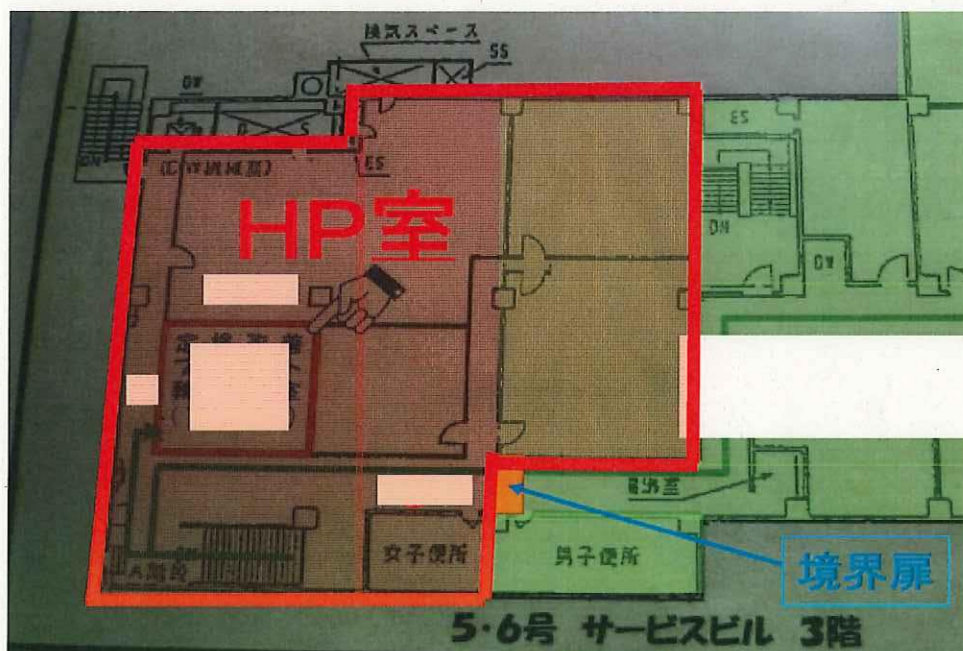


放射線サーベイ記録

1/2

測定目的	S/B3FL HP室入域方法改善に伴う依頼サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	5・6号機 S/B2FL～S/B3FLエリア	測定者	
測定日時	2016年8月22日 13:30 ～ 16:30	測定器 (機器効率)	F1-CDS-046 (124.1 L/分) F1-GMAD-227 (31.9%) F1- $\alpha \cdot \beta$ -001 (26.4%) F1-ICW-209

×:空間線量率(mSv/h) ⊗:表面線量率(mSv/h) ○数字:スミア採取箇所 △:ダスト採取箇所



※詳細はスミア採取ポイント図参照

 = サーベイエリア

● 空气中放射性物質濃度(CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	グロスカウント (cpm)
1 < 8.44E-06	50
採取時間: 13時40分～14時00分 採取流量: 124.1 L/分 BG: 30 cpm 換算定数: 1.72E-07 Bq/cm ² ・cpm 検出限界値: 8.44E-06 Bq/cm ²	

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

● 空气中放射性物質濃度(CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	グロスカウント (cpm)
2 < 8.44E-06	40
採取時間: 14時10分～14時30分 採取流量: 124.1 L/分 BG: 30 cpm 換算定数: 1.72E-07 Bq/cm ² ・cpm 検出限界値: 8.44E-06 Bq/cm ²	

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

● 空气中放射性物質濃度(CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	グロスカウント (cpm)
3 < 8.44E-06	30
採取時間: 14時40分～15時00分 採取流量: 124.1 L/分 BG: 30 cpm 換算定数: 1.72E-07 Bq/cm ² ・cpm 検出限界値: 8.44E-06 Bq/cm ²	

