

放射線サーベイ記録

作業件名	1～4号周辺の汚染確認	測定項目	□γ ■ろ布 □ダスト □直接
測定場所	1～4号周辺	測定者	下記参照
測定目的	Yゾーン縮小に伴うサーベイ	測定器	下記参照
測定日時	平成30年2月22日～平成30年2月28日 詳細は下記参照	防護装備	カバーオール

12号周辺※別紙1		
No.	ろ布 (cpm) Net値	土壌形状
1	8420	砂利
2	3920	砂利
3	1520	コンクリート
4	1420	土
5	1920	土
6	2220	アスファルト
7	1420	チェッカープレート
8	1320	鉄板
9	1920	鉄板
10	4420	配管
11	2220	足場
12	2420	鉄板
13	2920	アスファルト
14	2120	土
15	3220	鉄板
16	1420	鉄板
17	5220	鉄板
18	6920	鉄板
19	1320	鉄板
20	1320	鉄板
21	1820	鉄板
22	10920	鉄板
23	1720	鉄板
24	15420	鉄板
25	3420	鉄板
26	5920	鉄板
27	2520	鉄板
28	2920	鉄板
29	1720	鉄板
30	6920	砂
31	3120	鉄板
32	3520	鉄板
33	4920	鉄板
34	8920	鉄板
35	4120	鉄板
36	2020	鉄板
37	37920	土
38	6420	コンクリート
39	2420	コンクリート
40	7920	鉄板
41	2720	土
42	2220	鉄板
43	2920	砂利
44	1420	鉄板
45	9920	土
46	1720	鉄板
47	2020	鉄板
48	4720	鉄板
49	23920	鉄板
50	10920	鉄板
51	4420	鉄板
52	22920	土
53	16920	コンクリート
54	6020	砂
55	8520	コンクリート
56	20980	砂
57	1720	鉄板
58	3920	鉄板

34号周辺※別紙2		
No.	ろ布 (cpm) Net値	土壌形状
1	1320	砂利
2	1420	砂利
3	2020	コンクリート
4	4520	鉄板
5	2820	コンクリート
6	1620	鉄板
7	2220	鉄板
8	11920	草
9	7420	草
10	3120	足場
11	1320	砂利
12	2220	足場
13	6920	鉄板
14	14920	鉄板
15	3920	コンクリート
16	7920	コンクリート
17	14920	足場
18	4920	コンクリート
19	7120	コンクリート
20	3420	コンクリート
21	1820	コンクリート
22	1720	コンクリート
23	2920	砂利
24	2420	鉄板
25	1320	砂利
26	3320	コンクリート
27	2020	鉄板
28	1720	砂利
29	4420	鉄板
30	1920	鉄板
31	8420	鉄板
32	1920	鉄板
33	2720	コンクリート
34	94920	鉄板
35	3520	鉄板
36	2920	鉄板
37	2620	鉄板
38	4920	鉄板
39	9420	砂利
40	2520	鉄板
41	2520	鉄板
42	12520	鉄板
43	5920	鉄板
44	5020	鉄板
45	1320	鉄板
46	2920	鉄板
47	3420	鉄板
48	26920	鉄板
49	1420	鉄板
50	2420	鉄板
51	1620	鉄板

集中建屋周辺※3		
No.	ろ布 (cpm) Net値	土壌形状
1	2920	土
2	2420	土
3	4420	土
4	2420	アスファルト
5	3920	土
6	2420	アスファルト
7	1920	砂利
8	3920	コンクリート
9	3920	アスファルト
10	1420	砂利
11	2320	砂利
12	2020	砂利
13	2920	鉄板
14	1520	砂利
15	1720	砂利
16	5420	グレーチング
17	14920	砂利
18	1520	鉄板
19	1520	鉄板
20	2720	岩
21	7920	鉄板
22	8720	土
23	6220	砂利
24	5920	コンクリート
25	2420	土
26	1370	アスファルト
27	4320	土
28	3420	コンクリート
29	1620	砂利
30	8920	土

