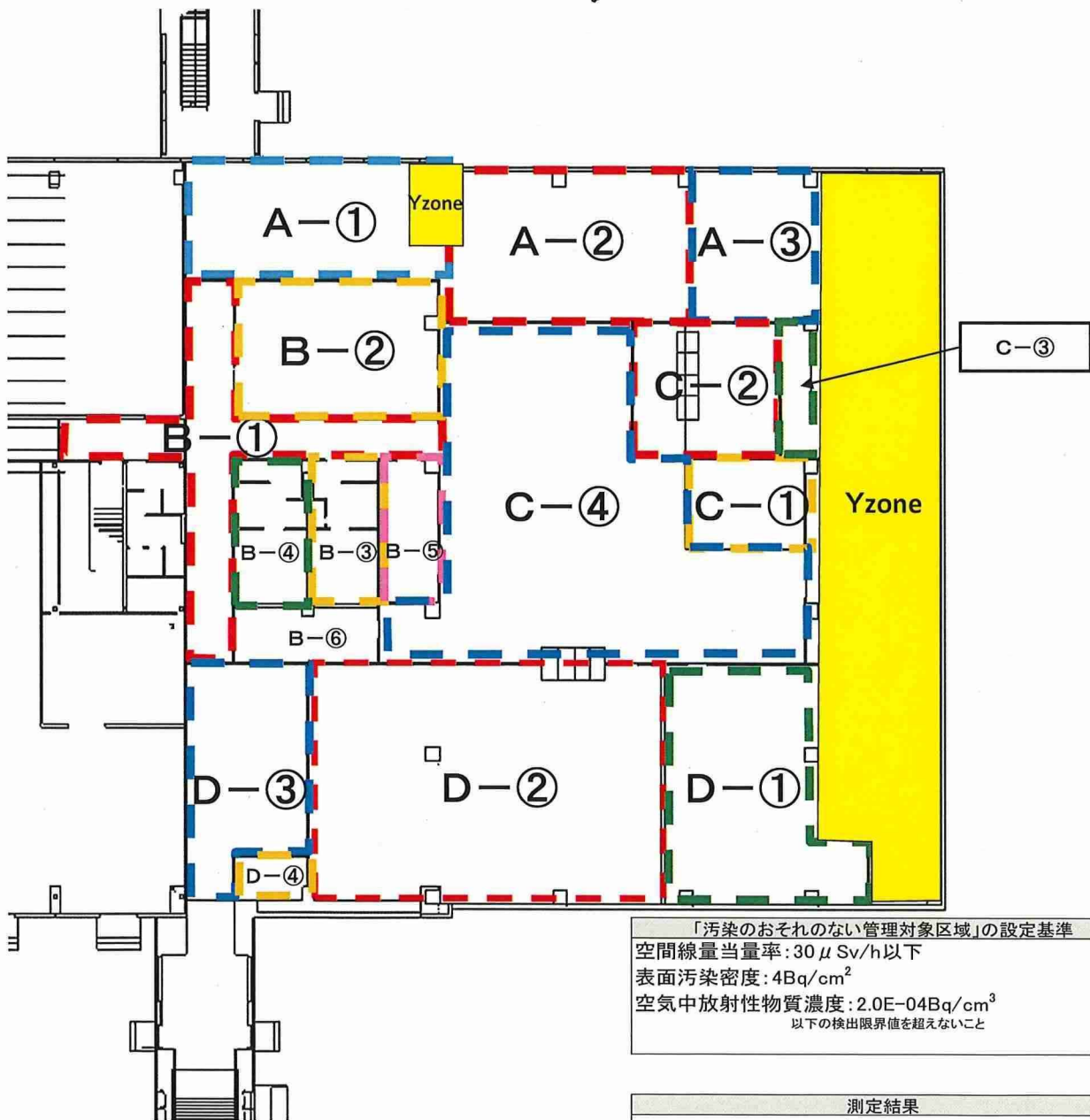


放射線サーベイ記録

作業件名	【2020年度】(放防) 1F構内外全域にわたる 放射線管理業務【その他】	測定項目	■ γ ■スミア ■ダスト □核種分析
測定場所	事務本館 1階 (旧緊急時対策室)	測定者	添付参照
測定目的	Gzone解除に伴う測定記録 (Gzone → 汚染のおそれのない管理対象区域, Yzone)	測定器	添付参照
測定計画名称	管理区域及び管理対象区域の区域区分変更に係る測定記録		
測定日時	2020/10/26 10:00 ~ 16:30		

<採取範囲>



「汚染のおそれのない管理対象区域」の設定基準
 空間線量当量率: $30 \mu\text{Sv/h}$ 以下
 表面汚染密度: 4Bq/cm^2
 空气中放射性物質濃度: $2.0\text{E-}04\text{Bq/cm}^3$
 以下の検出限界値を超えないこと

測定結果

全ての測定結果が設定基準を満足していることを確認した。
 詳細は添付参照。

承認	審査	作成

表面汚染密度測定記録（間接法）

[illegible]

空气中放射性物質濃度測定記録（間接法）

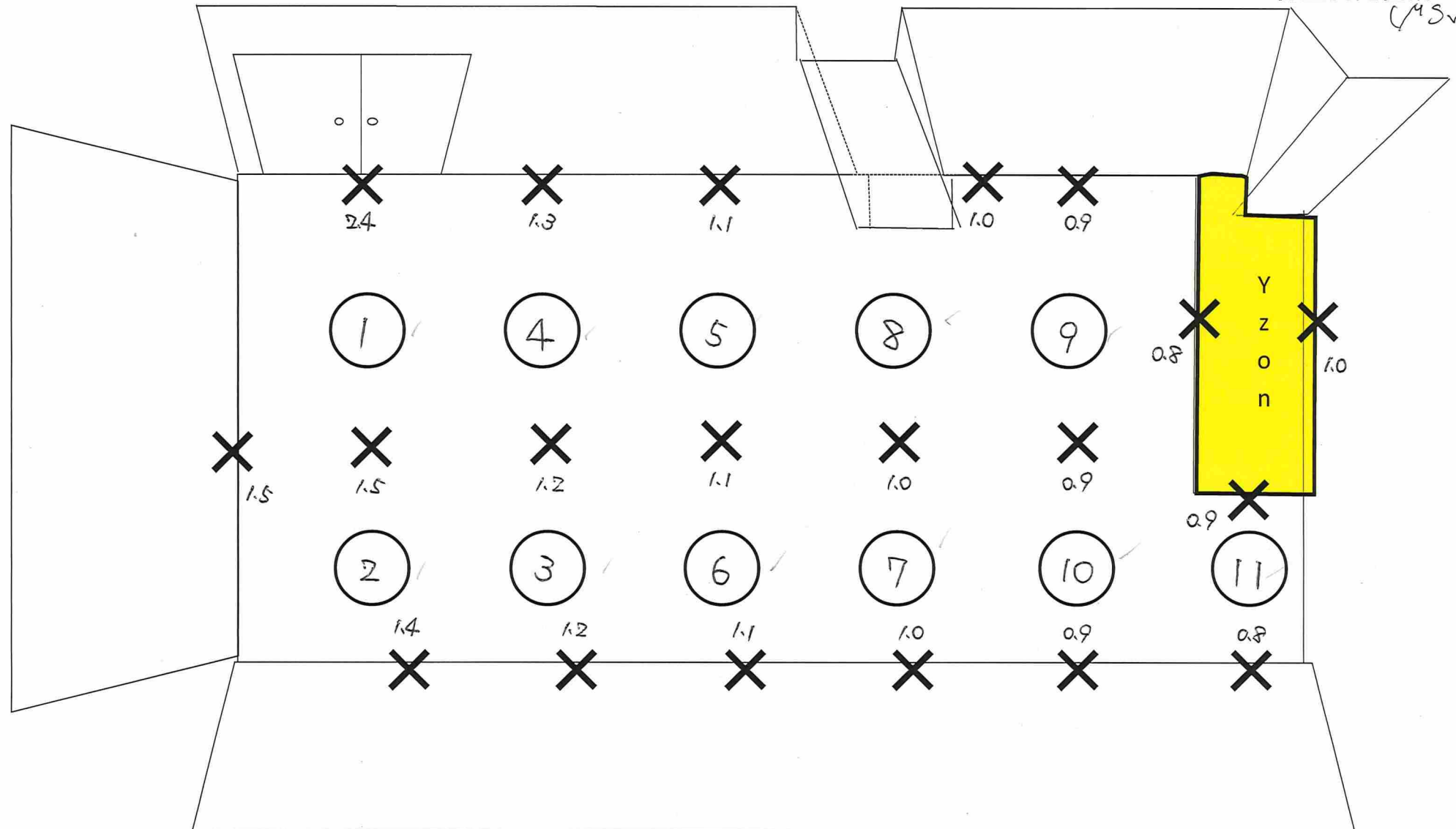
採取範囲	事務本館 A-②				
測定日	2020年10月26日	測定器	✓ F1-GMAD-157	機器効率(%)	28.1% ✓
測定者			✓ F1-CDS-069	流量(L/min)	159.7 L ✓
集塵時間(分)	20 ✓	検出器有効面積(cm ²)	19.6 ✓	有効集塵面積(cm ²)	63.6 ✓
BG(cpm)	80 ✓	線源効率	0.4 ✓	換算定数	1.52E-07 ✓
検出下限計数率(cpm)		68.8		検出下限値(Bq/cm ³)	1.05E-05 ✓
β					
No.	採取箇所	測定値cpm(Gross)	測定値cpm(Net)	空气中放射性物質濃度(Bq/cm ³)	採取ポイント図
1	装備準備室中央	80	0	< 1.05E-05 ✓	A-②(天井)
備考 採取箇所は採取ポイント図参照					

✓

採取ポイント図 : A-①(天井)

場所名称 : ヘルメット・靴置き場

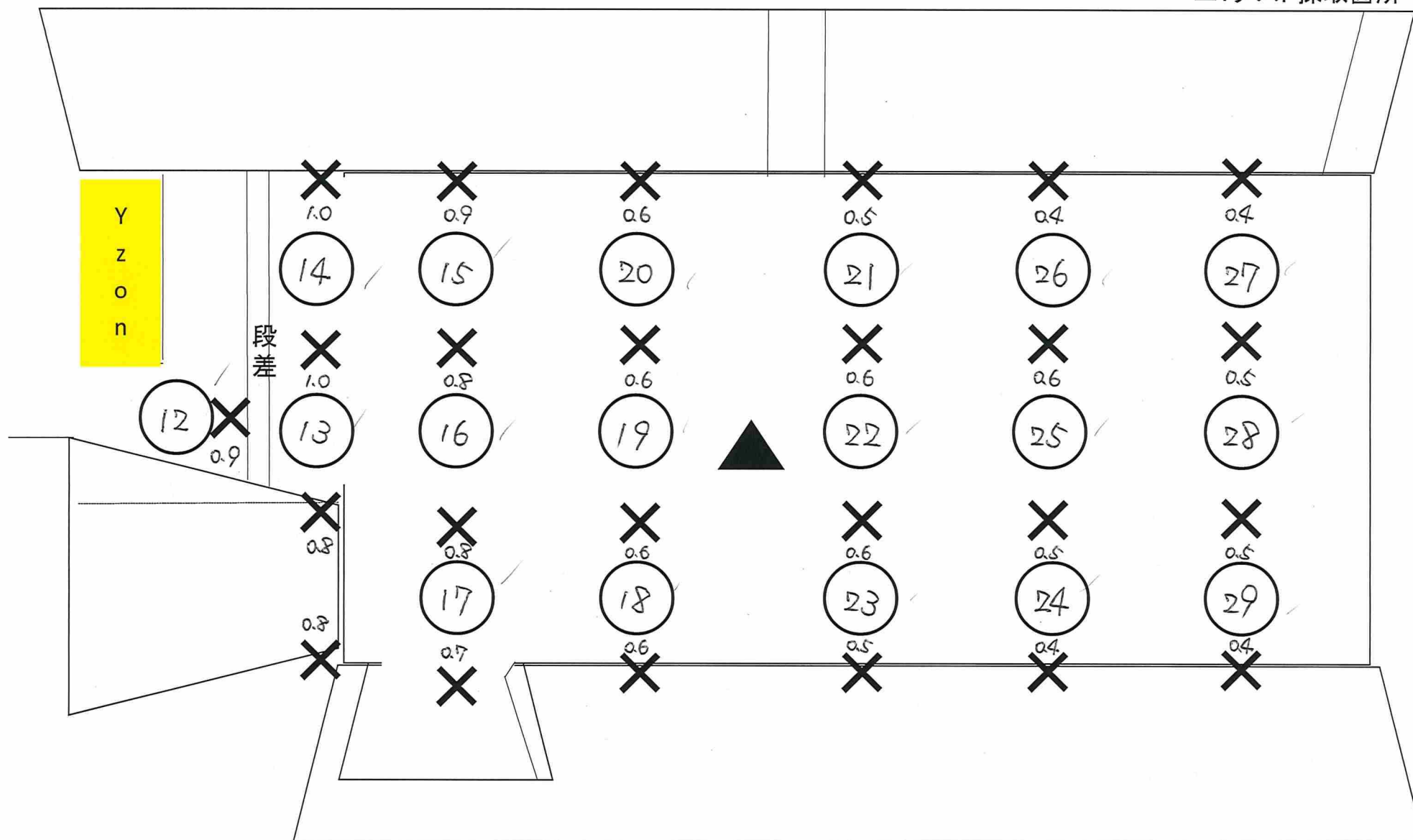
○:スミア採取箇所
×:線量測定箇所
($\mu\text{Sv/h}$)



採取ポイント図 : A-②(天井)

場所名称 : 装備準備室

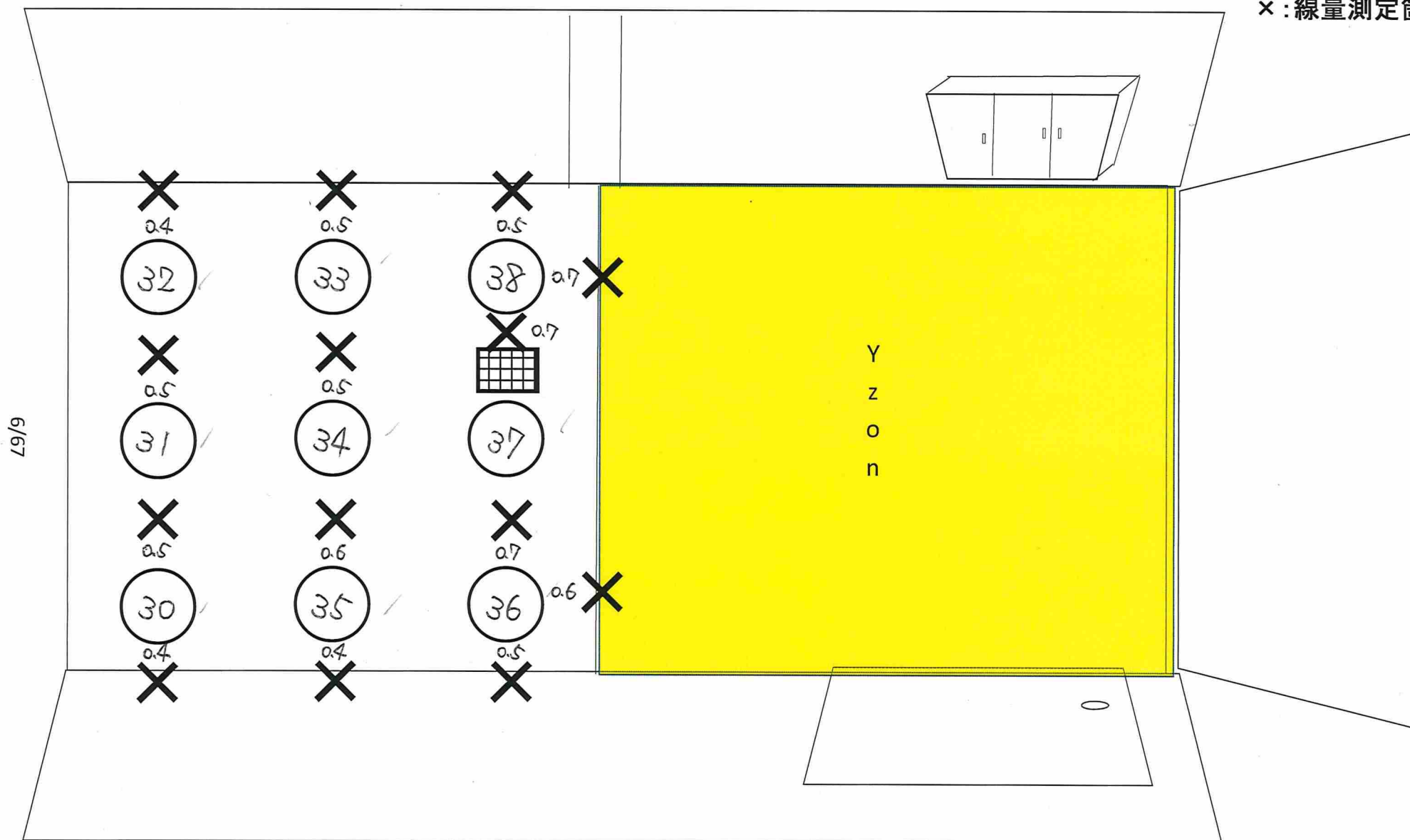
○:スミア採取箇所
×:線量測定箇所 (μSv/h)
▲:ダスト採取箇所



採取ポイント図 : A-③(天井) /

場所名称 : 脱衣エリア

○: スミア採取箇所
×: 線量測定箇所 ($\mu\text{Sv/h}$)



表面汚染密度測定記録（間接法）

採取範囲	事務本館 A-①～A-③(床, 壁, 機器)				
測定日	2020年10月26日	測定器	F1-GMAD-157	測定者	
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1	機器効率(%)	28.1%
BG(cpm)	80	線源効率	0.4	換算定数	1.48E-02
検出下限計数率(cpm)	68.8	検出下限値(Bq/cm ²)	1.02E+00		

β					
No.	採取箇所	測定値cpm(Gross)	測定値cpm(Net)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	採取ポイント図
1	壁	80	0	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
2	壁	80	0	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
3	壁	80	0	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
4	壁	100	20	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
5	壁	80	0	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
6	壁	80	0	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
7	壁	80	0	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
8	壁	80	0	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
9	壁	80	0	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
10	壁	80	0	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
11	壁	100	20	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
12	壁	80	0	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
13	壁	90	10	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
14	扉	80	0	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
15	床	110	30	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
16	床	100	20	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
17	床	80	0	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
18	床	100	20	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
19	床	90	10	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
20	床	130	50	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
21	床	80	0	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
22	床	80	0	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
23	床	100	20	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
24	床	80	0	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
25	床	80	0	< 1.02E+00	A-①(床, 壁, 機器)
26	床	100	20	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)
27	床	80	0	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)
28	床	100	20	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)
29	床	100	20	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)
30	床	80	0	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)
31	床	80	0	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)
32	床	80	0	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)
33	床	80	0	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)
34	床	90	10	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)
35	床	80	0	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)
36	床	80	0	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)
37	床	80	0	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)
38	床	90	10	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)
39	床	80	0	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)
40	床	80	0	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)
41	床	80	0	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)
42	床	100	20	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)
43	床	120	40	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)
44	壁	80	0	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)
45	壁	90	10	< 1.02E+00	A-②(床, 壁, 機器)

備考
採取箇所は採取ポイント図参照

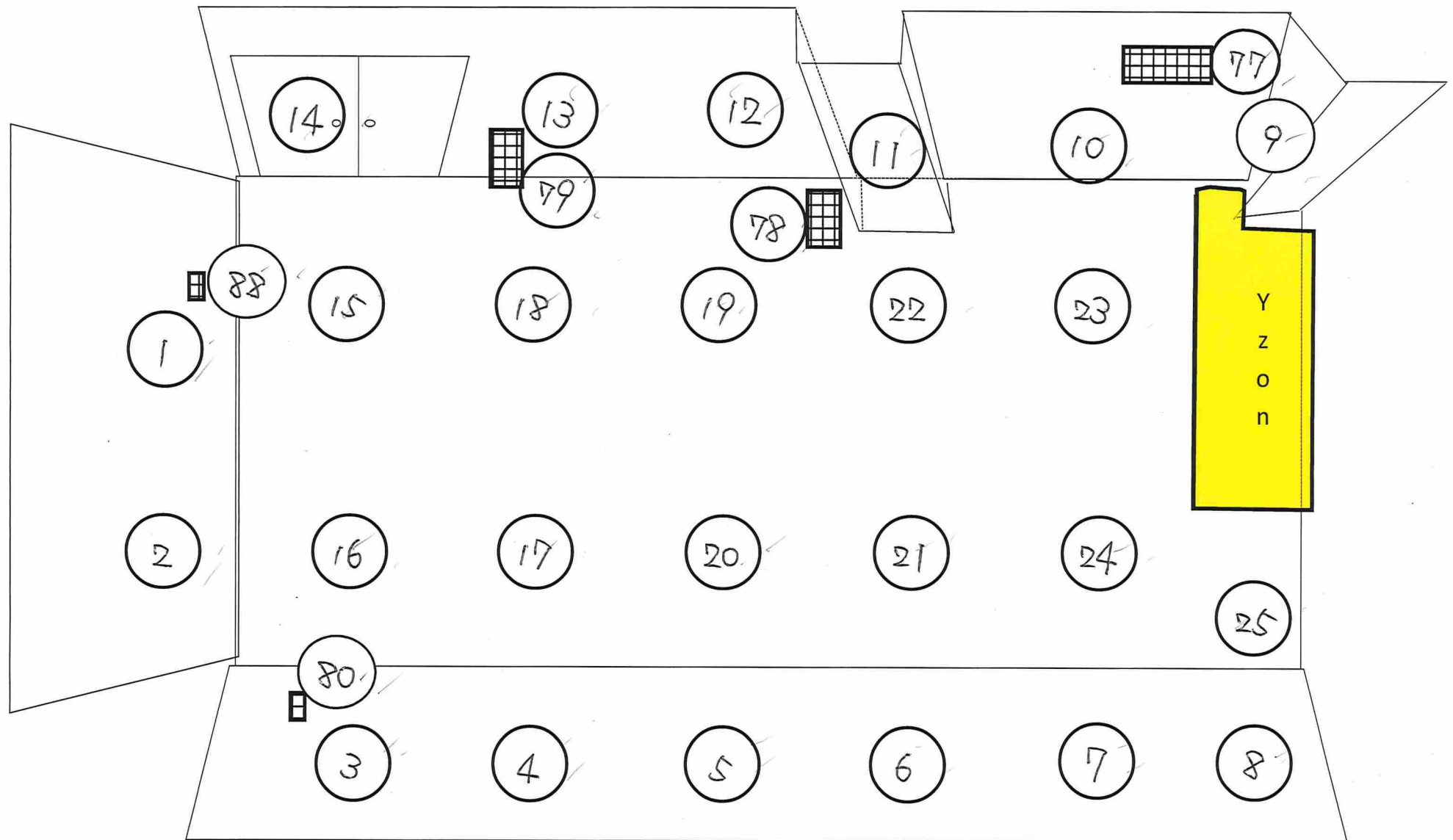
表面汚染密度測定記録（間接法）

[illegible]