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

2/2

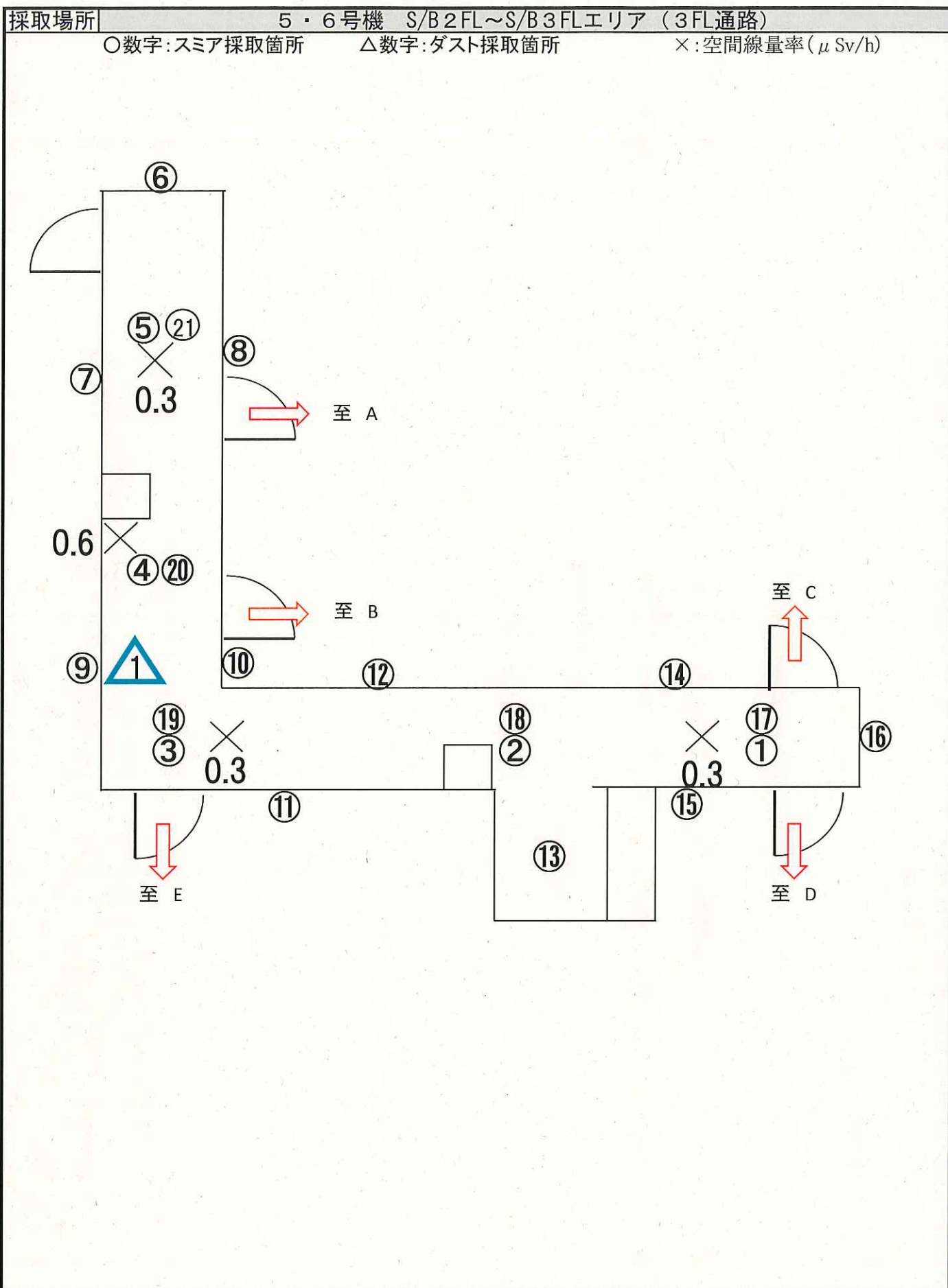
測定目的	S/B3FL HP室入域方法改善に伴う依頼サーベイ			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	5・6号機 S/B2FL～S/B3FLエリア			測定者			
測定日時	2016年8月22日	13:30	～	16:30	測定器 (機器効率)	F1-CDS-046 (124.1 L/分) F1-GMAD-227 (31.9%) F1- $\alpha \cdot \beta$ -001 (26.4%) F1-ICW-209	