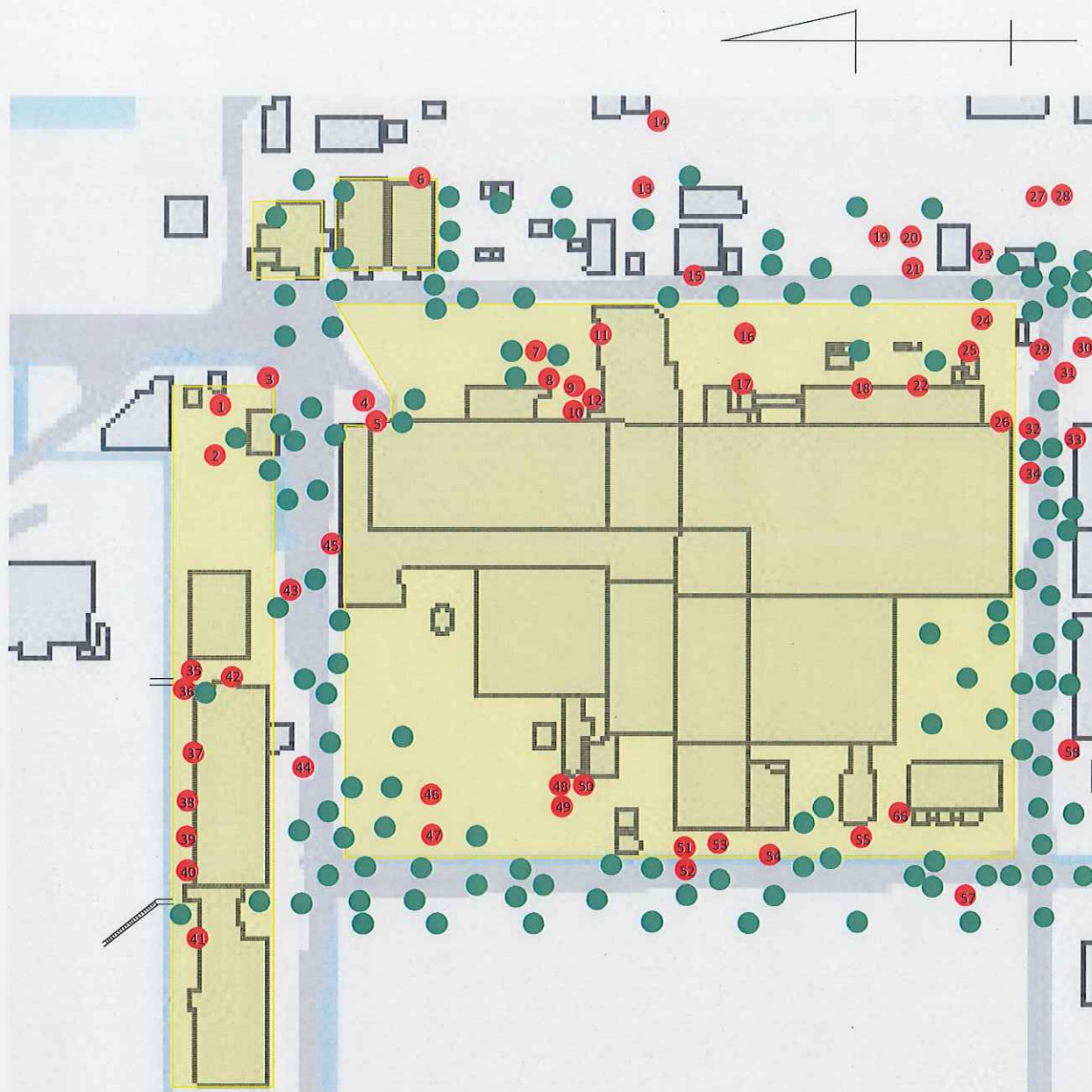
間接法(ろ布)

