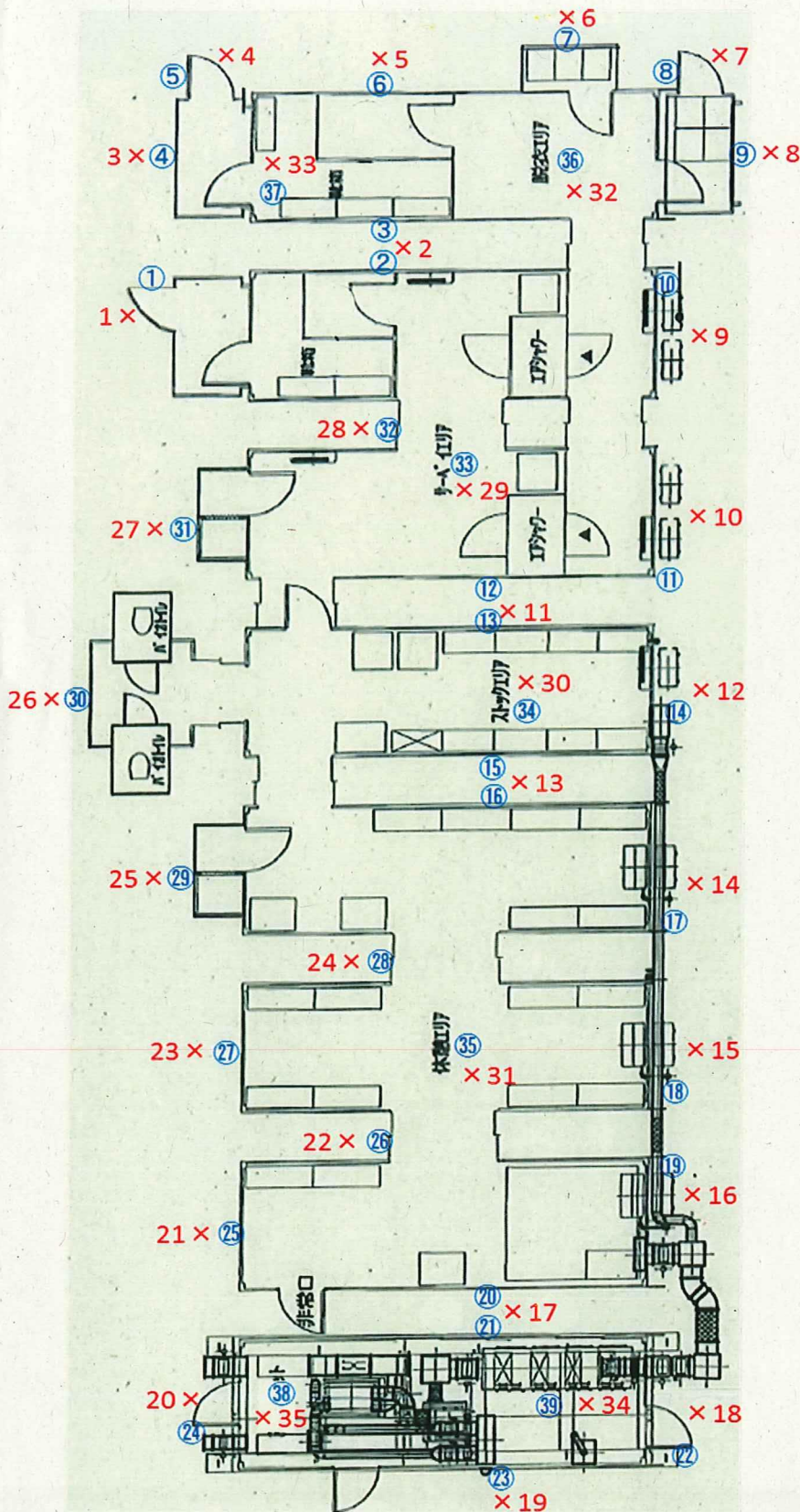


放射線サーベイ記録(1/2)

測定目的	休憩所解体工事計画に向けた線量状況把握	測定項目	<input checked="" 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	4号機カバー設置工事仮設休憩所	測定者		
測定日時	2019/7/29 10:00 ~ 11:00	測定器	リ-CW-354 F1- β SC50 ϕ -033 (33.9%)	

×：空間線量率測定箇所 (No)：スミア採取箇所



承認	審査	作成

放射線サーベイ記録(2/2)

測定目的	休憩所解体工事計画に向けた線量状況把握	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機カバー設置工事仮設休憩所	測定者	
測定日時	2019/7/29 10:00 ~ 11:00	測定器	リ-ICW-354 F1- β SC50 ϕ -033 (33.9%)

【線量当量率測定結果】

空間線量当量率	
測定箇所	測定値 [mSv/h]
1	0.003
2	0.002
3	0.003
4	0.004
5	0.005
6	0.007
7	0.006
8	0.005
9	0.002
10	0.002
11	0.002
12	0.002
13	0.002
14	0.002
15	0.002
16	0.002
17	0.002
18	0.002
19	0.001
20	0.002
21	0.003
22	0.002
23	0.003
24	0.002
25	0.002
26	0.002
27	0.004
28	0.002
29	0.002
30	0.001
31	0.002
32	0.004
33	0.002
34	0.002
35	0.002

<スミア測定>

測定器: F1- β SC50 ϕ -033

機器効率: 0.339

採取効率: 0.1

換算定数: 1.23E-2 Bq/cm²·cpm

BG: 40 cpm

検出下限値: 6.6E-1 Bq/cm²

【表面汚染密度測定結果】

採取箇所	測定値 [cpm] (グロス)	表面汚染密度 [Bq/cm ²]	備考
1	50	<6. 6E-01	壁
2	40	<6. 6E-01	壁
3	50	<6. 6E-01	壁
4	60	<6. 6E-01	壁
5	60	<6. 6E-01	壁
6	100	7. 4E-01	壁
7	60	<6. 6E-01	壁
8	40	<6. 6E-01	壁
9	40	<6. 6E-01	壁
10	60	<6. 6E-01	壁
11	40	<6. 6E-01	壁
12	60	<6. 6E-01	壁
13	40	<6. 6E-01	壁
14	80	<6. 6E-01	壁
15	40	<6. 6E-01	壁
16	60	<6. 6E-01	壁
17	50	<6. 6E-01	壁
18	60	<6. 6E-01	壁
19	50	<6. 6E-01	壁
20	40	<6. 6E-01	壁
21	60	<6. 6E-01	壁
22	40	<6. 6E-01	壁
23	60	<6. 6E-01	壁
24	40	<6. 6E-01	壁
25	40	<6. 6E-01	壁
26	40	<6. 6E-01	壁
27	60	<6. 6E-01	壁
28	60	<6. 6E-01	壁
29	50	<6. 6E-01	壁
30	40	<6. 6E-01	壁
31	50	<6. 6E-01	壁
32	60	<6. 6E-01	壁
33	40	<6. 6E-01	壁
34	60	<6. 6E-01	壁
35	60	<6. 6E-01	床
36	40	<6. 6E-01	床
37	80	<6. 6E-01	床
38	60	<6. 6E-01	床
39	80	<6. 6E-01	床

測定項目	最大値
空間線量当量率 [mSv/h]	0.007
表面汚染密度 [Bq/cm ²]	7. 4E-01