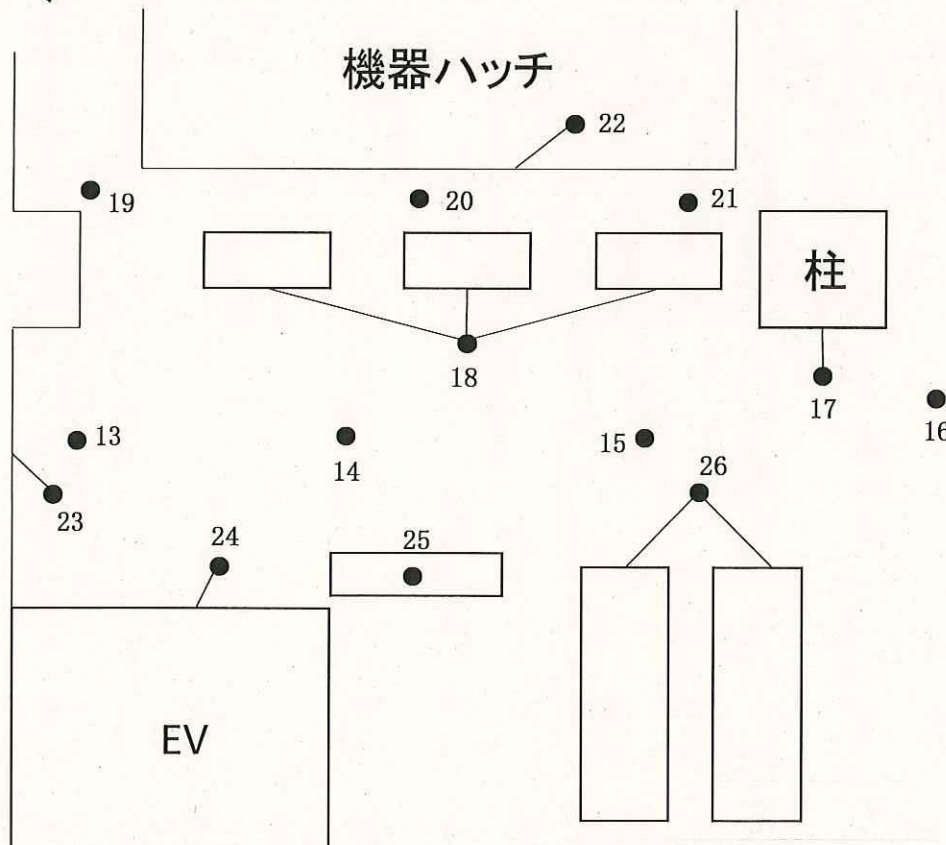
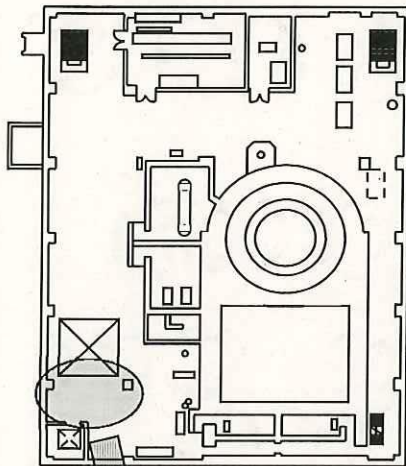


承認	審査	作成

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	2016/6/17 9:30 ~ 15:45		測定器 (換算定数)	5/5参照
測定条件	除染後サーベイ		区域区分	—