採取ポイント図 : A-①(床面, 壁面, 機器)

場所名称 : ヘルメット・靴置き場

○:スミア採取箇所



採取ポイント図 : A-②(床面, 壁面, 機器)

場所名称 : 装備準備室

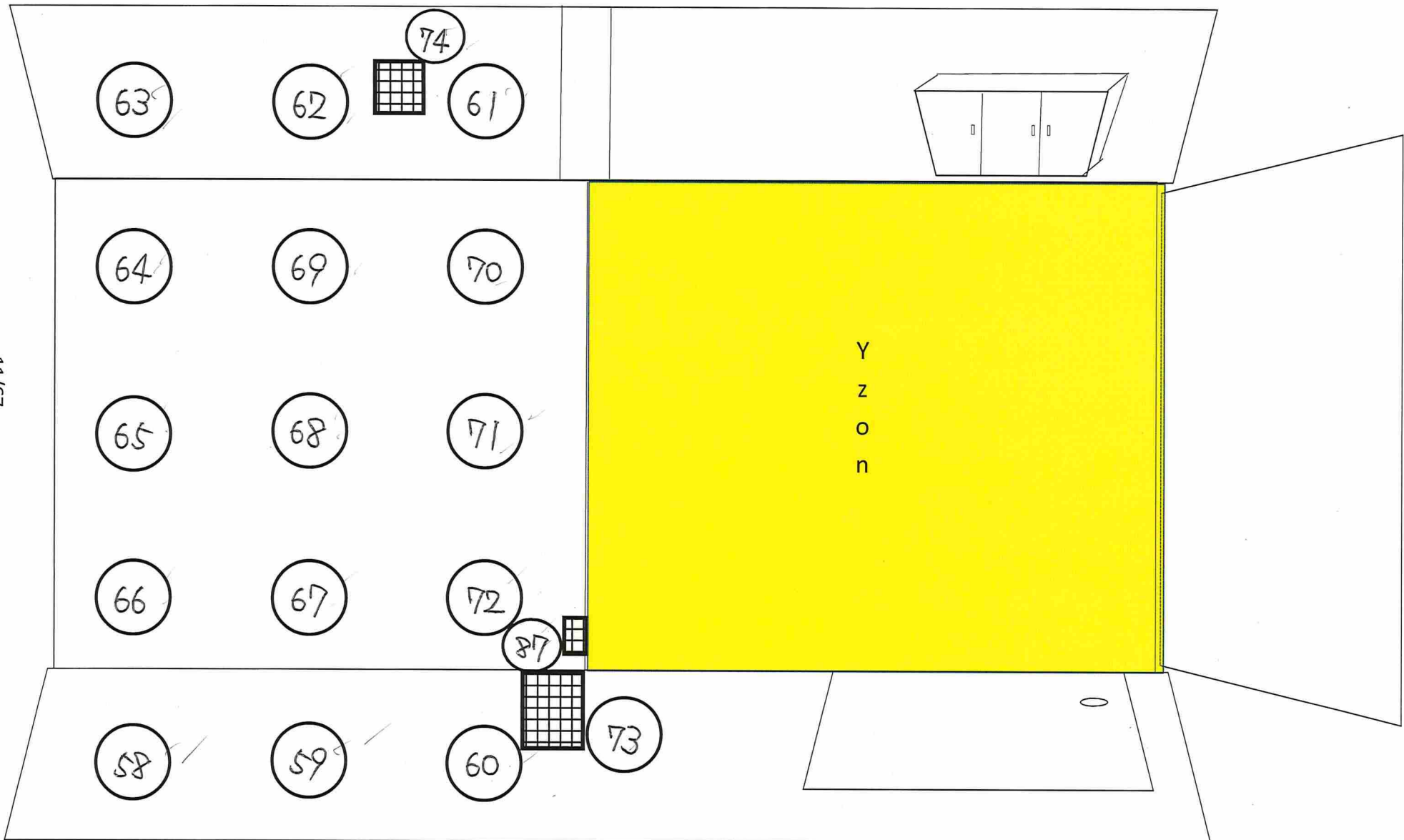
○: スミア採取箇所



採取ポイント図 : A-③(床面, 壁面, 機器)

場所名称 : 脱衣エリア

○:スミア採取箇所



表面汚染密度測定記録（間接法）

採取範囲	事務本館 B-①～B-⑥(天井)				
測定日	2020年10月26日	測定器	F1-GMAD/413	測定者	
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1	機器効率(%)	30.1%
BG(cpm)	80	線源効率	0.4	換算定数	1.38E-02
検出下限計数率(cpm)		68.8		検出下限値(Bq/cm ²)	9.53E-01
β					
No.	採取箇所	測定値cpm(Gross)	測定値cpm(Net)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	採取ポイント図
1	天井	80	0	< 9.53E-01	B-①(天井)
2	天井	80	0	< 9.53E-01	B-①(天井)
3	天井	80	0	< 9.53E-01	B-①(天井)
4	天井	80	0	< 9.53E-01	B-①(天井)
5	天井	80	0	< 9.53E-01	B-①(天井)
6	天井	80	0	< 9.53E-01	B-①(天井)
7	天井	80	0	< 9.53E-01	B-①(天井)
8	天井	80	0	< 9.53E-01	B-①(天井)
9	天井	80	0	< 9.53E-01	B-①(天井)
10	天井	80	0	< 9.53E-01	B-①(天井)
11	天井	80	0	< 9.53E-01	B-①(天井)
12	天井	80	0	< 9.53E-01	B-①(天井)
13	天井	80	0	< 9.53E-01	B-①(天井)
14	天井	80	0	< 9.53E-01	B-①(天井)
15	天井	80	0	< 9.53E-01	B-①(天井)
16	天井	80	0	< 9.53E-01	B-②(天井)
17	天井	80	0	< 9.53E-01	B-②(天井)
18	天井	80	0	< 9.53E-01	B-②(天井)
19	天井	80	0	< 9.53E-01	B-②(天井)
20	天井	80	0	< 9.53E-01	B-②(天井)
21	天井	80	0	< 9.53E-01	B-②(天井)
22	天井	80	0	< 9.53E-01	B-②(天井)
23	天井	80	0	< 9.53E-01	B-②(天井)
24	天井	80	0	< 9.53E-01	B-②(天井)
25	天井	80	0	< 9.53E-01	B-②(天井)
26	天井	80	0	< 9.53E-01	B-②(天井)
27	天井	80	0	< 9.53E-01	B-②(天井)
28	天井	80	0	< 9.53E-01	B-②(天井)
29	天井	80	0	< 9.53E-01	B-②(天井)
30	天井	80	0	< 9.53E-01	B-②(天井)
31	天井	80	0	< 9.53E-01	B-③(天井)
32	天井	80	0	< 9.53E-01	B-③(天井)
33	天井	80	0	< 9.53E-01	B-③(天井)
34	天井	80	0	< 9.53E-01	B-③(天井)
35	天井	80	0	< 9.53E-01	B-③(天井)
36	天井	80	0	< 9.53E-01	B-③(天井)
37	天井	80	0	< 9.53E-01	B-③(天井)
38	天井	80	0	< 9.53E-01	B-④(天井)
39	天井	80	0	< 9.53E-01	B-④(天井)
40	天井	80	0	< 9.53E-01	B-④(天井)
41	天井	80	0	< 9.53E-01	B-④(天井)
42	天井	80	0	< 9.53E-01	B-④(天井)
43	天井	80	0	< 9.53E-01	B-④(天井)
44	天井	80	0	< 9.53E-01	B-④(天井)
45	天井	80	0	< 9.53E-01	B-④(天井)
備考 採取箇所は採取ポイント図参照					

表面汚染密度測定記録（間接法）

[illegible]

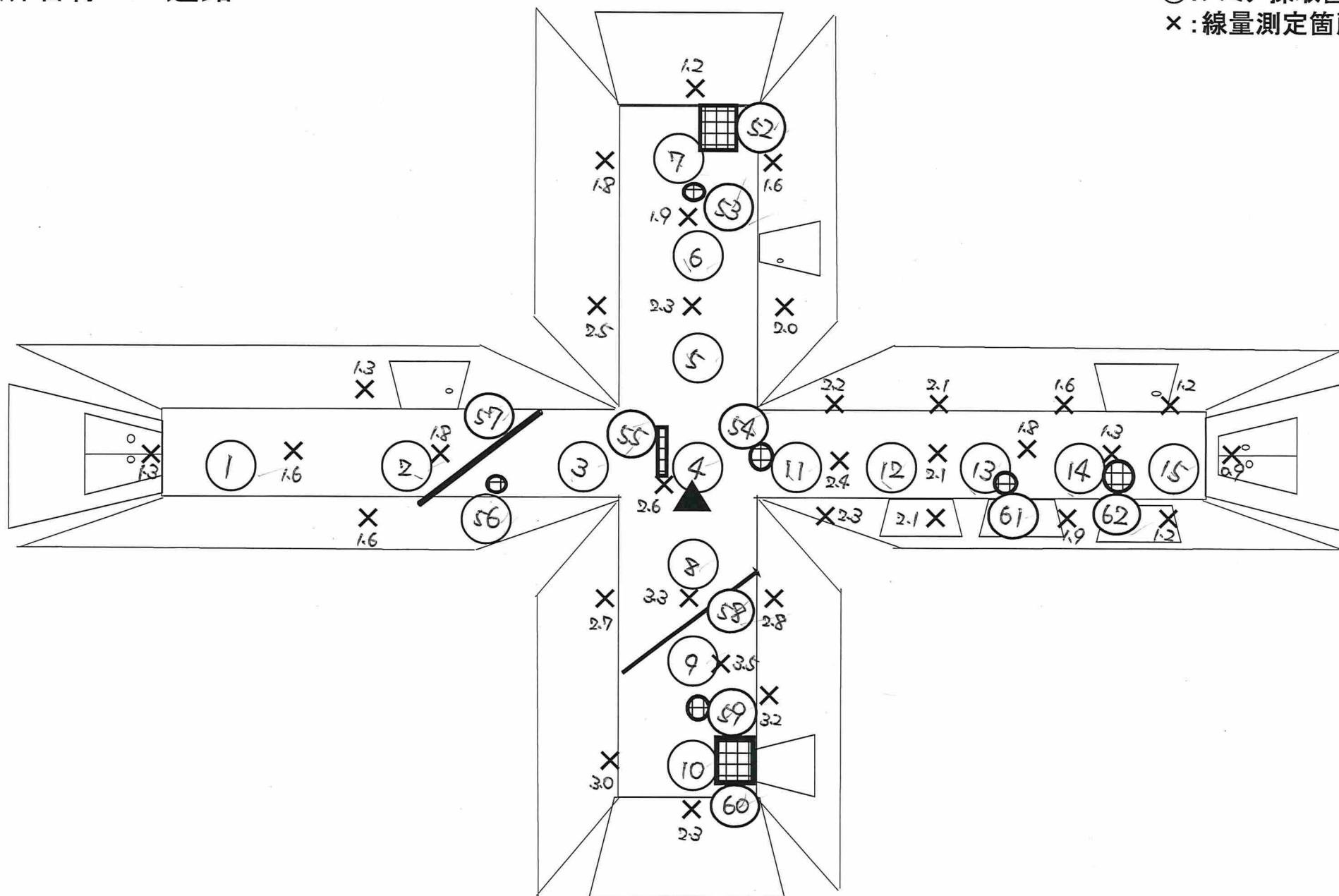
空气中放射性物質濃度測定記録（間接法）

採取範囲		事務本館 B-①			
測定日	2020年10月26日	測定器	F1-GMAD-413	機器効率(%)	30.1%
測定者			F1-CDS-070	流用(L/min)	159.3 L
集塵時間(分)	20	検出器有効面積(cm ²)	19.6	有効集塵面積(cm ²)	63.6
BG(cpm)	80	線源効率	0.4	換算定数	1.42E-07
検出下限計数率(cpm)		68.8	検出下限値(Bq/cm ³)	9.80E-06	
β					
No.	採取箇所	測定値cpm(Gross)	測定値cpm(Net)	空气中放射性物質濃度(Bq/cm ³)	採取ポイント図
1	通路中央	100	20	< 9.80E-06	B-①(天井)
備考 採取箇所は採取ポイント図参照					

採取ポイント図 : B-①(天井)

場所名称 : 通路

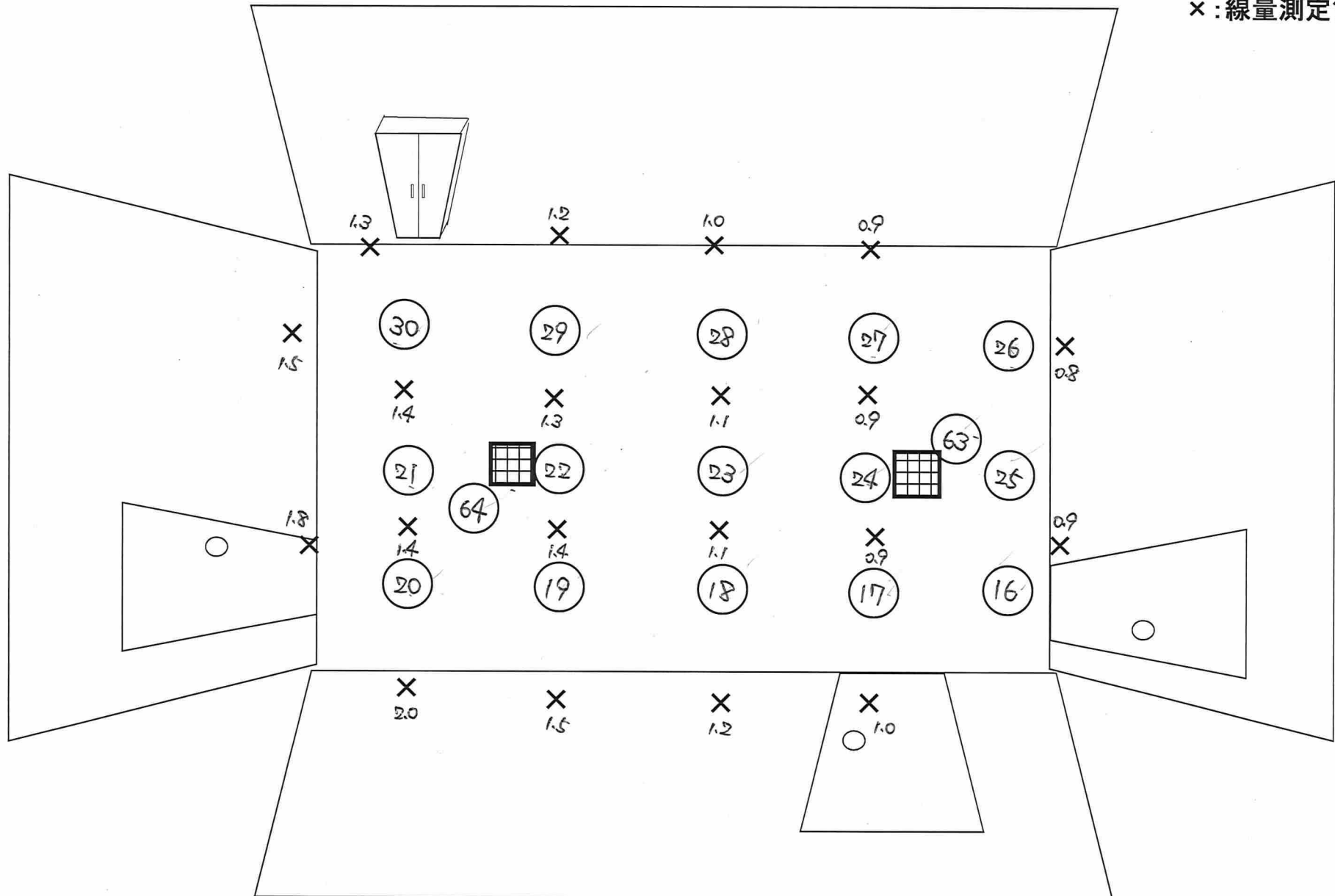
○: スミア採取箇所
×: 線量測定箇所 (μSv/h)



採取ポイント図 : B-②(天井)

場所名称 : 緊急時会議室

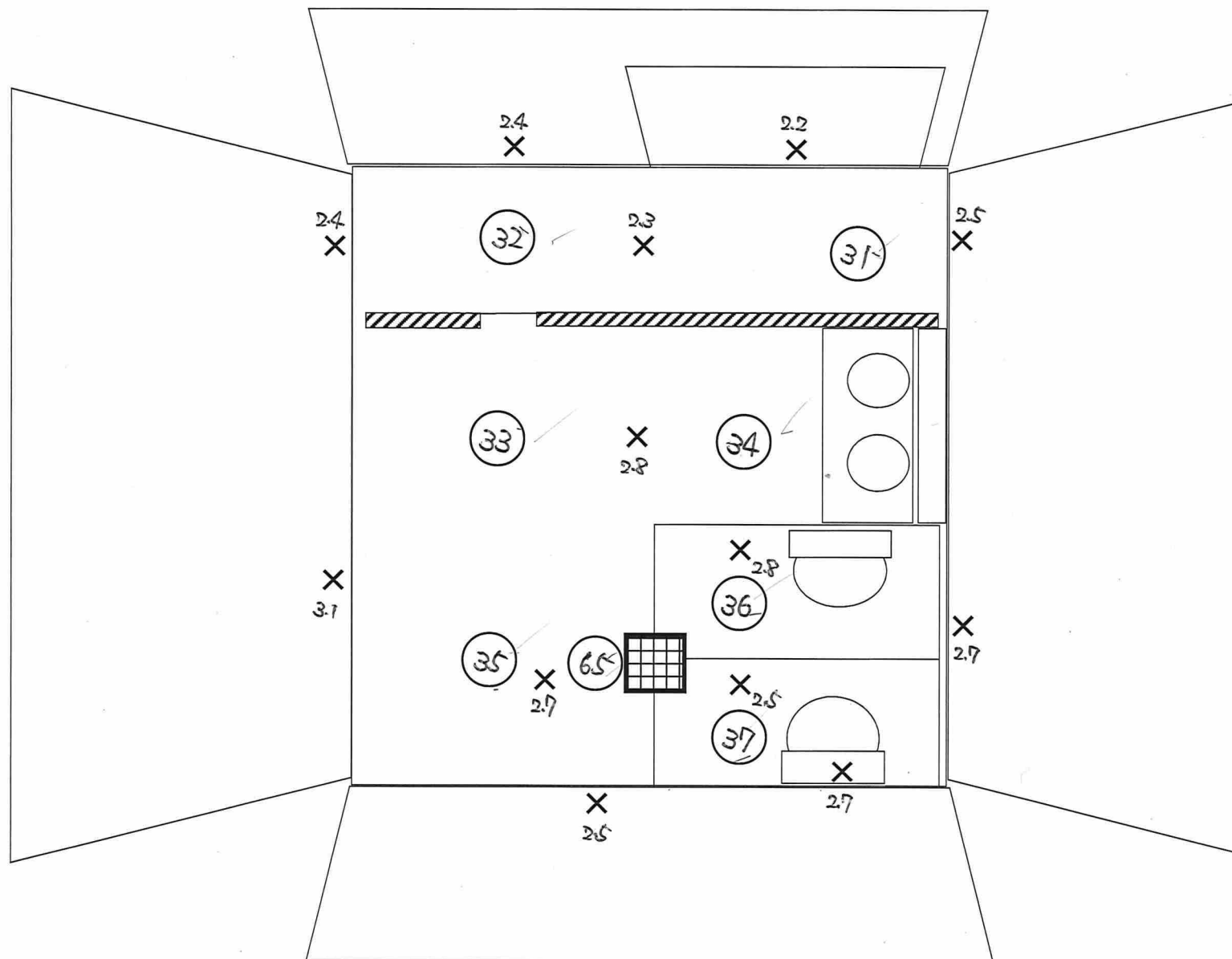
○:スミア採取箇所
×:線量測定箇所 ($\mu\text{Sv/h}$)



採取ポイント図 : B-③(天井)

