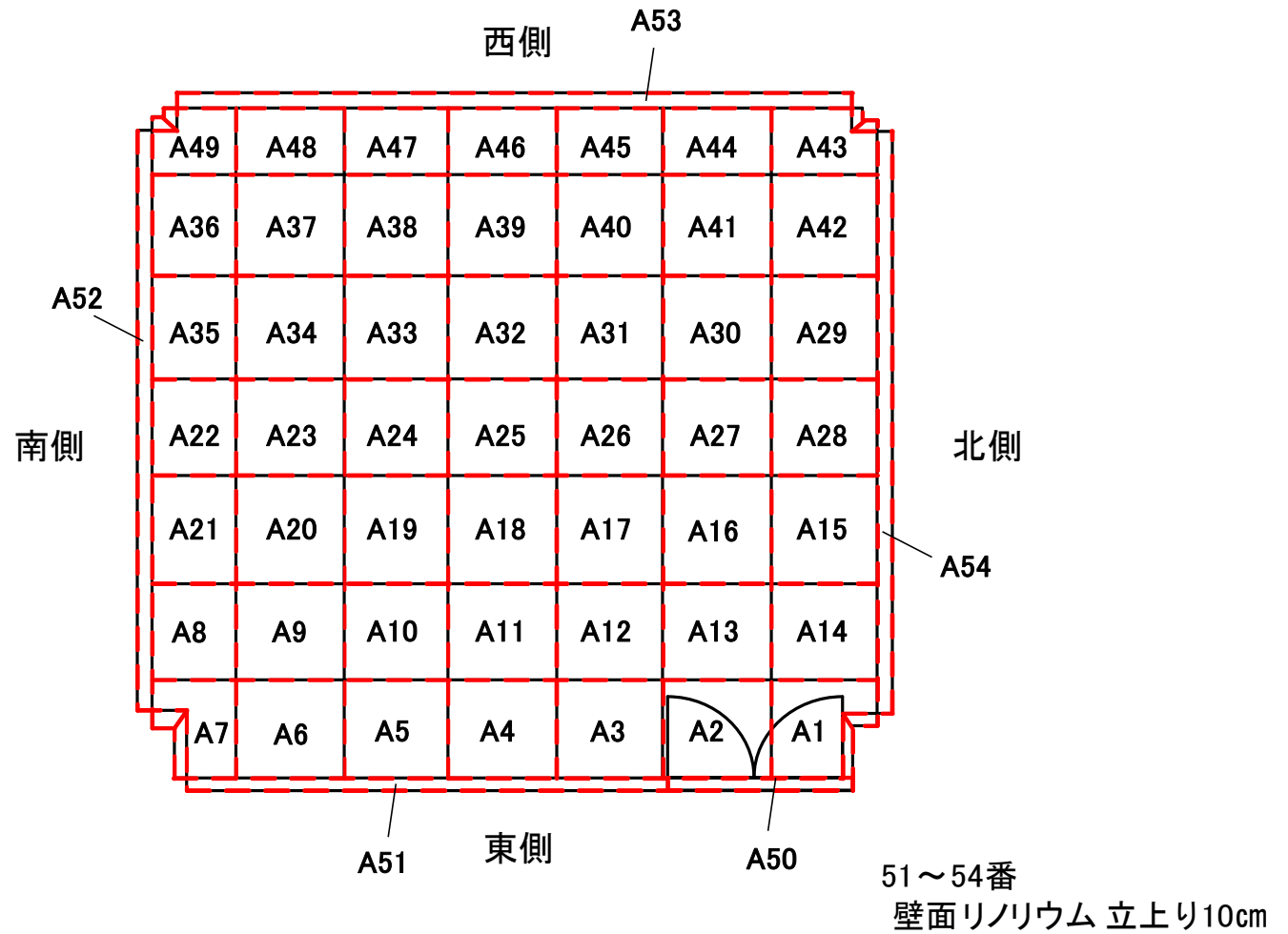
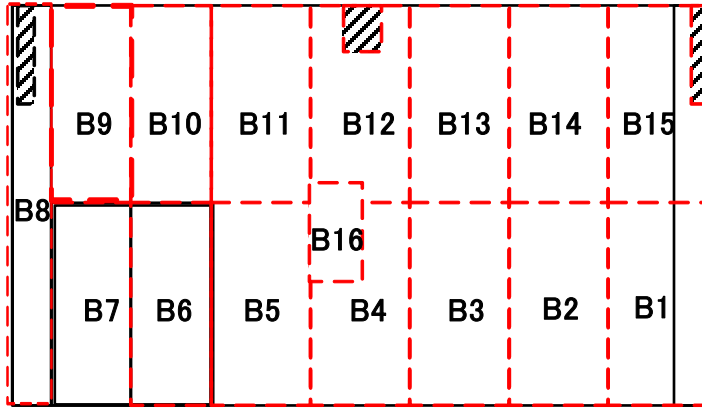


