	2.9E-1	1.8E-1
28	1.4E-1	2.0E-1
29	4.7E+0	1.0E+0
30	3.9E+0	3.0E-1
31	4.6E+0	2.2E-1
32	2.8E+0	3.5E-1
33	6.7E+0	3.4E-1
34	5.6E+0	5.0E-1
35	1.9E+1	1.0E+0
36	1.6E+1	1.5E-1
37	4.9E+0	3.7E-1
38	8.0E+0	9.5E-1
39	9.5E+0	8.9E+0
40	5.7E+0	6.8E-1
41	3.3E+1	3.4E+0
42	2.6E+1	3.3E+1
43	8.0E+0	1.6E+0
44	1.2E+1	1.2E+1
45	1.9E+1	9.7E-1
46	7.4E+0	9.1E-1
47	2.7E+0	1.8E+0
48	4.6E+0	9.1E-1
49	3.3E+0	1.5E+1
50	4.5E-1	5.1E-1

No	除染前	除染後
51	6.9E-2	1.8E+1
52	3.4E-1	1.3E+0
53	1.2E-1	3.0E-1
54	<4.0E-2	<9.9E-02
55	<4.0E-2	<9.9E-02
56	6.5E-2	<9.9E-02
57	4.9E-2	<9.9E-02
58	4.2E-2	<9.9E-02
59	7.6E-2	<9.9E-02
60	9.0E-2	<9.9E-02
61	1.1E+1	8.1E-1
62	8.4E+0	4.3E+1
63	6.3E+0	1.7E+1
64	1.2E+0	3.1E+0
65	2.7E+0	6.3E+0
66	1.6E+1	4.0E+1
67	3.6E+0	6.7E+0
68	1.4E+0	7.4E-1
69	3.0E+0	1.1E+1
70	6.3E+0	8.6E+0
71	2.7E+0	1.5E+1
72	7.9E-1	1.3E+1
73	1.0E+0	7.1E+0
74	1.6E+0	5.1E+0
75	1.5E+0	5.6E+0
76	4.5E+0	2.4E+1
77	9.3E+0	2.3E+1
78	9.6E+0	2.0E+1
79	3.8E-1	6.5E-1

No	除染前	除染後
80	9.4E-2	1.4E-1
81	1.3E-1	<9.9E-02
82	7.6E+0	1.5E+1
83	1.5E+1	3.9E+1
84	1.8E+1	3.5E+1
85	2.4E+1	2.1E+2
86	3.0E+0	2.4E+1
87	7.4E+0	1.7E+1
88	5.9E+0	3.0E+1
89	3.6E+0	8.5E+0
90	3.1E+0	7.9E+0
91	5.9E-1	5.8E+0
92	6.2E-1	2.7E+0
93	4.8E-1	2.4E+0
94	1.0E-1	3.2E-1
95	<4.0E-2	1.8E-1
96	1.2E+0	6.5E-1
97	2.1E-1	6.0E-1
98	3.8E+0	5.5E+0
99	1.1E+0	1.8E+0
100	<2.0E-01	<5.0E-01
101	<2.0E-01	<5.0E-01
102	2.7E-1	1.5E-1

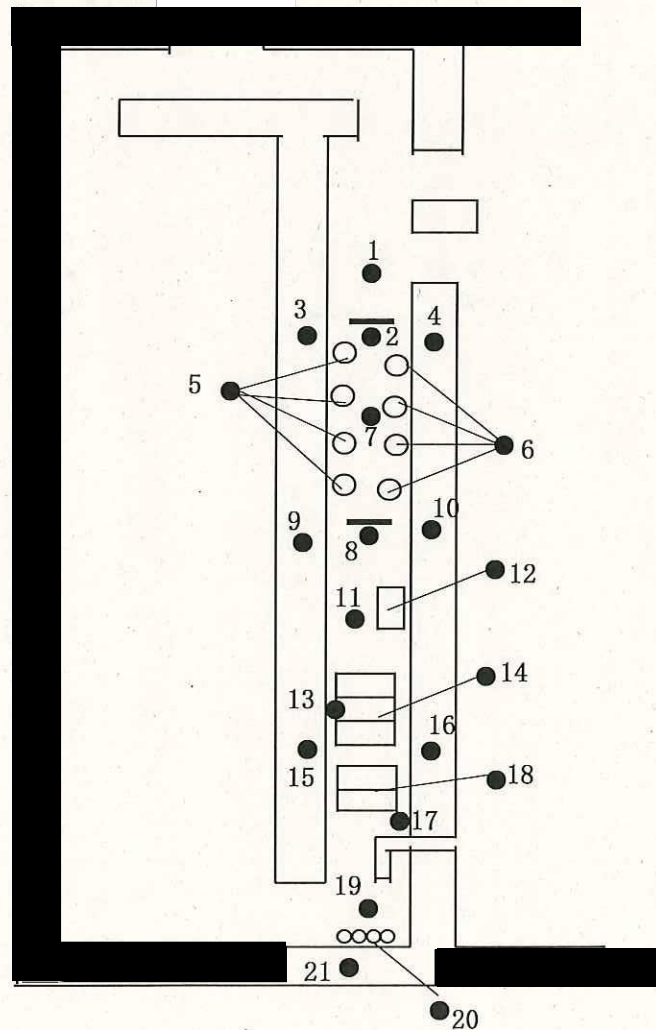
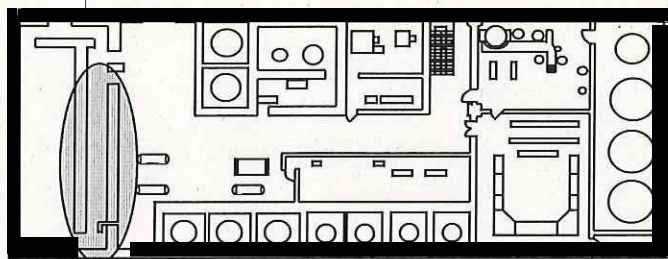
注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

検 査 作 成

放射線サーベイ記録 (1/4)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト	<input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	Rw/B 1階	測定者		
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	(3/4),(4/4)参照	
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	—	

● :スミア採取ポイント

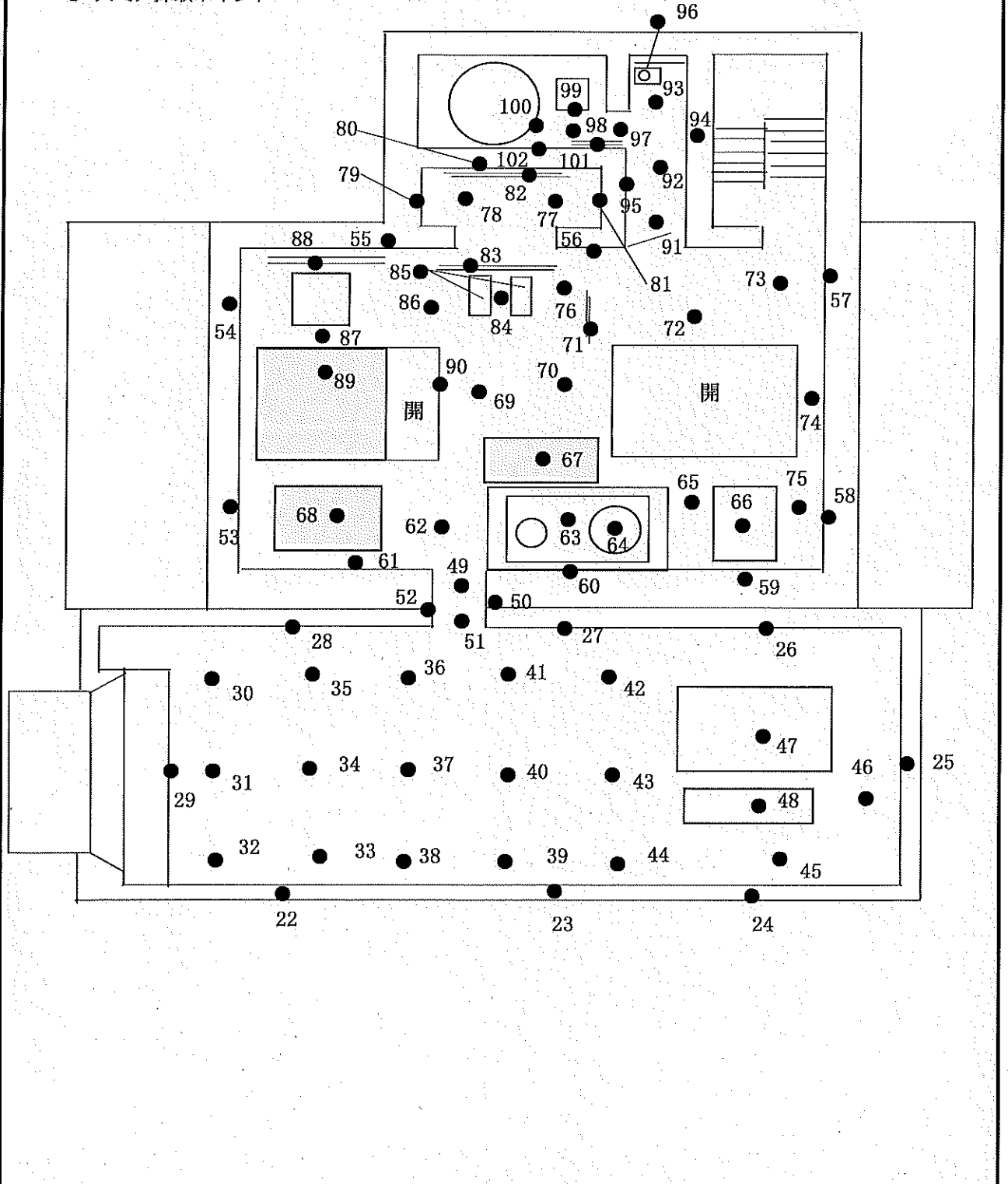


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (2/4)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	□γ ■スミア □ダスト □核種分析
測定場所	5号機	FSTR 1階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	(3/4),(4/4)参照
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	—

●:スミア採取ポイント



注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (3/4)

測定目的	状況確認サーベイ (表面汚染密度結果)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト	<input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	Rw/B 1階	FSTR 1階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00			測定器 (換算定数)	下記
測定条件	除染前事前サーベイ			区域区分	
					—