場所名称 : 女子トイレ

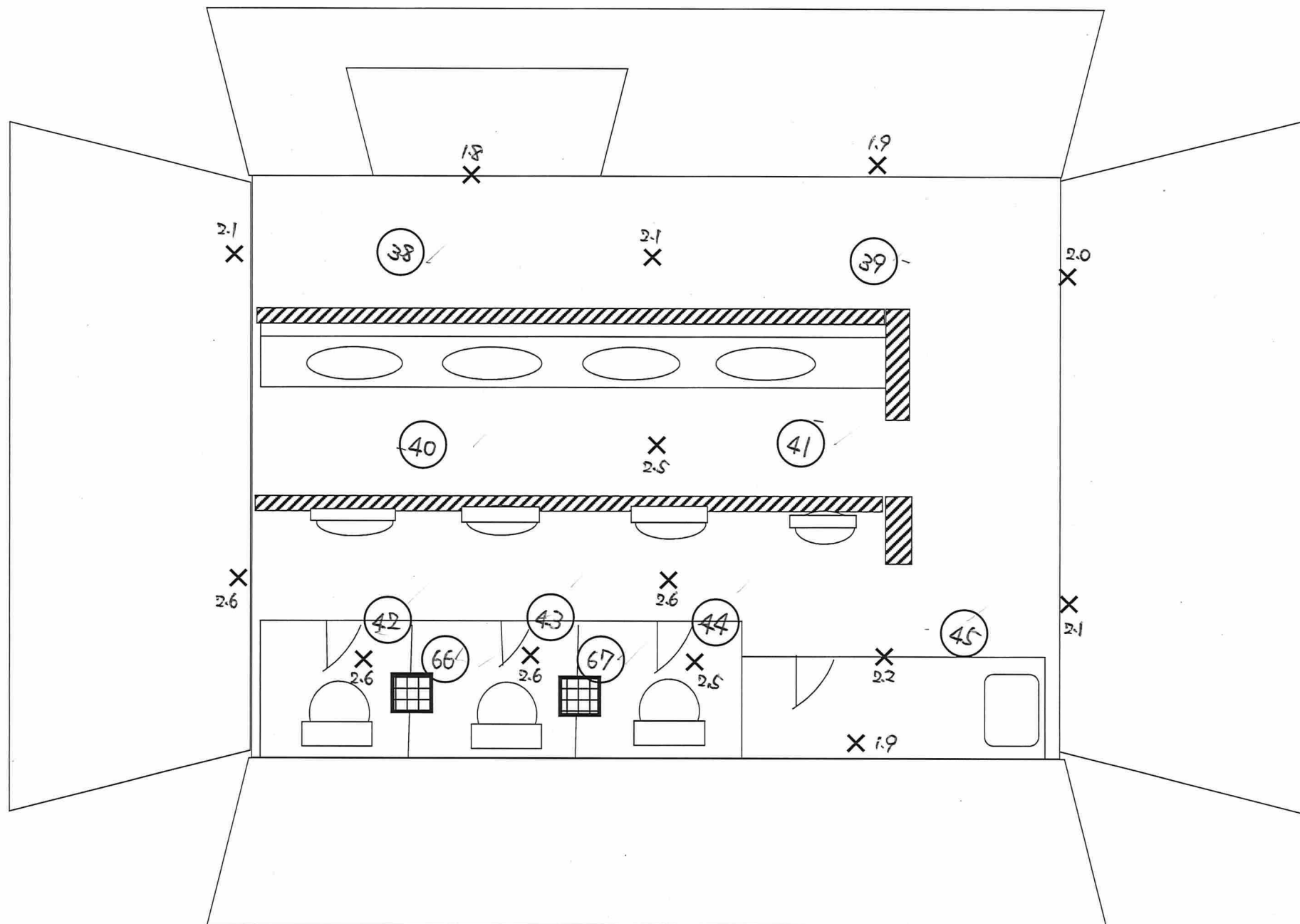
○:スミア採取箇所
×:線量測定箇所 (μSv/h)



採取ポイント図 : B-④(天井)

場所名称 : 男子トイレ

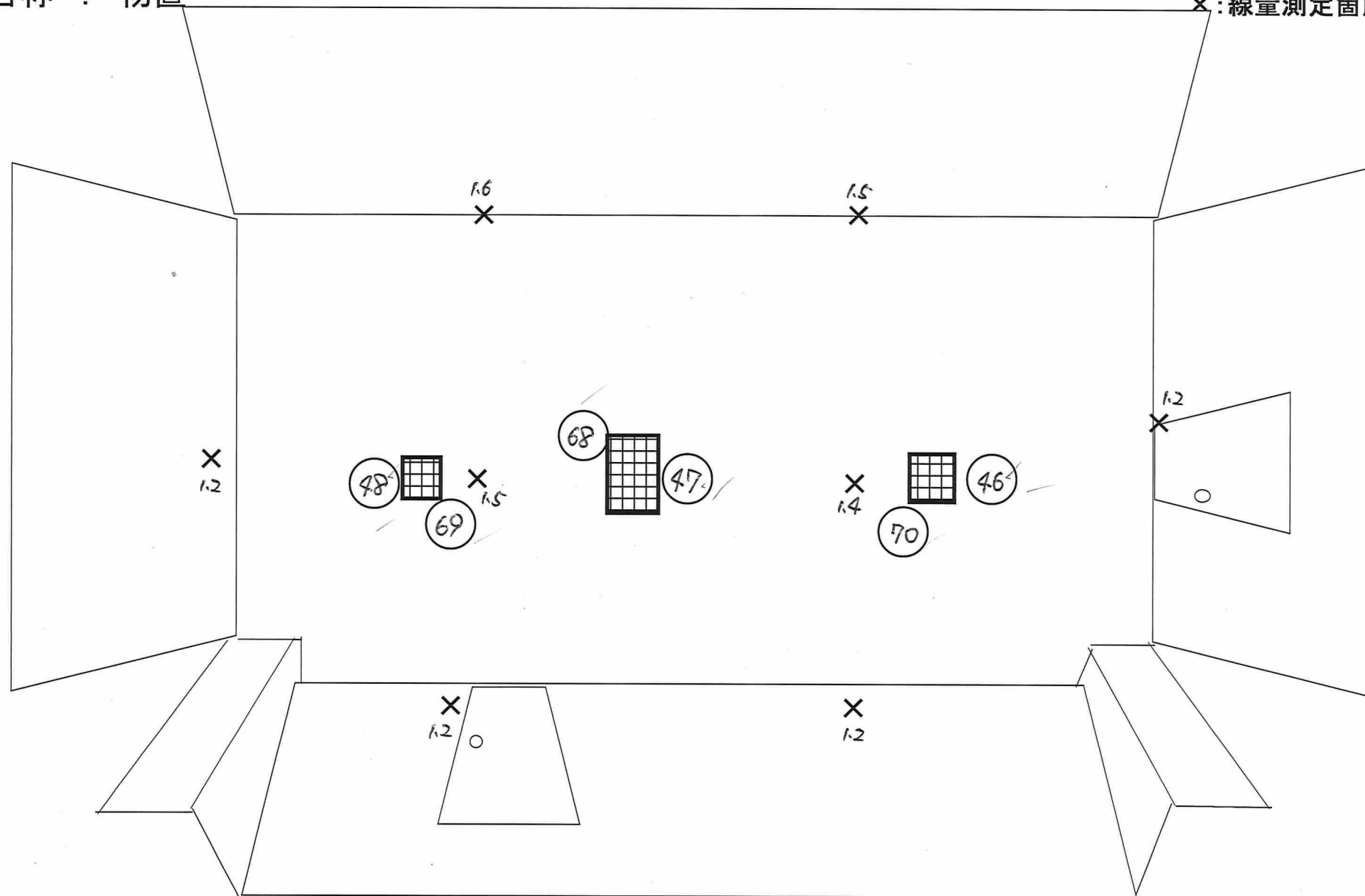
○:スミア採取箇所
×:線量測定箇所 ($\mu\text{Sv/h}$)



採取ポイント図 : B-⑤(天井)

場所名称 : 物置

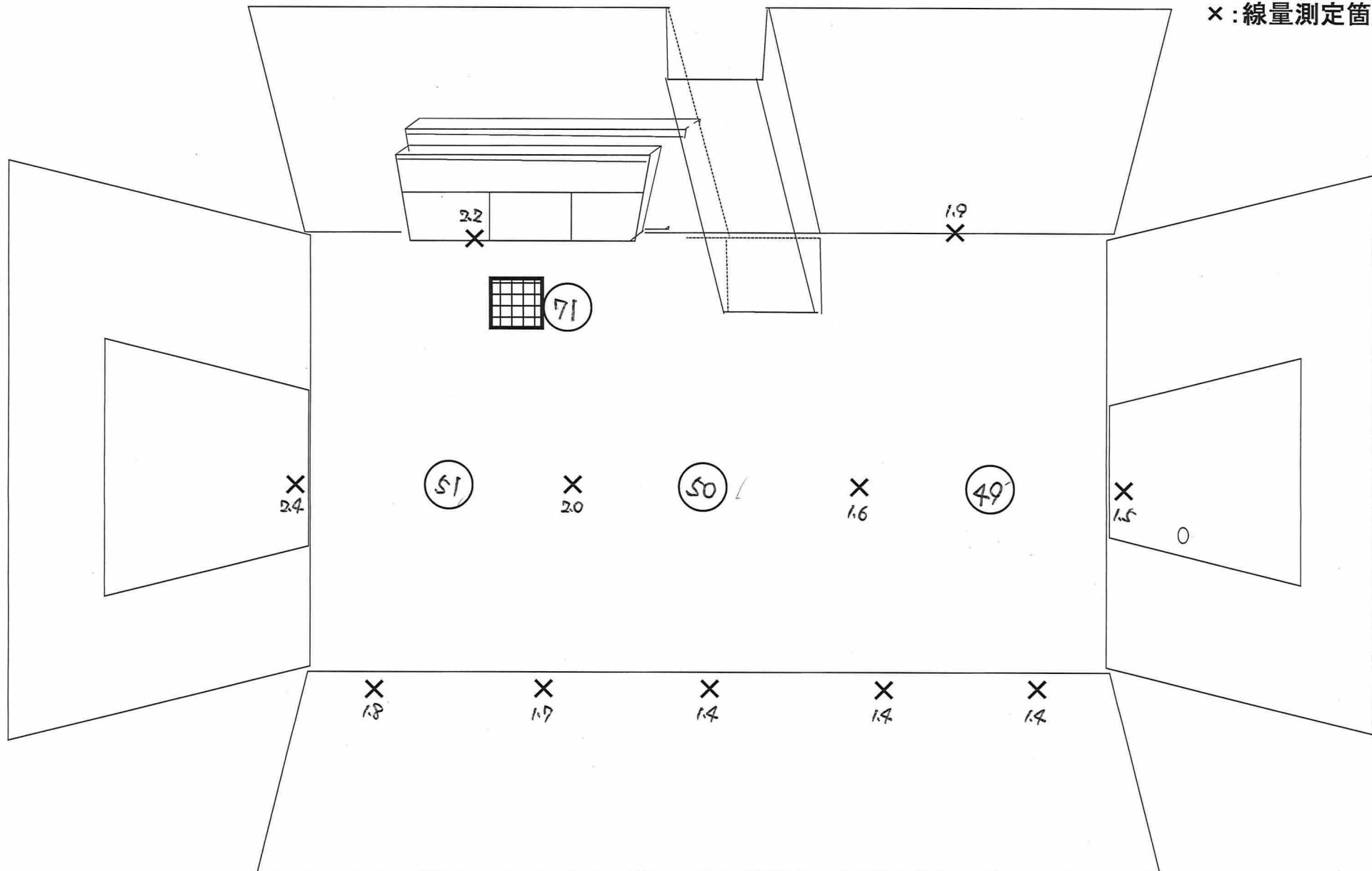
○:スミア採取箇所
×:線量測定箇所 (μSv/h)



採取ポイント図 : B-⑥(天井)

場所名称 : 湯沸室

○:スミア採取箇所
×:線量測定箇所 (μSv/h)



表面汚染密度測定記録（間接法）

採取範囲		事務本館 B-①～B-⑥(床, 壁, 機器)			
測定日		2020年10月26日		測定器	F1-GMAD-413
採取面積(cm ²)		100	採取効率	0.1	機器効率(%)
BG(cpm)		80	線源効率	0.4	換算定数
検出下限計数率(cpm)		68.8		検出下限値(Bq/cm ²)	
				9.53E-01	
β					
No.	採取箇所	測定値cpm (GROSS)	測定値cpm (Net)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	採取ポイント図
1	扉	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
2	床	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
3	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
4	扉	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
5	床	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
6	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
7	扉	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
8	床	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
9	扉	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
10	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
11	床	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
12	床	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
13	壁	130	50	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
14	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
15	床	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
16	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
17	扉	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
18	床	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
19	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
20	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
21	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
22	床	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
23	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
24	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
25	床	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
26	扉	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
27	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
28	床	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
29	扉	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
30	扉	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
31	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
32	床	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
33	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
34	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
35	床	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
36	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
37	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
38	床	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
39	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
40	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
41	床	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
42	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
43	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
44	床	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
45	壁	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
備考 採取箇所は採取ポイント図参照					

表面汚染密度測定記録（間接法）

β					
No.	採取箇所	測定値cpm (GROSS)	測定値cpm (Net)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	採取ポイント図
46	扉 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
47	扉 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
48	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
49	扉 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
50	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
51	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
52	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
53	扉 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
54	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
55	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
56	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
57	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
58	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
59	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
60	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
61	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
62	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
63	扉 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
64	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
65	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
66	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
67	床 ✓	110	30	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
68	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
69	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
70	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
71	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
72	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
73	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
74	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
75	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
76	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
77	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
78	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
79	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
80	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
81	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
82	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
83	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
84	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
85	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
86	扉 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
87	扉 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
88	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
89	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
90	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
91	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
92	洗面所上面 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
93	鏡 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
94	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
95	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
備考 採取箇所は採取ポイント図参照					

表面汚染密度測定記録（間接法）

β					
No.	採取箇所	測定値cpm (GROSS)	測定値cpm (Net)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	採取ポイント図
96	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
97	扉 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
98	扉 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
99	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
100	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
101	便器上面 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
102	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
103	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
104	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
105	便器上面 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
106	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
107	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
108	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
109	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
110	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
111	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
112	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
113	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
114	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
115	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
116	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
117	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
118	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
119	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
120	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
121	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
122	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
123	便器(小) ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
124	便器(小) ✓	110	30	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
125	便器(小) ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
126	便器(小) ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
127	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
128	便器上面 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
129	便器上面 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
130	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
131	便器上面 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
132	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
133	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-⑤(床, 壁, 機器)
134	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-⑤(床, 壁, 機器)
135	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-⑤(床, 壁, 機器)
136	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-⑤(床, 壁, 機器)
137	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-⑤(床, 壁, 機器)
138	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-⑤(床, 壁, 機器)
139	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-⑤(床, 壁, 機器)
140	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-⑤(床, 壁, 機器)
141	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-⑤(床, 壁, 機器)
142	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-⑤(床, 壁, 機器)
143	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-⑤(床, 壁, 機器)
144	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-⑥(床, 壁, 機器)
145	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	B-⑥(床, 壁, 機器)
備考 採取箇所は採取ポイント図参照					

表面汚染密度測定記録（間接法）

β					
No.	採取箇所	測定値cpm(GROSS)	測定値cpm(Net)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	採取ポイント図
146	床	80	0	< 9.53E-01	B-⑥(床, 壁, 機器)
147	壁	80	0	< 9.53E-01	B-⑥(床, 壁, 機器)
148	壁	80	0	< 9.53E-01	B-⑥(床, 壁, 機器)
149	流し台	80	0	< 9.53E-01	B-⑥(床, 壁, 機器)
150	壁	80	0	< 9.53E-01	B-⑥(床, 壁, 機器)
151	壁	80	0	< 9.53E-01	B-⑥(床, 壁, 機器)
152	壁	80	0	< 9.53E-01	B-⑥(床, 壁, 機器)
153	壁	80	0	< 9.53E-01	B-⑥(床, 壁, 機器)
154	壁	80	0	< 9.53E-01	B-⑥(床, 壁, 機器)
155	壁	80	0	< 9.53E-01	B-⑥(床, 壁, 機器)
156	盤	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
157	消火設備	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
158	木箱(重要機器)	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
159	中継変換盤	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
160	ケーブル	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
161	消火栓	100	20	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
162	消火設備	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
163	ケーブル	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
164	ケーブル	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
165	ケーブル	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
166	工具入れ	80	0	< 9.53E-01	B-①(床, 壁, 機器)
167	盤	120	40	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
168	光成端箱	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
169	シート	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
170	シート	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
171	ケーブル	80	0	< 9.53E-01	B-②(床, 壁, 機器)
172	洗面所棚内床面	120	40	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
173	洗面所棚内床面	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
174	洗面所棚内上面	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
175	洗面所棚扉	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
176	洗面所上面	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
177	壁	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
178	壁	80	0	< 9.53E-01	B-③(床, 壁, 機器)
179	床	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
180	壁	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
181	シンク内	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
182	壁	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
183	壁	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
184	壁	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
185	洗面所上面	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
186	洗面所棚内床面	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
187	洗面所棚内上面	110	30	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
188	洗面所棚扉	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
189	鏡	80	0	< 9.53E-01	B-④(床, 壁, 機器)
190	扉	80	0	< 9.53E-01	B-⑤(床, 壁, 機器)
191	扉	80	0	< 9.53E-01	B-⑤(床, 壁, 機器)
192	工具入れ(バール)	80	0	< 9.53E-01	B-⑥(床, 壁, 機器)
193	流し台棚内床面	80	0	< 9.53E-01	B-⑥(床, 壁, 機器)
194	流し台棚内上面	80	0	< 9.53E-01	B-⑥(床, 壁, 機器)
195	流し台棚内	80	0	< 9.53E-01	B-⑥(床, 壁, 機器)
備考 採取箇所は採取ポイント図参照					

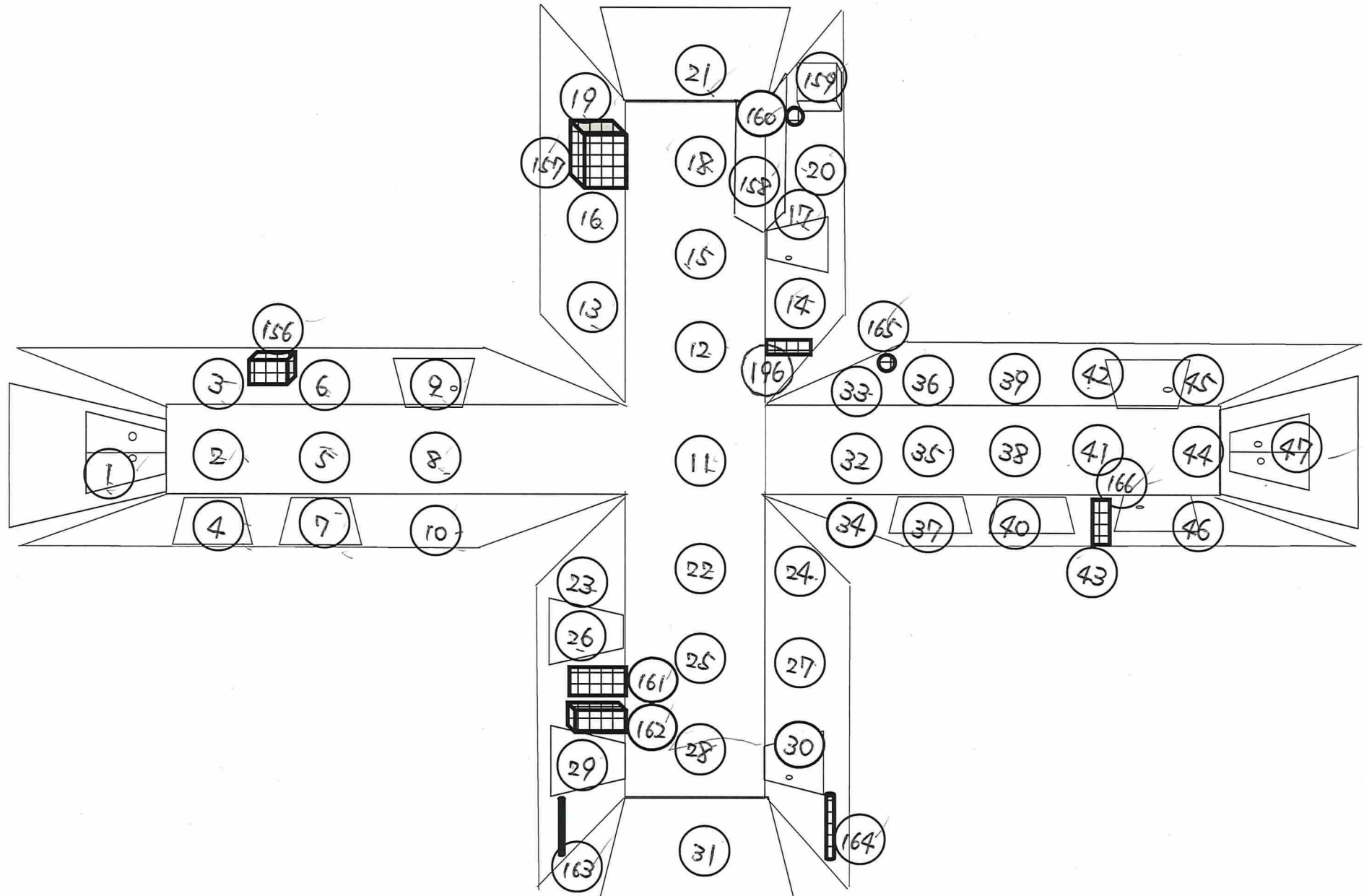
表面汚染密度測定記録（間接法）

[illegible]

採取ポイント図 : B-①(床面, 壁面, 機器)