1. 使用施設の汚染の有無の確認結果

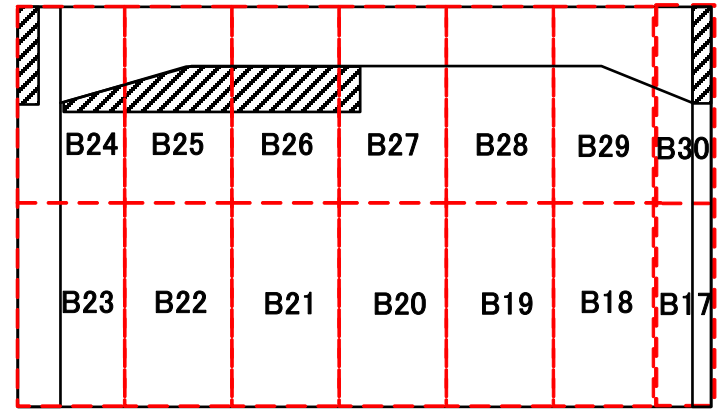


H101 床測定箇所

図面番号101A



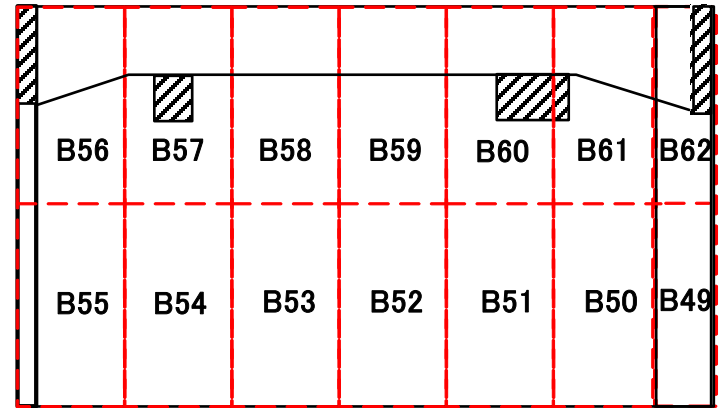
東面



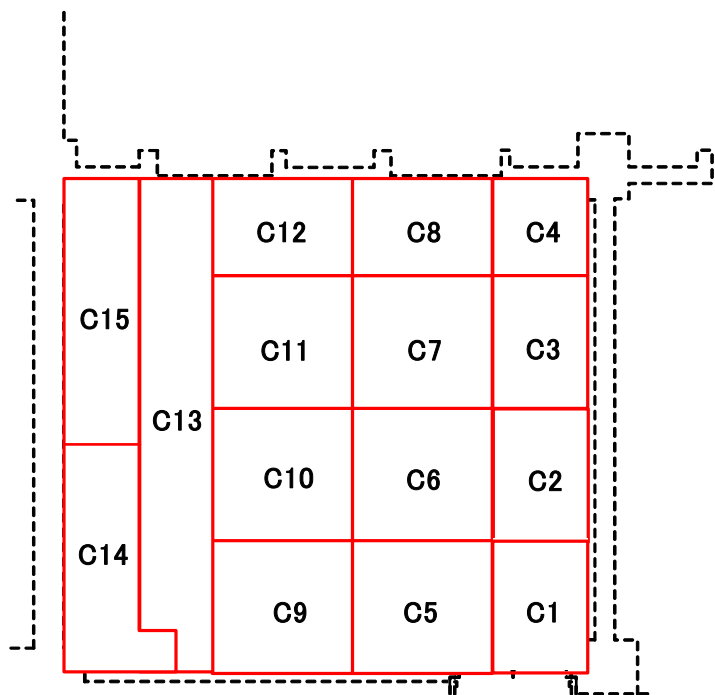
南面



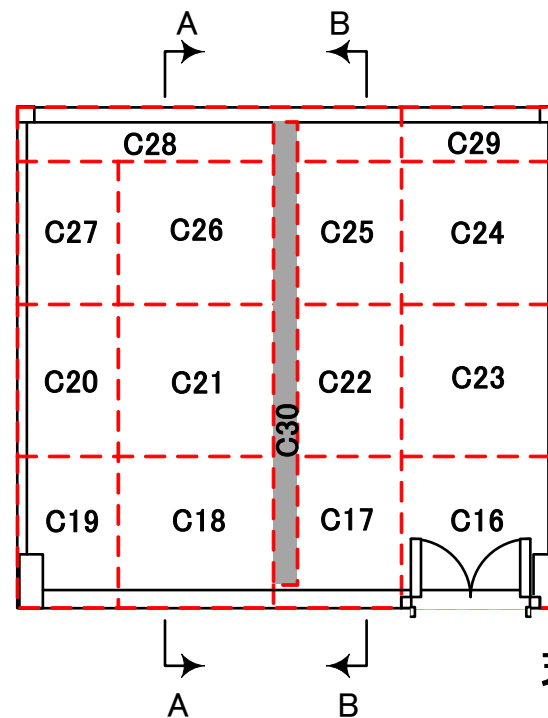
西面



北面



天井ボード



天井面



A-A



B-B

H101 天井測定箇所

図面番号101C

表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 床・壁・天井（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H101放射性材料実験室 床・壁・天井		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362 (205 X 6766)		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4-V (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	A2 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	A3 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	A4 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	A5 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	A6 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	A7 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	A8 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	A9 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	A10 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	A11 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	A12 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	A13 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	A14 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	A15 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	A16 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	A17 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	A18 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	A19 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	A20 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	A21 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	A22 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	A23 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	A24 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	A25 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	A26 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	A27 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	A28 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	A29 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	A30 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	A31 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	A32 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	A33 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	A34 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	A35 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	A36 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	A37 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	A38 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	A39 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	A40 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	A41 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	A42 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	A43 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	A44 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	A45 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	A46 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	A47 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	A48 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	A49 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	A50 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	A51 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	A52 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	A53 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	A54 床(リノリウム)	2020/1/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

55	A1' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	A2' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	A3' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	A4' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	A5' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	A6' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	A7' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
62	A8' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
63	A9' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
64	A10' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
65	A11' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
66	A12' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
67	A13' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
68	A14' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
69	A15' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
70	A16' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
71	A17' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
72	A18' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
73	A19' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
74	A20' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
75	A21' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
76	A22' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
77	A23' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
78	A24' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
79	A25' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
80	A26' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
81	A27' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
82	A28' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
83	A29' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
84	A30' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
85	A31' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
86	A32' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
87	A33' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
88	A34' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
89	A35' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
90	A36' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
91	A37' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
92	A38' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
93	A39' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
94	A40' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
95	A41' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
96	A42' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
97	A43' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
98	A44' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
99	A45' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
100	A46' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
101	A47' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
102	A48' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
103	A49' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
104	A50' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	B1 壁(東面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	B2 壁(東面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	B4 壁(東面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	B5 壁(東面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	B6 壁(東面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	B7 壁(東面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	B8 壁(東面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	B9 壁(東面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	B10 壁(東面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	B11 壁(東面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	B12 壁(東面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	B13 壁(東面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	B14 壁(東面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	B15 壁(東面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	B16 壁(東面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	B17 壁(南面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	B18 壁(南面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	B19 壁(南面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
20	B20 壁(南面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	B21 壁(南面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	B22 壁(南面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	B23 壁(南面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	B24 壁(南面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	B25 壁(南面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	B26 壁(南面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	B27 壁(南面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	B28 壁(南面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	B29 壁(南面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	B30 壁(南面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	B31 壁(西面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	B32 壁(西面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	B33 壁(西面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
34	B34 壁(西面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	B35 壁(西面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	B36 壁(西面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	B37 壁(西面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	B38 壁(西面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	B39 壁(西面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	B40 壁(西面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	B41 壁(西面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	B42 壁(西面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	B43 壁(西面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	B44 壁(西面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	B45 壁(西面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	B46 壁(西面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	B47 壁(西面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	B48 壁(西面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	B49 壁(北面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	B50 壁(北面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	B51 壁(北面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	B52 壁(北面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	B53 壁(北面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	B54 壁(北面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	B55 壁(北面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	B56 壁(北面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	B57 壁(北面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	B58 壁(北面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	B59 壁(北面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	B60 壁(北面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	B61 壁(北面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
62	B62 壁(北面)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
1	C1 天井(ホﾞｰﾄ)	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2 天井(ホﾞｰﾄ)	2019/8/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
3	C3 天井(ポ-ト)	2019/8/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4 天井(ポ-ト)	2019/8/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	C5 天井(ポ-ト)	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	C6 天井(ポ-ト)	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7 天井(ポ-ト)	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8 天井(ポ-ト)	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	C9 天井(ポ-ト)	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	C10 天井(ポ-ト)	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	C11 天井(ポ-ト)	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	C12 天井(ポ-ト)	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	C13 天井(ポ-ト)	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	C14 天井(ポ-ト)	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	C15 天井(ポ-ト)	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	C16 天井(コンクリ-ト)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	C17 天井(コンクリ-ト)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	C18 天井(コンクリ-ト)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	C19 天井(コンクリ-ト)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	C20 天井(コンクリ-ト)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	C21 天井(コンクリ-ト)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	C22 天井(コンクリ-ト)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	C23 天井(コンクリ-ト)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	C24 天井(コンクリ-ト)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	C25 天井(コンクリ-ト)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	C26 天井(コンクリ-ト)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	C27 天井(コンクリ-ト)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	C28 天井(コンクリ-ト)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	C29 天井(コンクリ-ト)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	C30 天井(コンクリ-ト)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	C31 天井(コンクリ-ト)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	C32 天井(コンクリ-ト)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	C33 天井(コンクリ-ト)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
34	C34 天井(コンクリ-ト)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 床・壁・天井（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	H101放射性材料実験室 床・壁・天井		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
測定器No.1機器効率	0.557	別添資料4-D (R13778)	
測定器No.2機器効率	0.554	別添資料4-A (R12953)	
測定器No.3機器効率	0.532	別添資料4-F (R14084)	
測定器No.4機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	
測定器No.5機器効率	0.546	別添資料4-E (R14083)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日								
1	A1 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.24	0.15	N.D.	
2	A2 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.24	0.15	N.D.	
3	A3 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	4	0.18	0.47	5.66E-03	0.06	0.00	N.D.	
4	A4 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	
5	A5 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	
6	A6 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	
7	A7 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.18	0.09	N.D.	
8	A8 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	
9	A9 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	
10	A10 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	
11	A11 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	
12	A12 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	
13	A13 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	
14	A14 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.29	0.20	N.D.	
15	A15 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	
16	A16 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	
17	A17 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.18	0.09	N.D.	
18	A18 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	
19	A19 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	4	0.18	0.47	5.66E-03	0.06	0.00	N.D.	
20	A20 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/22	4	0.18	0.47	5.66E-03	0.18	0.00	N.D.	
21	A21 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
22	A22 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	
23	A23 床(リノリウム)	2020/1/23	2020/1/24	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.12	0.09	N.D.	
24	A24 床(リノリウム)	2020/1/23	2020/1/24	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.18	0.15	N.D.	
25	A25 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
26	A26 床(リノリウム)	2020/1/23	2020/1/24	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.06	N.D.	
27	A27 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.32	0.26	N.D.	
28	A28 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.06	N.D.	
29	A29 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.18	0.12	N.D.	
30	A30 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	
31	A31 床(リノリウム)	2020/1/23	2020/1/24	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.06	N.D.	
32	A32 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	
33	A33 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
34	A34 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
35	A35 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
36	A36 床(リノリウム)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	
37	A37 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	3	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	
38	A38 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
39	A39 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
40	A40 床(リノリウム)	2020/1/23	2020/1/24	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.26	0.23	N.D.	
41	A41 床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.03	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									備考
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	
		採取日	測定日								
42	A42床(リノリウム)	2020/1/23	2020/1/24	5	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
43	A43床(リノリウム)	2020/1/23	2020/1/24	5	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
44	A44床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
45	A45床(リノリウム)	2020/1/23	2020/1/24	5	0.09	0.39	4.89E-03	0.12	0.03	N.D.	
46	A46床(リノリウム)	2020/1/23	2020/1/24	5	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	
47	A47床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
48	A48床(リノリウム)	2020/1/23	2020/1/24	5	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
49	A49床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
50	A50床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	5	0.09	0.39	4.89E-03	0.09	0.00	N.D.	
51	A51床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	5	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
52	A52床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	
53	A53床(リノリウム)	2020/1/22	2020/1/23	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	
54	A54床(リノリウム)	2020/1/23	2020/1/24	5	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	

