

放射線サーベイ記録(1/3)

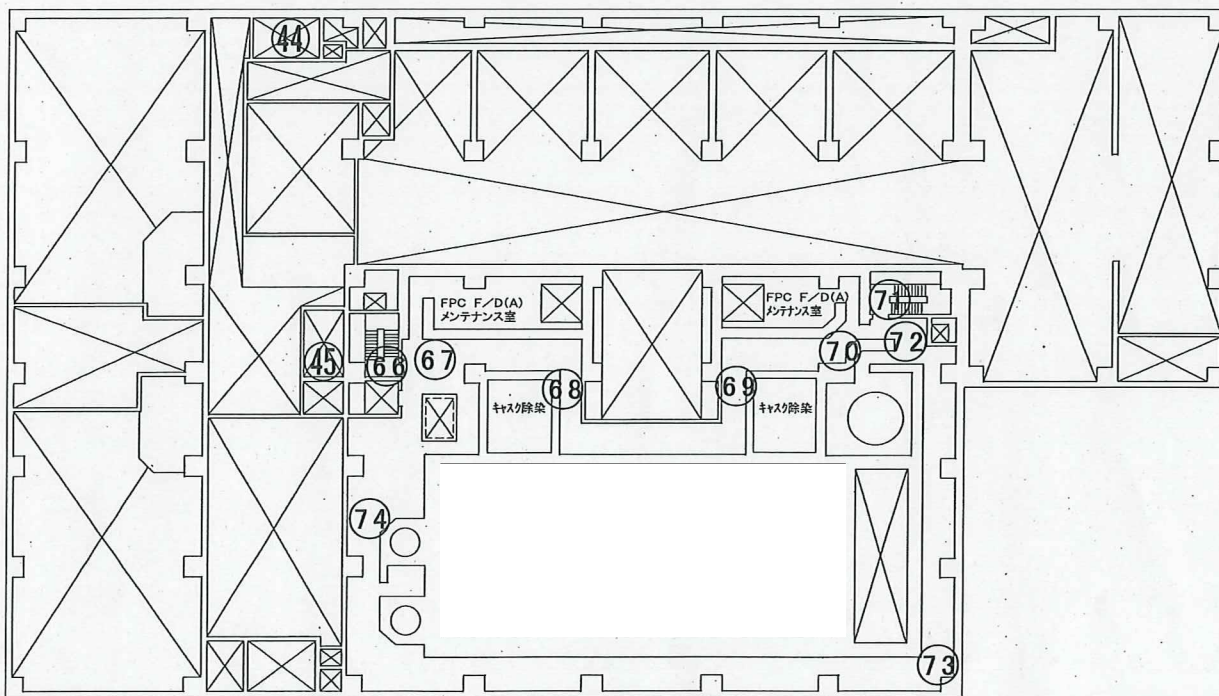
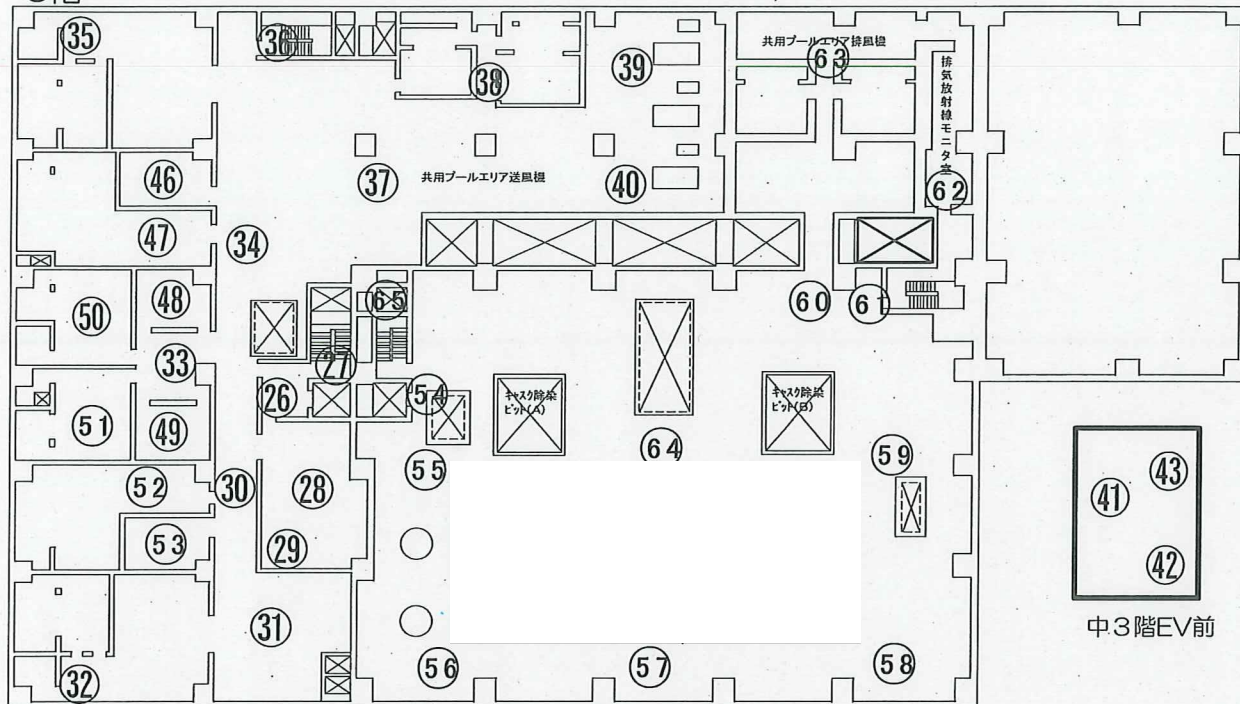
G M | メンバー