場所名称 : 通路

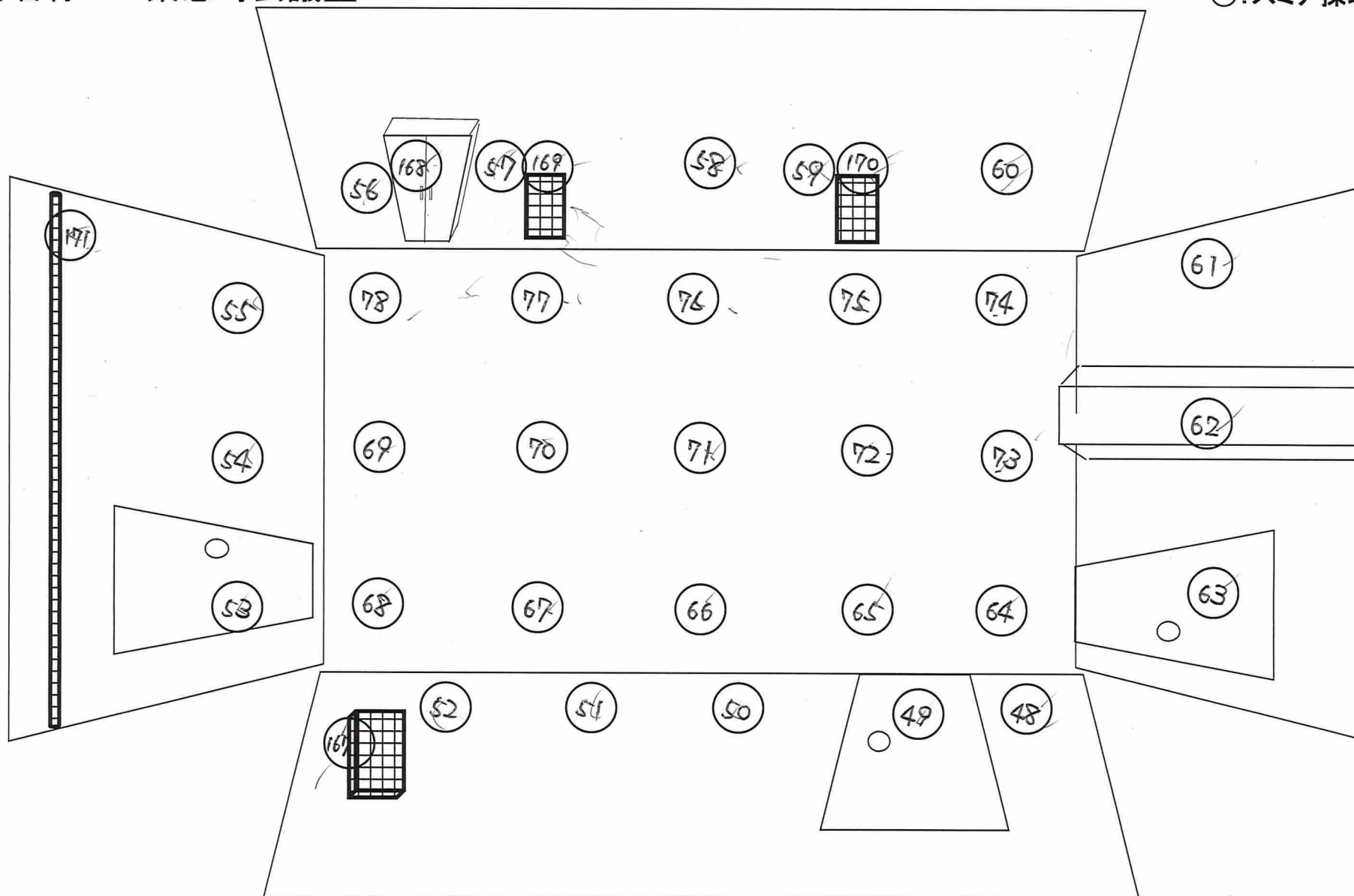
○:スミア採取箇所



採取ポイント図 : B-②(床面, 壁面, 機器)

場所名称 : 緊急時会議室

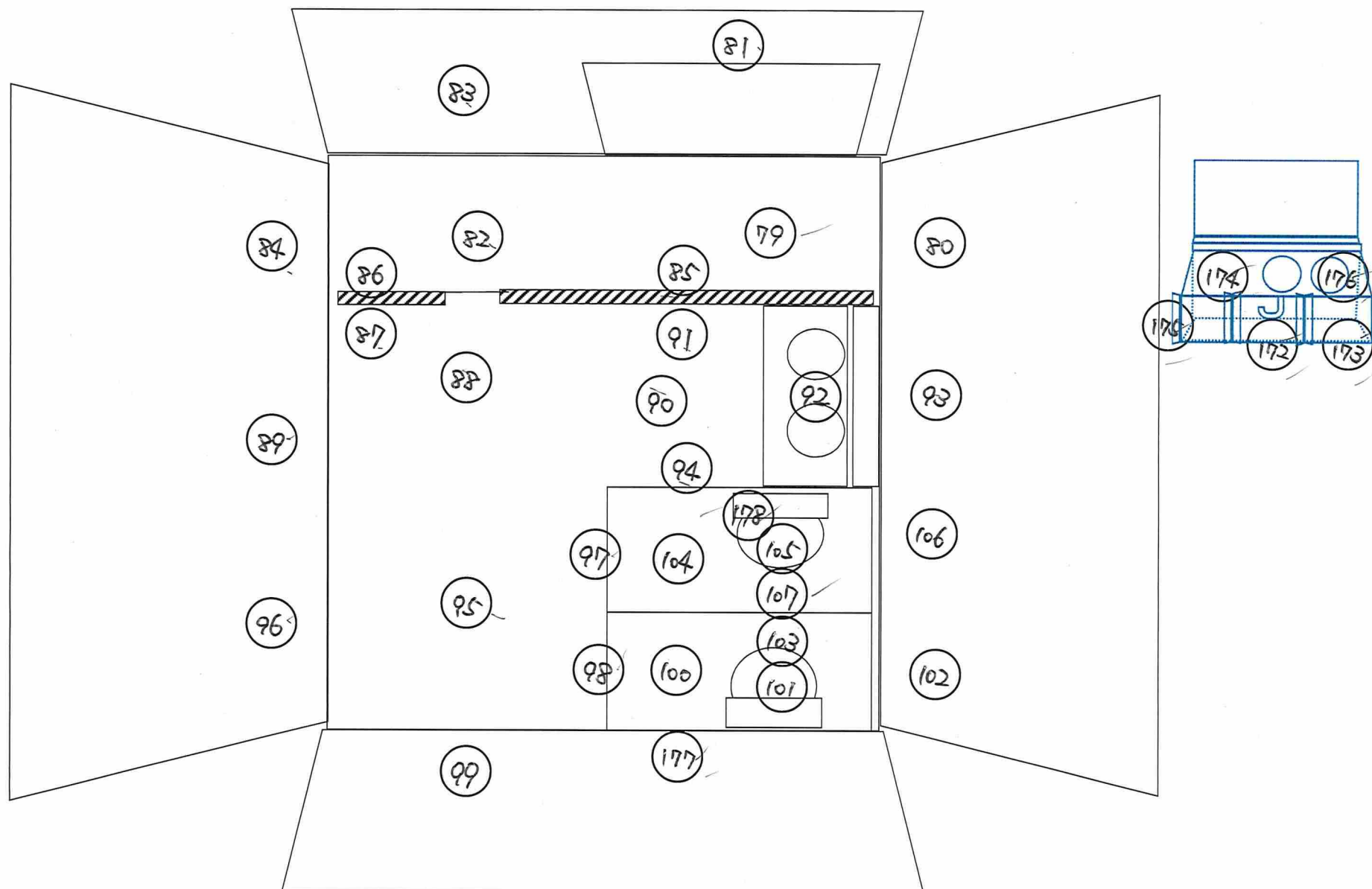
○: スミア採取箇所



採取ポイント図 : B-③(床面, 壁面, 機器)

場所名称 : 女子トイレ

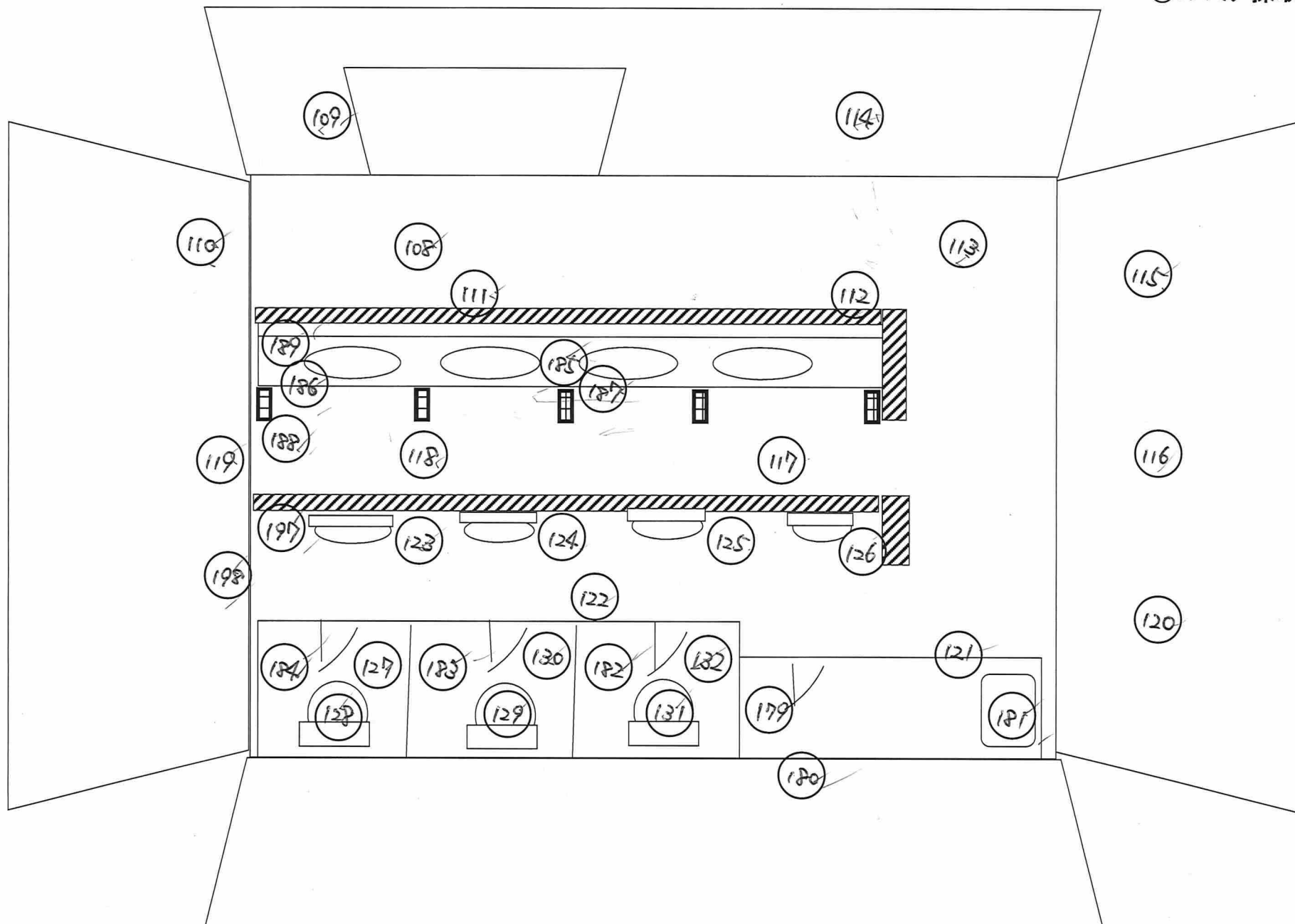
○:スミア採取箇所



採取ポイント図 : B-④(床面, 壁面, 機器)

場所名称 : 男子トイレ

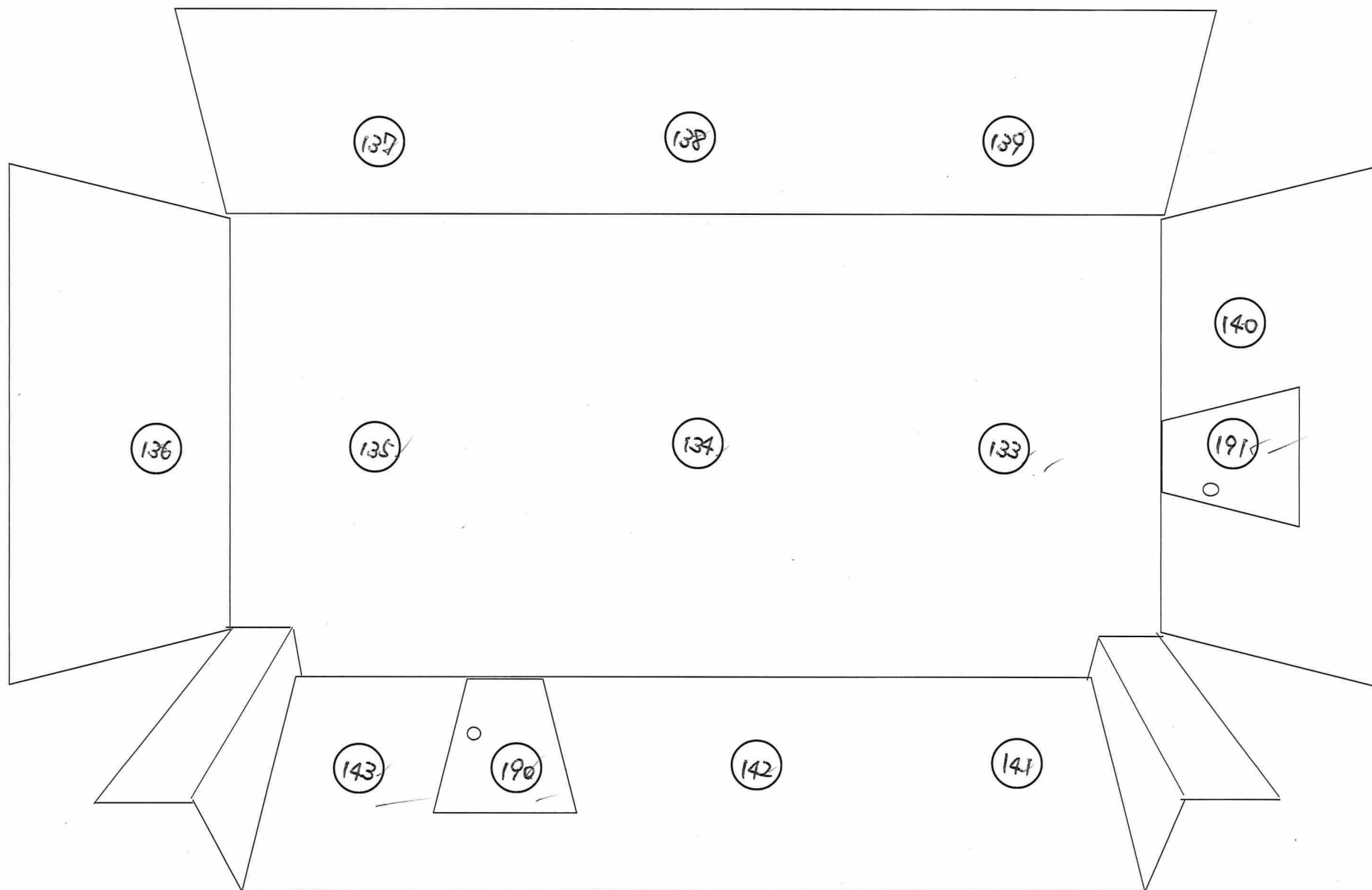
○:スミア採取箇所



採取ポイント図 : B-⑤(床面, 壁面, 機器)

場所名称 : 物置

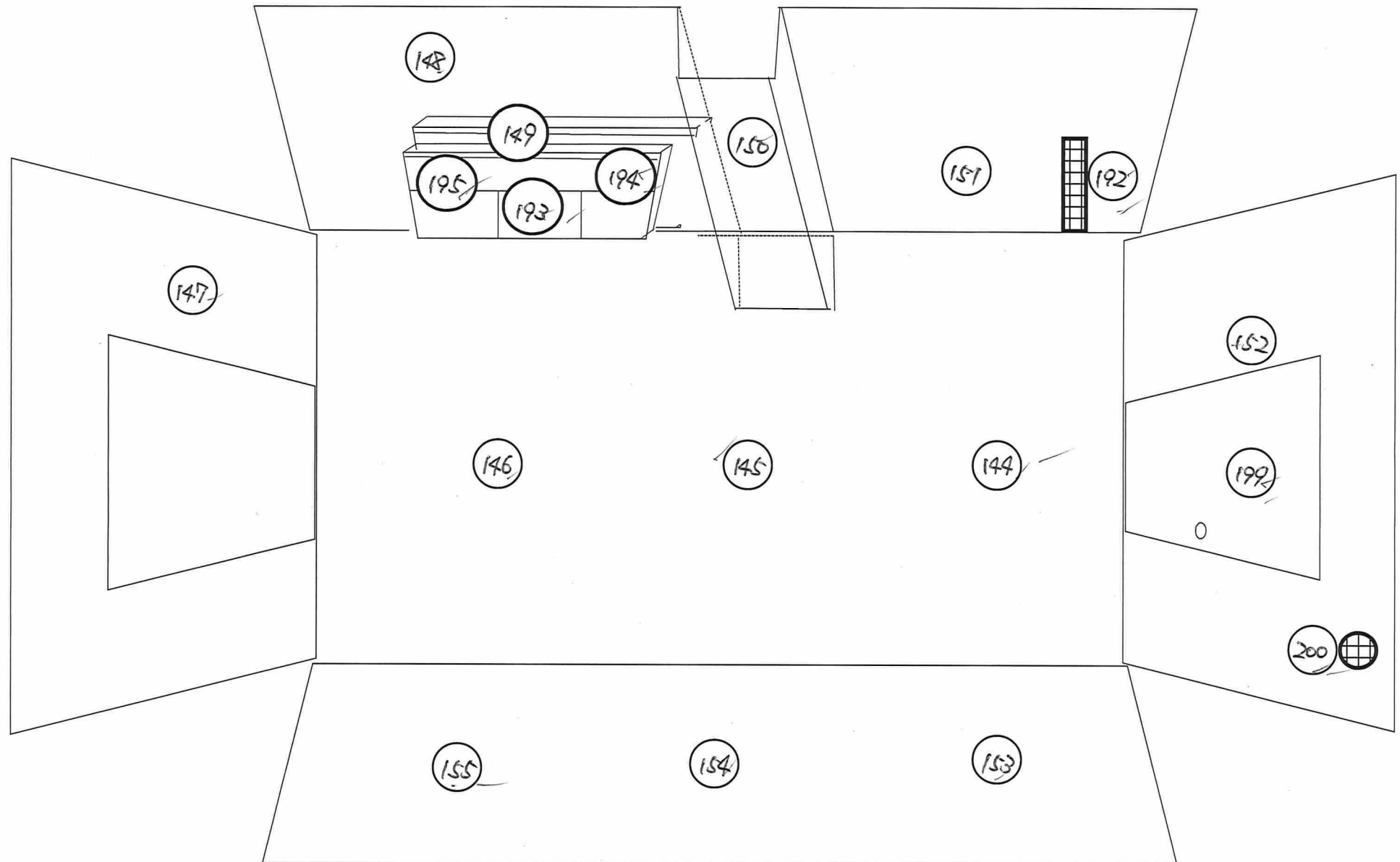
○:スミア採取箇所



採取ポイント図 : B-⑥(床面, 壁面, 機器)

場所名称 : 湯沸室

○: スミア採取箇所



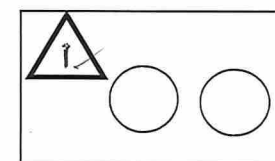
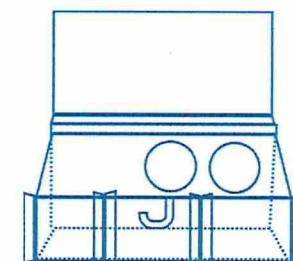
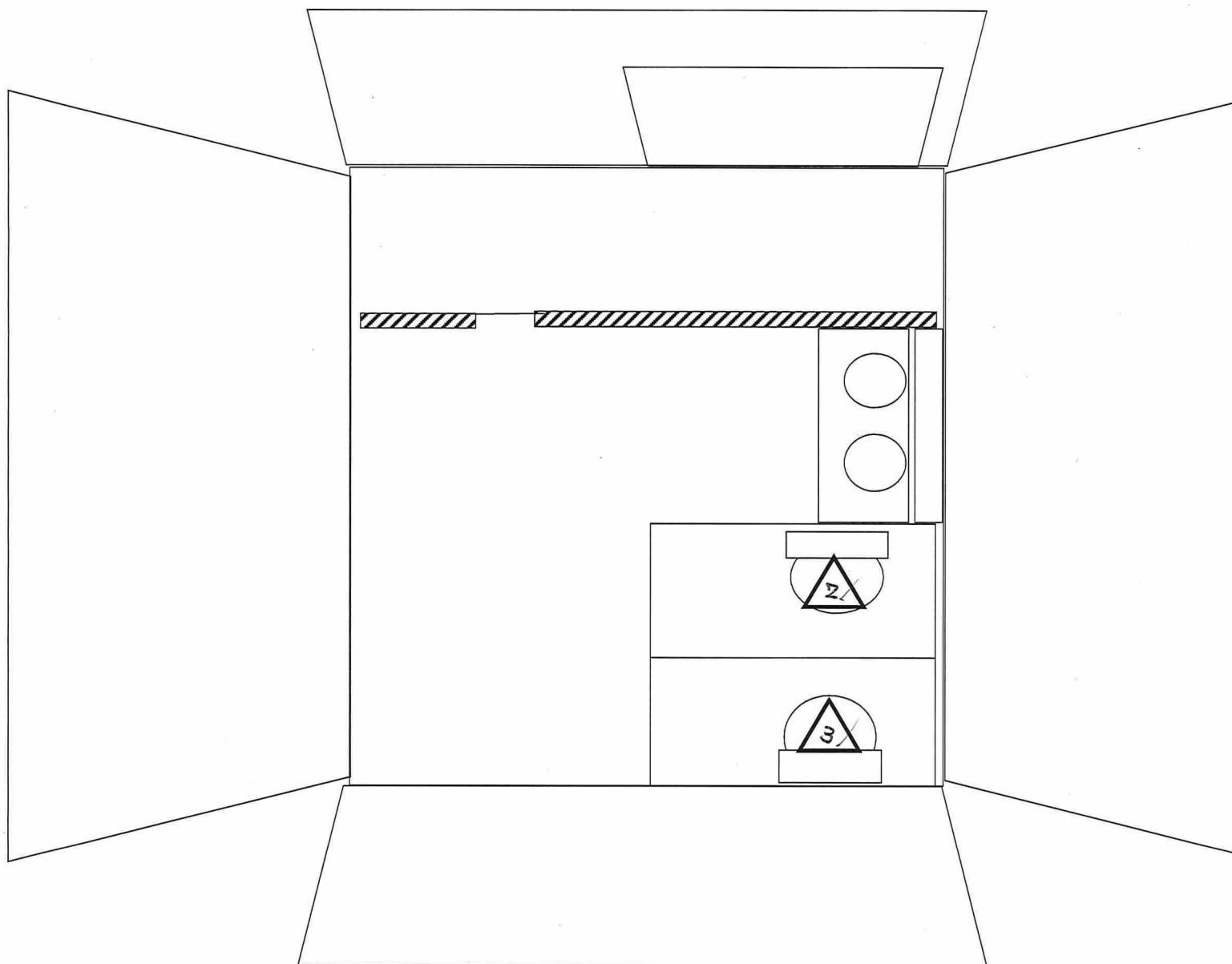
表面汚染密度測定記録（直接法）

[illegible]

採取ポイント図 : B-③(直接法測定箇所)

