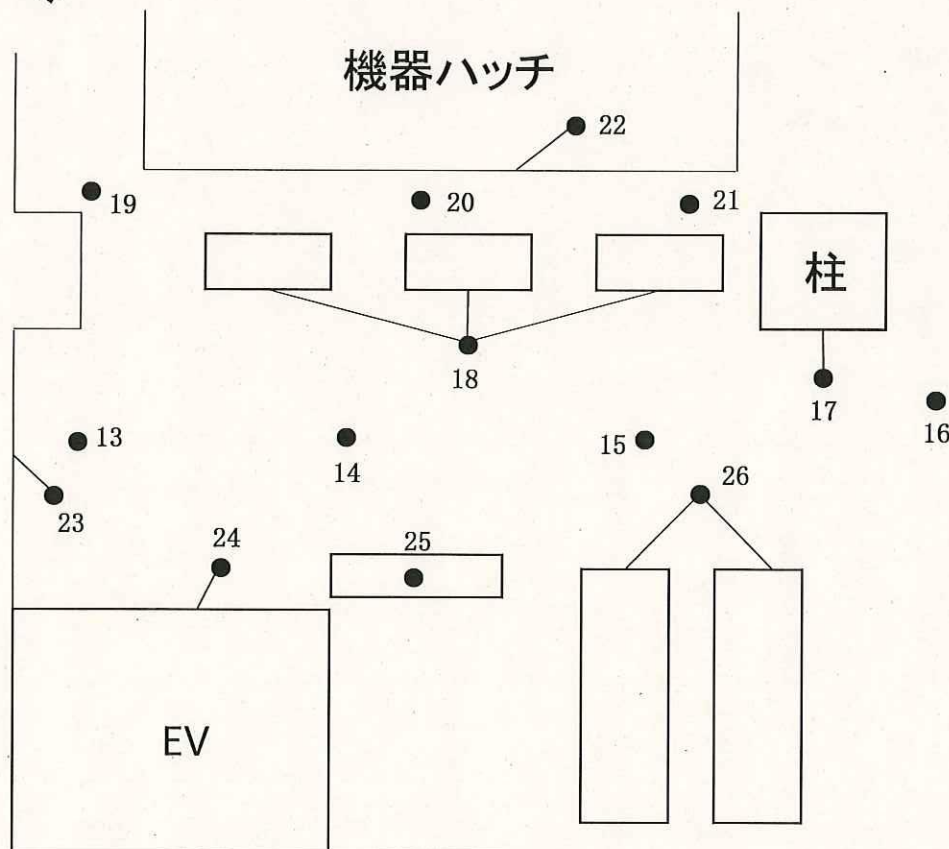
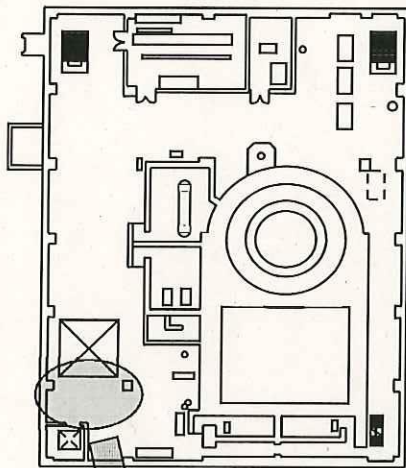


放射線サーベイ記録 (1/5)

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 (検算定数)	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