1	A1'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	
2	A2'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	
3	A3'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	
4	A4'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	
5	A5'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.00	0.00	N.D.	
6	A6'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	
7	A7'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	
8	A8'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	
9	A9'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	
10	A10'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	
11	A11'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	
12	A12'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	
13	A13'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	
14	A14'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	
15	A15'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.00	0.00	N.D.	
16	A16'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	
17	A17'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	
18	A18'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	
19	A19'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	
20	A20'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/23	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	
21	A21'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
22	A22'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
23	A23'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	
24	A24'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
25	A25'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
26	A26'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
27	A27'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	
28	A28'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
29	A29'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
30	A30'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
31	A31'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
32	A32'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	
33	A33'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
34	A34'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
35	A35'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
36	A36'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	
37	A37'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	
38	A38'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
39	A39'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
40	A40'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	
41	A41'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	
42	A42'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
43	A43'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	
44	A44'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	
45	A45'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	
46	A46'床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 床・壁・天井（間接法）

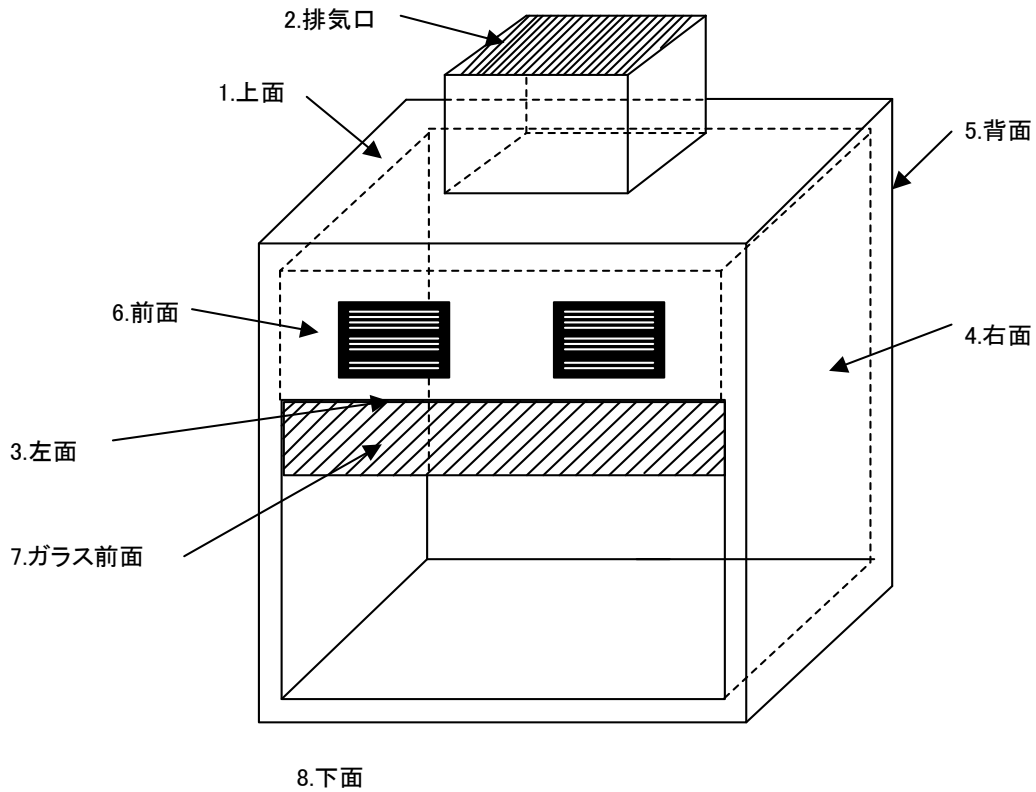
No.	測定箇所	α線									備考
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	
		採取日	測定日								
47	A47' 床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	
48	A48' 床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
49	A49' 床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
50	A50' 床(コンクリート)	2020/1/23	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.18	0.15	N.D.	

1	B1 壁(東面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.18	0.15	N.D.	
2	B2 壁(東面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	
4	B4 壁(東面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
5	B5 壁(東面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	
6	B6 壁(東面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
7	B7 壁(東面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	
8	B8 壁(東面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.21	0.18	N.D.	
9	B9 壁(東面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	
10	B10 壁(東面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
11	B11 壁(東面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	
12	B12 壁(東面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
13	B13 壁(東面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.26	0.23	N.D.	
14	B14 壁(東面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
15	B15 壁(東面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.18	0.15	N.D.	
16	B16 壁(東面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.24	0.21	N.D.	
17	B17 壁(南面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	
18	B18 壁(南面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
19	B19 壁(南面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
20	B20 壁(南面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	
21	B21 壁(南面)	2020/1/24	2020/1/27	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
22	B22 壁(南面)	2020/1/24	2020/1/27	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
23	B23 壁(南面)	2020/1/24	2020/1/27	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
24	B24 壁(南面)	2020/1/24	2020/1/27	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
25	B25 壁(南面)	2020/1/24	2020/1/27	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
26	B26 壁(南面)	2020/1/24	2020/1/27	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
27	B27 壁(南面)	2020/1/24	2020/1/27	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
28	B28 壁(南面)	2020/1/24	2020/1/27	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
29	B29 壁(南面)	2020/1/24	2020/1/27	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
30	B30 壁(南面)	2020/1/24	2020/1/27	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
31	B31 壁(西面)	2020/1/24	2020/1/24	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	
32	B32 壁(西面)	2020/1/24	2020/1/24	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.15	0.00	N.D.	
33	B33 壁(西面)	2020/1/24	2020/1/24	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	
34	B34 壁(西面)	2020/1/24	2020/1/24	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.15	0.00	N.D.	
35	B35 壁(西面)	2020/1/24	2020/1/24	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
36	B36 壁(西面)	2020/1/24	2020/1/24	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	
37	B37 壁(西面)	2020/1/24	2020/1/24	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	
38	B38 壁(西面)	2020/1/24	2020/1/24	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	
39	B39 壁(西面)	2020/1/24	2020/1/24	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
40	B40 壁(西面)	2020/1/24	2020/1/24	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	
41	B41 壁(西面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	
42	B42 壁(西面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	
43	B43 壁(西面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	
44	B44 壁(西面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	
45	B45 壁(西面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	
46	B46 壁(西面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.35	0.26	N.D.	
47	B47 壁(西面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.32	0.23	N.D.	
48	B48 壁(西面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	
49	B49 壁(北面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	
50	B50 壁(北面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	
51	B51 壁(北面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	
52	B52 壁(北面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.00	0.00	N.D.	
53	B53 壁(北面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	
54	B54 壁(北面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	
55	B55 壁(北面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	