●:スミア採取ポイント

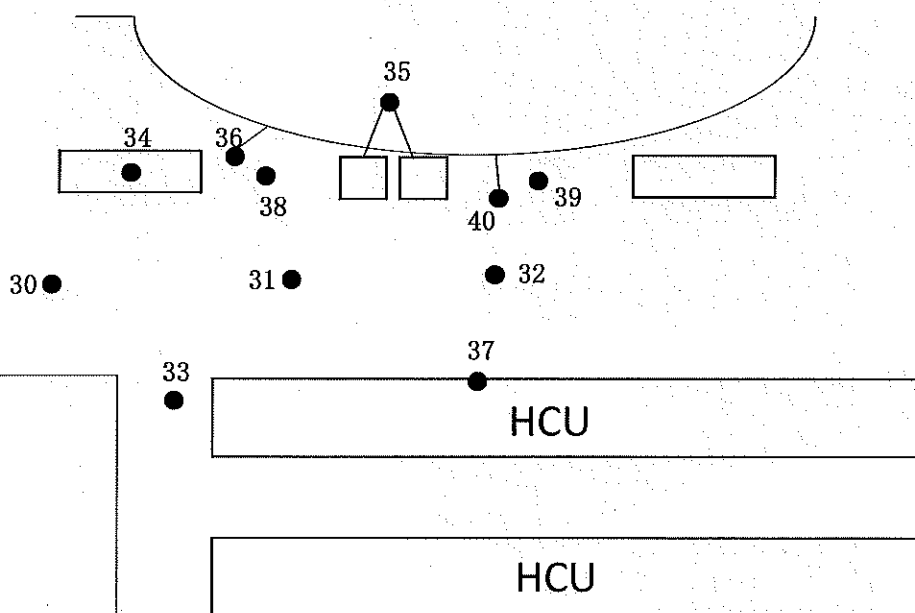
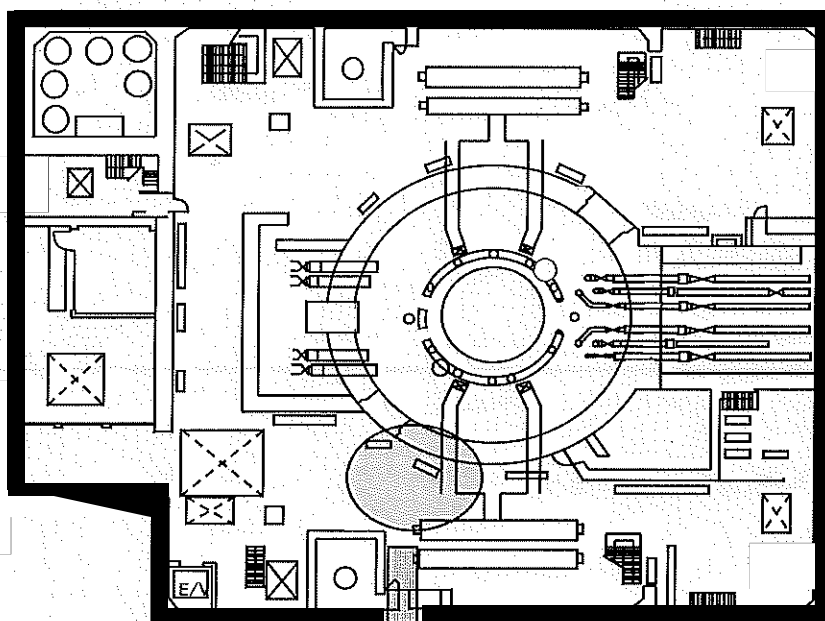


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (2/5)

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 1階	測定者	
測定日時	2016/6/17 14:00 ~ 15:45		測定器 (検算定数)	5/5参照
測定条件	除染後サーベイ		区域区分	—

● :スミア採取ポイント

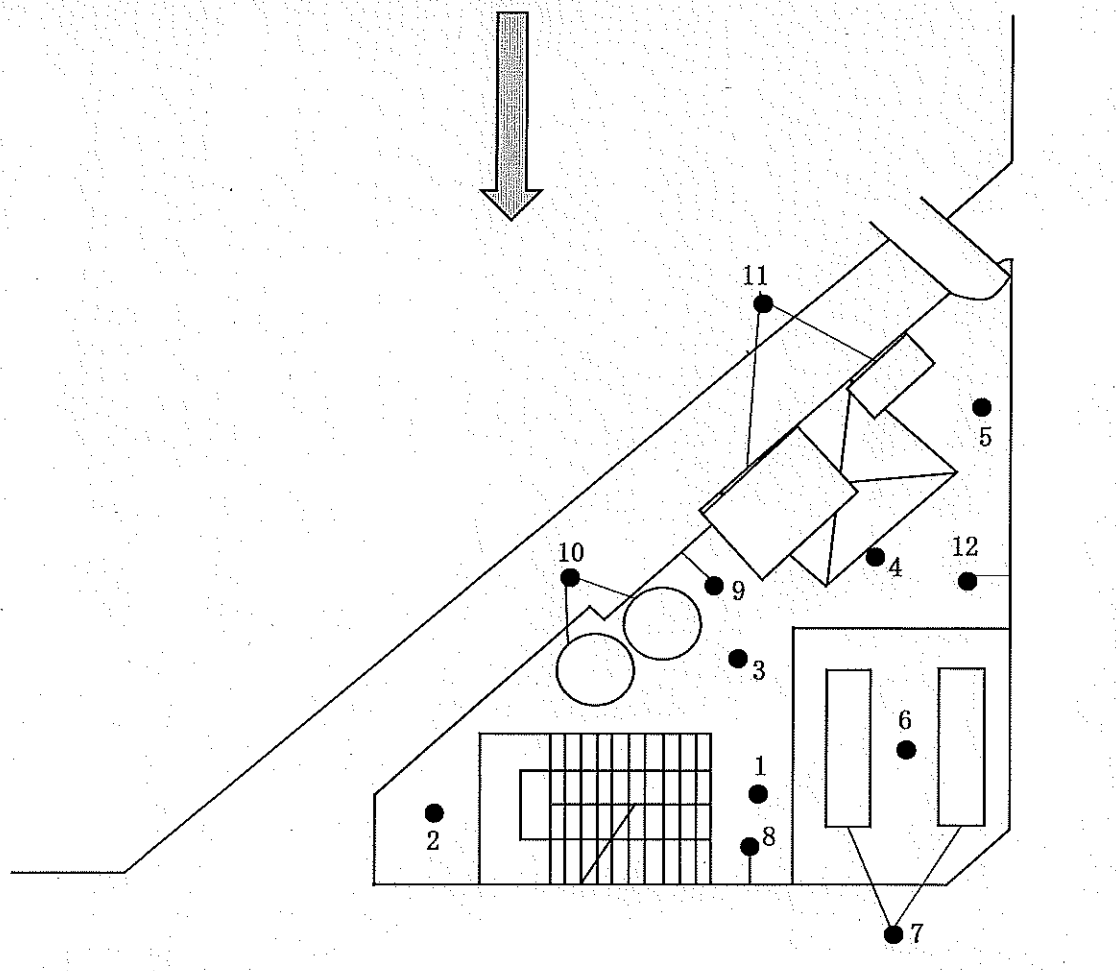
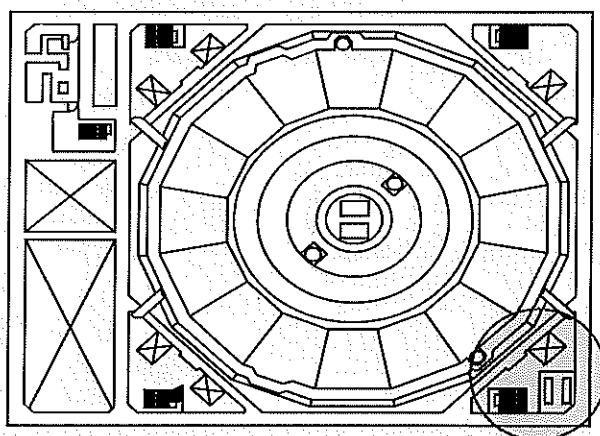