【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 : 27cpm
 検出限界値 : 8.5E-2 Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
1	床面	7.4E-1	260
2	床面	3.2E+0	1037
3	壁面	6.0E-1	218
4	壁面	3.3E-1	133
7	床面	1.9E+0	614
8	床面	1.2E+1	3868
9	壁面	2.7E+0	878
10	壁面	2.5E-1	107
11	床面	3.1E+0	1015
13	床面	4.4E+0	1414
15	壁面	2.0E-1	90
16	壁面	1.0E-1	59
17	床面	2.0E+0	655
19	床面	2.3E+0	758
21	壁面	2.0E-1	89
22	壁面	1.0E+0	359
23	壁面	6.9E-1	244
24	壁面	3.0E-1	123
25	壁面	3.7E-1	145
26	壁面	2.1E-1	95
27	壁面	2.9E-1	120
28	壁面	1.4E-1	71
29	壁面	4.7E+0	1506
30	床面	3.9E+0	1258
31	床面	4.6E+0	1482
32	床面	2.8E+0	919
33	床面	6.7E+0	2134
34	床面	5.6E+0	1799
35	床面	1.9E+1	6048

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
36	床面	1.6E+1	5178
37	床面	4.9E+0	1586
38	床面	8.0E+0	2556
39	床面	9.5E+0	3020
40	床面	5.7E+0	1834
41	床面	3.3E+1	10409
42	床面	2.6E+1	8292
43	床面	8.0E+0	2554
44	床面	1.2E+1	3731
45	床面	1.9E+1	6137
46	床面	7.4E+0	2380
49	床面	3.3E+0	1080
50	壁面	4.5E-1	170

【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 : 0.1
 換算定数 : 1.58E-2 Bq/cm²・cpm
 BG : 27cpm
 検出限界値 : 4.3E-1 Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
5	ドラム缶	4.3E-1	54
6	ドラム缶	6.8E-1	70
12	機器	2.3E+1	1473
14	機器	6.4E+0	435
18	機器	1.4E+1	898
20	機器	1.4E+0	113
47	機器	2.7E+0	195
48	機器	4.6E+0	320

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (4/4)

測定目的	状況確認サーベイ (表面汚染密度結果)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト	<input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	Rw/B 1階 ・ FSTR 1階	測定者		
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	下記	
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分		

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-PLSC-002

機器効率 : 61.5%

採取効率 : 0.5

換算定数 : $1.36E-3$ Bq/cm²・cpm

BG : 33cpm

検出限界値 : $4.0E-2$ Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
51	床面	$6.9E-2$	84
52	壁面	$3.4E-1$	284
53	壁面	$1.2E-1$	124
54	壁面	$<4.0E-2$	56
55	壁面	$<4.0E-2$	59
56	壁面	$6.5E-2$	81
57	壁面	$4.9E-2$	69
58	壁面	$4.2E-2$	64
59	壁面	$7.6E-2$	89
60	壁面	$9.0E-2$	99
61	床面	$1.1E+1$	7987
62	床面	$8.4E+0$	6216
65	床面	$2.7E+0$	2039
67	ハッチの蓋	$3.6E+0$	2693
68	ハッチの蓋	$1.4E+0$	1089
69	床面	$3.0E+0$	2239
70	床面	$6.3E+0$	4696
72	床面	$7.9E-1$	615
73	床面	$1.0E+0$	792
74	床面	$1.6E+0$	1224
75	床面	$1.5E+0$	1114
76	床面	$4.5E+0$	3367
77	床面	$9.3E+0$	6877
78	床面	$9.6E+0$	7064
79	壁面	$3.8E-1$	310
80	壁面	$9.4E-2$	102
81	壁面	$1.3E-1$	125
84	床面	$1.8E+1$	13008
86	床面	$3.0E+0$	2217
87	床面	$7.4E+0$	5467

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
89	ハッチの蓋	$3.6E+0$	2647
91	床面	$5.9E-1$	469
92	床面	$6.2E-1$	491
93	床面	$4.8E-1$	383
94	壁面	$1.0E-1$	109
95	壁面	$<4.0E-2$	55
97	壁面	$2.1E-1$	185
98	床面	$3.8E+0$	2837
102	壁面	$2.7E-1$	229

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-PLSC-002

機器効率 : 61.5%

採取効率 : 0.1

換算定数 : $6.78E-3$ Bq/cm²・cpm

BG : 33cpm

検出限界値 : $2.0E-1$ Bq/cm²

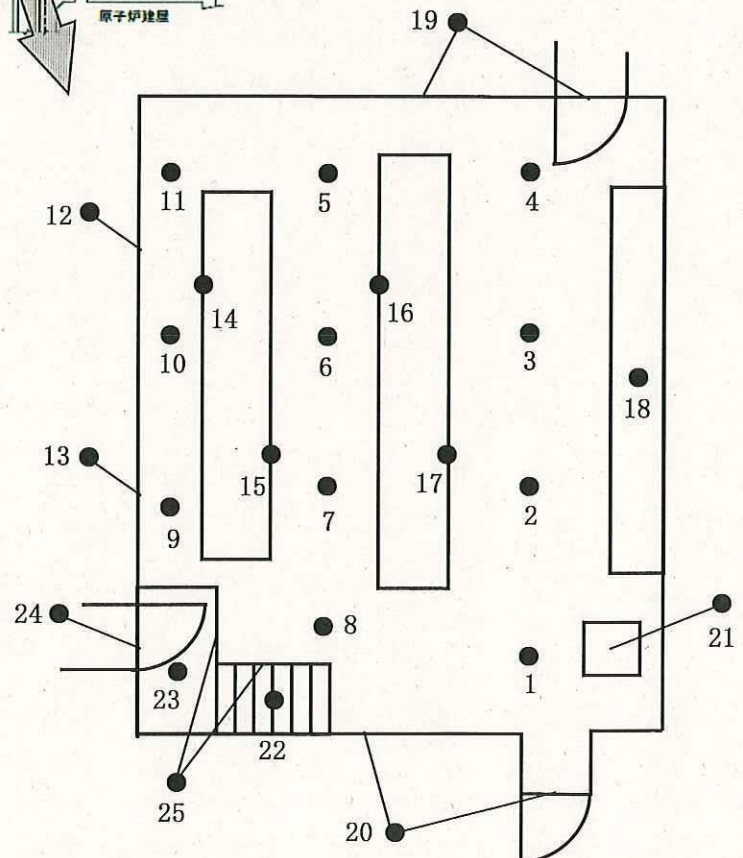
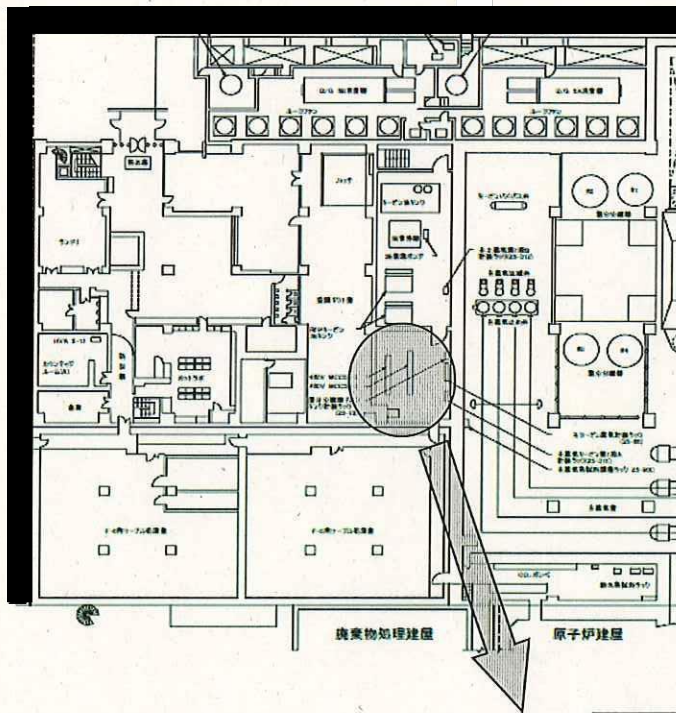
No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
63	グレーチング	$6.3E+0$	960
64	機器	$1.2E+0$	210
66	機器	$1.6E+1$	2360
71	機器・フェンス	$2.7E+0$	428
82	機器	$7.6E+0$	1153
83	機器	$1.5E+1$	2202
85	機器(ポンプ)	$2.4E+1$	3529
88	機器	$5.9E+0$	910
90	手すり	$3.1E+0$	488
96	機器	$1.2E+0$	204
99	機器	$1.1E+0$	199
100	機器	$<2.0E-01$	51
101	機器	$<2.0E-01$	50

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (1/4)

測定目的	状況確認サーベイ		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	5号機	T/B 1階	測定者	
測定日時	2016/6/28 10:00 ~ 12:00		測定器 (換算定数)	3/4参照
測定条件	除染後サーベイ		区域区分	—

