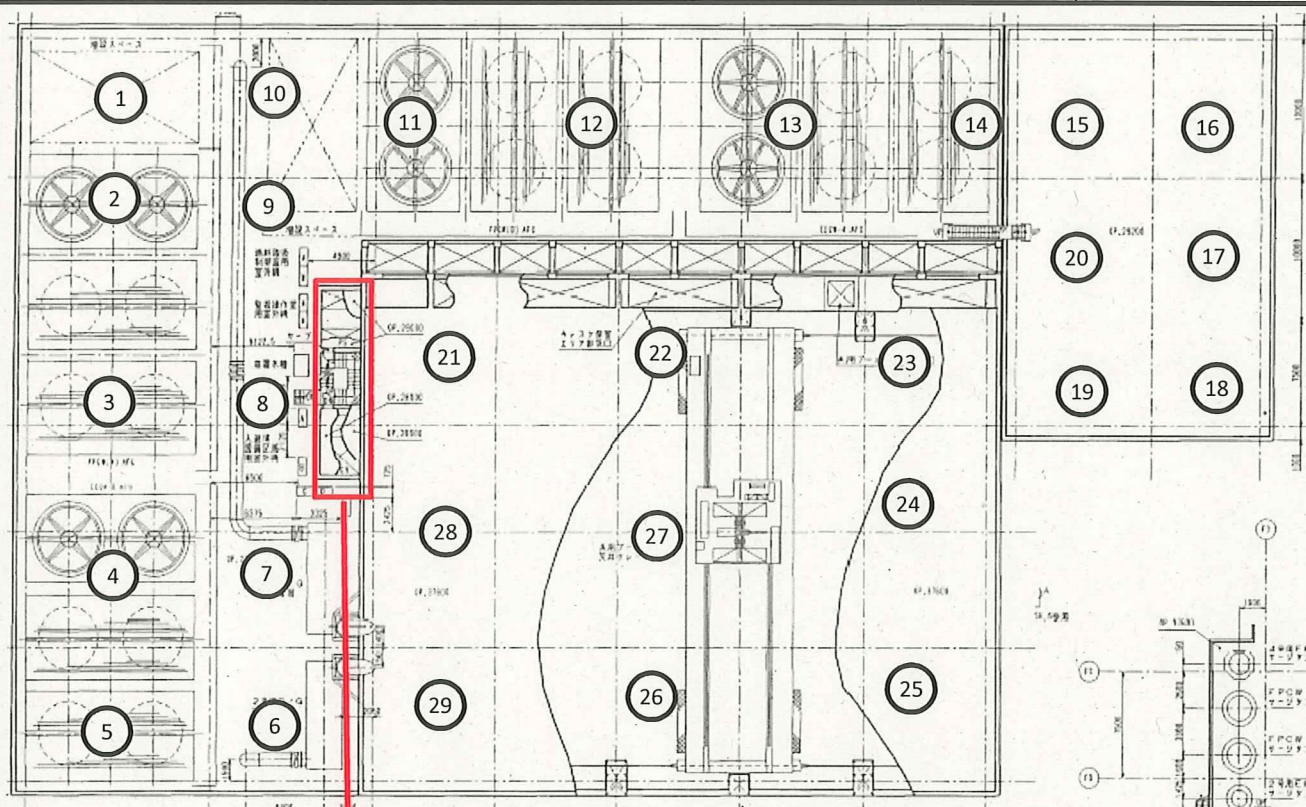


放射線サーベイ記録(1/3)

測定目的	運用補助共用設備建屋内の状況確認サーベイ		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	共用プール建屋	屋上・1階・地下1階	測定者	
測定日時	2018/7/10.12	14:00 ~ 16:00	測定器 (換算定数)	(3/3) 参照
測定条件	<input checked="" type="checkbox"/> : G zone設定範囲		区域区分	—