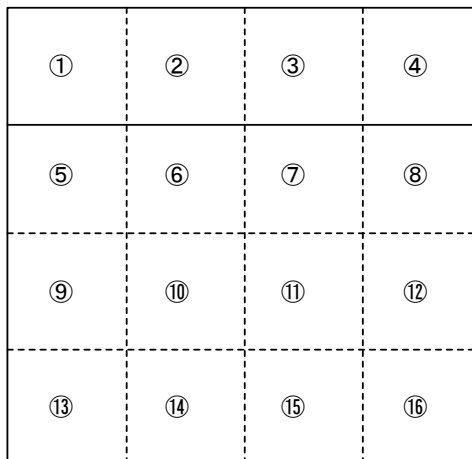
表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									備考
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	
		採取日	測定日								
56	B56 壁(北面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	
57	B57 壁(北面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	
58	B58 壁(北面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.24	0.15	N.D.	
59	B59 壁(北面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	
60	B60 壁(北面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	
61	B61 壁(北面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	
62	B62 壁(北面)	2020/1/24	2020/1/24	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.21	0.12	N.D.	

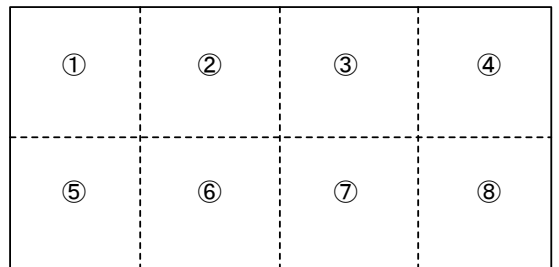
1	C1 天井(ホ-ド)	2019/8/26	2019/8/26	4	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
2	C2 天井(ホ-ド)	2019/8/26	2019/8/26	4	0.03	0.32	3.81E-03	0.06	0.03	N.D.	
3	C3 天井(ホ-ド)	2019/8/26	2019/8/26	4	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
4	C4 天井(ホ-ド)	2019/8/26	2019/8/26	4	0.03	0.32	3.81E-03	0.06	0.03	N.D.	
5	C5 天井(ホ-ド)	2019/8/26	2019/8/26	4	0.03	0.32	3.81E-03	0.06	0.03	N.D.	
6	C6 天井(ホ-ド)	2019/8/26	2019/8/26	4	0.03	0.32	3.81E-03	0.15	0.12	N.D.	
7	C7 天井(ホ-ド)	2019/8/26	2019/8/26	4	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
8	C8 天井(ホ-ド)	2019/8/26	2019/8/26	4	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
9	C9 天井(ホ-ド)	2019/8/26	2019/8/26	4	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
10	C10 天井(ホ-ド)	2019/8/26	2019/8/26	4	0.03	0.32	3.81E-03	0.06	0.03	N.D.	
11	C11 天井(ホ-ド)	2019/8/26	2019/8/26	4	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
12	C12 天井(ホ-ド)	2019/8/26	2019/8/26	4	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
13	C13 天井(ホ-ド)	2019/8/26	2019/8/26	4	0.03	0.32	3.81E-03	0.12	0.09	N.D.	
14	C14 天井(ホ-ド)	2019/8/26	2019/8/26	4	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
15	C15 天井(ホ-ド)	2019/8/26	2019/8/26	4	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.06	N.D.	
16	C16 天井(コンクリ-ト)	2020/1/24	2020/1/29	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
17	C17 天井(コンクリ-ト)	2020/1/24	2020/1/29	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
18	C18 天井(コンクリ-ト)	2020/1/24	2020/1/29	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	
19	C19 天井(コンクリ-ト)	2020/1/24	2020/1/29	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
20	C20 天井(コンクリ-ト)	2020/1/24	2020/1/29	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
21	C21 天井(コンクリ-ト)	2020/1/24	2020/1/29	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
22	C22 天井(コンクリ-ト)	2020/1/24	2020/1/29	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	
23	C23 天井(コンクリ-ト)	2020/1/24	2020/1/29	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
24	C24 天井(コンクリ-ト)	2020/1/24	2020/1/29	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
25	C25 天井(コンクリ-ト)	2020/1/24	2020/1/29	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	
26	C26 天井(コンクリ-ト)	2020/1/24	2020/1/29	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
27	C27 天井(コンクリ-ト)	2020/1/24	2020/1/29	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
28	C28 天井(コンクリ-ト)	2020/1/24	2020/1/29	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
29	C29 天井(コンクリ-ト)	2020/1/24	2020/1/29	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
30	C30 天井(コンクリ-ト)	2020/1/24	2020/1/29	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	
31	C31 天井(コンクリ-ト)	2020/1/24	2020/1/29	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.00	0.00	N.D.	
32	C32 天井(コンクリ-ト)	2020/1/24	2020/1/29	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	
33	C33 天井(コンクリ-ト)	2020/1/24	2020/1/29	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	
34	C34 天井(コンクリ-ト)	2020/1/24	2020/1/29	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	



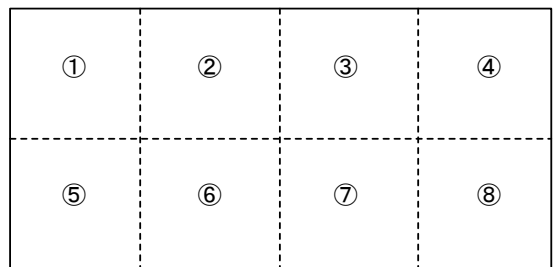
左面(内面)、右面(内面)、下面(内面)はアスベスト含有のため剥離せずに放射性廃棄物としてドラム缶へ封入



H101室ドラフト(1)背面(内部剥離)



H101室ドラフト(1)ガラス上部(内部剥離)



H101室ドラフト(1)ガラス下面(内部剥離)

H101ドラフトチャンバー1 測定箇所

表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 ドラフトチャンバー1 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H101放射性材料実験室 ドラフトチャンバー1		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4-V (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線							備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
1	上面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
2	排気口	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
3	左面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
4	右面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
5	背面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
6	前面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
7	ガラス前面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
8	下面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
9	背面内部1	2018/12/7	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
10	背面内部2	2018/12/7	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
11	背面内部3	2018/12/7	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
12	背面内部4	2018/12/7	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
13	背面内部5	2018/12/7	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
14	背面内部6	2018/12/7	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
15	背面内部7	2018/12/7	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
16	背面内部8	2018/12/7	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
17	背面内部9	2018/12/7	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
18	背面内部10	2018/12/7	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
19	背面内部11	2018/12/7	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
20	背面内部12	2018/12/7	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
21	背面内部13	2018/12/7	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
22	背面内部14	2018/12/7	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
23	背面内部15	2018/12/7	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
24	背面内部16	2018/12/7	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
25	ガラス上部1	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
26	ガラス上部2	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
27	ガラス上部3	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
28	ガラス上部4	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
29	ガラス上部5	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
30	ガラス上部6	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
31	ガラス上部7	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
32	ガラス上部8	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
33	ガラス下部1	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 ドラフトチャンバー1 (直接法)