● :スミア採取ポイント

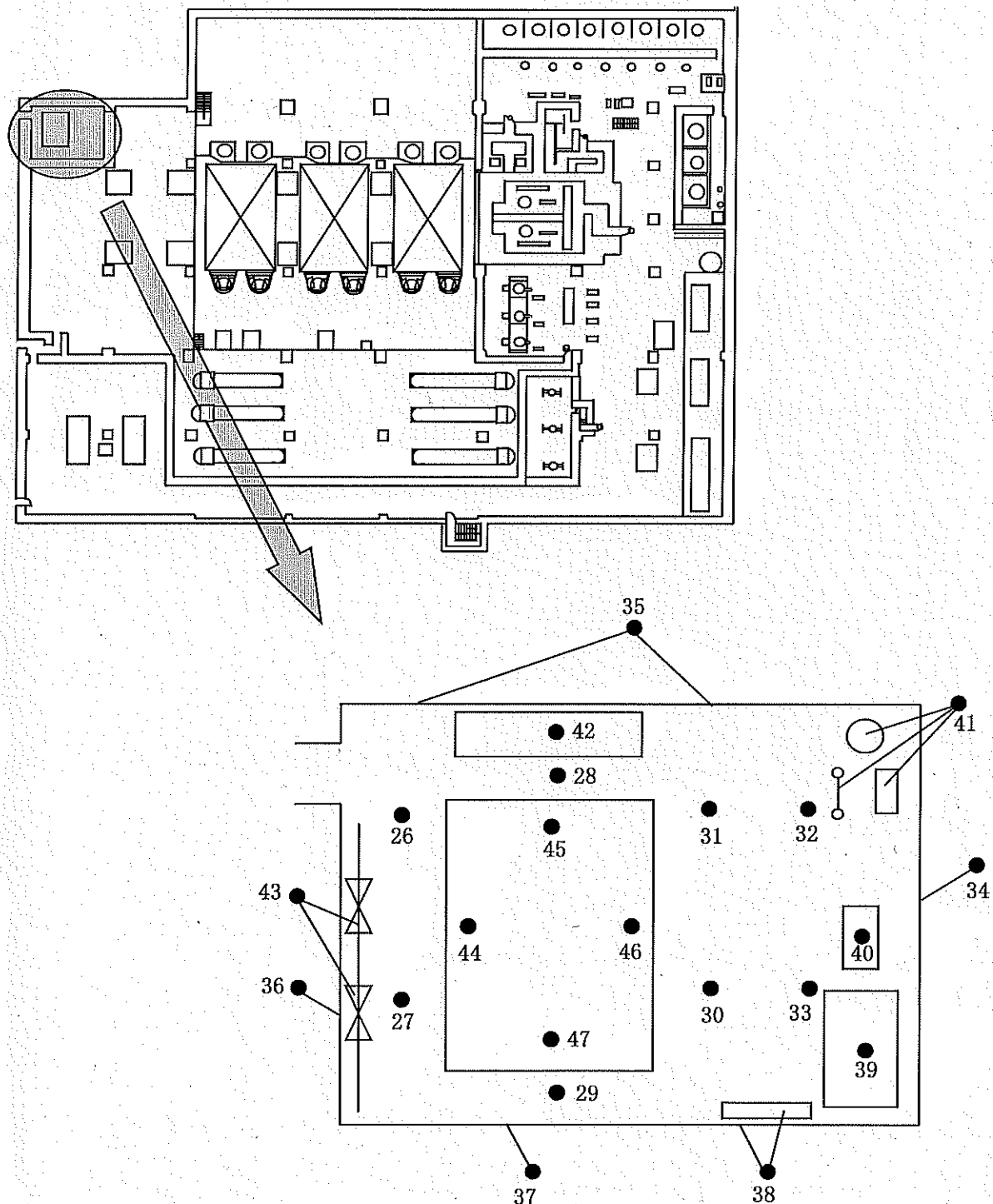


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (2/4)

測定目的	状況確認サーベイ		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	5号機	T/B 地階	測定者	
測定日時	2016/6/28 10:00 ~ 12:00		測定器 (換算定数)	3/4参照
測定条件	除染後サーベイ		区域区分	—

● :スミア採取ポイント



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (3/4)

測定目的	状況確認サーベイ (表面汚染密度結果)		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	5号機	T/B 1階・地階	測定者	
測定日時	2016/6/28 10:00 ~ 12:00		測定器 (換算定数)	下記
測定条件	除染後サーベイ		区域区分	

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-PLSC-002

機器効率 : 61.5%

採取効率 : 0.5

換算定数 : 1.36E-3 Bq/cm²・cpm

BG : 34cpm

検出限界値 : 4.0E-2 Bq/cm²

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-PLSC-002

機器効率 : 61.5%

採取効率 : 0.1

換算定数 : 6.78E-3 Bq/cm²・cpm

BG : 34cpm

検出限界値 : 2.0E-1 Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
1	床面	8.9E-2	100
2	床面	9.2E-2	102
3	床面	1.7E-1	162
4	床面	1.0E-1	111
5	床面	1.6E-1	150
6	床面	8.8E-2	99
7	床面	1.2E-1	121
8	床面	<4.0E-2	61
9	床面	1.8E-1	168
10	床面	<4.0E-2	55
11	床面	6.8E-2	84
12	壁面	<4.0E-2	41
13	壁面	<4.0E-2	35
19	壁面	<4.0E-2	58
20	壁面	4.1E-2	64
24	壁面	<4.0E-2	53
26	床面	9.8E-1	756
27	床面	8.9E-2	100
28	床面	2.3E-1	204
29	床面	3.6E-1	302
30	床面	3.1E-1	265
31	床面	3.0E-1	257
32	床面	3.1E-1	260
33	床面	1.9E-1	176
34	壁面	1.4E-1	140
35	壁面	4.5E-1	364
36	壁面	5.3E-1	423
37	壁面	2.3E-1	207
38	壁面	1.7E-1	162

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
14	機器	<2.0E-1	43
15	機器	<2.0E-1	42
16	機器	<2.0E-1	43
17	機器	<2.0E-1	62
18	機器	3.0E-1	79
21	ダクト	3.0E-1	79
22	階段	7.0E-1	138
23	階段	1.2E+0	217
25	手摺り	2.3E-1	68
39	機器	1.2E+0	210
40	機器	3.7E+1	5513
41	機器	5.5E+0	842
42	機器	3.1E+0	486
43	機器	5.8E+1	8603
44	機器	2.0E+2	29090
45	機器	1.5E+2	21484
46	機器	8.3E+1	12281
47	機器	1.2E+2	17408

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (4/4)

測定目的	状況確認サーベイ（除染前後比較データ）		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト	<input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	T/B 1階・地階	測定者		
測定日時	2016/6/28 10:00 ~ 12:00		測定器 (換算定数)	—	
測定条件	除染後サーベイ			—	
			区域区分	—	

単位: Bq/cm²

No	除染前	除染後
1	2.6E-1	8.9E-2
2	1.7E-1	9.2E-2
3	1.1E-1	1.7E-1
4	3.1E-1	1.0E-1
5	3.6E-1	1.6E-1
6	2.8E-1	8.8E-2
7	2.4E-1	1.2E-1
8	5.2E-1	<4.0E-2
9	1.5E+0	1.8E-1
10	3.1E-1	<4.0E-2
11	4.7E-1	6.8E-2
12	1.8E-1	<4.0E-2
13	9.4E-1	<4.0E-2
14	7.9E-1	<2.0E-1
15	6.6E-1	<2.0E-1
16	5.1E-1	<2.0E-1
17	1.4E+0	<2.0E-1
18	1.0E+0	3.0E-1
19	1.8E+0	<4.0E-2
20	2.9E-1	4.1E-2
21	1.9E+0	3.0E-1
22	1.3E+0	7.0E-1
23	1.8E+0	1.2E+0
24	6.3E-2	<4.0E-2
25	<1.9E-1	2.3E-1

No	除染前	除染後
26	3.9E+0	9.8E-1
27	1.4E+1	8.9E-2
28	4.4E+0	2.3E-1
29	1.4E+1	3.6E-1
30	1.1E+1	3.1E-1
31	1.1E+1	3.0E-1
32	8.8E+0	3.1E-1
33	8.3E+0	1.9E-1
34	3.2E-1	1.4E-1
35	8.0E-1	4.5E-1
36	1.7E+0	5.3E-1
37	4.9E+0	2.3E-1
38	6.8E+0	1.7E-1
39	2.1E+1	1.2E+0
40	1.0E+2	3.7E+1
41	2.2E+1	5.5E+0
42	9.2E+0	3.1E+0
43	6.4E+1	5.8E+1
44	9.2E+1	2.0E+2
45	1.7E+2	1.5E+2
46	1.3E+2	8.3E+1
47	1.5E+2	1.2E+2

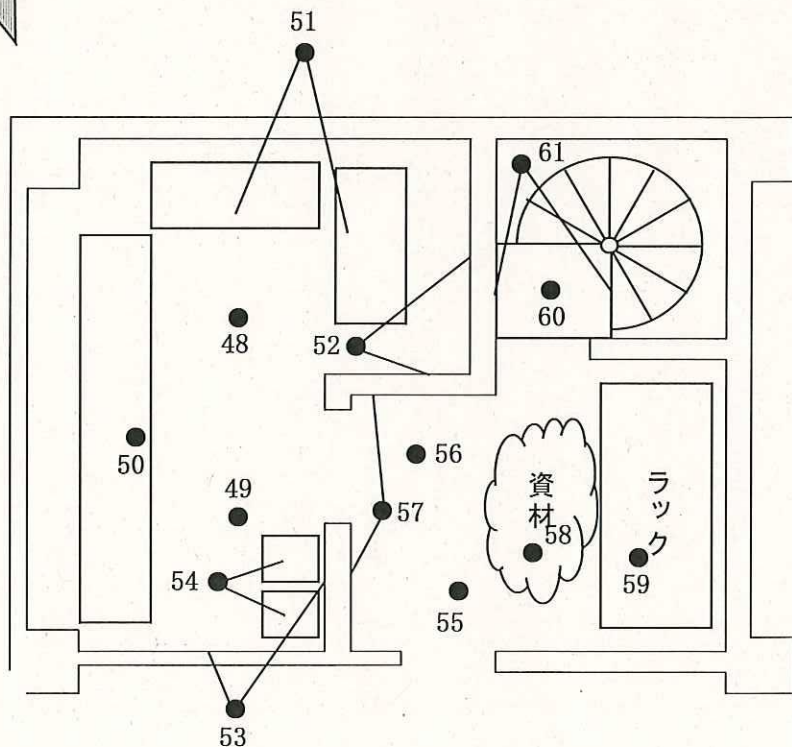
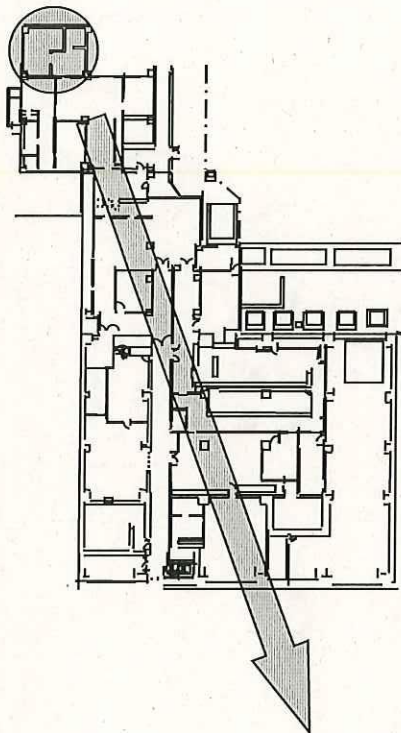
注: 変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