場所名称 : 女子トイレ

△: 直接法測定箇所

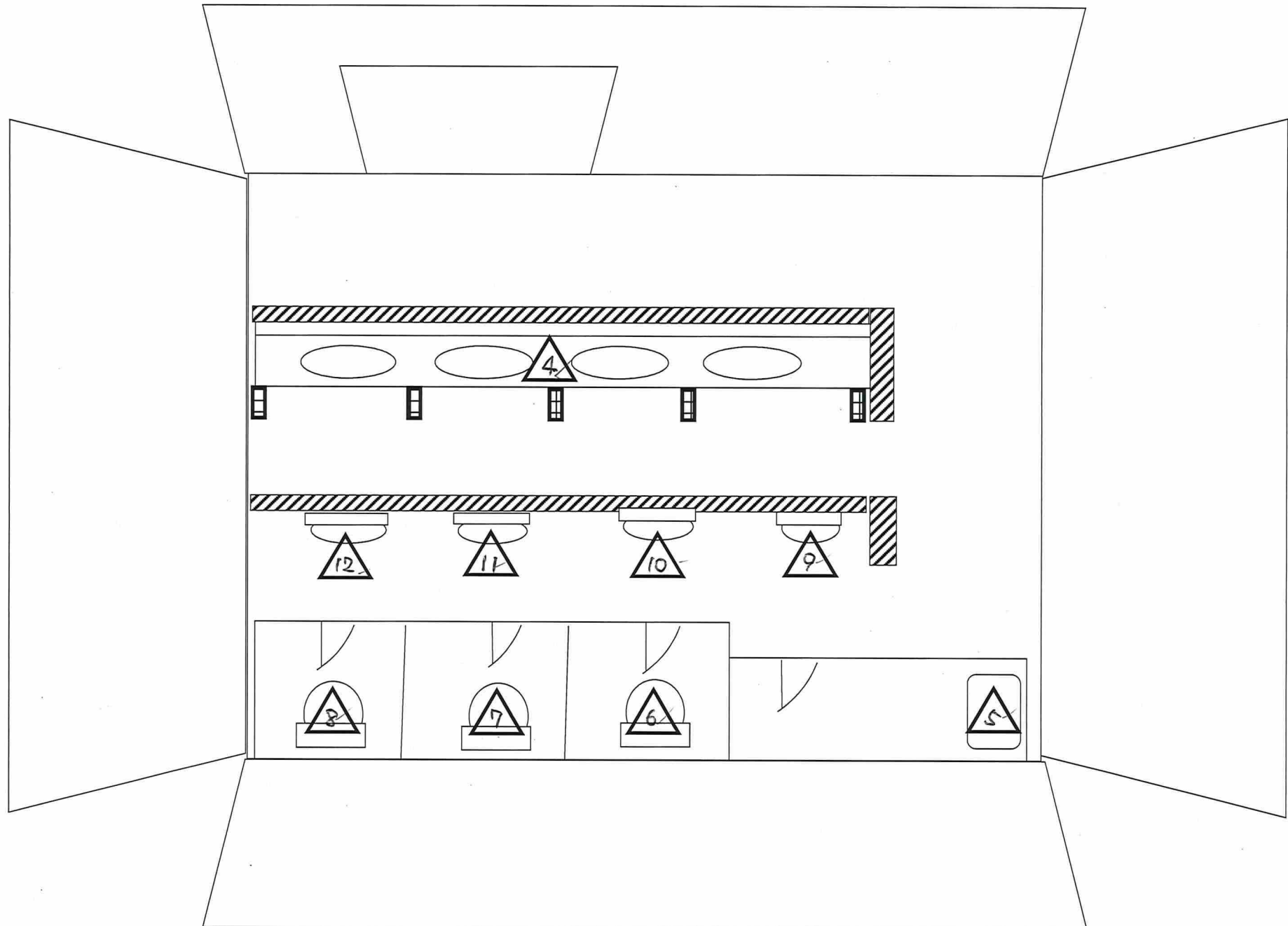


手洗い場 裏側

採取ポイント図 : B-④(直接法測定箇所)

場所名称 : 男子トイレ

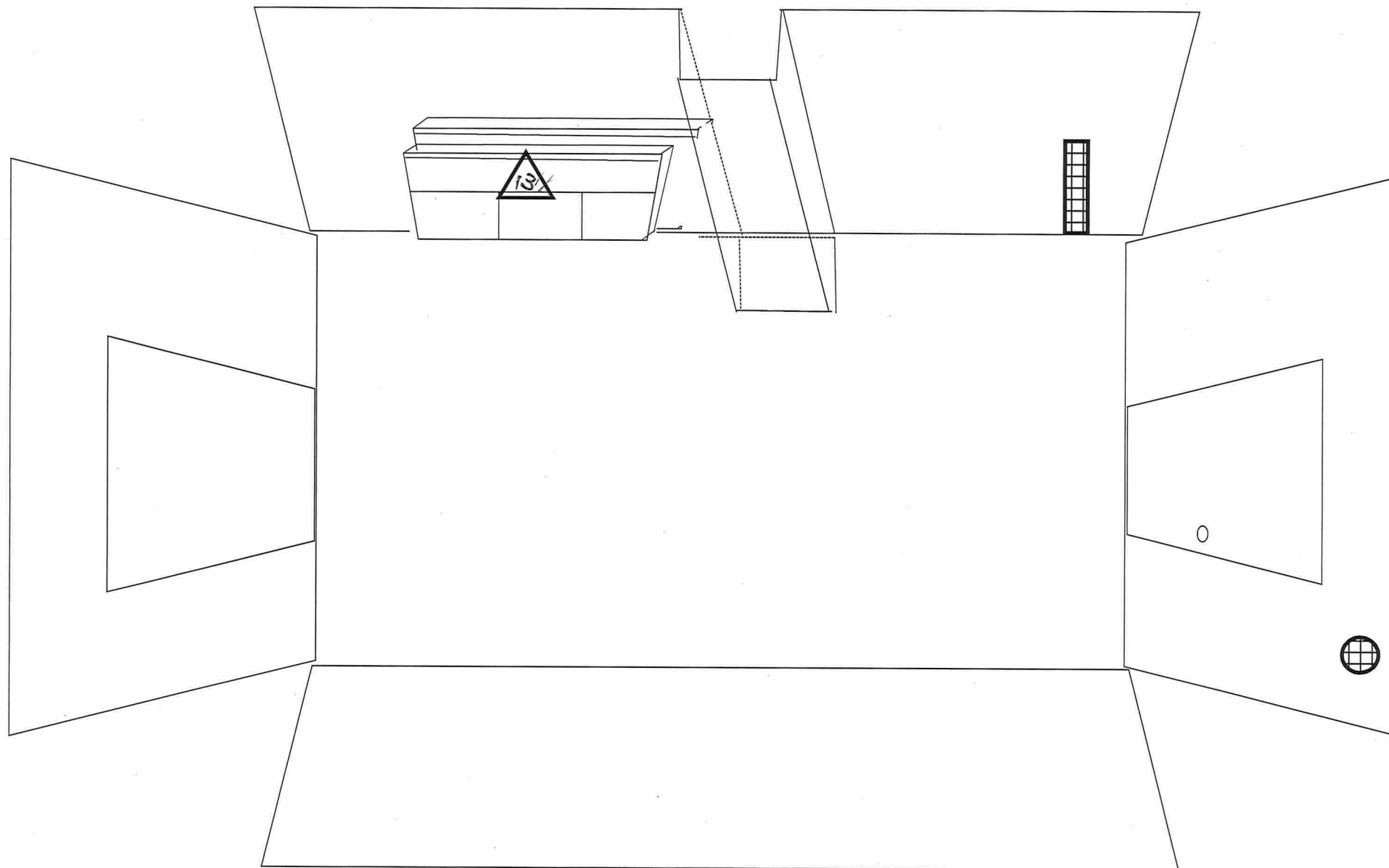
△: 直接法測定箇所



採取ポイント図 : B-⑥(直接法測定箇所)

場所名称 : 湯沸室

△: 直接法測定箇所



表面汚染密度測定記録（間接法）

採取範囲		事務本館 C-①～C-④(天井)			
測定日		2020年10月26日	測定器	F1-GMAD-428	測定者
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1	機器効率(%)	30.1%
BG(cpm)	80	線源効率	0.4	換算定数	1.38E-02
検出下限計数率(cpm)		68.8	検出下限値(Bq/cm ²)		9.53E-01
β					
No.	採取箇所	測定値cpm(Gross)	測定値cpm(Net)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	採取ポイント図
1	天井	90	10	< 9.53E-01	C-①(天井)
2	天井	90	10	< 9.53E-01	C-①(天井)
3	天井	90	10	< 9.53E-01	C-①(天井)
4	エアコン	80	0	< 9.53E-01	C-①(天井)
5	天井	90	10	< 9.53E-01	C-①(天井)
6	天井	90	10	< 9.53E-01	C-①(天井)
7	吸気口	90	10	< 9.53E-01	C-①(天井)
8	天井	90	10	< 9.53E-01	C-①(天井)
9	蛍光灯	80	0	< 9.53E-01	C-①(天井)
10	蛍光灯	90	10	< 9.53E-01	C-①(天井)
11	蛍光灯	90	10	< 9.53E-01	C-①(天井)
12	蛍光灯	80	0	< 9.53E-01	C-①(天井)
13	排気口	90	10	< 9.53E-01	C-①(天井)
14	天井	90	10	< 9.53E-01	C-②(天井)
15	天井	90	10	< 9.53E-01	C-②(天井)
16	天井	90	10	< 9.53E-01	C-②(天井)
17	天井	80	0	< 9.53E-01	C-②(天井)
18	天井	100	20	< 9.53E-01	C-②(天井)
19	天井	100	20	< 9.53E-01	C-②(天井)
20	エアコン	90	10	< 9.53E-01	C-②(天井)
21	天井	90	10	< 9.53E-01	C-②(天井)
22	天井	90	10	< 9.53E-01	C-②(天井)
23	天井	90	10	< 9.53E-01	C-②(天井)
24	ドレンライン	100	20	< 9.53E-01	C-②(天井)
25	天井	80	0	< 9.53E-01	C-②(天井)
26	天井	80	0	< 9.53E-01	C-②(天井)
27	天井	80	0	< 9.53E-01	C-②(天井)
28	天井	80	0	< 9.53E-01	C-②(天井)
29	天井	90	10	< 9.53E-01	C-③(天井)
30	排気口	90	10	< 9.53E-01	C-③(天井)
31	天井	100	20	< 9.53E-01	C-③(天井)
32	天井	80	0	< 9.53E-01	C-③(天井)
33	吸気口	80	0	< 9.53E-01	C-③(天井)
34	天井	90	10	< 9.53E-01	C-④(天井)
35	天井	100	20	< 9.53E-01	C-④(天井)
36	天井	90	10	< 9.53E-01	C-④(天井)
37	天井	100	20	< 9.53E-01	C-④(天井)
38	天井	80	0	< 9.53E-01	C-④(天井)
39	天井	100	20	< 9.53E-01	C-④(天井)
40	天井	80	0	< 9.53E-01	C-④(天井)
41	天井	80	0	< 9.53E-01	C-④(天井)
42	天井	100	20	< 9.53E-01	C-④(天井)
43	天井	90	10	< 9.53E-01	C-④(天井)
44	エアコン	90	10	< 9.53E-01	C-④(天井)
45	天井	80	0	< 9.53E-01	C-④(天井)
備考 採取箇所は採取ポイント図参照					

表面汚染密度測定記録（間接法）

[illegible]

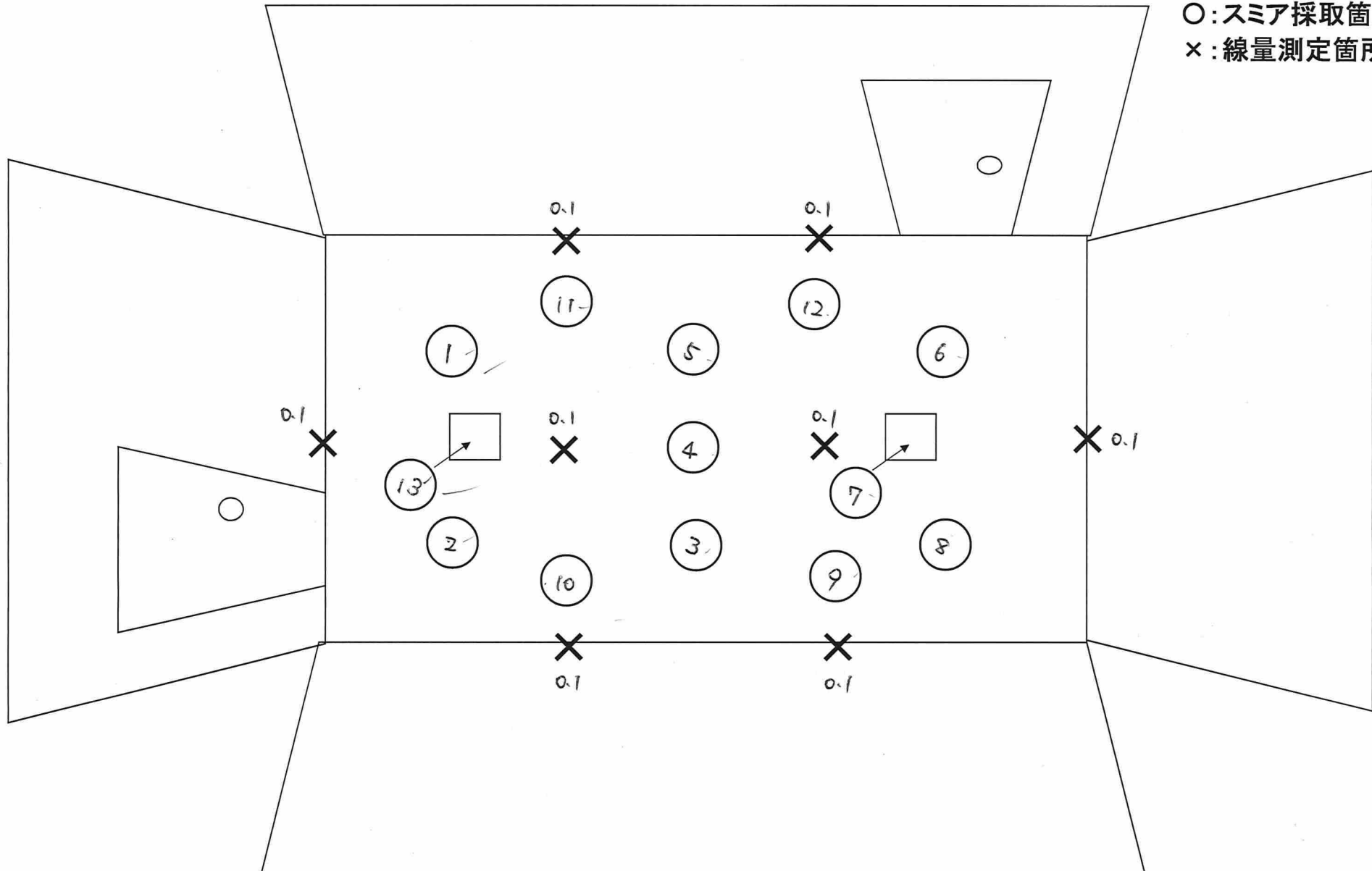
空气中放射性物質濃度測定記録（間接法）

採取範囲		事務本館 C-④			
測定日	2020年10月26日	測定器	F1-GMAD-157	機器効率(%)	28.1%
測定者			F1-CDS-070	流量(L/min)	159.3 L
集塵時間(分)	20	検出器有効面積(cm ²)	19.6	有効集塵面積(cm ²)	63.6
BG(cpm)	80	線源効率	0.4	換算定数	1.53E-07
検出下限計数率(cpm)		68.8	検出下限値(Bq/cm ³)	1.05E-05	
β					
No.	採取箇所	測定値cpm(Gross)	測定値cpm(Net)	空气中放射性物質濃度(Bq/cm ³)	採取ポイント図
1	ロッカー室中央	80	0	< 1.05E-05	C-④(天井)
備考 採取箇所は採取ポイント図参照					

採取ポイント図 : C-①(天井)

場所名称 : 除染室

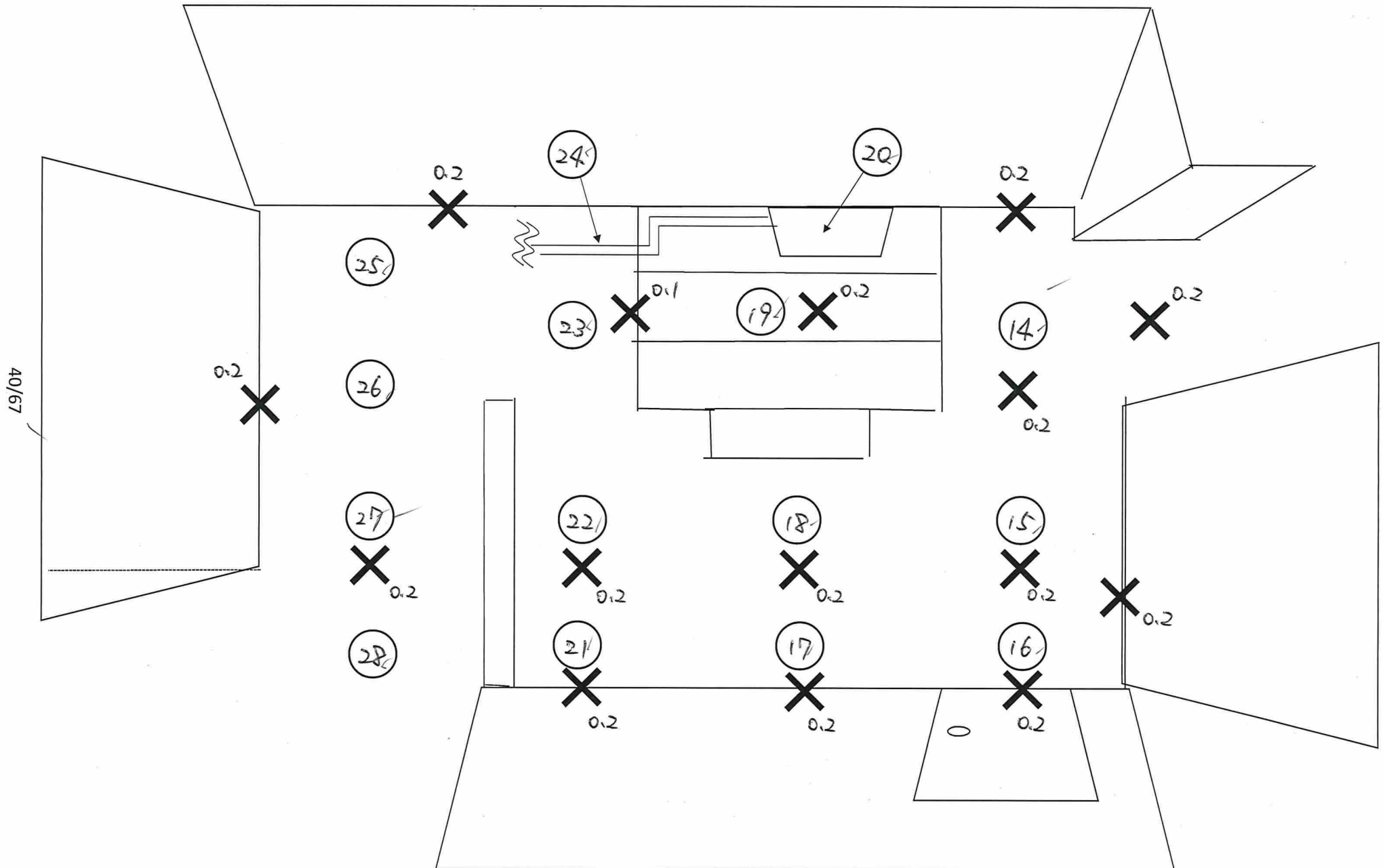
○:スミア採取箇所
×:線量測定箇所 (μSv/h)



採取ポイント図 : C-②(天井)

場所名称 : 汚染検査室ゲートモニタ前

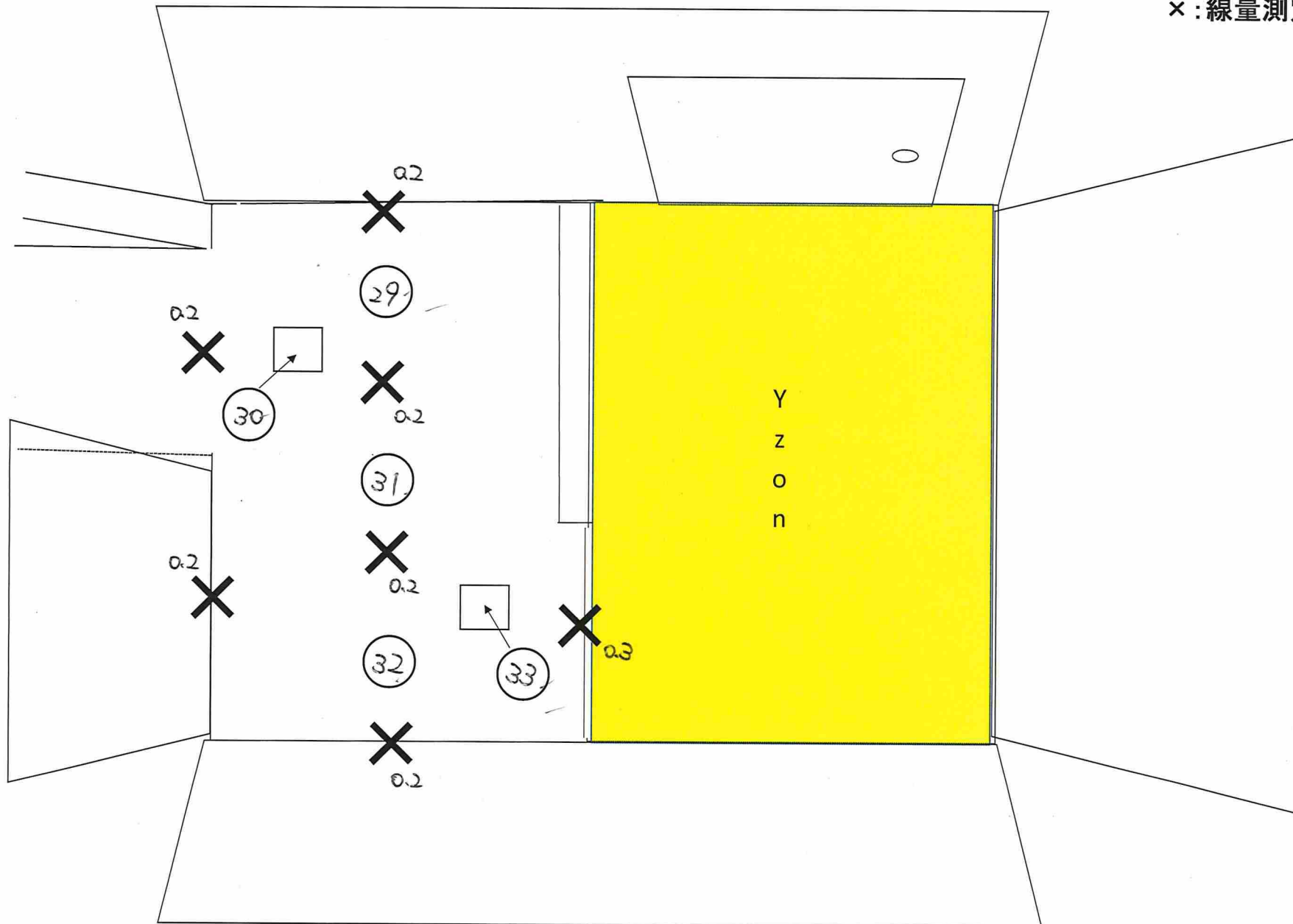
○:スミア採取箇所
×:線量測定箇所 (15~16)