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	ガラス下部2	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
35	ガラス下部3	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
36	ガラス下部4	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
37	ガラス下部5	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
38	ガラス下部6	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
39	ガラス下部7	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
40	ガラス下部8	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

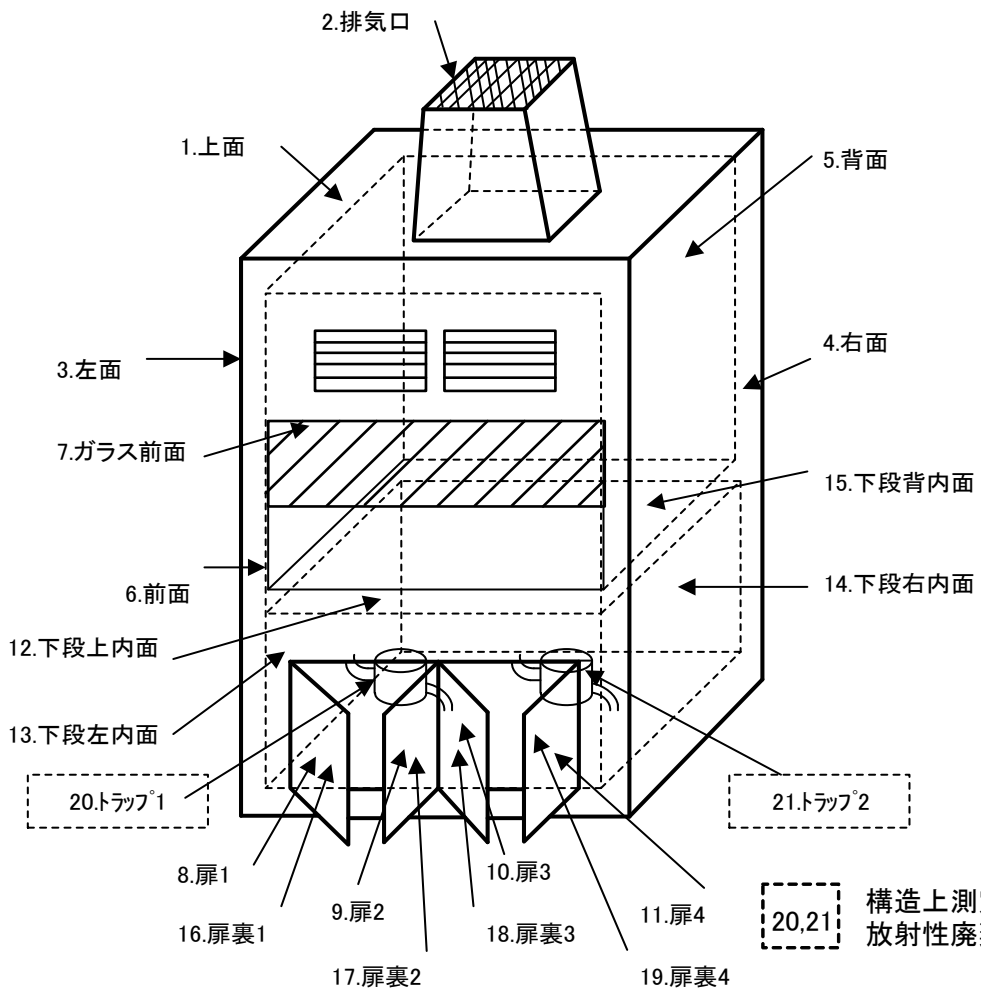
表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 ドラフトチャンバー1 (間接法)

1. 測定条件

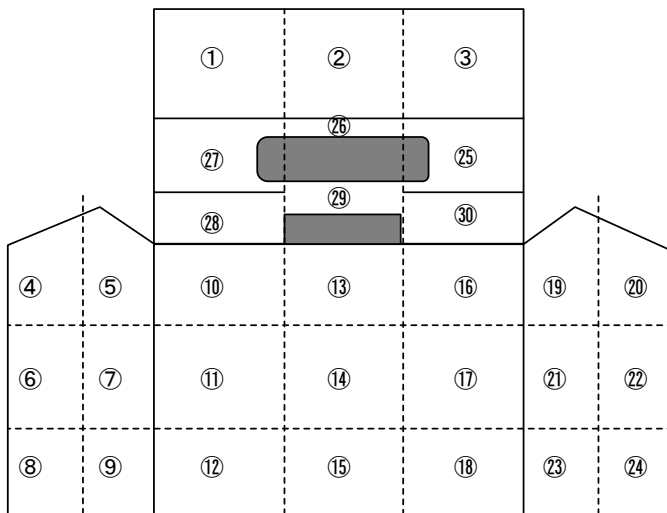
測定対象物	H101放射性材料実験室 ドラフトチャンバー1		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

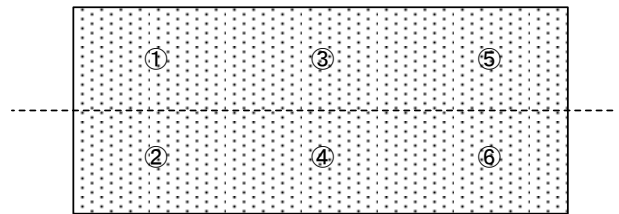
No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日							
1	上面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.20	0.02	N.D.	剥離なし
2	排気口	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
3	左面	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
4	右面	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
5	背面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
6	前面	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
7	ガラス前面	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
8	下面	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
9	背面内部1	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.53	0.35	N.D.	剥離後測定
10	背面内部2	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
11	背面内部3	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
12	背面内部4	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
13	背面内部5	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
14	背面内部6	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
15	背面内部7	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
16	背面内部8	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
17	背面内部9	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
18	背面内部10	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
19	背面内部11	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
20	背面内部12	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
21	背面内部13	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
22	背面内部14	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
23	背面内部15	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
24	背面内部16	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.21	0.03	N.D.	剥離後測定
25	ガラス上部1	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
26	ガラス上部2	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
27	ガラス上部3	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
28	ガラス上部4	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
29	ガラス上部5	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
30	ガラス上部6	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
31	ガラス上部7	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
32	ガラス上部8	2018/11/25	2018/11/29	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
33	ガラス下部1	2018/11/25	2018/11/2	0.18	0.47	5.59E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
34	ガラス下部2	2018/11/25	2018/11/2	0.18	0.47	5.59E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
35	ガラス下部3	2018/11/25	2018/11/2	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
36	ガラス下部4	2018/11/25	2018/11/2	0.18	0.47	5.59E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
37	ガラス下部5	2018/11/25	2018/11/2	0.18	0.47	5.59E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
38	ガラス下部6	2018/11/25	2018/11/2	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
39	ガラス下部7	2018/11/25	2018/11/2	0.18	0.47	5.59E-03	0.41	0.23	N.D.	剥離後測定
40	ガラス下部8	2018/11/25	2018/11/2	0.18	0.47	5.59E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定



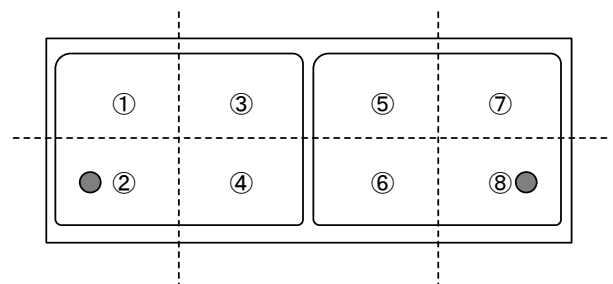
20,21 構造上測定困難のため
放射性廃棄物として処理



ドラフト内面 (内部剥離)