測定日時	2018/2/26	
測定器	F1-GMAD-082	31.1%
測定器	F1-GMAD-079	32.9%
B.G	80cpm	
測定者		

測定日時	2018/2/28	
測定器	F1-GMAD-296	32.7%
B.G	80cpm	
測定者		

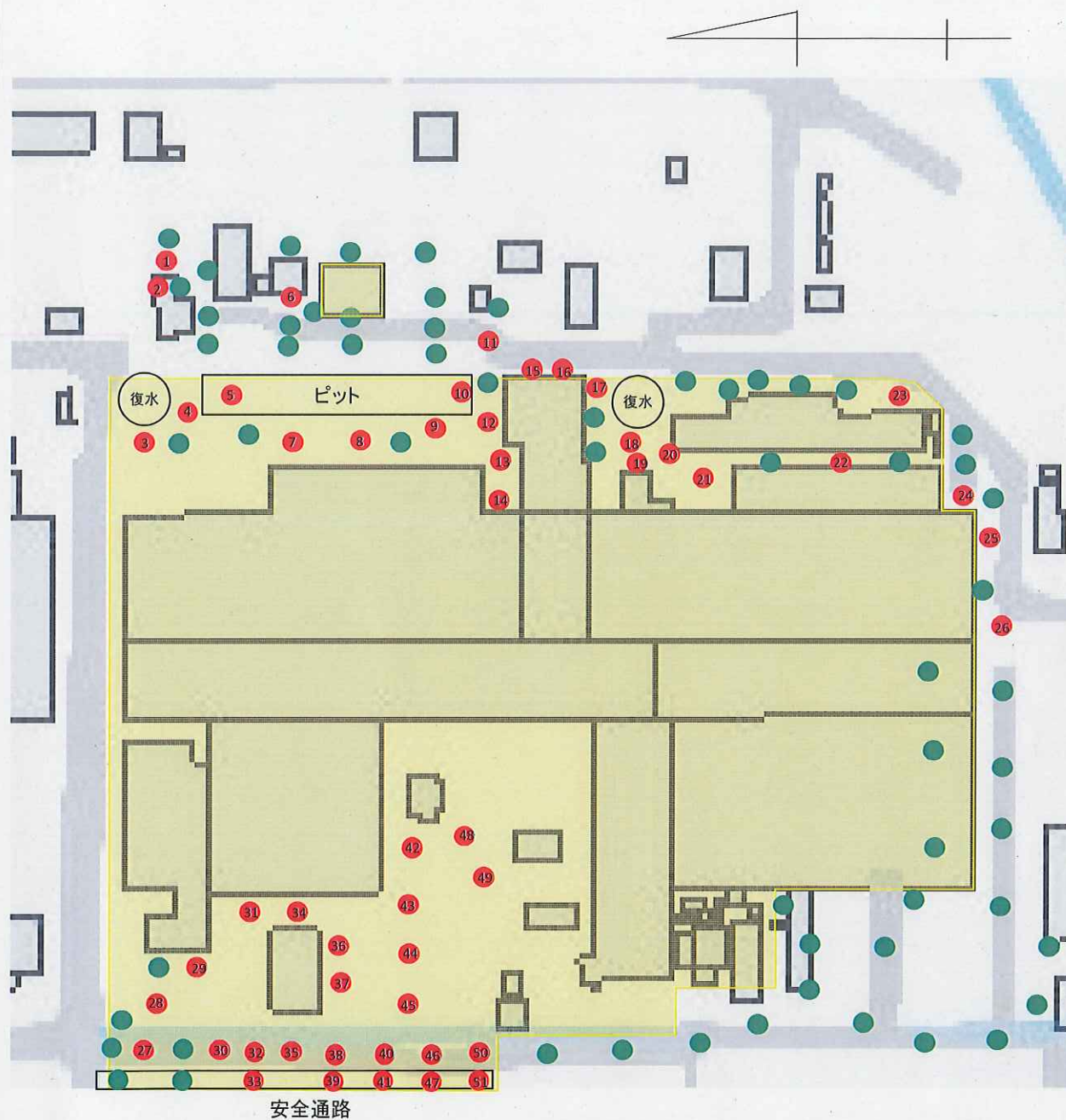
承認 審査 作成

測定目的	Yゾーン縮小に伴うサーベイ		
測定場所	12号周辺	測定項目	間接法（ろ布）による表面汚染密度
測定日時	2018年2月22日～2018年2月28日	測定者	放射線防護部 作業環境改善G



- 全200ポイント採取
- :測定ポイント (<1300cpm) …142ポイント
 - :測定ポイント (>1300cpm) …58ポイント
 - :変更後Yゾーン