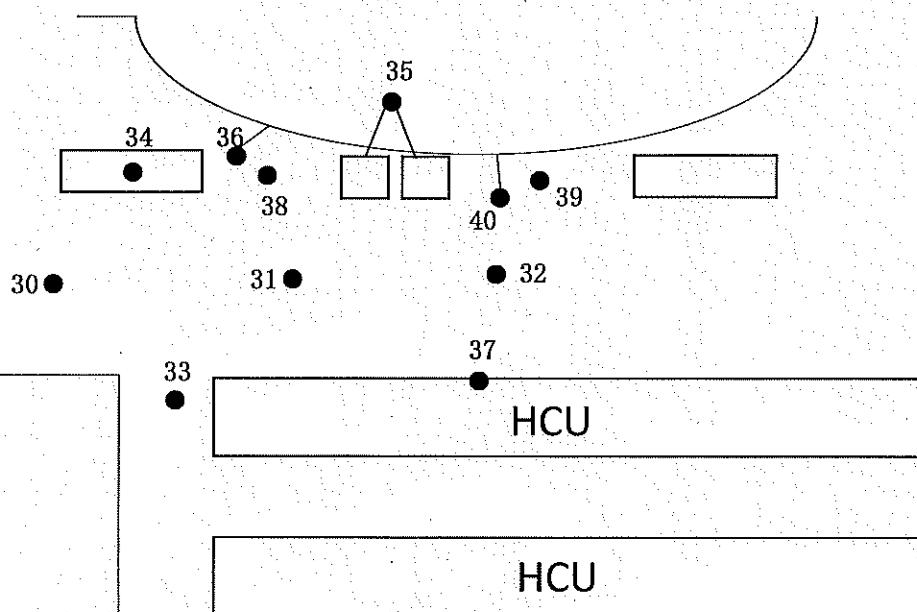
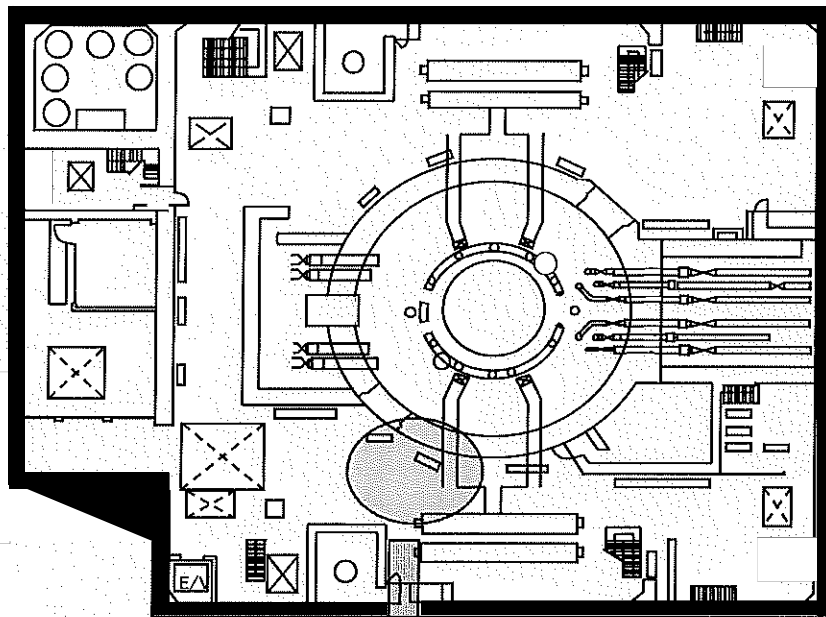


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

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 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	2016/6/16 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