採取ポイント図 : C-③(天井)

場所名称 : 汚染検査室

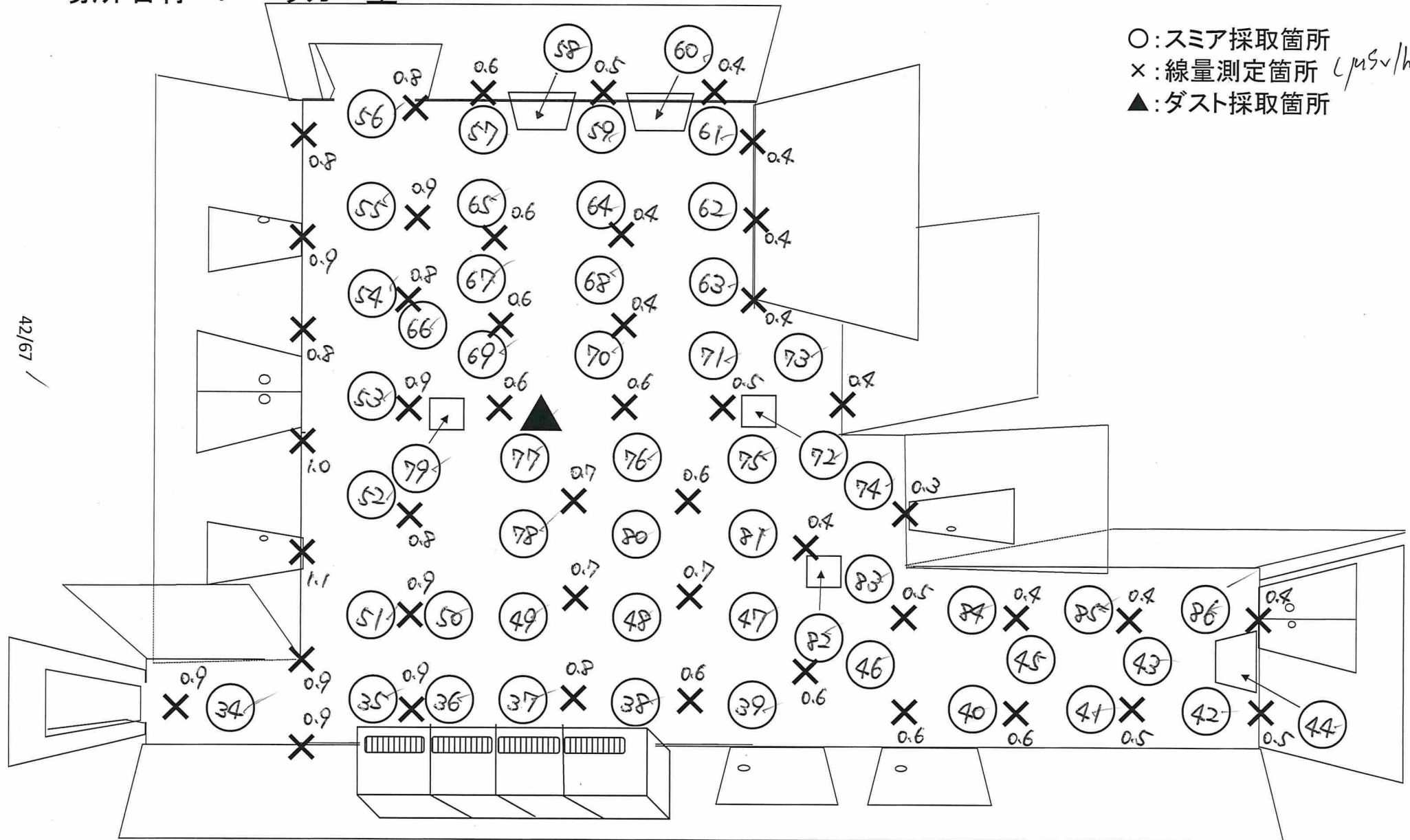
○:スミア採取箇所
×:線量測定箇所 (μSv/h)



採取ポイント図 : C-④(天井)

場所名称 : ロッカー室

- : スミア採取箇所
- ×: 線量測定箇所 (μSv/h)
- ▲: ダスト採取箇所



表面汚染密度測定記録（間接法）

採取範囲		事務本館 C-①～C-④(床, 壁, 機器)				
測定日	2020年10月26日		測定器	F1-GMAD-428	測定者	
採取面積(cm ²)		100	採取効率	0.1	機器効率(%)	30.1%
BG(cpm)		80	線源効率	0.4	換算定数	1.38E-02
検出下限計数率(cpm)			68.8	検出下限値(Bq/cm ²)		9.53E-01
β						
No.	採取箇所	測定値cpm(Gross)	測定値cpm(Net)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	採取ポイント図	
1	床	90	10	< 9.53E-01	C-①(床, 壁, 機器)	
2	床	90	10	< 9.53E-01	C-①(床, 壁, 機器)	
3	床	80	0	< 9.53E-01	C-①(床, 壁, 機器)	
4	床	90	10	< 9.53E-01	C-①(床, 壁, 機器)	
5	床	80	0	< 9.53E-01	C-①(床, 壁, 機器)	
6	床	90	10	< 9.53E-01	C-①(床, 壁, 機器)	
7	壁	100	20	< 9.53E-01	C-①(床, 壁, 機器)	
8	壁	100	20	< 9.53E-01	C-①(床, 壁, 機器)	
9	壁	110	30	< 9.53E-01	C-①(床, 壁, 機器)	
10	扉	110	30	< 9.53E-01	C-①(床, 壁, 機器)	
11	スイッチ	100	20	< 9.53E-01	C-①(床, 壁, 機器)	
12	壁	90	10	< 9.53E-01	C-①(床, 壁, 機器)	
13	壁	100	20	< 9.53E-01	C-①(床, 壁, 機器)	
14	壁	90	10	< 9.53E-01	C-①(床, 壁, 機器)	
15	扉	90	10	< 9.53E-01	C-①(床, 壁, 機器)	
16	スイッチ	110	30	< 9.53E-01	C-①(床, 壁, 機器)	
17	壁	80	0	< 9.53E-01	C-①(床, 壁, 機器)	
18	壁	90	10	< 9.53E-01	C-①(床, 壁, 機器)	
19	床	100	20	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
20	壁	80	0	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
21	壁	100	20	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
22	壁	100	20	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
23	壁	100	20	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
24	床	100	20	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
25	壁	100	20	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
26	床	100	20	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
27	壁	90	10	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
28	床	90	10	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
29	床	100	20	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
30	ゲートモニタ扉	90	10	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
31	床	100	20	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
32	ゲートモニタ扉	90	10	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
33	床	90	10	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
34	ゲートモニタ扉	100	20	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
35	床	80	0	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
36	ゲートモニタ扉	80	0	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
37	床	80	0	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
38	壁	90	10	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
39	壁	90	10	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
40	床	90	10	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
41	壁	100	20	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
42	床	80	0	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
43	床	90	10	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
44	ゲートモニタ側面	120	40	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
45	壁	90	10	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)	
備考 採取箇所は採取ポイント図参照						

表面汚染密度測定記録（間接法）

β					
No.	採取箇所	測定値cpm (Gross)	測定値cpm (Net)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	採取ポイント図
46	扉	80	0	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)
47	床	80	0	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)
48	壁	80	0	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)
49	床	80	0	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)
50	床	90	10	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)
51	床	80	0	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)
52	ゲートモニタ扉	80	0	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)
53	床	100	20	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)
54	ゲートモニタ扉	100	20	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)
55	床	100	20	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)
56	ゲートモニタ扉	100	20	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)
57	床	80	0	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)
58	ゲートモニタ扉	90	10	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)
59	壁	80	0	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)
60	壁	80	0	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)
61	壁	80	0	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)
62	壁	100	20	< 9.53E-01	C-②(床, 壁, 機器)
63	壁	100	20	< 9.53E-01	C-③(床, 壁, 機器)
64	床	80	0	< 9.53E-01	C-③(床, 壁, 機器)
65	床	100	20	< 9.53E-01	C-③(床, 壁, 機器)
66	壁	100	20	< 9.53E-01	C-③(床, 壁, 機器)
67	壁	100	20	< 9.53E-01	C-③(床, 壁, 機器)
68	壁	100	20	< 9.53E-01	C-③(床, 壁, 機器)
69	壁	100	20	< 9.53E-01	C-③(床, 壁, 機器)
70	壁	80	0	< 9.53E-01	C-③(床, 壁, 機器)
71	床	100	20	< 9.53E-01	C-③(床, 壁, 機器)
72	区画物	80	0	< 9.53E-01	C-③(床, 壁, 機器)
73	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
74	ロッカー(上)	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
75	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
76	ロッカー(上)	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
77	ロッカー	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
78	ロッカー(上)	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
79	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
80	ロッカー(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
81	消火設備	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
82	壁	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
83	壁	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
84	床	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
85	床	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
86	床	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
87	IDリーダー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
88	ロッカー	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
89	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
90	ロッカー(上)	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
91	ロッカー(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
92	ロッカー	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
93	ロッカー(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
94	ロッカー	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
95	ロッカー(上)	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
備考 採取箇所は採取ポイント図参照					

表面汚染密度測定記録（間接法）

β					
No.	採取箇所	測定値cpm (Gross)	測定値cpm (Net)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	採取ポイント図
96	ロッカー	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
97	ロッカー(上)	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
98	ロッカー(上)	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
99	ロッカー	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
100	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
101	ロッカー(上)	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
102	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
103	ロッカー(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
104	ロッカー	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
105	ロッカー(上)	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
106	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
107	ロッカー(上)	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
108	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
109	ロッカー(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
110	ロッカー(側面)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
111	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
112	扉	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
113	扉	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
114	床	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
115	ロッカー	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
116	ロッカー(上)	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
117	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
118	ロッカー(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
119	ロッカー	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
120	ロッカー(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
121	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
122	ロッカー(上)	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
123	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
124	ロッカー(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
125	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
126	ロッカー(上)	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
127	床	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
128	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
129	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
130	ロッカー(上)	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
131	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
132	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
133	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
134	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
135	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
136	壁	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
137	扉	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
138	壁	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
139	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
140	ロッカー(上)	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
141	ロッカー	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
142	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
143	ロッカー(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
144	ロッカー(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
145	ロッカー	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
備考 採取箇所は採取ポイント図参照					

表面汚染密度測定記録（間接法）

β					
No.	採取箇所	測定値cpm (Gross)	測定値cpm (Net)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	採取ポイント図
146	ロッカー(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
147	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
148	ロッカー(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
149	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
150	ロッカー(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
151	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
152	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
153	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
154	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
155	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
156	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
157	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
158	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
159	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
160	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
161	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
162	PPゲート(外面)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
163	PPゲート(外面)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
164	PPゲート(外面)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
165	PPゲート(外面)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
166	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
167	監視カメラ	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
168	ケーブル	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
169	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
170	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
171	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
172	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
173	壁	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
174	壁	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
175	壁	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
176	壁	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
177	壁	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
178	壁	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
179	壁	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
180	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
181	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
182	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
183	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
184	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
185	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
186	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
187	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
188	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
189	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
190	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
191	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
192	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
193	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
194	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
195	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
備考 採取箇所は採取ポイント図参照					

表面汚染密度測定記録（間接法）

β					
No.	採取箇所	測定値cpm (Gross)	測定値cpm (Net)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	採取ポイント図
196	監視カメラ(ケーブル込)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
197	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
198	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
199	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
200	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
201	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
202	床	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
203	3面(壁&ロッカー(側面))	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
204	壁	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
205	ロッカー(背面)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
206	扉	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
207	ロッカー(背面)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
208	壁&エアコンスイッチ	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
209	ロッカー(背面)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
210	扉	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
211	壁	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
212	壁	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
213	壁	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
214	扉	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
215	棚(側面)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
216	棚	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
217	棚(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
218	棚	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
219	棚(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
220	棚	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
221	棚(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
222	棚	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
223	棚(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
224	棚(側面)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
225	棚	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
226	棚(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
227	棚	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
228	棚(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
229	棚	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
230	棚(上)	110	30	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
231	棚	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
232	棚(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
233	棚	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
234	棚(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
235	棚	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
236	棚(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
237	棚	110	30	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
238	棚(上)	110	30	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
239	棚	130	50	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
240	棚(上)	120	40	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
241	棚(側面)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
242	棚	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
243	棚(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
244	棚	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
245	棚(上)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
備考 採取箇所は採取ポイント図参照					

表面汚染密度測定記録（間接法）

β					
No.		測定値cpm (Gross)	測定値cpm (Net)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	採取ポイント図
246	棚(上) ✓	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
247	棚 ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
248	棚 ✓	110	30	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
249	棚(上) ✓	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
250	棚(側面) ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
251	床 ✓	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
252	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
253	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
254	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
255	床 ✓	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
256	床 ✓	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
257	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
258	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
259	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
260	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
261	床 ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
262	ロッカー ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
263	ロッカー(上) ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
264	ロッカー ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
265	ロッカー(上) ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
266	ロッカー ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
267	ロッカー(上) ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
268	ロッカー ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
269	ロッカー(上) ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
270	壁 ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
271	スイッチ ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
272	扉 ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
273	ロッカー ✓	90	10	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
274	ロッカー(上&扉) ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
275	ロッカー ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
276	ロッカー(上&扉) ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
277	ロッカー ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
278	ロッカー(上&扉) ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
279	ロッカー ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
280	ロッカー(上&扉) ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
281	ロッカー ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
282	ロッカー(上&扉) ✓	110	30	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
283	ロッカー ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
284	ロッカー(上&扉) ✓	120	40	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
285	ロッカー ✓	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
286	ロッカー(上&扉) ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
287	ロッカー ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
288	ロッカー(上&扉) ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
289	ロッカー ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
290	ロッカー(上&扉) ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
291	ロッカー ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
292	ロッカー(上&扉) ✓	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
293	ロッカー ✓	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
294	ロッカー(上&扉) ✓	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
295	ロッカー ✓	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
備考 採取箇所は採取ポイント図参照					

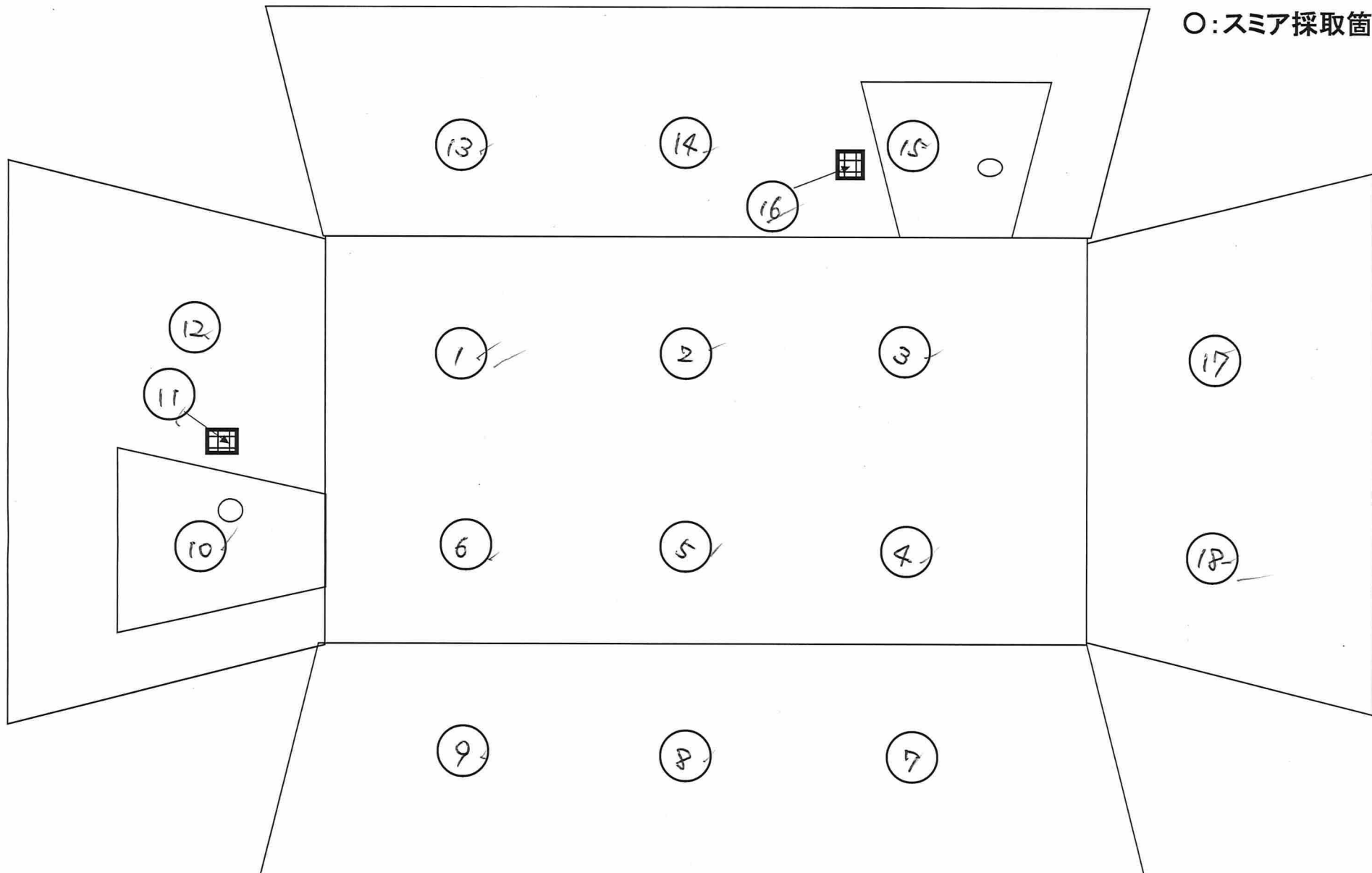
表面汚染密度測定記録（間接法）

β					
No.	採取箇所	測定値cpm (Gross)	測定値cpm (Net)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	採取ポイント図
296	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
297	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
298	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
299	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
300	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
301	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
302	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
303	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
304	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
305	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
306	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
307	ロッカー(側面)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
308	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
309	ロッカー(上&扉)	120	40	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
310	ロッカー	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
311	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
312	ロッカー	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
313	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
314	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
315	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
316	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
317	ロッカー(上&扉)	110	30	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
318	ロッカー(側面)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
319	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
320	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
321	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
322	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
323	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
324	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
325	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
326	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
327	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
328	ロッカー(上&扉)	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
329	ロッカー(側面)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
330	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
331	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
332	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
333	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
334	ロッカー	100	20	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
335	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
336	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
337	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
338	ロッカー	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
339	ロッカー(上&扉)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
340	ロッカー(側面)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
341	ロッカー(側面)	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
342	非常灯	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
343	非常灯	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
344	扉	80	0	< 9.53E-01	C-④(床, 壁, 機器)
備考 採取箇所は採取ポイント図参照					

採取ポイント図 : C-①(床面, 壁面, 機器)