G M

メンバー

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	3階・2階・1階・地下階	測定者	
測定日時	2018/6/20	9:00 ~ 12:00	測定器 (換算定数)	(3/3)参照
測定条件			区域区分	—

3階



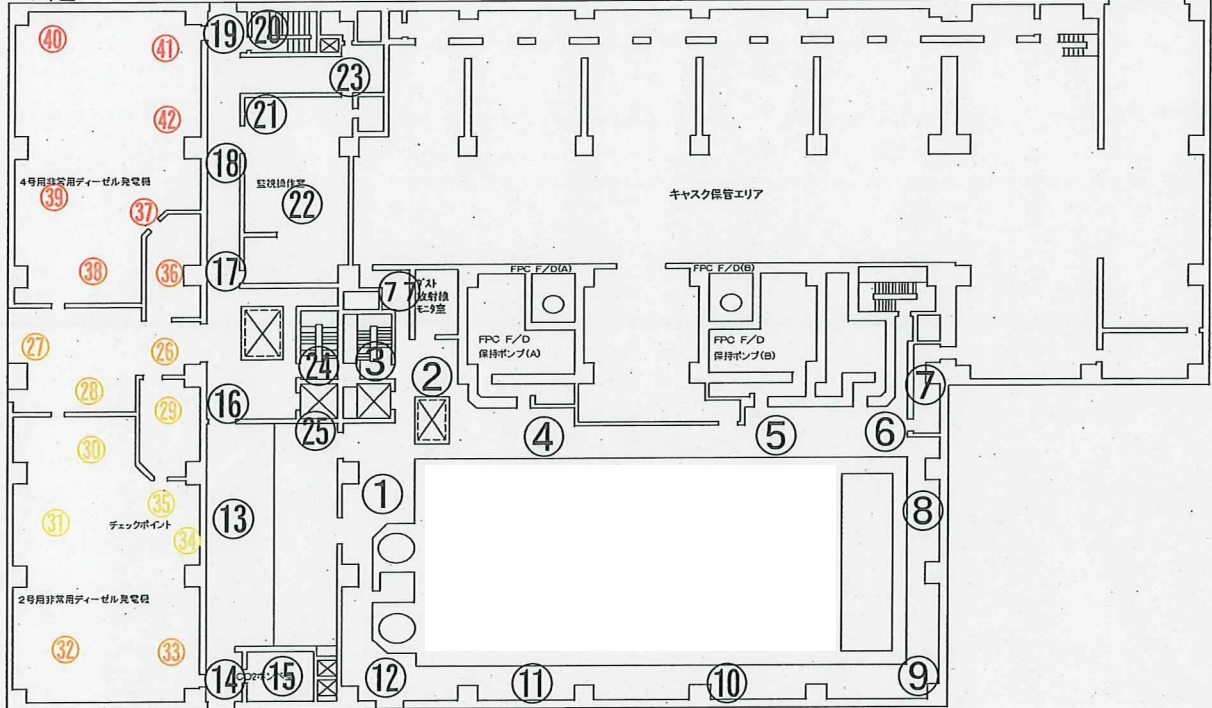
2階

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

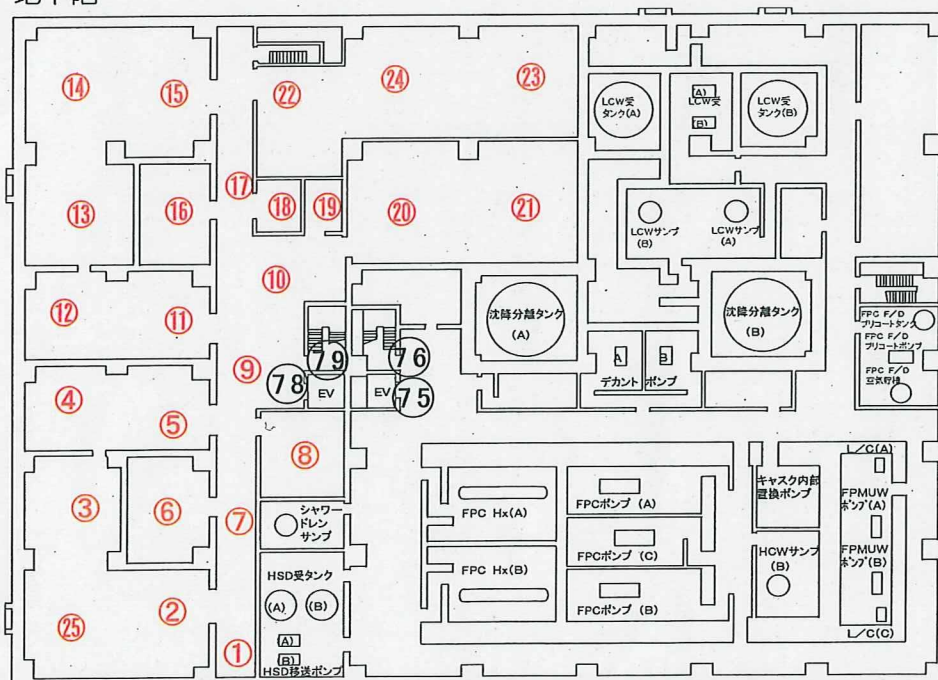
放射線サーベイ記録(2/3)