自 認	査 査	作 成

放射線サーベイ記録 (1/3)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト	<input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	S/B 1階	測定者		
測定日時	2016/6/30 10:30 ~ 11:10		測定器 (換算定数)	(2/3) 参照	
測定条件	除染後サーベイ		区域区分	—	

● :スミア採取ポイント



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (2/3)

測定目的	状況確認サーベイ（表面汚染密度結果）		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	5号機	S/B 1階	測定者	
測定日時	2016/6/30 10:30 ~ 11:10		測定器 (換算定数)	下記
測定条件	除染後サーベイ		区域区分	
				ー

【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 : 28cpm
 検出限界値 : 8.6E-2 Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
48	床面	1.7E-1	81
49	床面	5.7E-1	209
52	壁面	4.3E-1	165
53	壁面	5.4E-1	198
55	床面	6.1E-1	220
56	床面	2.0E+0	660
57	壁面	2.0E+0	668
60	床面	5.9E+0	1910

【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 : 0.1
 換算定数 : 1.58E-2 Bq/cm²・cpm
 BG : 28cpm
 検出限界値 : 4.3E-1 Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
50	機器	3.1E+0	224
51	機器	6.0E+0	408
54	機器	2.9E+1	1843
58	機器	7.0E+0	469
59	機器	5.6E+0	382
61	手摺り	3.6E+0	253

※ No.60再除染実施。再除染後測定結果

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 : 28cpm
 検出限界値 : 8.6E-2 Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
60	床面	1.2E-1	67

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (3/3)

測定目的	状況確認サーベイ（除染前後比較データ）		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	5号機	S/B 1階	測定者	
測定日時	2016/6/30 10:30 ~ 11:10		測定器 (換算定数)	—
測定条件	除染後サーベイ		区域区分	—

単位：Bq/cm²

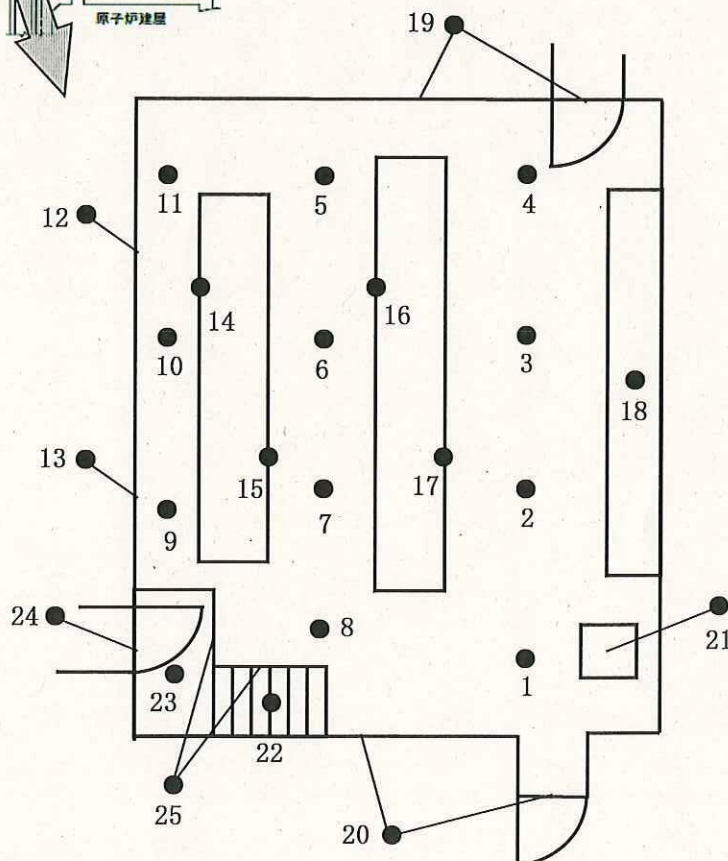
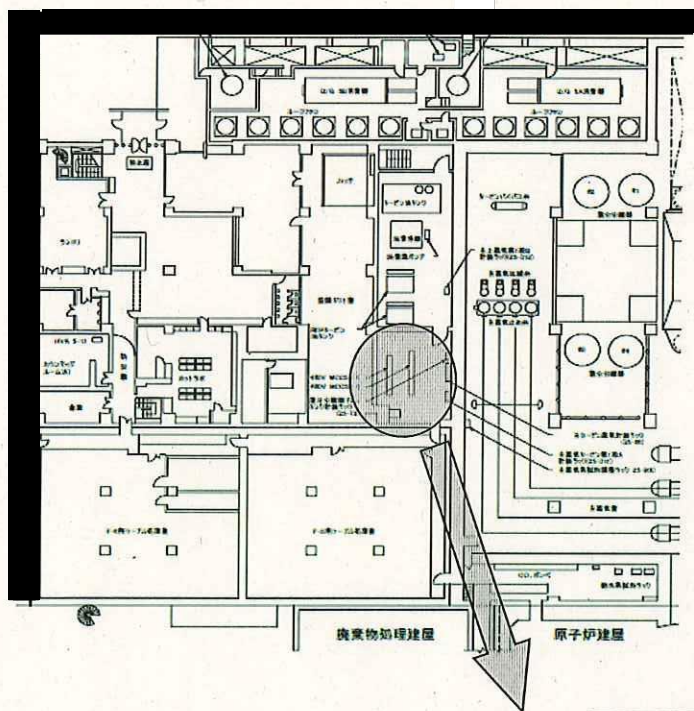
No	除染前	除染後
48	1.1E+1	1.7E-1
49	1.7E+1	5.7E-1
50	2.4E+1	3.1E+0
51	1.6E+1	6.0E+0
52	5.0E+0	4.3E-1
53	2.9E+0	5.4E-1
54	4.6E+1	2.9E+1
55	3.0E+0	6.1E-1
56	7.0E+0	2.0E+0
57	2.4E+0	2.0E+0
58	6.7E+0	7.0E+0
59	8.8E+0	5.6E+0
60	3.6E+0	1.2E-1
61	2.1E+1	3.6E+0

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (1/5)

測定目的	状況確認サーベイ		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	5号機	T/B 1階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (検算定数)	4/5・5/5参照
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	—

● : スミア採取ポイント

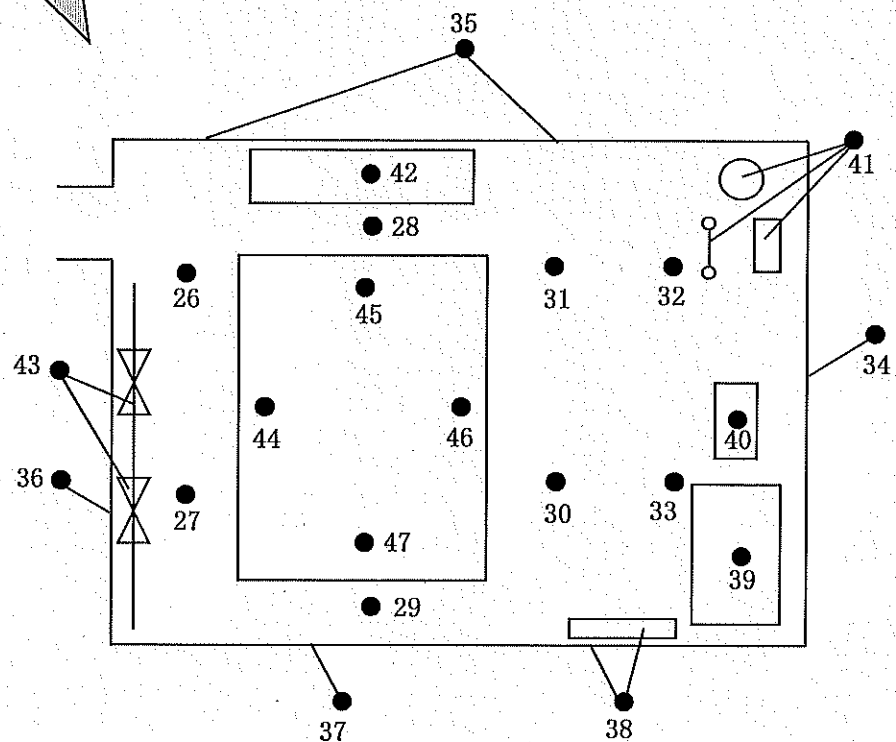
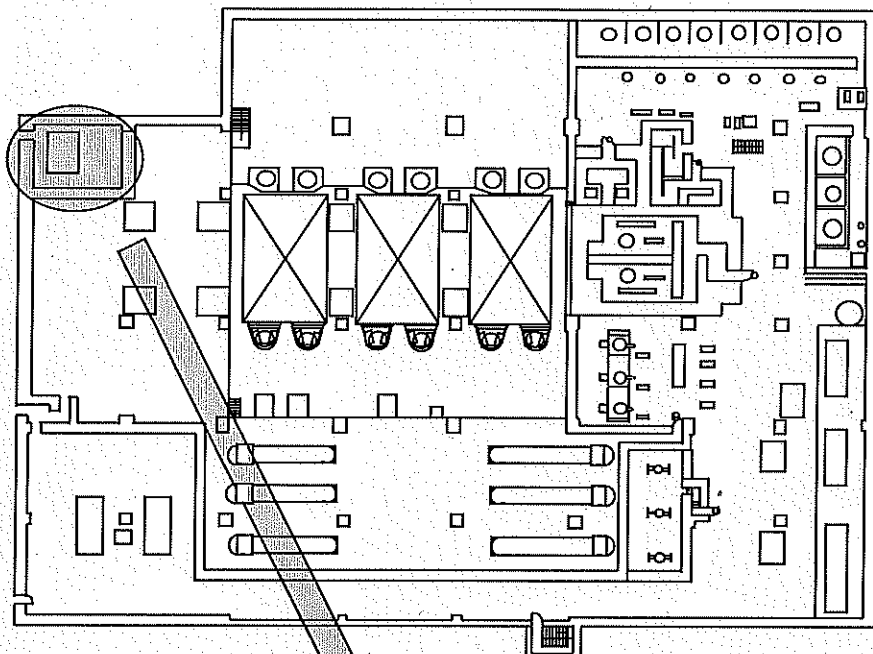


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (2/5)

測定目的	状況確認サーベイ		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	5号機	T/B 地階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (検算定数)	4/5・5/5参照
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	—