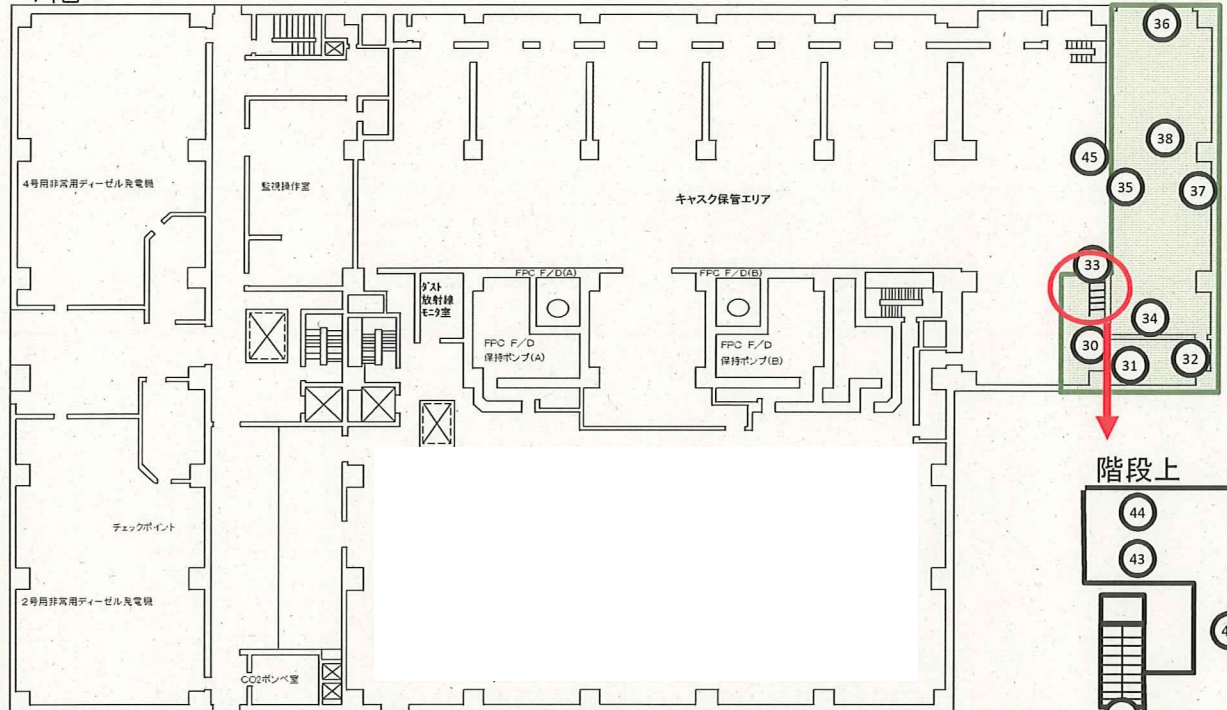


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

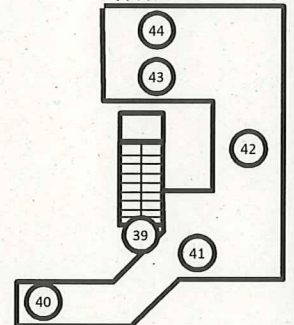
放射線サーベイ記録(2/3)

測定目的	運用補助共用設備建屋内の状況確認サーベイ		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	共用プール建屋	屋上・1階・地下階	測定者	
測定日時	2018/7/10.12	14:00 ~ 16:00	測定器 (換算定数)	(3/3) 参照
測定条件	<input checked="" type="checkbox"/> : G zone設定範囲		区域区分	—