×:空間線量率(mSv/h) ⊗:表面線量率(mSv/h) ○数字:スミア採取箇所 △:ダスト採取箇所

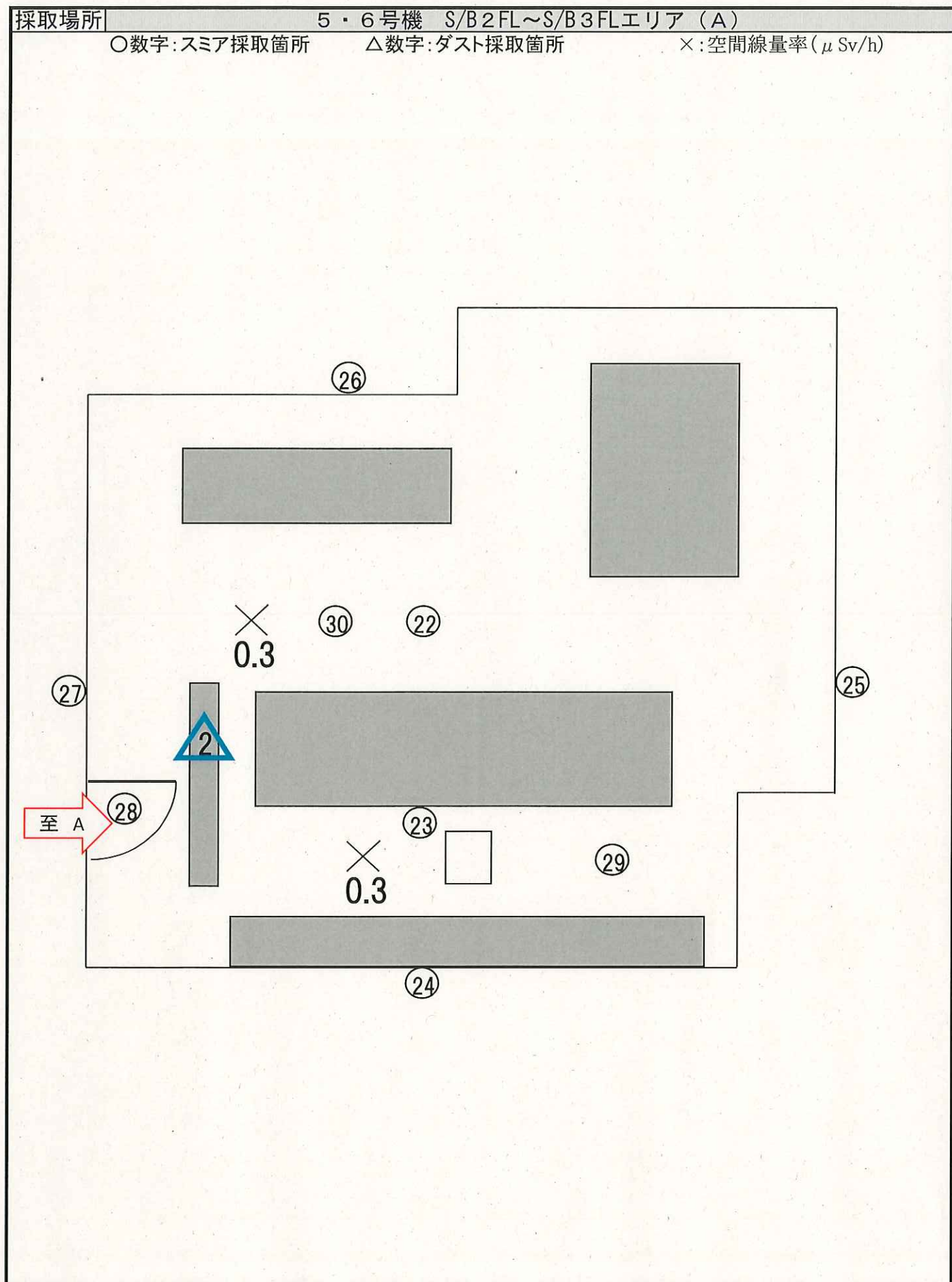
● 表面汚染密度(スミア)				● 表面汚染密度(スミア)			
No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	グロス カウント (cpm)	備考	No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	グロス カウント (cpm)	備考
1	< 4.84E-01	28	3F天井	41	2.93E+01	1895	3F壁面
2	< 4.84E-01	19	3F天井	42	3.20E+00	240	3F壁面
3	< 4.84E-01	27	3F天井	43	8.14E+00	553	3F床面
4	< 4.84E-01	33	3F天井	44	1.52E+01	1002	3F床面
5	< 4.84E-01	30	3F天井	45	1.31E+01	868	3F床面
6	< 4.84E-01	50	3F壁面	46	9.31E-01	96	3F天井
7	5.84E-01	74	3F壁面	47	2.56E+00	199	3F壁面
8	1.01E+00	101	3F壁面	48	8.21E-01	89	3F壁面
9	< 4.84E-01	67	3F壁面	49	1.33E+01	879	3F床面
10	1.72E+00	146	3F壁面	50	5.37E+01	3438	3F床面
11	< 4.84E-01	65	3F壁面	51	< 4.84E-01	36	2F天井
12	8.36E-01	90	3F壁面	52	< 4.84E-01	67	2F天井
13	2.15E+01	1402	3F床面	53	9.63E-01	98	2F天井
14	1.29E+00	119	3F壁面	54	1.05E+01	703	2F壁面
15	< 4.84E-01	44	3F壁面	55	1.40E+01	922	2F高壁面
16	< 4.84E-01	55	3F壁面	56	6.83E+00	470	2F高壁面
17	1.34E+00	122	3F床面	57	7.77E+00	529	2F高壁面
18	1.58E+00	137	3F床面	58	7.89E-01	87	2F壁面