● :スミア採取ポイント

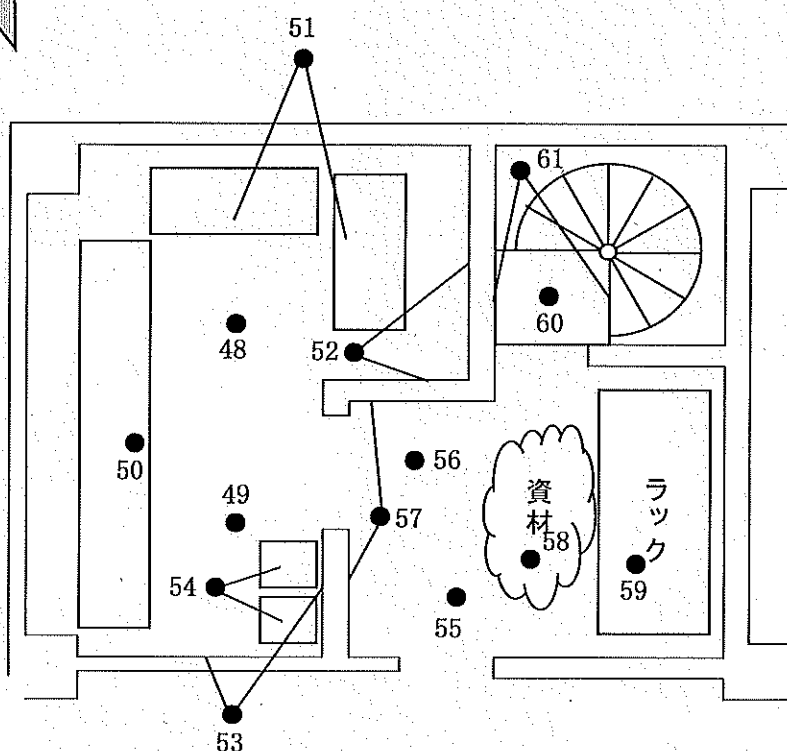
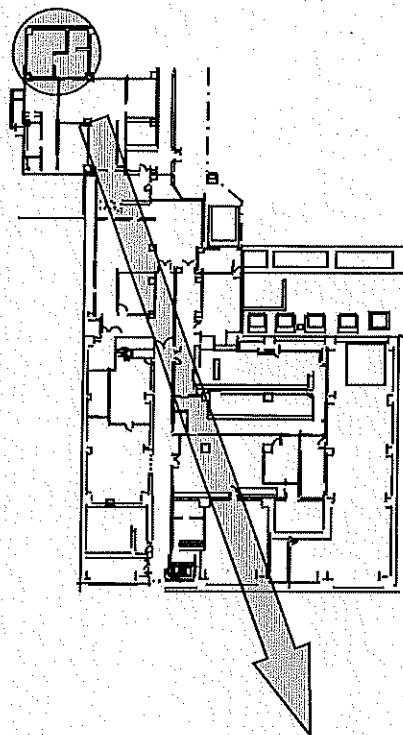


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (3/5)

測定目的	状況確認サーベイ		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	5号機	S/B 1階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	4/5・5/5参照
測定条件	除染前事前サーベイ			
			区域区分	—

● :スミア採取ポイント



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (4/5)

測定目的	状況確認サーベイ（表面汚染密度結果）		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	5号機	T/B 1階・地階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	下記
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	
				-

【表面汚染密度測定結果】

測定器：F1-PLSC-002

機器効率：61.5%

採取効率：0.5

換算定数：1.36E-3 Bq/cm²・cpm

BG：31cpm

検出限界値：3.9E-2 Bq/cm²

【表面汚染密度測定結果】

測定器：F1-PLSC-002

機器効率：61.5%

採取効率：0.1

換算定数：6.78E-3 Bq/cm²・cpm

BG：31cpm

検出限界値：1.9E-1 Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
1	床面	2.6E-1	224
2	床面	1.7E-1	153
3	床面	1.1E-1	113
4	床面	3.1E-1	261
5	床面	3.6E-1	298
6	床面	2.8E-1	236
7	床面	2.4E-1	207
8	床面	5.2E-1	411
9	床面	1.5E+0	1124
10	床面	3.1E-1	262
11	床面	4.7E-1	375
12	壁面	1.8E-1	165
13	壁面	9.4E-1	719
19	壁面	1.8E+0	1377
20	壁面	2.9E-1	244
24	壁面	6.3E-2	77
26	床面	3.9E+0	2882
27	床面	1.4E+1	10038
28	床面	4.4E+0	3272
29	床面	1.4E+1	10449
30	床面	1.1E+1	8218
31	床面	1.1E+1	7926
32	床面	8.8E+0	6480
33	床面	8.3E+0	6122
34	壁面	3.2E-1	264
35	壁面	8.0E-1	619
36	壁面	1.7E+0	1260
37	壁面	4.9E+0	3598
38	壁面	6.8E+0	5034

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
14	機器	7.9E-1	148
15	機器	6.6E-1	128
16	機器	5.1E-1	106
17	機器	1.4E+0	236
18	機器	1.0E+0	181
21	ダクト	1.9E+0	312
22	階段	1.3E+0	220
23	階段	1.8E+0	297
25	手摺り	<1.9E-1	59
39	機器	2.1E+1	3181
40	機器	1.0E+2	15445
41	機器	2.2E+1	3228
42	機器	9.2E+0	1387
43	機器	6.4E+1	9525
44	機器	9.2E+1	13580
45	機器	1.7E+2	24614
46	機器	1.3E+2	18873
47	機器	1.5E+2	21696

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (5/5)

測定目的	状況確認サーベイ（表面汚染密度結果）		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト	<input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	S/B 1階	測定者		
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	下記	
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	—	

【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.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
48	床面	1.1E+1	3667
49	床面	1.7E+1	5403
52	壁面	5.0E+0	1622
53	壁面	2.9E+0	952
55	床面	3.0E+0	976
56	床面	7.0E+0	2253
57	壁面	2.4E+0	782
60	床面	3.6E+0	1184

【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 : 0.1
 換算定数 : 1.58E-2 Bq/cm²・cpm
 BG : 34cpm
 検出限界値 : 4.7E-1 Bq/cm²

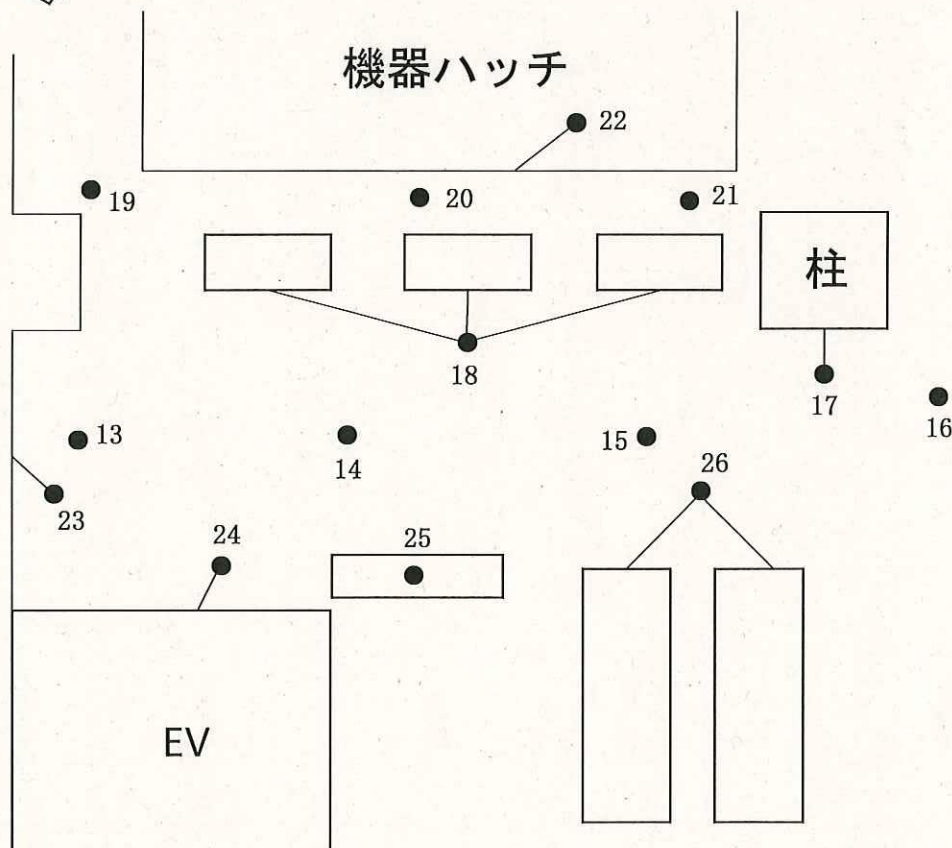
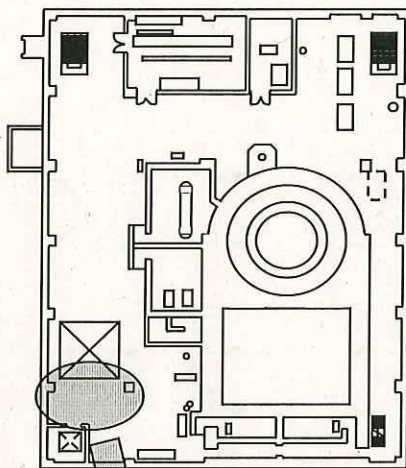
No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
50	機器	2.4E+1	1540
51	機器	1.6E+1	1042
54	機器	4.6E+1	2960
58	機器	6.7E+0	461
59	機器	8.8E+0	590
61	手摺り	2.1E+1	1394

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (1/6)

測定目的	状況確認サーベイ		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	5号機	R/B 3階	測定者	
測定日時	2016/6/17 9:30 ~ 15:45		測定器 (換算定数)	5/6参照
測定条件	除染後サーベイ		区域区分	—