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (3/5)

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 中地階	測定者		
測定日時	2016/6/17	14:00 ~ 15:45	測定器 (換算定数)	5/5参照	
測定条件	除染後サーベイ		区域区分	—	

● :スミア採取ポイント

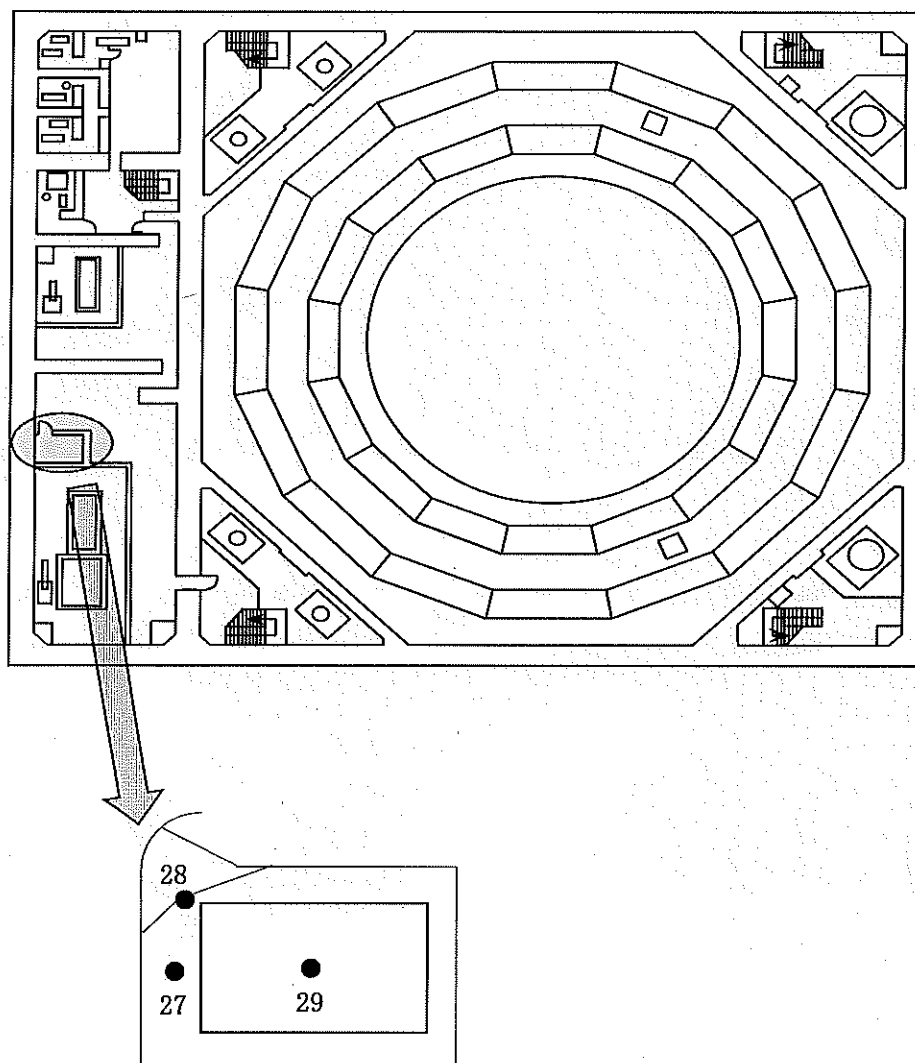


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (4/5)

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 地階	測定者		
測定日時	2016/6/17 14:00 ~ 15:45		測定器 (換算定数)	5/5参照	
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 (5/5)

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	2016/6/17 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