場所名称 : 除染室

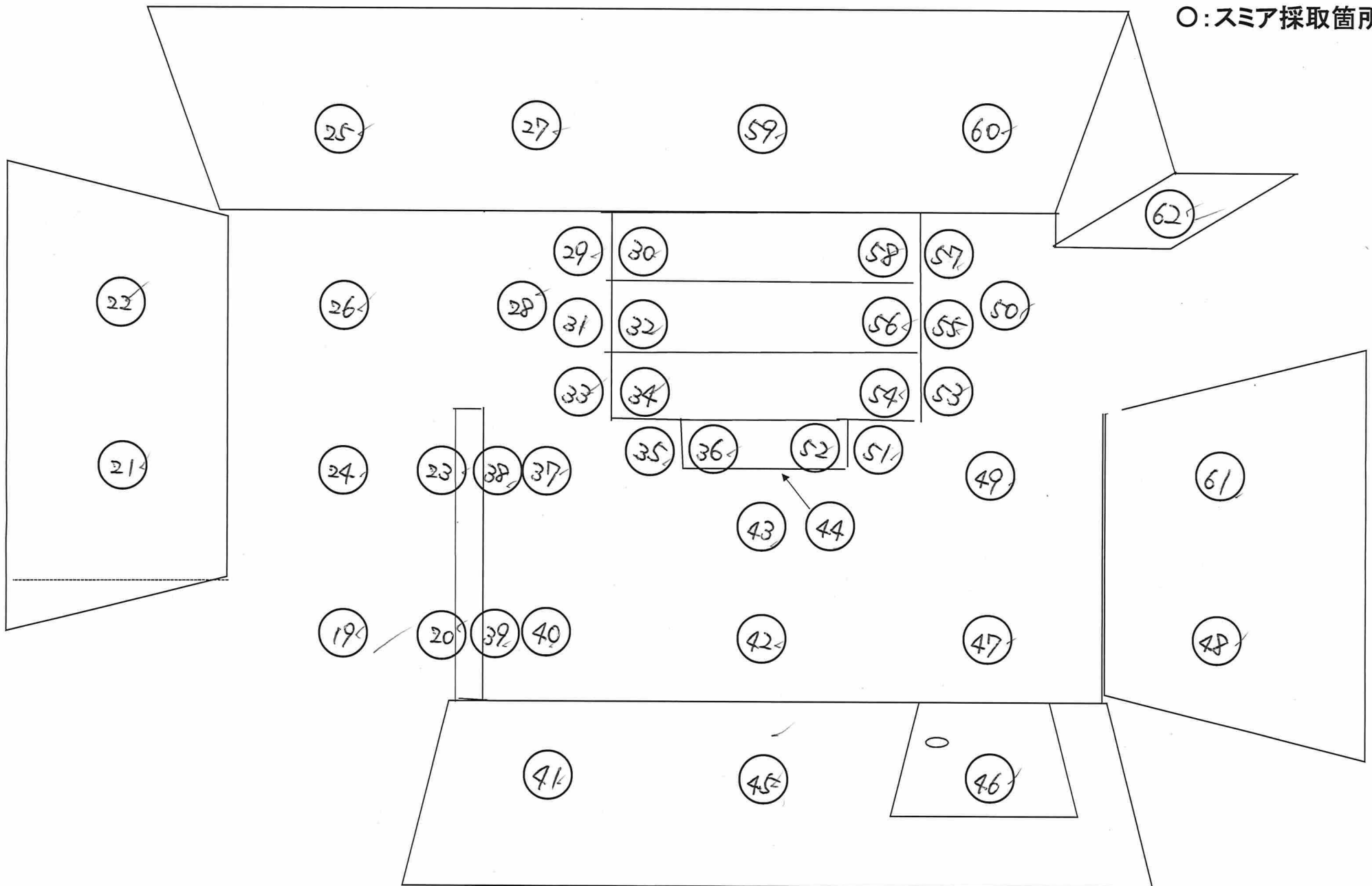
○:スミア採取箇所



採取ポイント図 : C-②(床面, 壁面, 機器)

場所名称 : 汚染検査室ゲートモニタ前

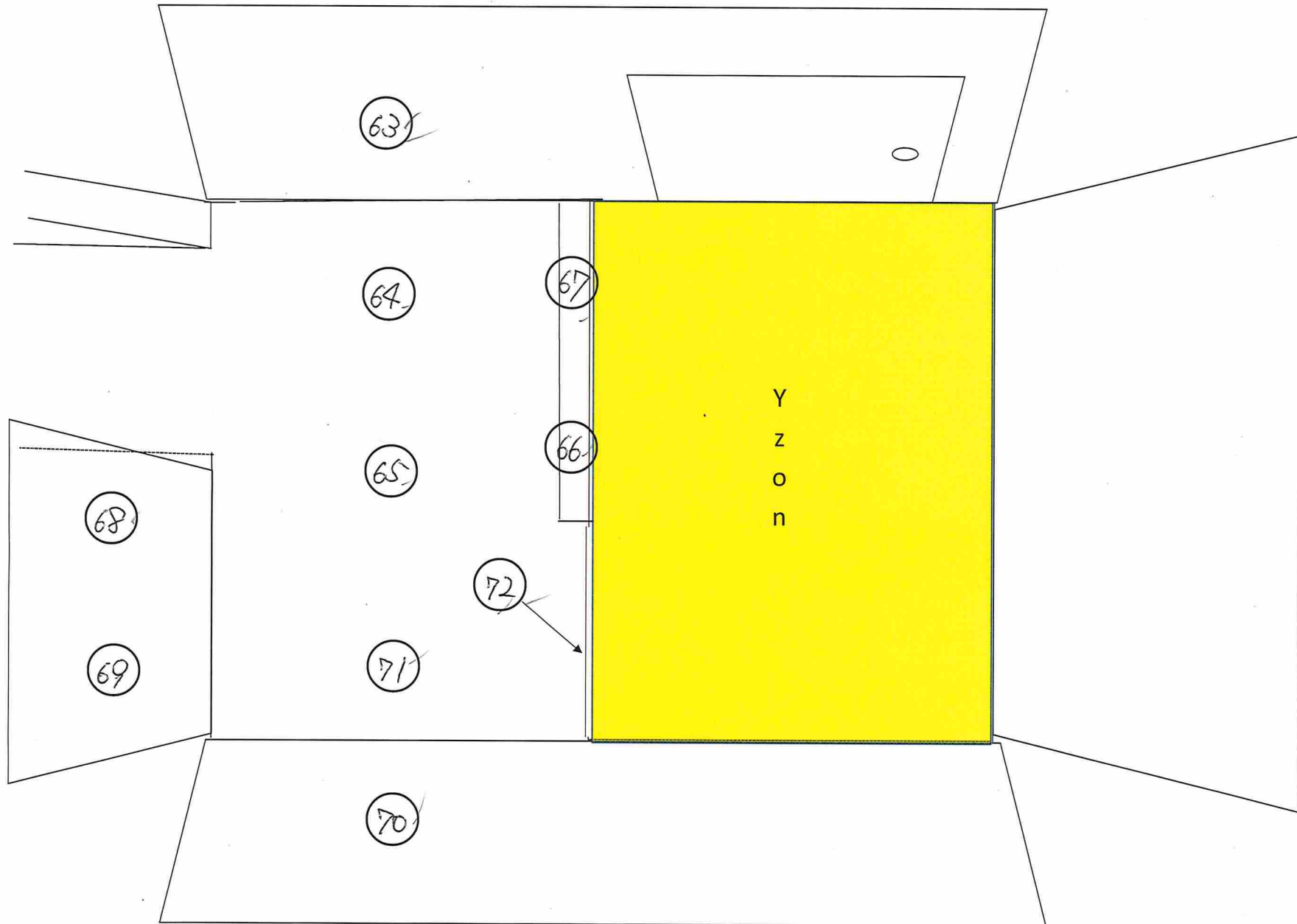
○: スミア採取箇所



採取ポイント図 : C-③(床面, 壁面, 機器)

場所名称 : 汚染検査室

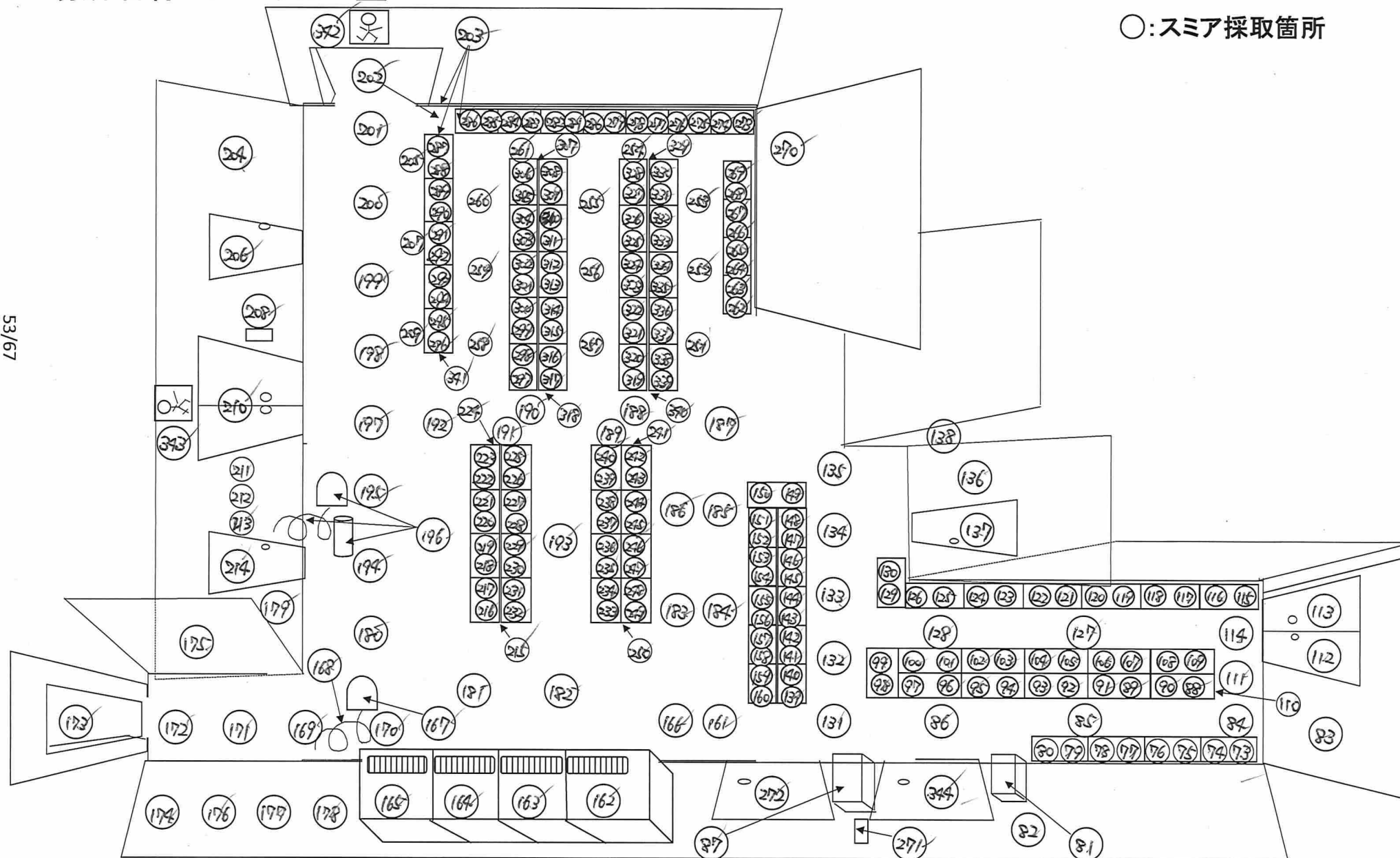
○:スミア採取箇所



採取ポイント図 : C-④(床面, 壁面, 機器)

場所名称 : ロッカー室

○:スミア採取箇所



表面汚染密度測定記録（間接法）

採取範囲		事務本館 D-①～D-④(天井)			
測定日		2020年10月26日	測定器	F1-GMAD-243	測定者
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1	機器効率(%)	27.3%
BG(cpm)	105	線源効率	0.4	換算定数	1.53E-02
検出下限計数率(cpm)	76.4		検出下限値(Bq/cm ²)		1.17E+00
β					
No.	採取箇所	測定値cpm (Gross)	測定値cpm (Net)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	採取ポイント図
1	天井	105	0	< 1.17E+00	D-①(天井)
2	天井	105	0	< 1.17E+00	D-①(天井)
3	天井	105	0	< 1.17E+00	D-①(天井)
4	天井	105	0	< 1.17E+00	D-①(天井)
5	天井	105	0	< 1.17E+00	D-①(天井)
6	天井	105	0	< 1.17E+00	D-①(天井)
7	天井	105	0	< 1.17E+00	D-①(天井)
8	天井	105	0	< 1.17E+00	D-①(天井)
9	天井	105	0	< 1.17E+00	D-①(天井)
10	天井	110	5	< 1.17E+00	D-①(天井)
11	天井	105	0	< 1.17E+00	D-①(天井)
12	天井	105	0	< 1.17E+00	D-①(天井)
13	天井	105	0	< 1.17E+00	D-①(天井)
14	天井	105	0	< 1.17E+00	D-①(天井)
15	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
16	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
17	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
18	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
19	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
20	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
21	天井	110	5	< 1.17E+00	D-②(天井)
22	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
23	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
24	天井	130	25	< 1.17E+00	D-②(天井)
25	天井	120	15	< 1.17E+00	D-②(天井)
26	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
27	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
28	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
29	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
30	天井	140	35	< 1.17E+00	D-②(天井)
31	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
32	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
33	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
34	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
35	天井	120	15	< 1.17E+00	D-②(天井)
36	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
37	天井	120	15	< 1.17E+00	D-②(天井)
38	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
39	天井	110	5	< 1.17E+00	D-②(天井)
40	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
41	天井	120	15	< 1.17E+00	D-②(天井)
42	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
43	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
44	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
45	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
備考 採取箇所は採取ポイント図参照					

表面汚染密度測定記録（間接法）

No.	採取箇所	測定値cpm(Gross)	測定値cpm(Net)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	採取ポイント図
46	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
47	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
48	天井	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
49	天井	110	5	< 1.17E+00	D-②(天井)
50	天井	105	0	< 1.17E+00	D-③(天井)
51	天井	105	0	< 1.17E+00	D-③(天井)
52	天井	105	0	< 1.17E+00	D-③(天井)
53	天井	105	0	< 1.17E+00	D-③(天井)
54	天井	105	0	< 1.17E+00	D-③(天井)
55	天井	105	0	< 1.17E+00	D-④(天井)
56	天井	105	0	< 1.17E+00	D-④(天井)
57	排気口	105	0	< 1.17E+00	D-④(天井)
58	排気口	110	5	< 1.17E+00	D-④(天井)
59	排気口	120	15	< 1.17E+00	D-②(天井)
60	排気口	120	15	< 1.17E+00	D-②(天井)
61	排気口	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
62	排気口	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
63	排気口	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
64	排気口	105	0	< 1.17E+00	D-①(天井)
65	排気口	105	0	< 1.17E+00	D-①(天井)
66	排気口	105	0	< 1.17E+00	D-①(天井)
67	柱	105	0	< 1.17E+00	D-①(天井)
68	エアコン(吹出し口)	120	15	< 1.17E+00	D-③(天井)
69	換気口	105	0	< 1.17E+00	D-②(天井)
70	換気口	105	0	< 1.17E+00	D-①(天井)

備考
採取箇所は採取ポイント図参照

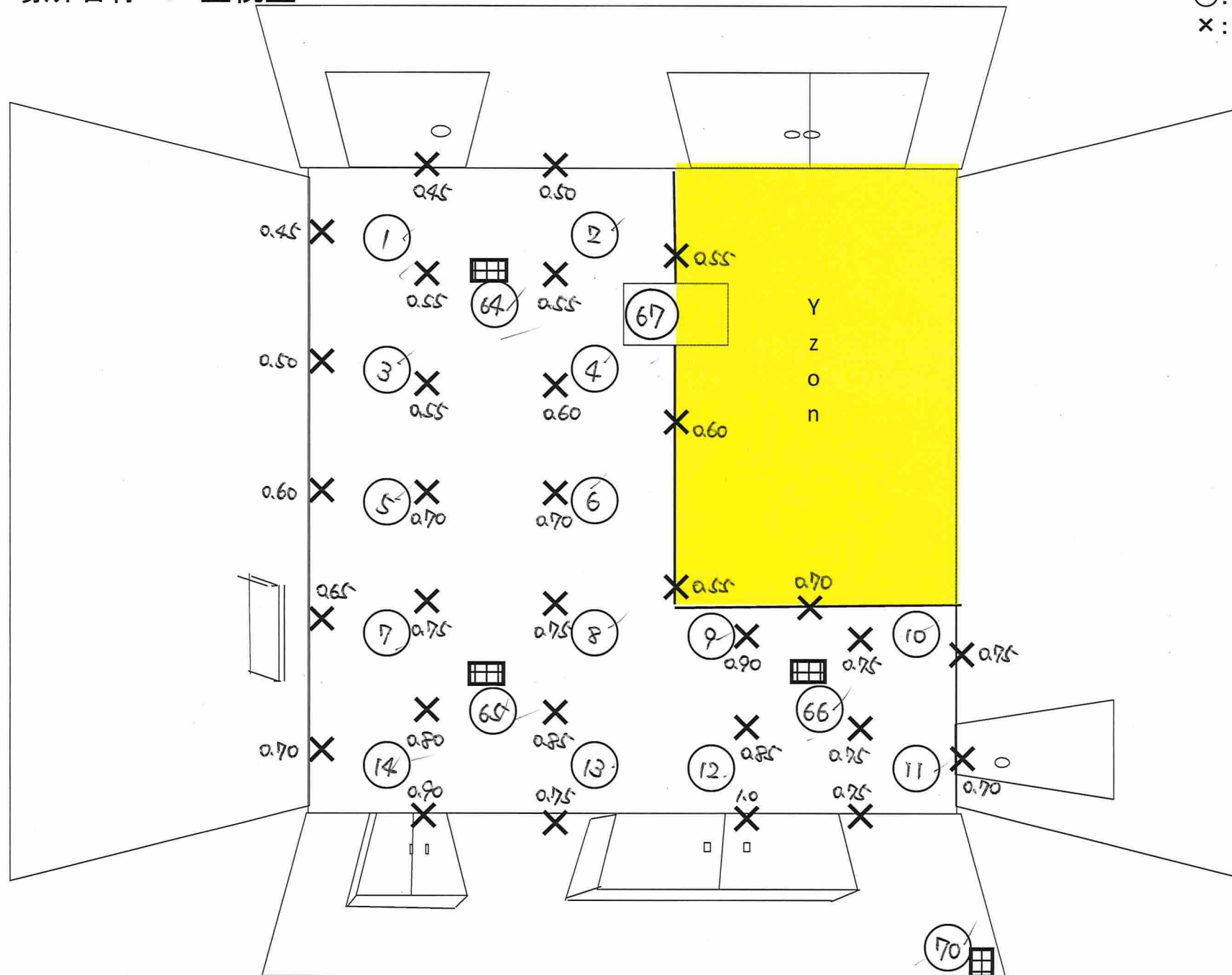
空气中放射性物質濃度測定記録（間接法）

採取範囲		事務本館 D-②(天井)			
測定日	2020年10月26日	測定器	F1-GMAD-243	機器効率(%)	27.3%
測定者			F1-CDS-070	流用(L/min)	159.3 L
集塵時間(分)	20	検出器有効面積(cm ²)	19.6	有効集塵面積(cm ²)	63.6
BG(cpm)	105	線源効率	0.4	換算定数	1.57E-07
検出下限計数率(cpm)		76.4	検出下限値(Bq/cm ³)	1.20E-05	
β					
No.	採取箇所	測定値cpm(Gross)	測定値cpm(Net)	空气中放射性物質濃度(Bq/cm ³)	採取ポイント図
1	PP検査エリア中央	105	0	< 1.20E-05	D-②(天井)
備考 採取箇所は採取ポイント図参照					

採取ポイント図 : D-①(天井)

場所名称 : 監視室

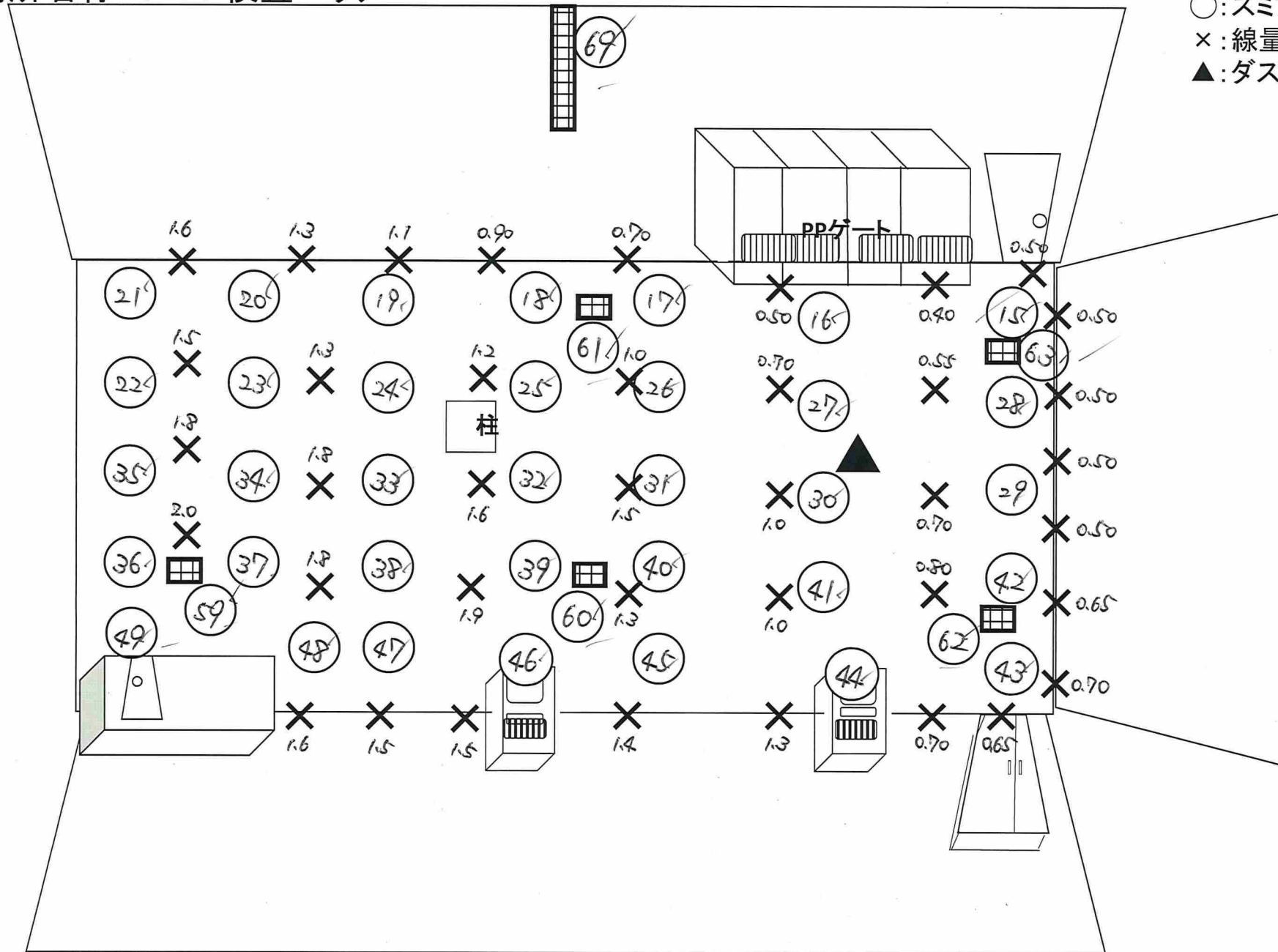
○: スミア採取箇所
×: 線量測定箇所 (145/h)



採取ポイント図 : D-②(天井)