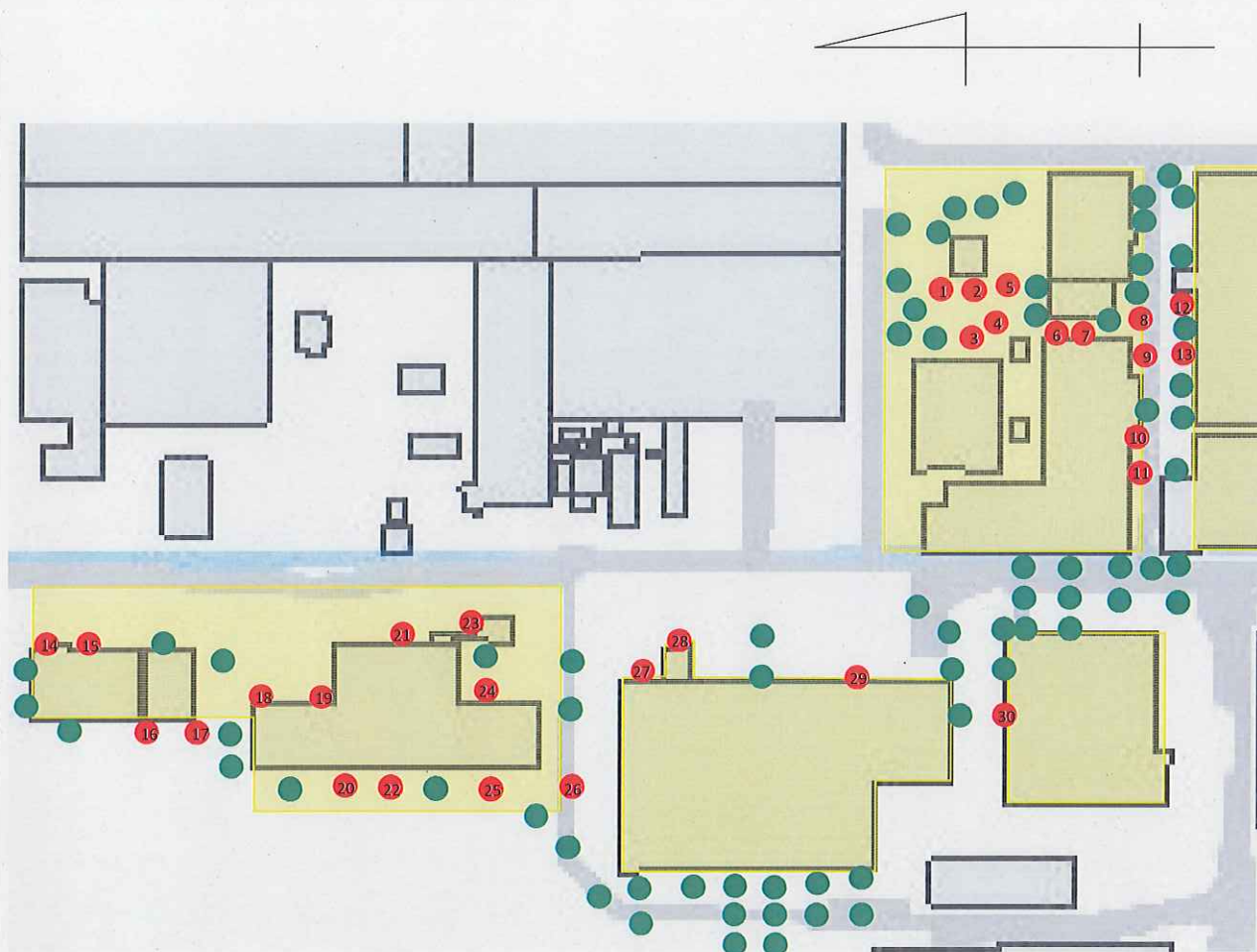
測定目的	Yゾーン縮小に伴うサーベイ		
測定場所	34号周辺	測定項目	間接法（ろ布）による表面汚染密度
測定日時	2018年2月22日～2018年2月28日	測定者	放射線防護部 作業環境改善G



全126ポイント採取

- 測定ポイント (<1300cpm) …75ポイント
- 測定ポイント (>1300cpm) …51ポイント
- 変更後Yゾーン

測定目的	Yゾーン縮小に伴うサーベイ		
測定場所	集中建屋周辺	測定項目	間接法（ろ布）による表面汚染密度
測定日時	2018年2月22日～2018年2月28日	測定者	放射線防護部 作業環境改善G



- 全89ポイント採取
- : 測定ポイント (< 1300 cpm) … 59ポイント
 - : 測定ポイント (> 1300 cpm) … 30ポイント
 - : 変更後Yゾーン