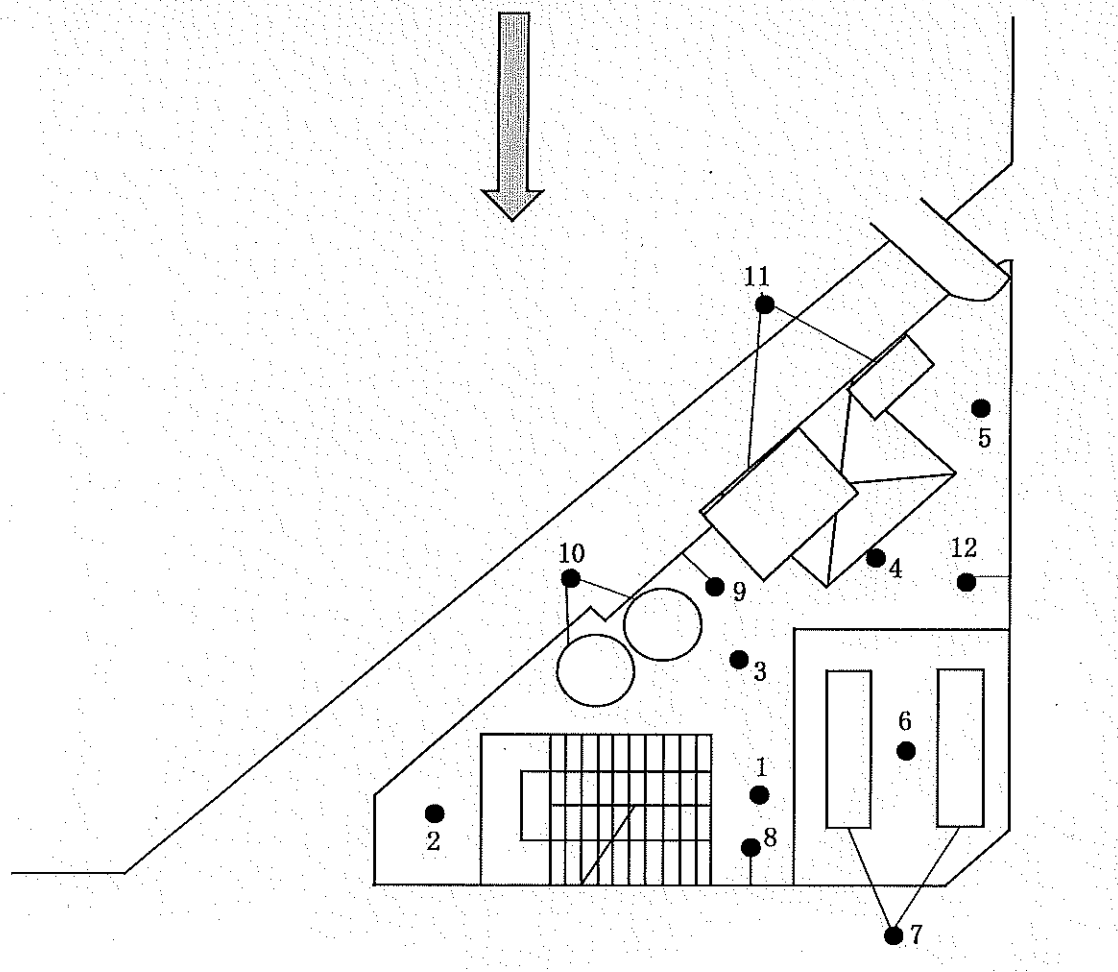
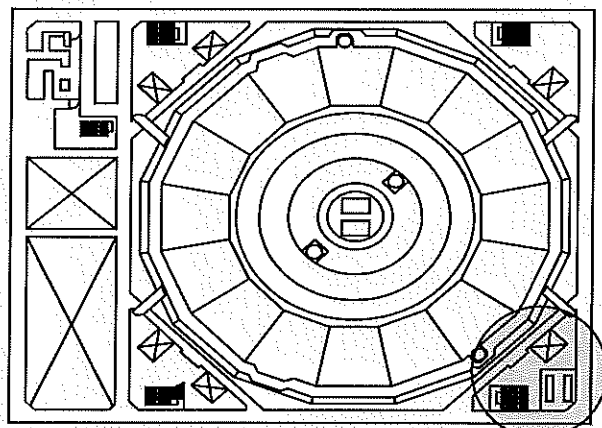


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

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	<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	2016/6/16 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

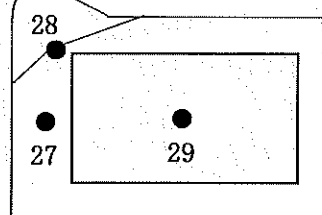
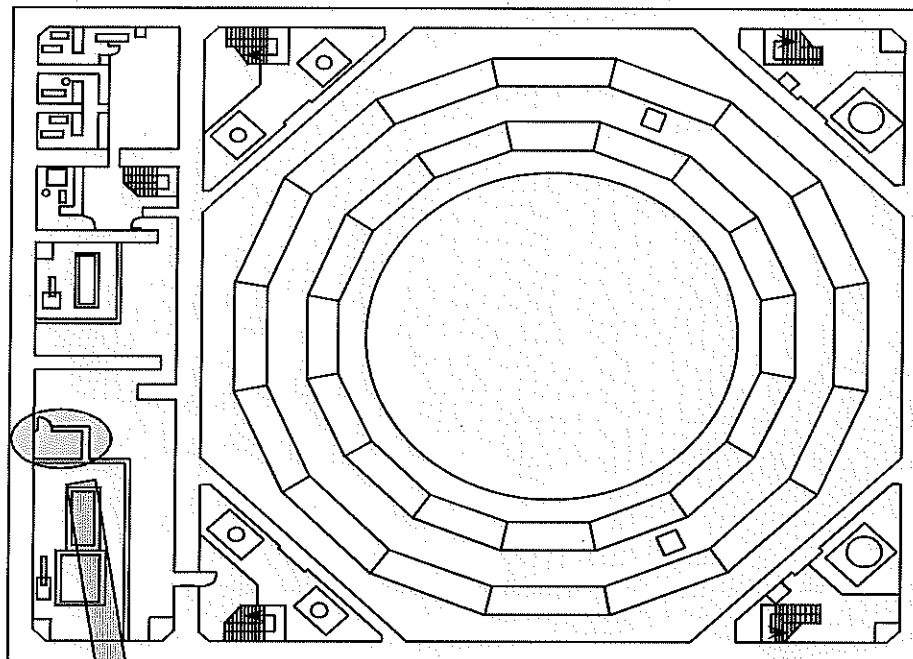


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

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 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	2016/6/16 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 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 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 (グロス)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 (グロス)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