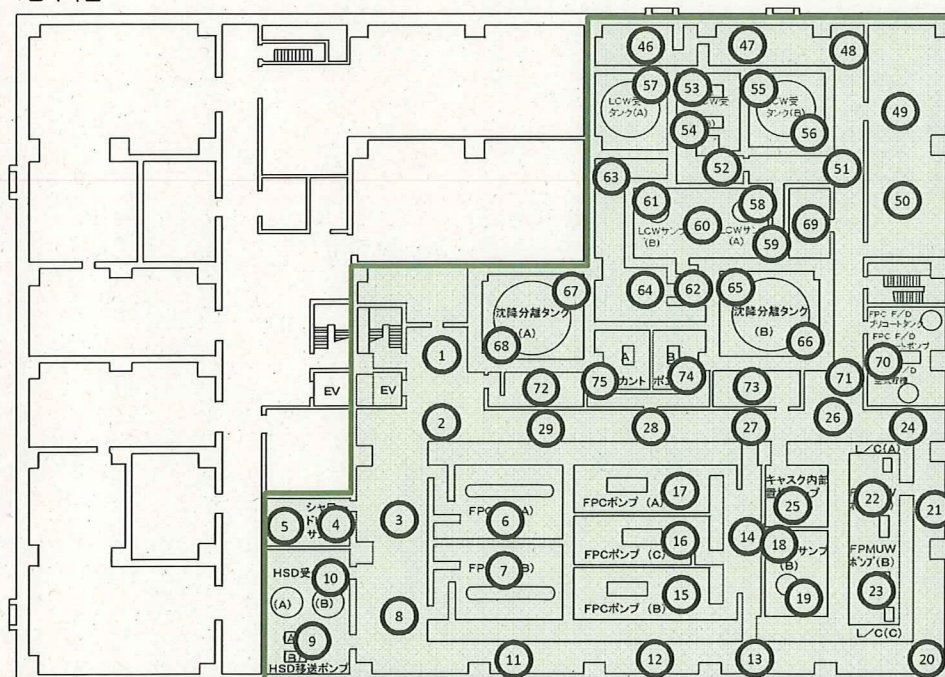
1 階



階段上



地下階



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	運用補助共用設備建屋内の状況確認サーベイ		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	共用プール建屋	屋上・1階・地下階	測定者	
測定日時	2018/7/10.12	14:00 ~ 16:00	測定器 (換算定数)	下記参照
測定条件			区域区分	—

スミアろ紙（建屋内）

No.	cpm (NET値)	Bq/cm ²
1	39930	1.0E+02
2	630	1.6E+00
3	460	1.2E+00
4	530	1.3E+00
5	280	7.0E-01
6	430	1.1E+00
7	330	8.3E-01
8	530	1.3E+00
9	480	1.2E+00
10	430	1.1E+00
11	600	1.5E+00
12	430	1.1E+00
13	650	1.6E+00
14	730	1.8E+00
15	490	1.2E+00
16	430	1.1E+00
17	1230	3.1E+00
18	630	1.6E+00
19	1030	2.6E+00
20	830	2.1E+00
21	380	9.5E-01
22	430	1.1E+00
23	480	1.2E+00
24	730	1.8E+00
25	490	1.2E+00
26	330	8.3E-01
27	330	8.3E-01
28	580	1.5E+00
29	460	1.2E+00
30	1030	2.6E+00
31	630	1.6E+00
32	1030	2.6E+00
33	3230	8.1E+00
34	330	8.3E-01
35	830	2.1E+00
36	330	8.3E-01
37	480	1.2E+00
38	430	1.1E+00
39	530	1.3E+00
40	780	2.0E+00

No.	cpm (NET値)	Bq/cm ²
41	1730	4.3E+00
42	630	1.6E+00
43	1330	3.3E+00
44	330	8.3E-01
45	7630	1.9E+01
46	490	1.2E+00
47	480	1.2E+00
48	480	1.2E+00
49	530	1.3E+00
50	380	9.5E-01
51	730	1.8E+00
52	680	1.7E+00
53	430	1.1E+00
54	680	1.7E+00
55	630	1.6E+00
56	580	1.5E+00
57	880	2.2E+00
58	270	6.8E-01
59	730	1.8E+00
60	380	9.5E-01
61	380	9.5E-01
62	630	1.6E+00
63	1630	4.1E+00
64	1930	4.8E+00
65	830	2.1E+00
66	1130	2.8E+00
67	2730	6.8E+00
68	2230	5.6E+00
69	1530	3.8E+00
70	430	1.1E+00
71	730	1.8E+00
72	930	2.3E+00
73	490	1.2E+00
74	630	1.6E+00
75	830	2.1E+00

ろ布（屋上）

No.	cpm (NET値)
1	3930
2	10930
3	4930
4	1630
5	1330
6	2230
7	2530
8	1030
9	1230
10	1630
11	1030
12	1530
13	1130
14	880
15	1330
16	2930
17	2930
18	4630
19	3230
20	2930
21	3630
22	4630
23	2430
24	4430
25	7530
26	1730
27	4230
28	4930
29	3930
30	1230
31	3030
32	1430
33	1030

※：屋上はコンクリートの為、ろ布で採取
また、Yゾーンのしきい値である、
1300cpmを超えているため、屋上は、従
前通りYゾーン運用とする

スミア幾何平均 670 cpm

ろ布幾何平均 2787 cpm

測定器	GMAD-431
機器効率	0.333
BG	70
換算定数	2.50E-03
LTD	1.6E-01

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