19	1.48E+00	131	3F床面	59	< 4.84E-01	58	2F床面(シート下)
20	1.53E+00	134	3F床面	60	< 4.84E-01	38	2F床面(シート下)
21	2.23E+00	178	3F床面	61	8.21E-01	89	2F床面(シート下)
22	< 4.84E-01	64	3F天井	62	< 4.84E-01	49	2F床面(シート下)
23	7.42E-01	84	3F天井	63	< 4.84E-01	40	2F床面(シート下)
24	4.48E+00	321	3F壁面	64	< 4.84E-01	38	2F床面(シート下)
25	8.92E+00	602	3F壁面	65	2.89E+00	220	2F床面(シート下)
26	6.63E-01	79	3F壁面	66	< 4.84E-01	51	2F手摺
27	2.59E+00	201	3F壁面	67	5.05E-01	69	2Fケーブル
28	2.10E+00	170	3F床面	68	8.84E-01	93	2F防護装備廃棄箱
29	1.93E+00	159	3F床面	69	< 4.84E-01	67	2Fアララベンチ
30	4.06E+00	294	3F床面	70	6.47E-01	78	2Fケーシング
31	1.37E+00	124	3F天井	71	1.31E+00	120	2F雑品
32	3.00E+00	227	3F壁面	72	< 4.84E-01	32	2F区画BOX
33	8.41E+00	570	3F壁面	73	< 4.84E-01	49	2F3F用靴
34	5.00E+00	354	3F床面	74	7.42E-01	84	2F赤靴
35	7.69E+00	524	3F床面	75	6.31E-01	77	2F床面(シート上)
36	2.73E+00	210	3F天井				
37	1.25E+00	116	3F天井				
38	2.29E+00	182	3F天井				
39	1.14E+01	762	3F壁面				
40	4.55E+00	325	3F壁面				

BG: 37 cpm
 換算定数: 1.58E-02 Bq/cm²・cpm
 検出限界値: 4.84E-01 Bq/cm²
 ※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