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	3階・2階・1階・地下階	測定者	
測定日時	2018/6/20	9:00 ~ 12:00	測定器 (換算定数)	(3/3) 参照
測定条件			区域区分	—

1階



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	3階・2階・1階・地下階	測定者	
測定日時	2018/6/20 9:00 ~ 12:00		測定器 (換算定数)	下記参照
測定条件			区域区分	—

No.	cpm	Bq/cm ²	No.	cpm	Bq/cm ²	No.	cpm	Bq/cm ²
1	200	2.7E-01	46	550	1.2E+00	1	400	8.0E-01
2	200	2.7E-01	47	1100	2.7E+00	2	330	6.1E-01
3	400	8.2E-01	48	550	1.2E+00	3	300	5.3E-01
4	200	2.7E-01	49	850	2.0E+00	4	1000	2.4E+00
5	250	4.1E-01	50	850	2.0E+00	5	650	1.5E+00
6	250	4.1E-01	51	800	1.9E+00	6	300	5.3E-01
7	150	<2.0E-01	52	500	1.1E+00	7	200	2.7E-01
8	200	2.7E-01	53	300	5.5E-01	8	550	1.2E+00
9	250	4.1E-01	54	150	<2.0E-01	9	300	5.3E-01
10	150	<2.0E-01	55	150	<2.0E-01	10	300	5.3E-01
11	100	<2.0E-01	56	700	1.6E+00	11	500	1.1E+00
12	150	<2.0E-01	57	300	5.5E-01	12	400	8.0E-01
13	400	8.2E-01	58	200	2.7E-01	13	300	5.3E-01
14	500	1.1E+00	59	200	2.7E-01	14	300	5.3E-01
15	2000	5.2E+00	60	150	<2.0E-01	15	400	8.0E-01
16	400	8.2E-01	61	100	<2.0E-01	16	800	1.9E+00
17	250	4.1E-01	62	700	1.6E+00	17	450	9.3E-01
18	500	1.1E+00	63	650	1.5E+00	18	1000	2.4E+00
19	400	8.2E-01	64	150	<2.0E-01	19	2200	5.6E+00
20	400	8.2E-01	65	150	<2.0E-01	20	400	8.0E-01
21	2000	5.2E+00	66	350	6.8E-01	21	500	1.1E+00
22	300	5.4E-01	67	400	8.2E-01	22	550	1.2E+00
23	250	4.1E-01	68	300	5.5E-01	23	500	1.1E+00
24	300	5.4E-01	69	300	5.5E-01	24	400	8.0E-01
25	350	6.8E-01	70	500	1.1E+00	25	300	5.3E-01
26	200	2.7E-01	71	200	2.7E-01	26	500	1.1E+00
27	200	2.7E-01	72	350	6.8E-01	27	400	8.0E-01
28	130	<2.0E-01	73	600	1.4E+00	28	500	1.1E+00
29	100	<2.0E-01	74	200	2.7E-01	29	400	8.0E-01
30	400	8.2E-01	75	600	1.4E+00	30	350	6.7E-01
31	600	1.4E+00	76	700	1.6E+00	31	300	5.3E-01
32	600	1.4E+00	77	1500	3.8E+00	32	250	4.0E-01
33	400	8.2E-01	78	450	9.6E-01	33	250	4.0E-01
34	500	1.1E+00	79	450	9.6E-01	34	400	8.0E-01
35	750	1.8E+00				35	400	8.0E-01
36	500	1.1E+00				36	150	<2.0E-01
37	350	6.8E-01				37	300	5.3E-01
38	700	1.6E+00				38	500	1.1E+00
39	100	<2.0E-01				39	300	5.3E-01
40	800	1.9E+00				40	250	4.0E-01
41	200	2.7E-01				41	200	2.7E-01
42	2000	5.2E+00				42	200	2.7E-01
43	900	2.2E+00						
44	200	2.7E-01						
45	100	<2.0E-01						

幾何平均	
363cpm	

測定器	GMAD-431	測定器	GMAD-337	測定器	GMAD-358
機器効率	0.306	機器効率	0.305	機器効率	0.312
BG	100	BG	100	BG	100
換算定数	2.72E-03	換算定数	2.73E-03	換算定数	2.67E-03
LTD	2.0E-01	LTD	2.0E-01	LTD	2.0E-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