場所名称 : PP検査エリア

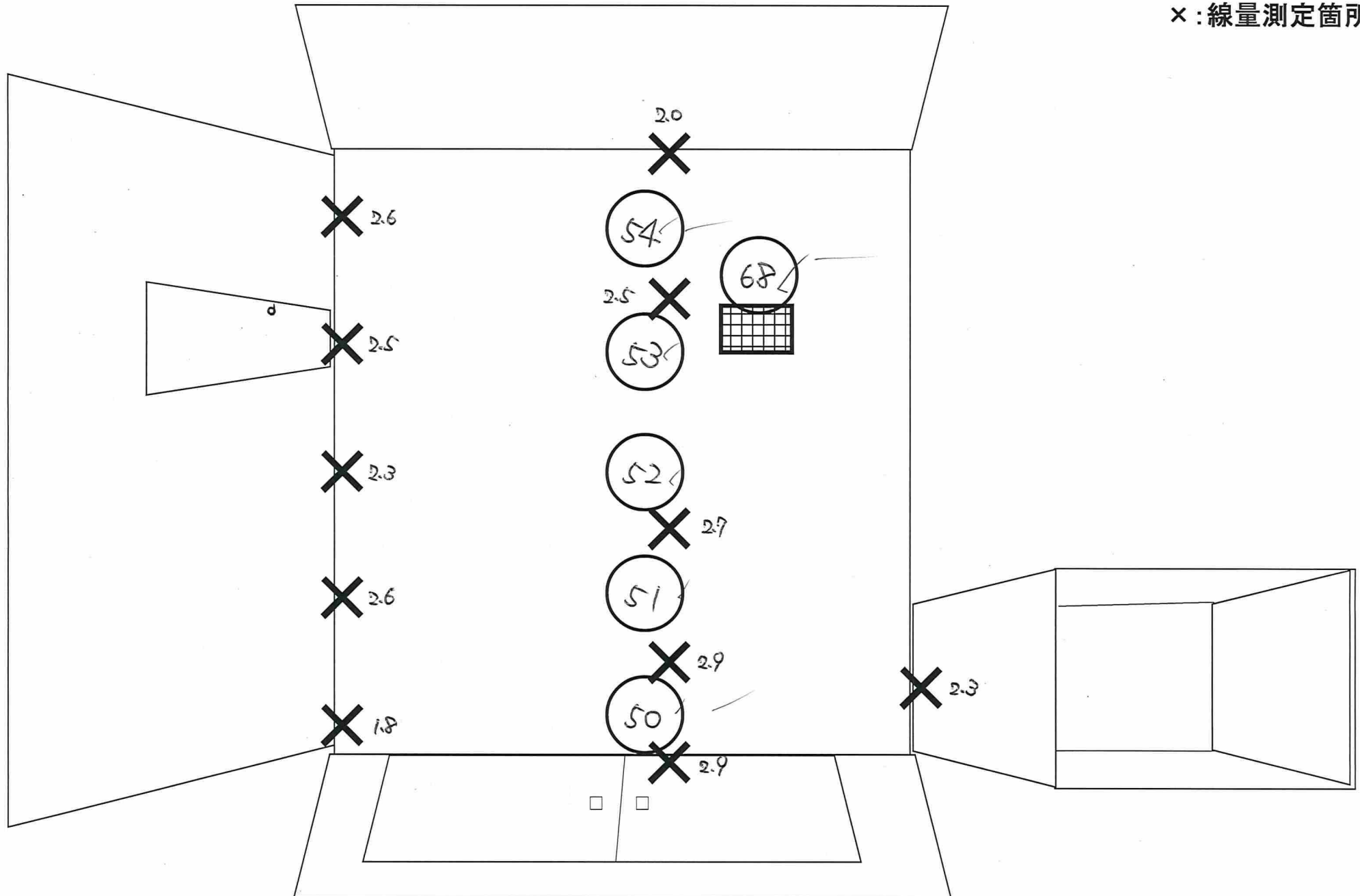
- : スミア採取箇所
- ×: 線量測定箇所 (μSv/h)
- ▲: ダスト採取箇所



採取ポイント図 : D-③(天井)

場所名称 : 靴脱ぎ場

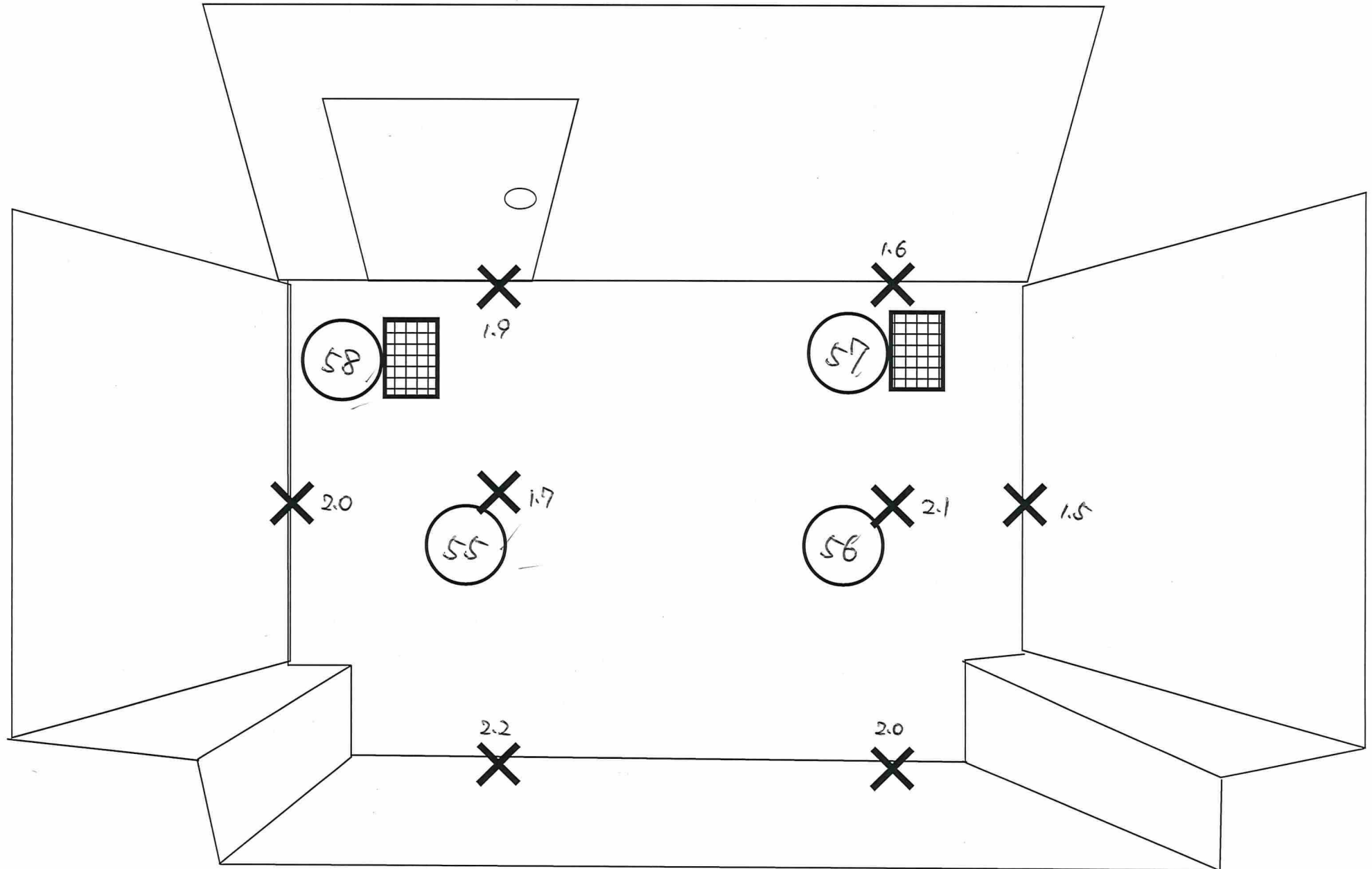
○: スミア採取箇所
×: 線量測定箇所 (μSv/h)



採取ポイント図 : D-④(天井)

場所名称 : ゴミ置場

○:スミア採取箇所
×:線量測定箇所 (μS/h)



表面汚染密度測定記録（間接法）

採取範囲	事務本館 D-①~D-④(床, 壁, 機器)				
測定日	2020年10月26日	測定器	F1-GMAD-243	測定者	
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1	機器効率(%)	27.3%
BG(cpm)	105	線源効率	0.4	換算定数	1.53E-02
検出下限計数率(cpm)	76.4		検出下限値(Bq/cm ²)		1.17E+00
β					
No.	採取箇所	測定値cpm(Gross)	測定値cpm(Net)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	採取ポイント図
1	壁	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
2	扉	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
3	壁	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
4	壁	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
5	壁	110	5	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
6	壁	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
7	壁	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
8	机	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
9	壁	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
10	壁	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
11	盤	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
12	壁	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
13	扉	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
14	壁	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
15	床	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
16	床	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
17	床	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
18	床	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
19	床	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
20	床	110	5	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
21	床	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
22	床	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
23	床	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
24	床	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
25	床	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
26	床	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
27	床	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
28	床	105	0	< 1.17E+00	D-①(床, 壁, 機器)
29	扉	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
30	PPゲート	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
31	PPゲート	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
32	PPゲート	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
33	PPゲート	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
34	壁	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
35	火災報知器	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
36	壁	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
37	壁	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
38	壁	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
39	壁	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
40	壁	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
41	資機材	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
42	資機材	150	45	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
43	机	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
44	壁	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
45	壁	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
備考 採取箇所は採取ポイント図参照					

表面汚染密度測定記録（間接法）

β					
No.		測定値cpm (Gross)	測定値cpm (Net)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	採取ポイント図
46	壁	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
47	壁	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
48	壁	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
49	盤	170	65	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
50	壁	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
51	空調機	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
52	壁	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
53	壁	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
54	空調機	120	15	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
55	壁	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
56	壁	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
57	壁	110	5	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
58	床	120	15	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
59	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
60	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
61	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
62	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
63	床	120	15	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
64	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
65	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
66	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
67	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
68	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
69	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
70	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
71	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
72	床	120	15	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
73	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
74	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
75	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
76	床	120	15	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
77	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
78	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
79	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
80	床	110	5	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
81	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
82	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
83	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
84	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
85	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
86	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
87	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
88	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
89	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
90	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
91	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
92	床	105	0	< 1.17E+00	D-②(床, 壁, 機器)
93	床	105	0	< 1.17E+00	D-③(床, 壁, 機器)
94	床	105	0	< 1.17E+00	D-③(床, 壁, 機器)
95	床	105	0	< 1.17E+00	D-③(床, 壁, 機器)
備考					
採取箇所は採取ポイント図参照					

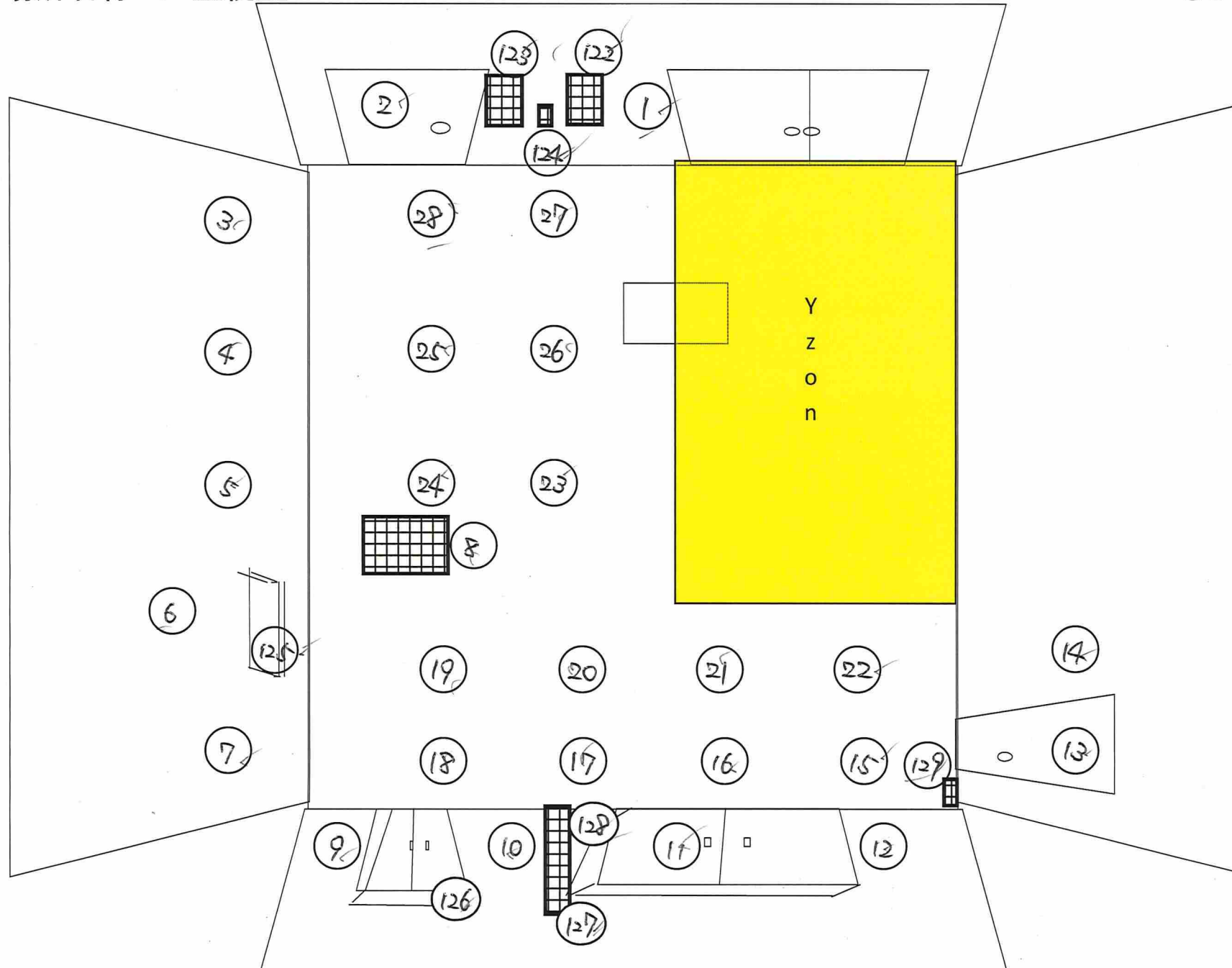
表面汚染密度測定記録（間接法）

[illegible]

採取ポイント図 : D-①(床面, 壁面, 機器)

場所名称 : 監視室

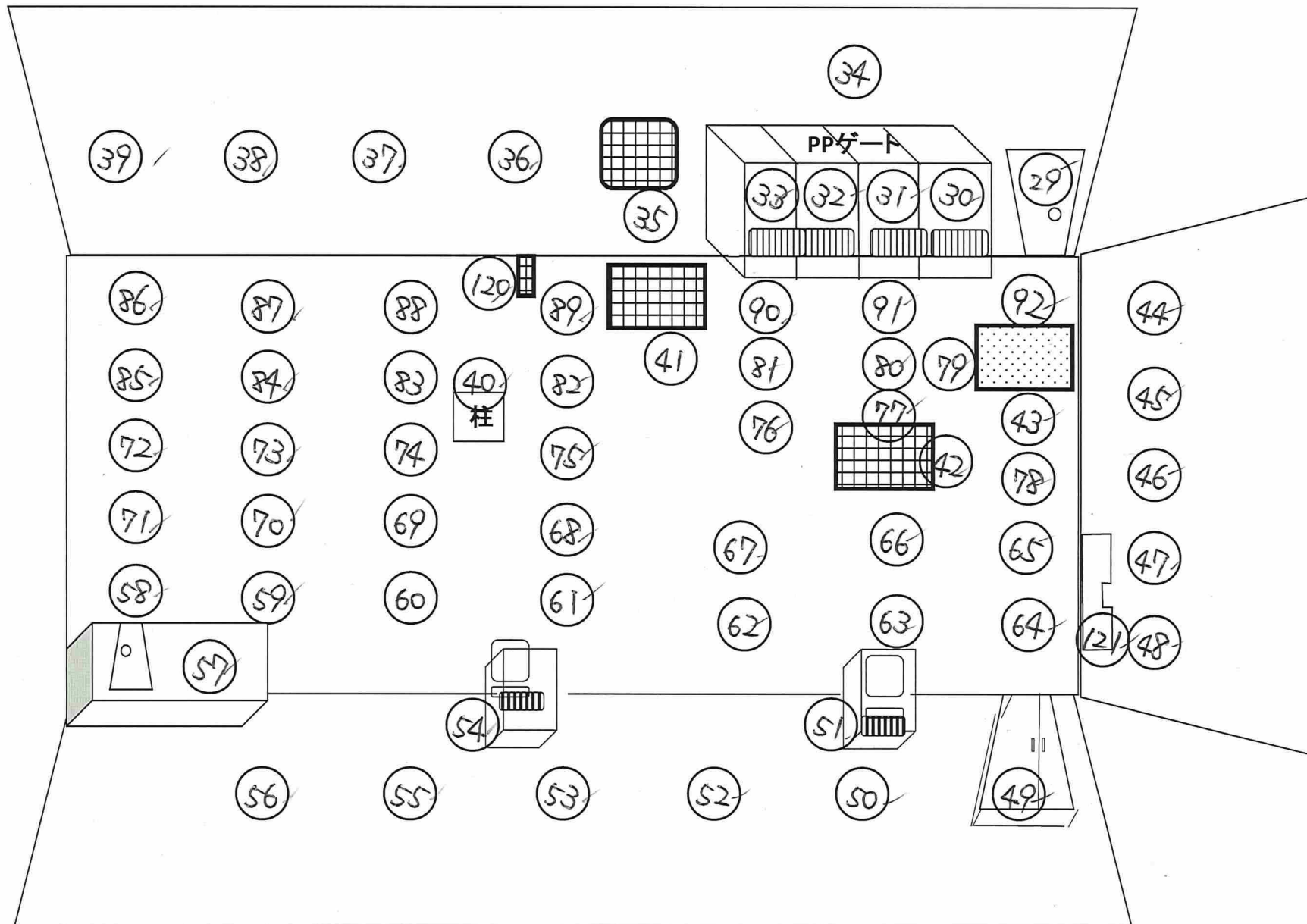
○: スミア採取箇所



採取ポイント図 : D-②(床面, 壁面, 機器)

場所名称 : PP検査エリア

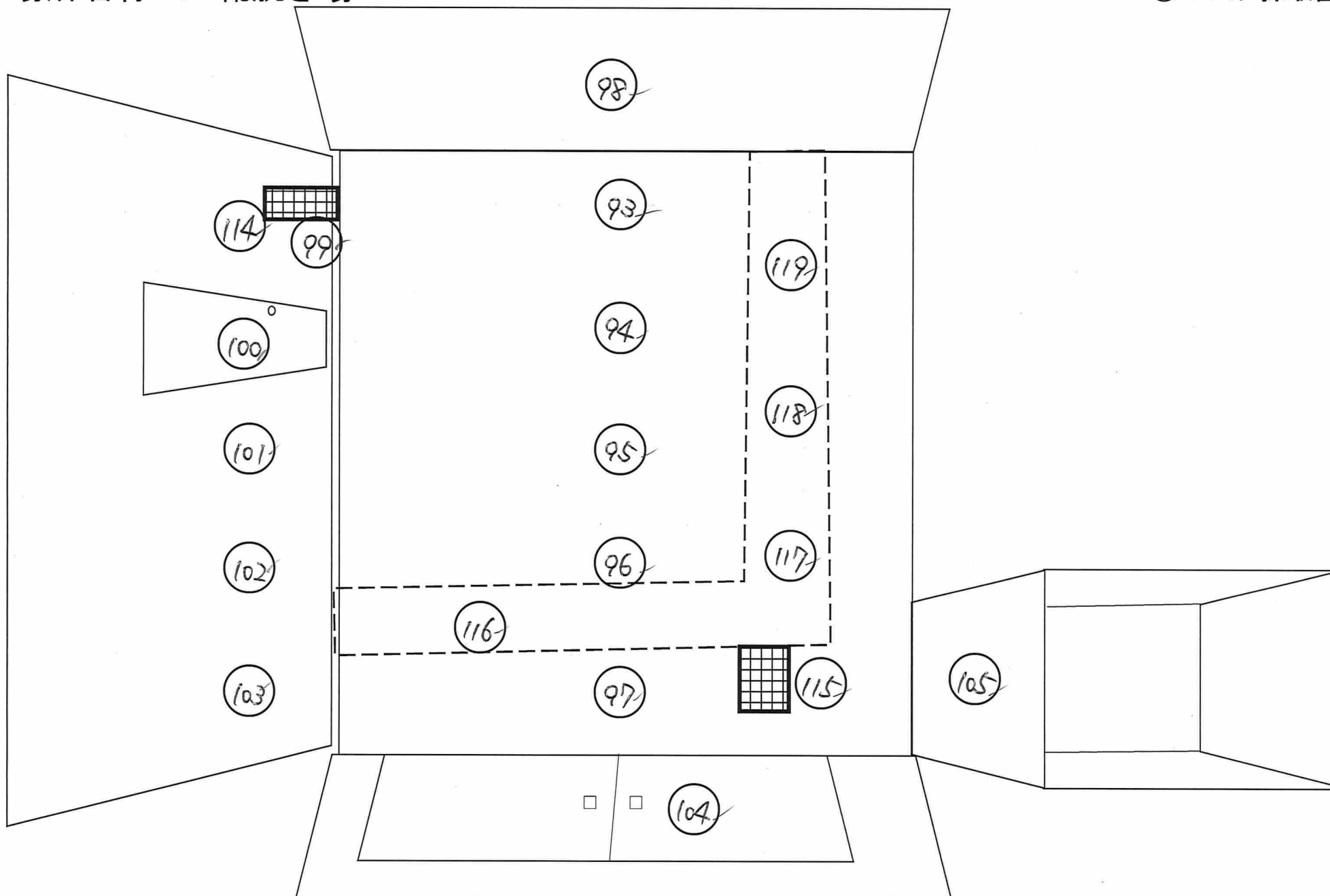
○:スミア採取箇所



採取ポイント図 : D-③(床面, 壁面, 機器)

場所名称 : 靴脱ぎ場

○:スミア採取箇所



採取ポイント図 : D-④(床面, 壁面, 機器)

場所名称 : ゴミ置場

○:スミア採取箇所