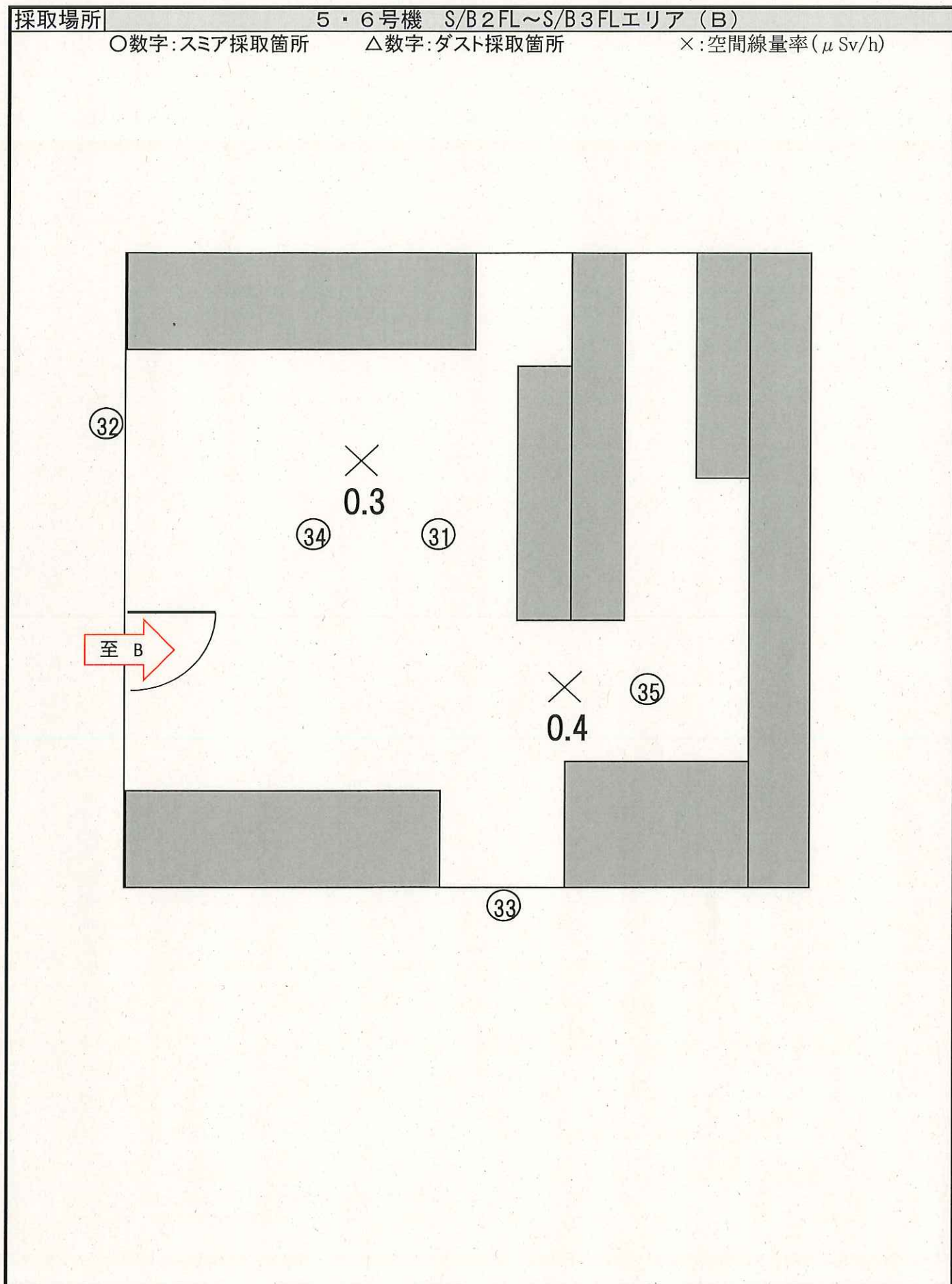
スミア採取ポイント図