ドラフトガラス (内面剥離)



ドラフトシンク (内面剥離)

H101ドラフトチャンバー-2 測定箇所

図面番号1101-2

表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 ドラフトチャンバー2 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H101放射性材料実験室 ドラフトチャンバー2		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線							備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
1	上面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
2	排気口	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
3	左面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
4	右面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
5	背面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
6	前面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
7	ガラス前面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
8	扉1	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
9	扉2	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
10	扉3	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
11	扉4	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
12	下段上内面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
13	下段左内面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
14	下段右内面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
15	下段背内面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
16	扉裏1	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
17	扉裏2	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
18	扉裏3	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
19	扉裏4	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
20	ドラフト内面1	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
21	ドラフト内面2	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
22	ドラフト内面3	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
23	ドラフト内面4	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
24	ドラフト内面5	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
25	ドラフト内面6	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
26	ドラフト内面7	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
27	ドラフト内面8	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
28	ドラフト内面9	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
29	ドラフト内面10	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
30	ドラフト内面11	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
31	ドラフト内面12	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
32	ドラフト内面13	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定
33	ドラフト内面14	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 ドラフトチャンバー2 (直接法)

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	ドラフト内面15	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
35	ドラフト内面16	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
36	ドラフト内面17	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
37	ドラフト内面18	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
38	ドラフト内面19	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
39	ドラフト内面20	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
40	ドラフト内面21	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
41	ドラフト内面22	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
42	ドラフト内面23	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
43	ドラフト内面24	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
44	ドラフト内面25	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
45	ドラフト内面26	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
46	ドラフト内面27	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
47	ドラフト内面28	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
48	ドラフト内面29	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
49	ドラフト内面30	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
50	ガラス内面1	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
51	ガラス内面2	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
52	ガラス内面3	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
53	ガラス内面4	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
54	ガラス内面5	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
55	ガラス内面6	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
56	ドラフトシンク1	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
57	ドラフトシンク2	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
58	ドラフトシンク3	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
59	ドラフトシンク4	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
60	ドラフトシンク5	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
61	ドラフトシンク6	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
62	ドラフトシンク7	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
63	ドラフトシンク8	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 ドラフトチャンバー2 (間接法)

1. 測定条件

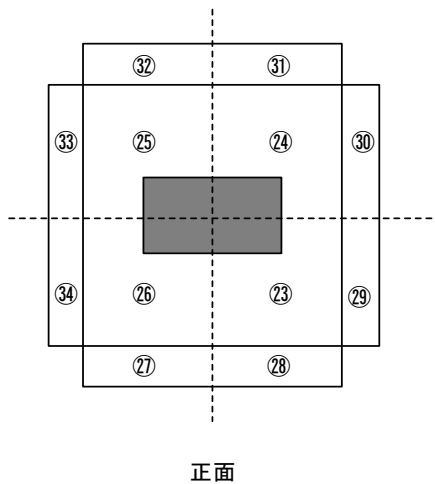
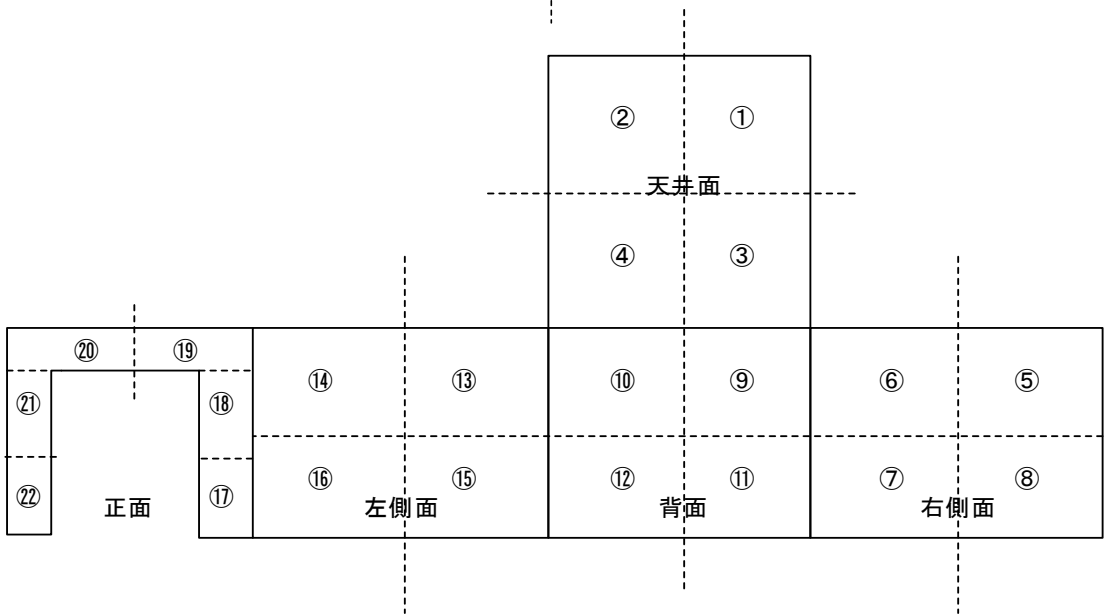
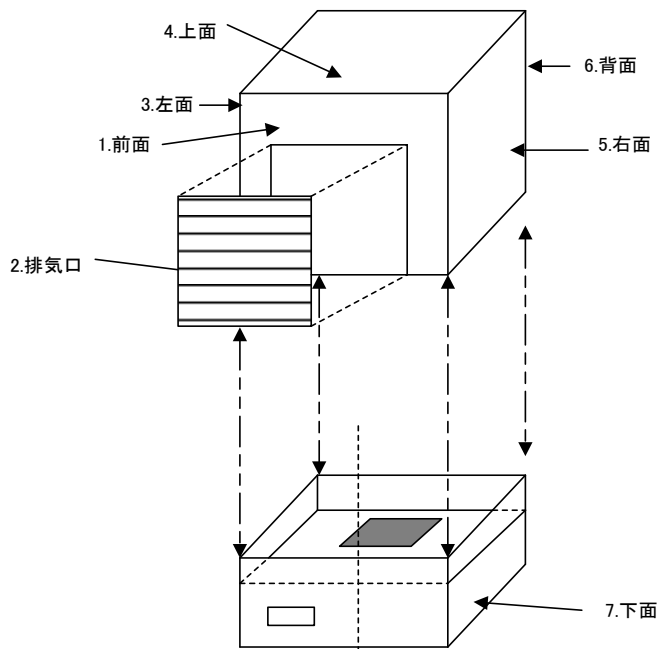
測定対象物	H101放射性材料実験室 ドラフトチャンバー2		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α線								
		実施日		BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日							
1	上面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
2	排気口	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
3	左面	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
4	右面	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
5	背面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
6	前面	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
7	ガラス前面	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.26	0.08	N.D.	剥離なし
8	扉1	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
9	扉2	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
10	扉3	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
11	扉4	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
12	下段上内面	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
13	下段左内面	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.21	0.03	N.D.	剥離なし
14	下段右内面	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
15	下段背内面	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
16	扉裏1	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離なし
17	扉裏2	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.21	0.03	N.D.	剥離なし
18	扉裏3	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
19	扉裏4	2018/8/21	2018/8/21	0.18	0.47	5.59E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離なし
20	ドラフト内面1	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.59	0.41	N.D.	剥離後測定
21	ドラフト内面2	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
22	ドラフト内面3	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
23	ドラフト内面4	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
24	ドラフト内面5	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
25	ドラフト内面6	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.59	0.41	N.D.	剥離後測定
26	ドラフト内面7	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
27	ドラフト内面8	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
28	ドラフト内面9	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
29	ドラフト内面10	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
30	ドラフト内面11	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
31	ドラフト内面12	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
32	ドラフト内面13	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
33	ドラフト内面14	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
34	ドラフト内面15	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
35	ドラフト内面16	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
36	ドラフト内面17	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.47	0.29	N.D.	剥離後測定
37	ドラフト内面18	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
38	ドラフト内面19	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
39	ドラフト内面20	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
40	ドラフト内面21	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 ドラフトチャンバー2 (間接法)