● :スミア採取ポイント

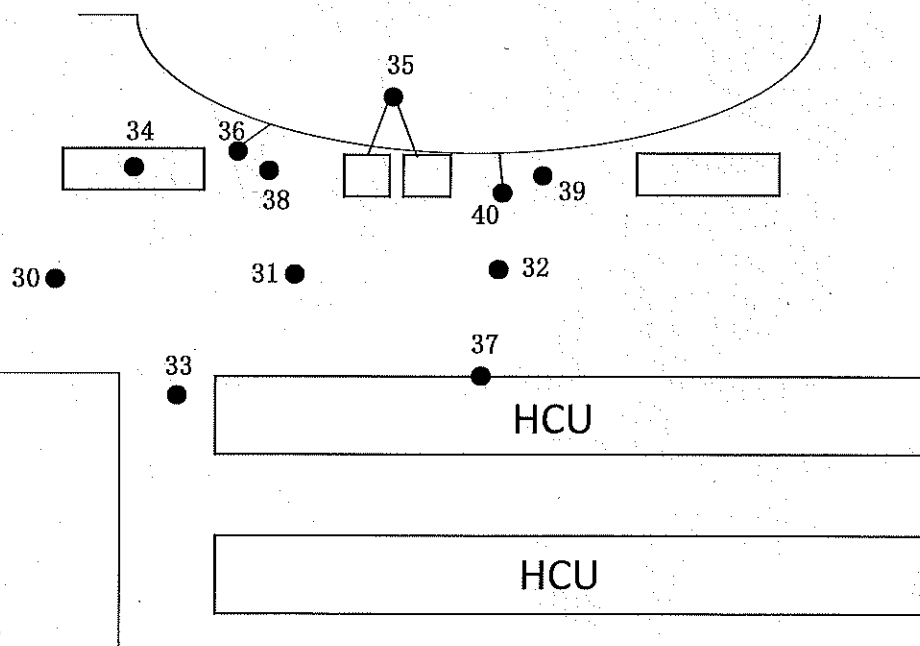
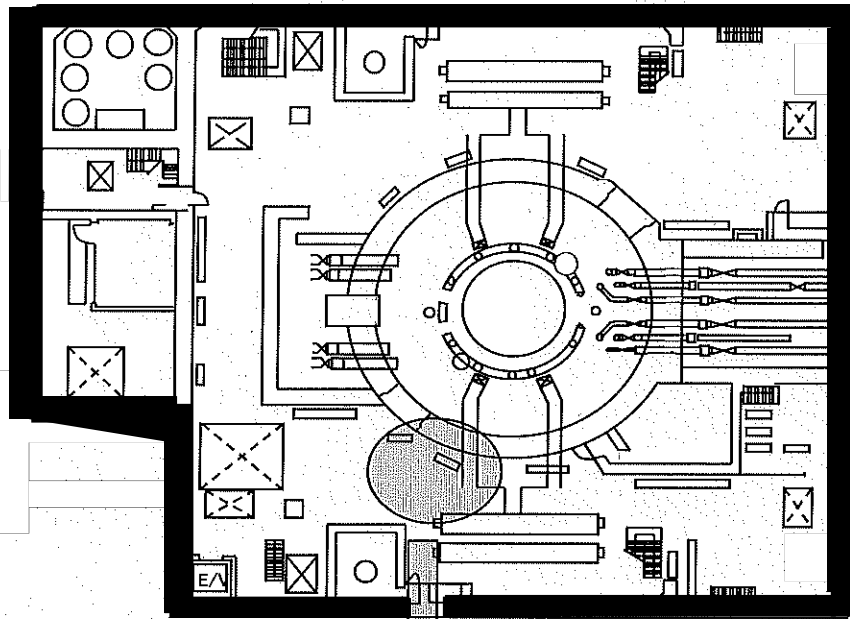


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (2/6)

測定目的	状況確認サーベイ		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	5号機	R/B 1階	測定者	
測定日時	2016/6/17 14:00 ~ 15:45		測定器 (換算定数)	5/6参照
測定条件	除染後サーベイ		区域区分	—

● :スミア採取ポイント

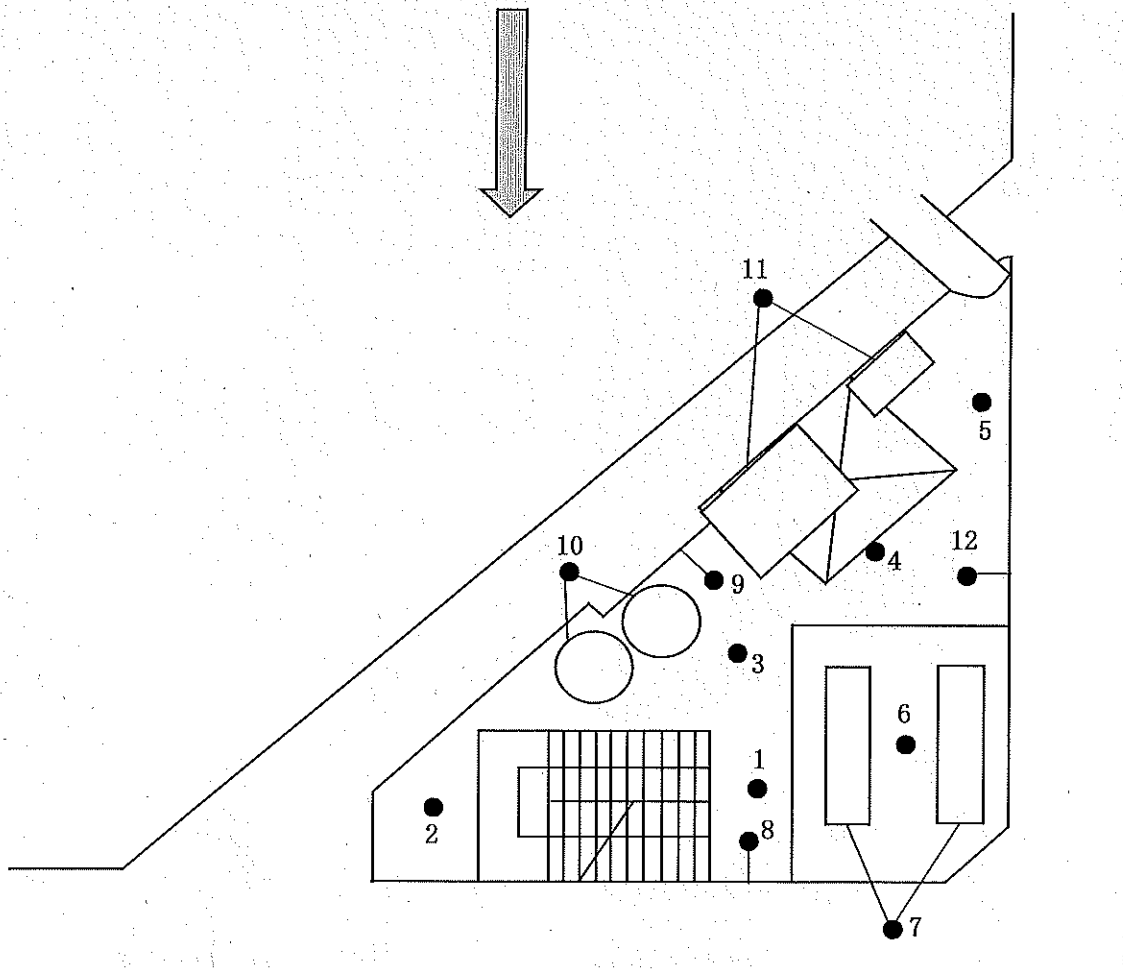
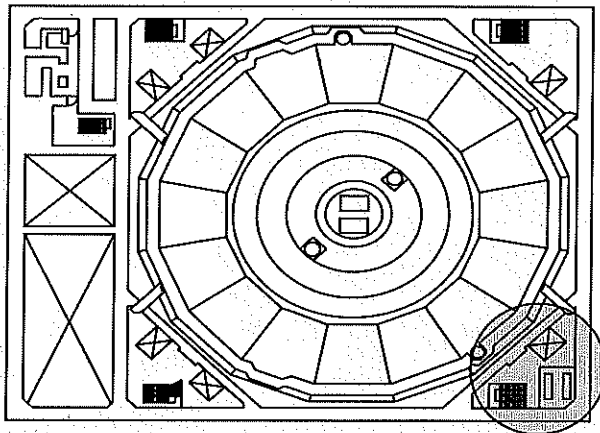


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (3/6)

測定目的	状況確認サーベイ		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	5号機	R/B 中地階	測定者	
測定日時	2016/6/17 14:00 ~ 15:45		測定器 (検算定数)	5/6参照
測定条件	除染後サーベイ		区域区分	—

● :スミア採取ポイント

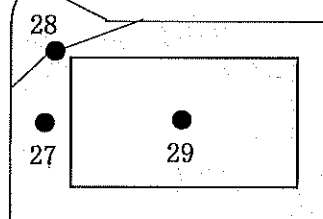
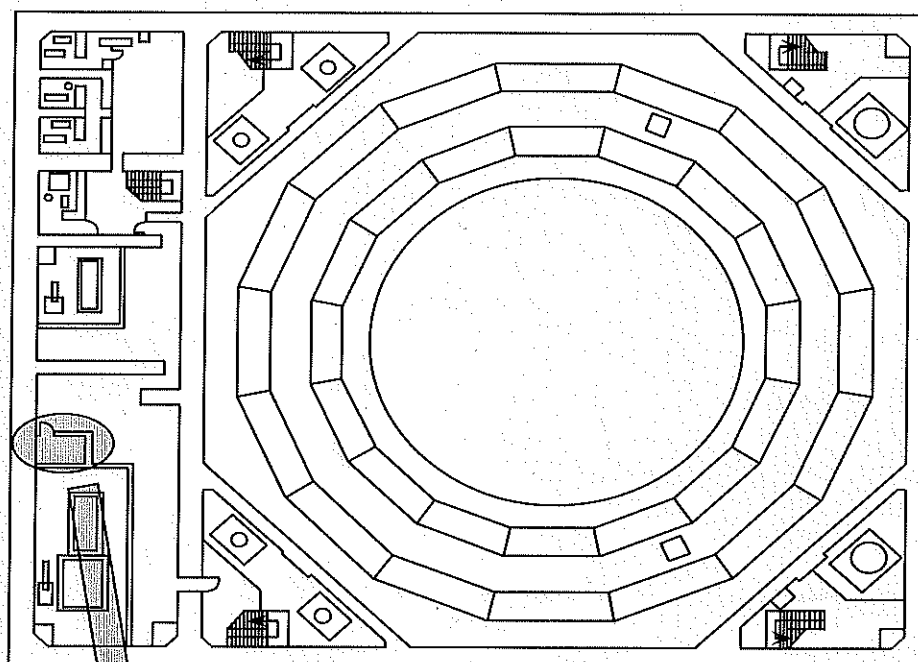