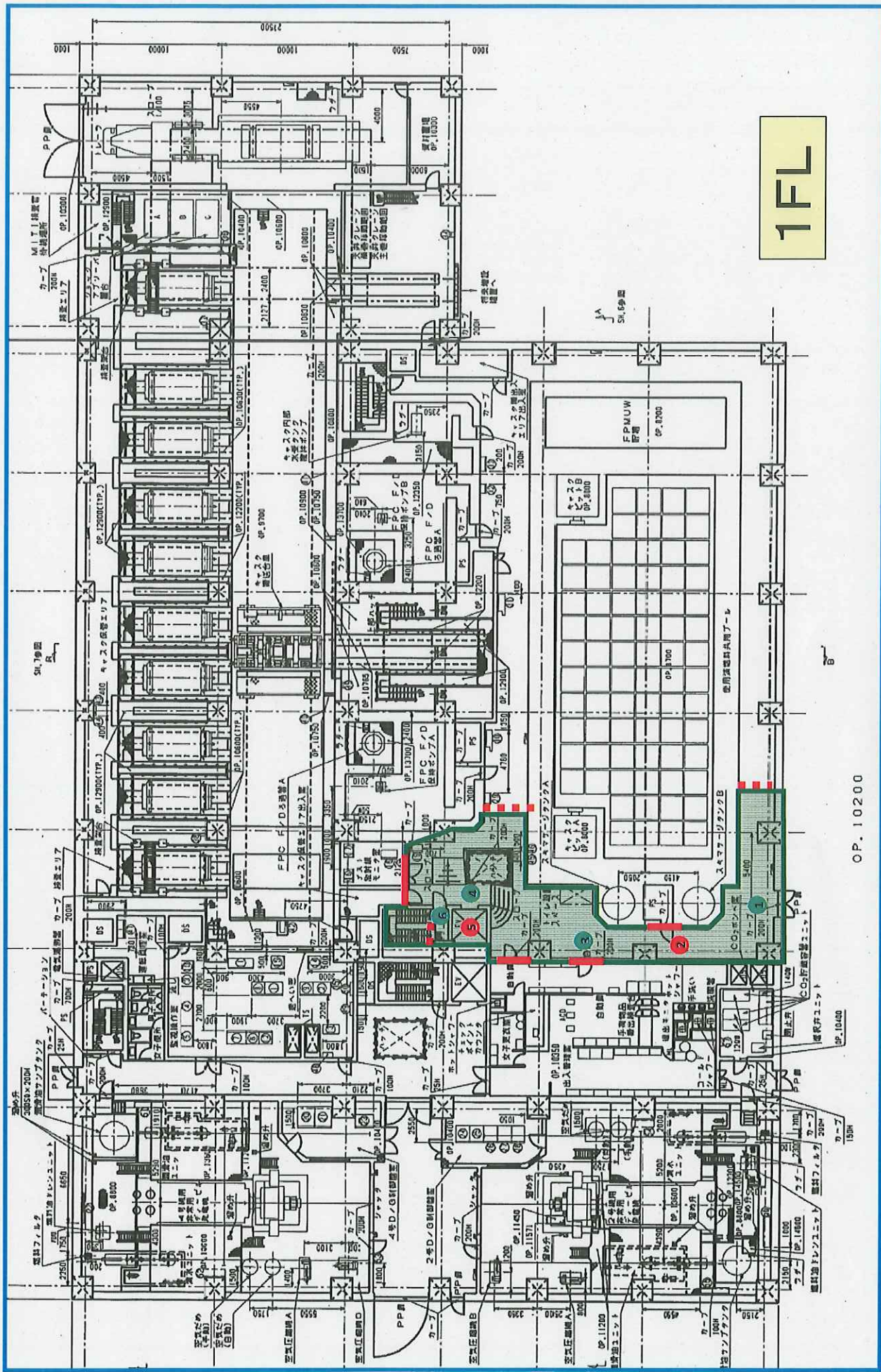
放射線サーベイ記録

作業件名	運用補助建屋内の汚染確認	測定項目	□γ■ろ布□ダスト□直接
測定場所	運用補助建屋	測定者	
測定目的	Yゾーン縮小に伴うサーベイ	測定器	リーGMAD-348 (機器効率：30.3%)
測定日時	平成30年2月21日	防護装備	カバーオール

詳細の採取ポイントについては、別紙参照

No.	ろ布 (cpm) Net値	試料採取箇所
1	200	1FL 靴履き替えエリア
2	1900	1FL 通路
3	800	1FL 通路
4	700	1FL エレベータ前
5	1900	エレベータ内
6	900	1FL 階段踊り場 (チェッカープレート)
7	700	2FL エレベータ前
8	550	2FL 通路
9	800	3FL エレベータ前
10	200	3FL 通路
11	100	3FL 連続ダストモニタ前

幾何平均値：	574	cpm
--------	-----	-----



1FL

OP. 10200