No.	α線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
41	ドラフト内面22	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.21	0.03	N.D.	剥離後測定
42	ドラフト内面23	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
43	ドラフト内面24	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
44	ドラフト内面25	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
45	ドラフト内面26	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
46	ドラフト内面27	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
47	ドラフト内面28	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
48	ドラフト内面29	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
49	ドラフト内面30	2018/9/12	2018/9/13	0.18	0.47	5.59E-03	0.21	0.03	N.D.	剥離後測定
50	ガラス内面1	2018/9/11	2018/9/12	0.15	0.44	5.24E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
51	ガラス内面2	2018/9/11	2018/9/12	0.15	0.44	5.24E-03	0.38	0.23	N.D.	剥離後測定
52	ガラス内面3	2018/9/11	2018/9/12	0.15	0.44	5.24E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
53	ガラス内面4	2018/9/11	2018/9/12	0.15	0.44	5.24E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
54	ガラス内面5	2018/9/11	2018/9/12	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
55	ガラス内面6	2018/9/11	2018/9/12	0.15	0.44	5.24E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離後測定
56	ドラフトシンク1	2018/9/11	2018/9/12	0.15	0.44	5.24E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
57	ドラフトシンク2	2018/9/11	2018/9/12	0.15	0.44	5.24E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
58	ドラフトシンク3	2018/9/11	2018/9/12	0.15	0.44	5.24E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
59	ドラフトシンク4	2018/9/11	2018/9/12	0.15	0.44	5.24E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
60	ドラフトシンク5	2018/9/11	2018/9/12	0.15	0.44	5.24E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
61	ドラフトシンク6	2018/9/11	2018/9/12	0.15	0.44	5.24E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
62	ドラフトシンク7	2018/9/11	2018/9/12	0.15	0.44	5.24E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
63	ドラフトシンク8	2018/9/11	2018/9/12	0.15	0.44	5.24E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離後測定



H101 床排気ボックス測定箇所

図面番号(2101)

表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 床排気ボックス（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H101放射性材料実験室 床排気ボックス		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線							備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
1	前面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
2	排気口	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
3	左面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
4	上面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
5	右面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
6	背面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
7	下面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
8	内面1	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
9	内面2	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
10	内面3	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
11	内面4	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
12	内面5	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
13	内面6	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
14	内面7	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
15	内面8	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
16	内面9	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
17	内面10	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
18	内面11	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
19	内面12	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
20	内面13	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
21	内面14	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
22	内面15	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
23	内面16	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
24	内面17	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
25	内面18	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
26	内面19	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
27	内面20	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
28	内面21	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
29	内面22	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
30	内面23	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
31	内面24	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
32	内面25	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
33	内面26	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 床排気ボックス（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	内面27	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
35	内面28	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
36	内面29	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
37	内面30	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
38	内面31	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
39	内面32	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
40	内面33	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
41	内面34	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 床排気ボックス（間接法）

1. 測定条件

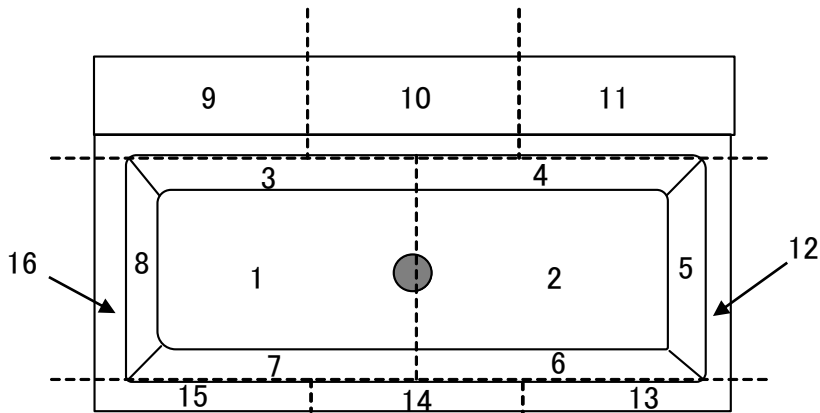
測定対象物	H101放射性材料実験室 床排気ボックス		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.：検出限界値未満

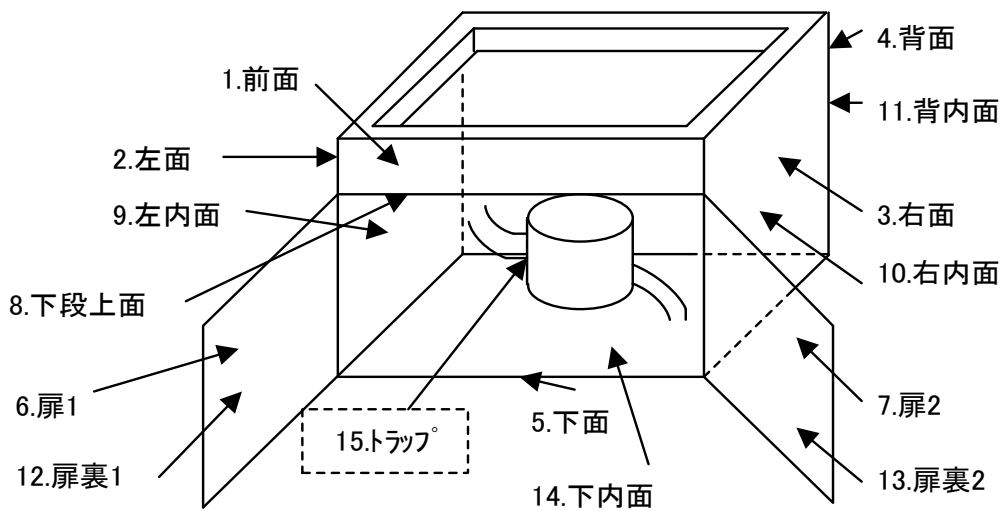
No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/8/27	2018/8/27	0.41	0.62	7.38E-03	0.50	0.09	N.D.	剥離なし
2	排気口	2018/8/27	2018/8/27	0.41	0.62	7.38E-03	0.20	0.00	N.D.	剥離なし
3	左面	2018/8/27	2018/8/27	0.41	0.62	7.38E-03	0.20	0.00	N.D.	剥離なし
4	上面	2018/8/27	2018/8/27	0.41	0.62	7.38E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
5	右面	2018/8/27	2018/8/27	0.41	0.62	7.38E-03	0.20	0.00	N.D.	剥離なし
6	背面	2018/8/27	2018/8/27	0.41	0.62	7.38E-03	0.20	0.00	N.D.	剥離なし
7	下面	2018/8/27	2018/8/27	0.41	0.62	7.38E-03	0.20	0.00	N.D.	剥離なし
8	内面1	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.38	0.32	N.D.	剥離なし
9	内面2	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
10	内面3	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
11	内面4	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.32	0.26	N.D.	剥離なし
12	内面5	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
13	内面6	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.32	0.26	N.D.	剥離なし
14	内面7	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.35	0.29	N.D.	剥離なし
15	内面8	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
16	内面9	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
17	内面10	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
18	内面11	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
19	内面12	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.15	0.09	N.D.	剥離なし
20	内面13	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
21	内面14	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
22	内面15	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
23	内面16	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
24	内面17	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
25	内面18	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.21	0.15	N.D.	剥離なし
26	内面19	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
27	内面20	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
28	内面21	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
29	内面22	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
30	内面23	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
31	内面24	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
32	内面25	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
33	内面26	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.29	0.23	N.D.	剥離なし
34	内面27	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
35	内面28	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
36	内面29	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
37	内面30	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
38	内面31	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
39	内面32	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
40	内面33	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 床排気ボックス（間接法）