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (4/6)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	□γ ■スミア □ダスト □核種分析
測定場所	5号機	R/B 地階	測定者	
測定日時	2016/6/17 14:00 ~ 15:45		測定器 (検算定数)	5/6参照
測定条件	除染後サーベイ		区域区分	—

● :スミア採取ポイント



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (5/6)

測定目的	状況確認サーベイ (表面汚染密度結果)		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	5号機	R/B 3階 1階 中地階 地階	測定者	
測定日時	2016/6/17 9:30 ~ 15:45		測定器 (換算定数)	下記
測定条件	除染後サーベイ		区域区分	

【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 : 29cpm

検出限界値 : 8.8E-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 : 0.1

換算定数 : 1.58E-2 Bq/cm²・cpm

BG : 29cpm

検出限界値 : 4.4E-1 Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
1	床面	7.6E-1	268
2	床面	7.6E-1	270
3	床面	3.8E-1	149
4	床面	2.1E+0	708
5	床面	1.2E+0	401
6	床面	7.8E-1	277
8	壁面	1.3E-1	71
9	壁面	<8.8E-2	47
12	壁面	1.1E-1	64
13	床面	1.1E+0	387
14	床面	9.6E-1	332
15	床面	5.7E-1	208
16	床面	4.9E-1	183
17	壁面	<8.8E-2	41
19	床面	1.6E+0	527
20	床面	1.0E+0	344
21	床面	6.9E-1	247
23	壁面	1.4E-1	72
24	壁面	<8.8E-2	42
27	床面	2.9E+0	951
28	壁面	<8.8E-2	27
30	床面	6.0E-1	218
31	床面	4.4E-1	168
32	床面	1.1E+0	365
33	床面	7.2E-1	258
36	壁面	2.3E-1	103
38	床面	5.3E-1	196
39	床面	9.9E-1	341
40	壁面	<8.8E-2	38

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
7	機器	4.7E+0	329
10	機器	1.0E+0	95
11	機器	5.1E-1	61
18	機器	1.2E+0	102
22	手摺り	2.3E+0	175
25	機器	8.7E+0	581
26	機器	4.5E+0	311
29	機器	<4.4E-1	47
34	機器	<4.4E-1	50
35	機器	1.4E+0	116
37	機器	<4.4E-1	45

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (6/6)

測定目的	状況確認サーベイ（除染前後比較データ）		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	5号機	R/B 3階 1階 中地階 地階	測定者	
測定日時	2016/6/17 9:30 ~ 15:45		測定器 (検算定数)	下記
測定条件	除染後サーベイ		区域区分	
				—

単位：Bq/cm²

No	除染前	除染後
1	1.9E+0	7.6E-1
2	1.5E+0	7.6E-1
3	4.9E+0	3.8E-1
4	2.2E+0	2.1E+0
5	3.4E+0	1.2E+0
6	1.8E+0	7.8E-1
7	7.5E+0	4.7E+0
8	3.6E-1	1.3E-1
9	4.4E-1	<8.8E-2
10	1.5E+0	1.0E+0
11	2.0E+0	5.1E-1
12	1.5E-1	1.1E-1
13	1.5E+0	1.1E+0
14	1.8E+0	9.6E-1
15	1.6E+0	5.7E-1
16	1.7E+0	4.9E-1
17	9.2E-2	<8.8E-2
18	1.4E+1	1.2E+0
19	2.2E+0	1.6E+0
20	1.2E+0	1.0E+0

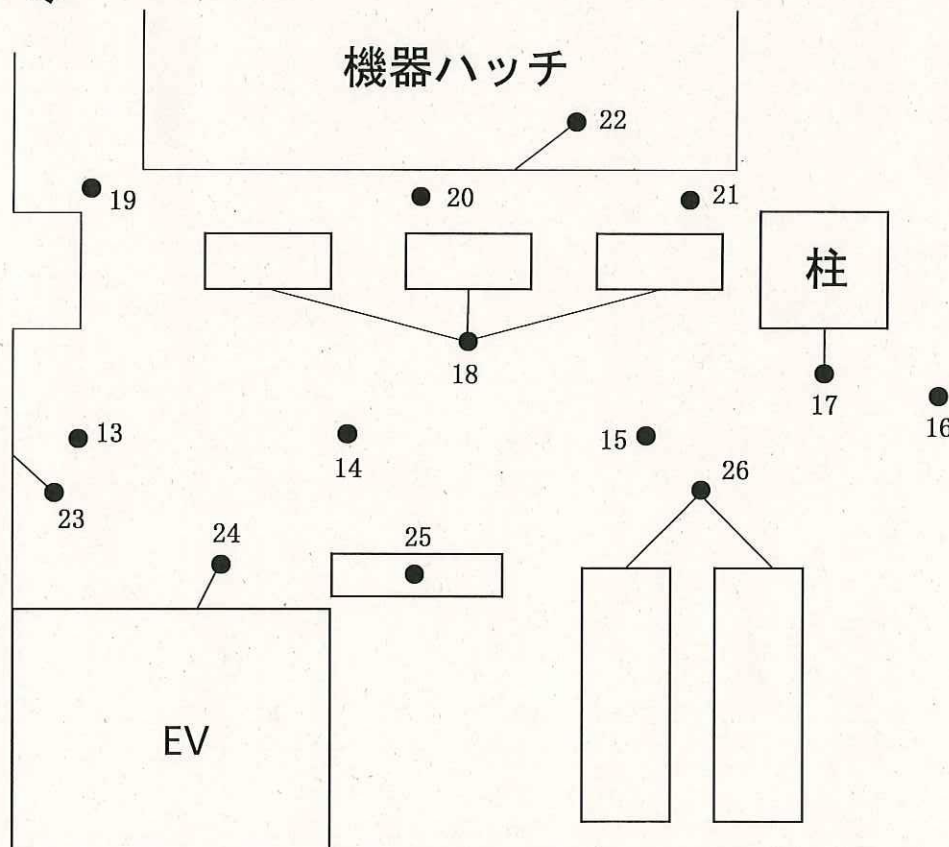
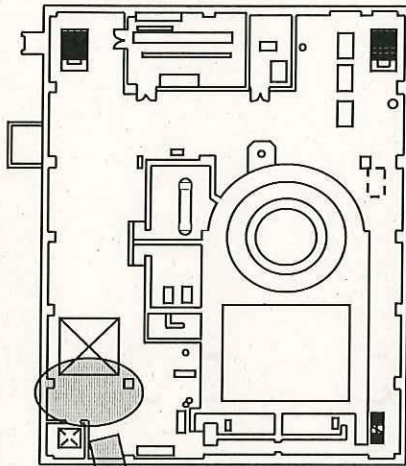
No	除染前	除染後
21	2.0E+0	6.9E-1
22	3.8E+0	2.3E+0
23	1.8E-1	1.4E-1
24	2.4E-1	<8.8E-2
25	9.6E-1	8.7E+0
26	5.4E-1	4.5E+0
27	8.8E+0	2.9E+0
28	2.1E-1	<8.8E-2
29	2.6E+0	<4.4E-1
30	1.6E+0	6.0E-1
31	1.5E+0	4.4E-1
32	2.6E+0	1.1E+0
33	7.3E-1	7.2E-1
34	3.0E+0	<4.4E-1
35	2.0E+0	1.4E+0
36	5.8E-1	2.3E-1
37	2.2E+0	<4.4E-1
38	5.2E+0	5.3E-1
39	3.9E+0	9.9E-1
40	3.2E-1	<8.8E-2

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (1/5)

測定目的	状況確認サーベイ		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	5号機	R/B 3階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	5/5参照
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	—

● :スミア採取ポイント

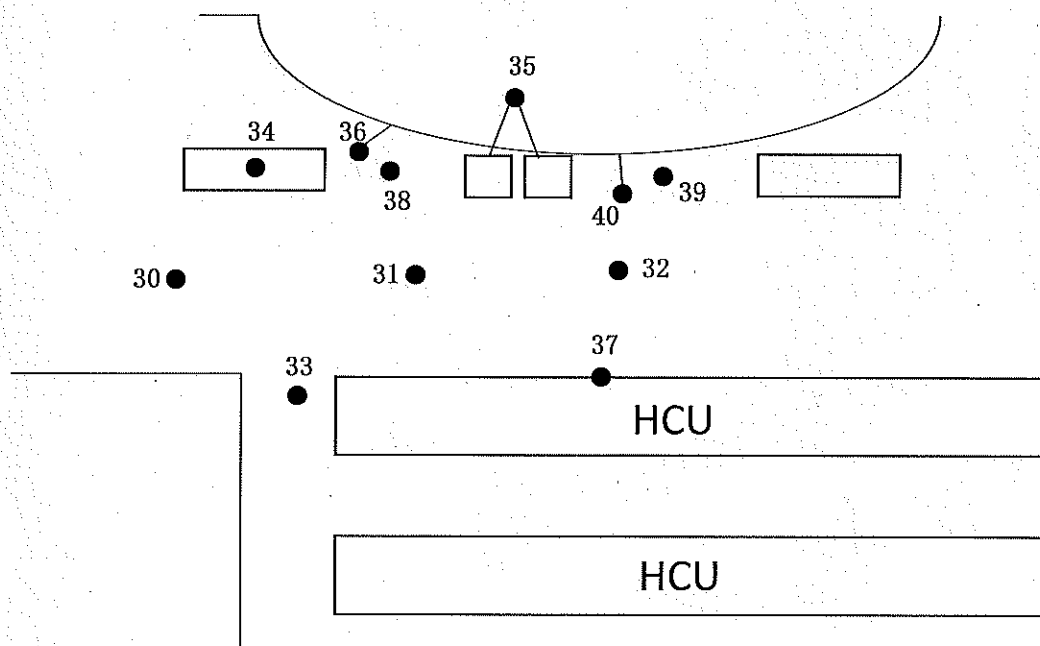
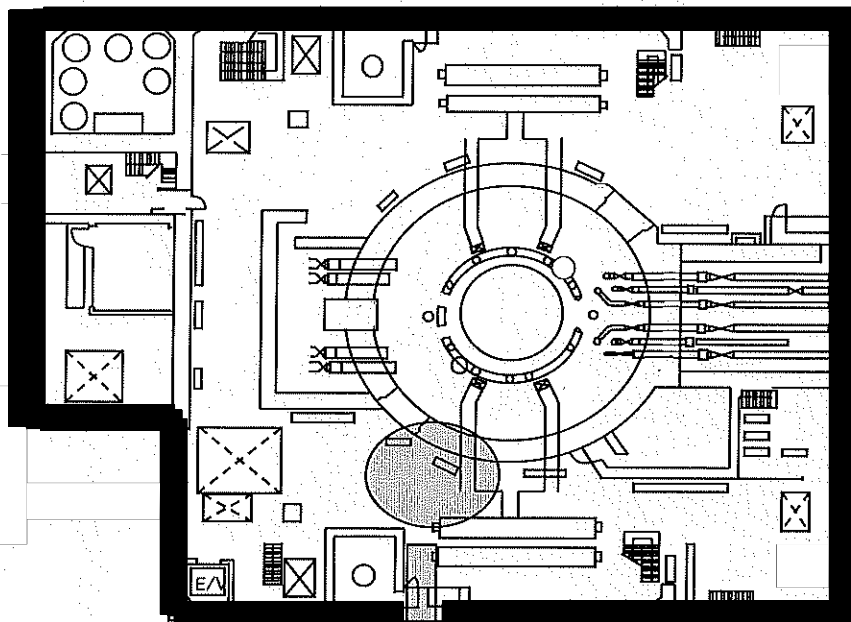