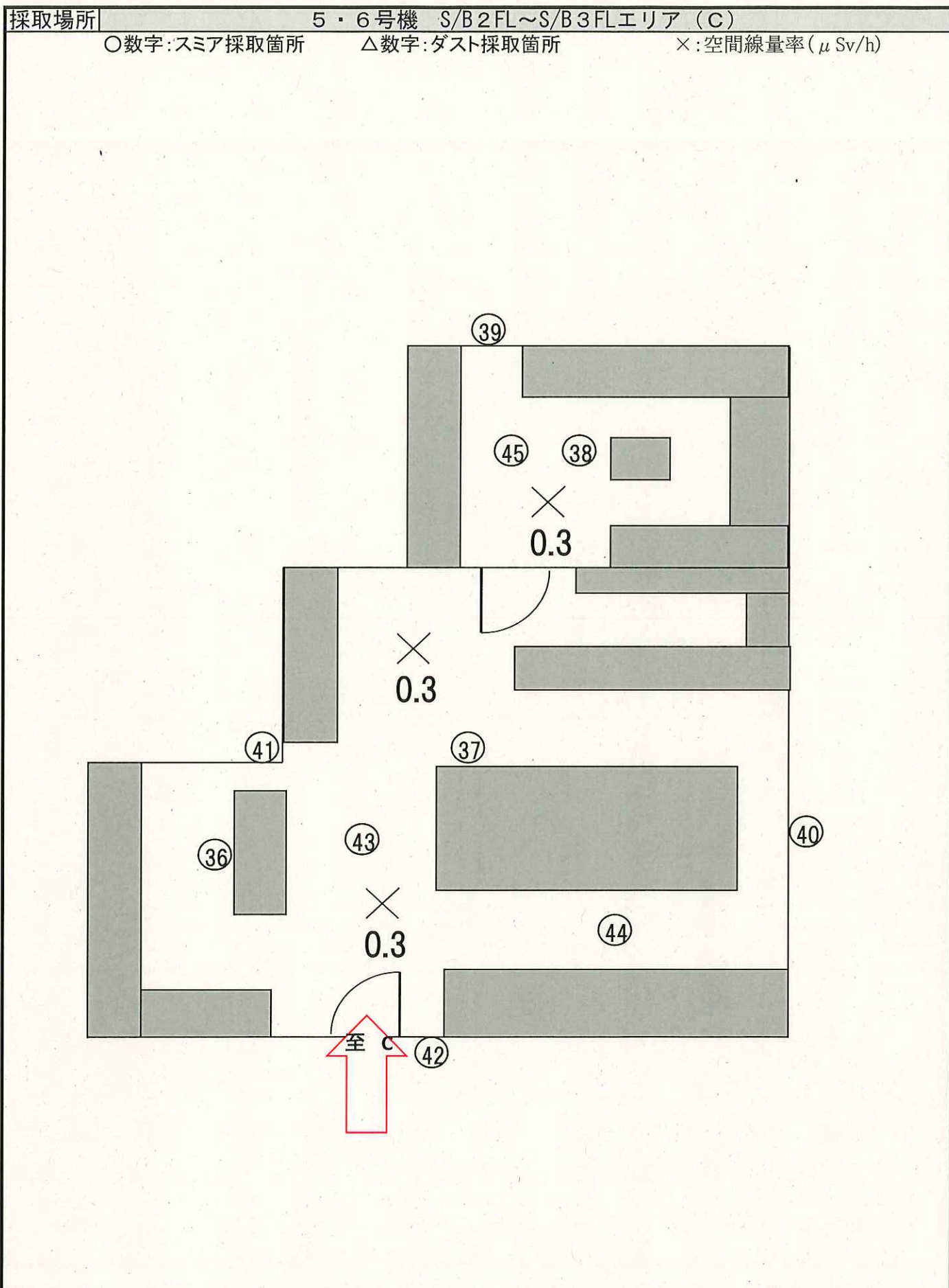
スミア採取ポイント図



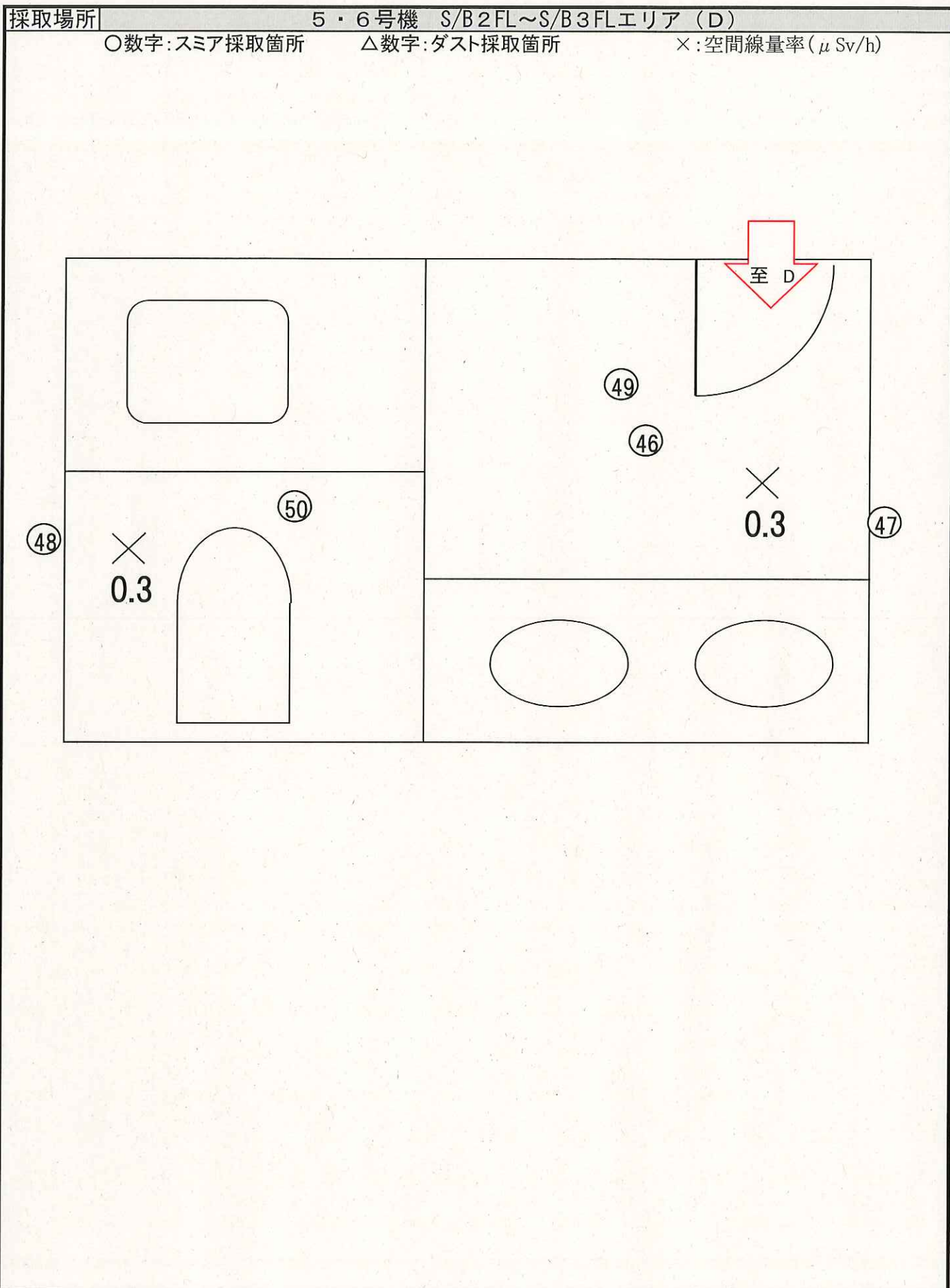
スミア採取ポイント図



スミア採取ポイント図



スミア採取ポイント図



スミア採取ポイント図