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (2/5)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト	<input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	R/B 1階	測定者		
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	5/5参照	
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	-	

● :スミア採取ポイント

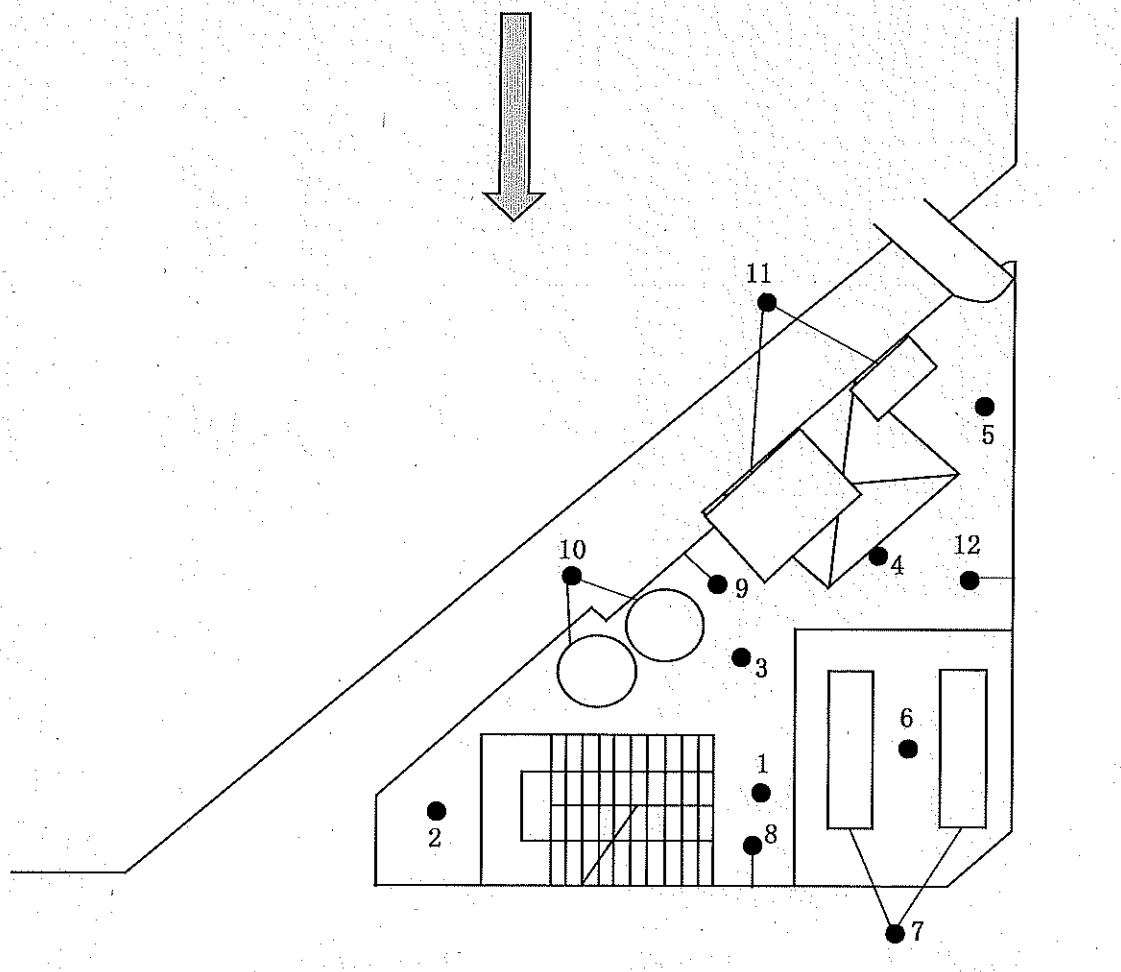
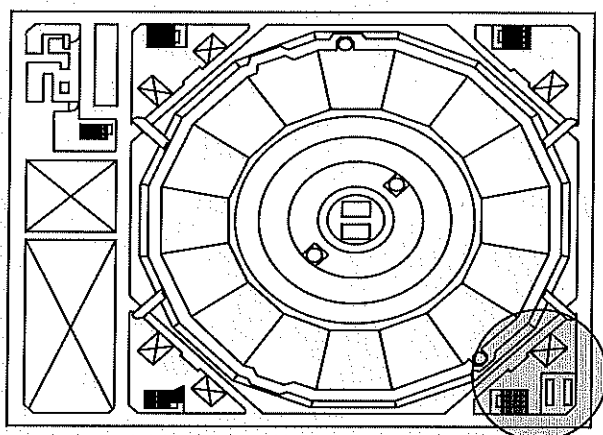


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (3/5)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	□γ ■スミア □ダスト □核種分析
測定場所	5号機	R/B 中地階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	5/5参照
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	—

● :スミア採取ポイント

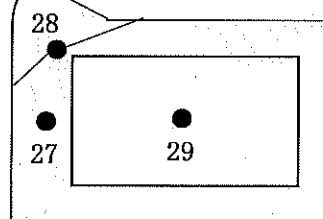
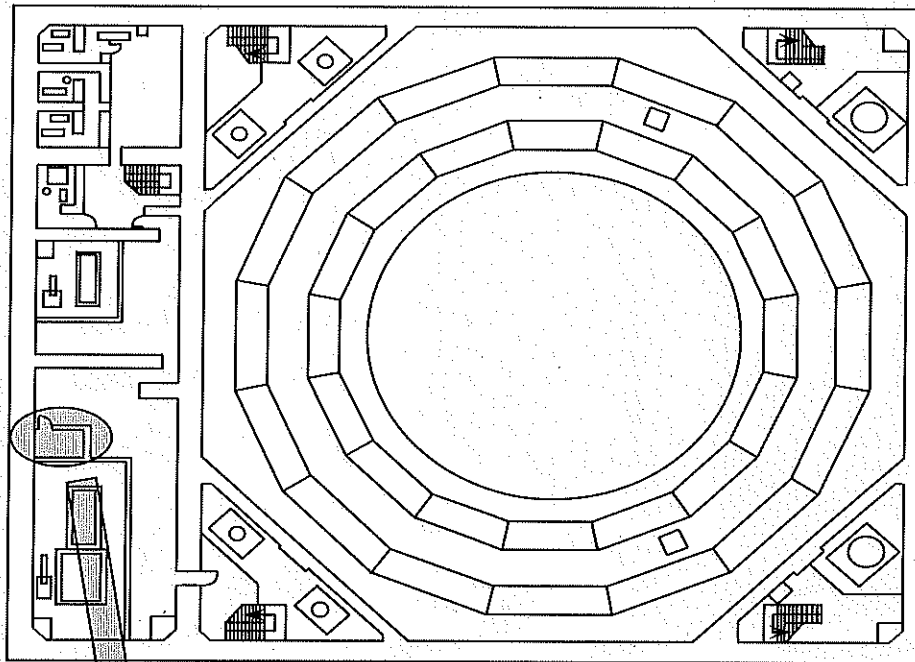


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (4/5)

測定目的	状況確認サーベイ		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	5号機	R/B 地階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	5/5参照
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	—

● :スミア採取ポイント



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (5/5)

測定目的	状況確認サーベイ (表面汚染密度結果)		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	5号機	R/B 3階 1階 中地階 地階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	下記
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	

【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 : 32cpm

検出限界値 : 9.1E-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 : 0.1

換算定数 : 1.58E-2 Bq/cm²・cpm

BG : 32cpm

検出限界値 : 4.6E-1 Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (クロス)cpm
1	床面	1.9E+0	641
2	床面	1.5E+0	499
3	床面	4.9E+0	1577
4	床面	2.2E+0	721
5	床面	3.4E+0	1094
6	床面	1.8E+0	611
8	壁面	3.6E-1	145
9	壁面	4.4E-1	170
12	壁面	1.5E-1	78
13	床面	1.5E+0	495
14	床面	1.8E+0	598
15	床面	1.6E+0	540
16	床面	1.7E+0	557
17	壁面	9.2E-2	61
19	床面	2.2E+0	728
20	床面	1.2E+0	404
21	床面	2.0E+0	664
23	壁面	1.8E-1	89
24	壁面	2.4E-1	108
27	床面	8.8E+0	2831
28	壁面	2.1E-1	99
30	床面	1.6E+0	546
31	床面	1.5E+0	521
32	床面	2.6E+0	844
33	床面	7.3E-1	263
36	壁面	5.8E-1	217
38	床面	5.2E+0	1665
39	床面	3.9E+0	1270
40	壁面	3.2E-1	134

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (クロス)cpm
7	機器	7.5E+0	508
10	機器	1.5E+0	124
11	機器	2.0E+0	161
18	機器	1.4E+1	900
22	手摺り	3.8E+0	275
25	機器	9.6E-1	93
26	機器	5.4E-1	66
29	機器	2.6E+0	195
34	機器	3.0E+0	223
35	機器	2.0E+0	161
37	機器	2.2E+0	173

注 : 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する