No.	測定箇所	α線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
41	内面34	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし



シンク(接触面剥離後に測定)



H101室流し

15 構造上測定困難のため
放射性廃棄物として処理

H101流し 測定箇所

表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 流し (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H101放射性材料実験室 流し		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線							備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
1	前面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
2	左面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
3	右面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
4	背面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
5	下面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
6	扉1	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
7	扉2	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
8	下段上面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
9	左内面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
10	右内面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
11	背内面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
12	扉裏1	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
13	扉裏2	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
14	下内面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
15	シンク1	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
16	シンク2	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
17	シンク3	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
18	シンク4	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
19	シンク5	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
20	シンク6	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
21	シンク7	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
22	シンク8	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
23	シンク9	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
24	シンク10	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
25	シンク11	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
26	シンク12	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
27	シンク13	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
28	シンク14	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
29	シンク15	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
30	シンク16	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	

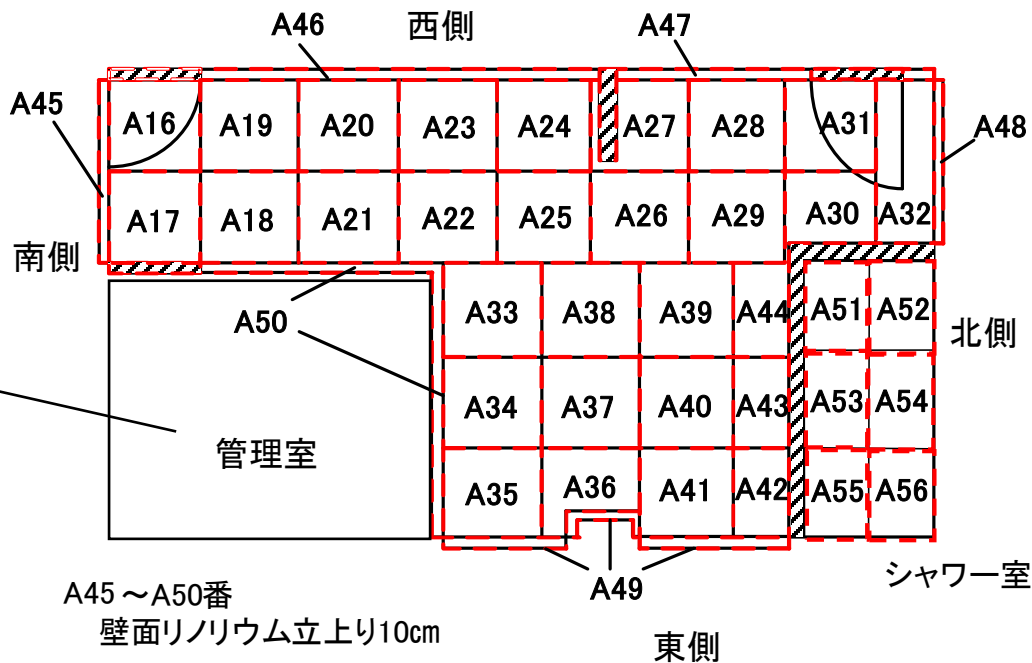
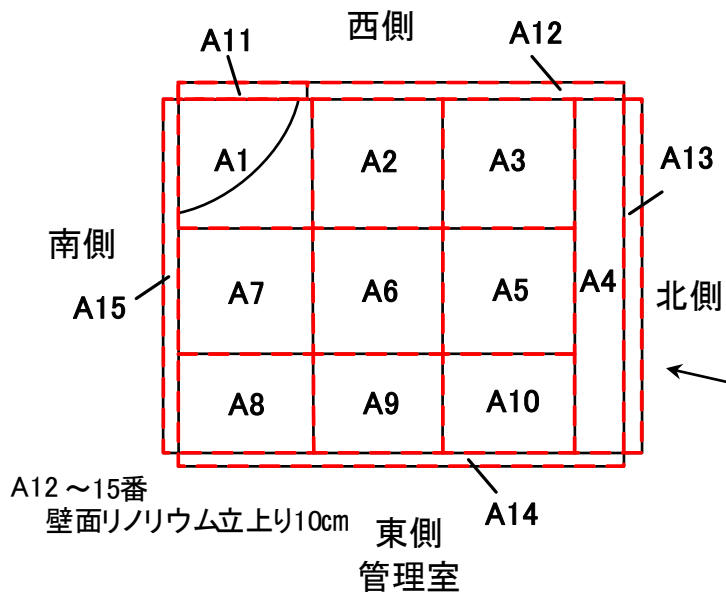
表面汚染密度測定記録 H101放射性材料実験室 流し (間接法)

1. 測定条件

測定対象物	H101放射性材料実験室 流し		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

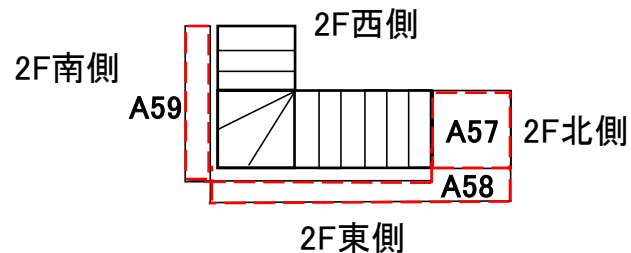
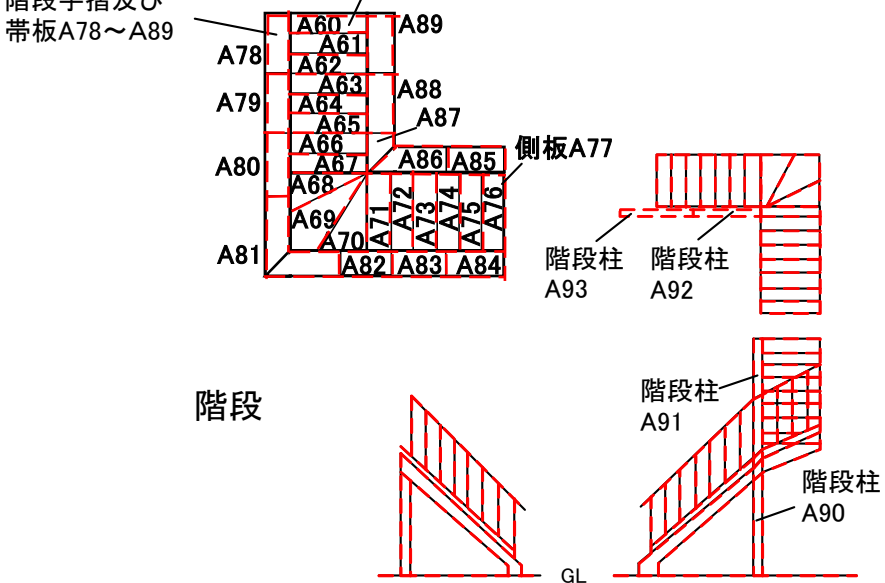
No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
15	シンク1	2018/9/17	2018/9/18	0.15	0.44	5.24E-03	0.20	0.05	N.D.	剥離後測定
16	シンク2	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
17	シンク3	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
18	シンク4	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
19	シンク5	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
20	シンク6	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
21	シンク7	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
22	シンク8	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
23	シンク9	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
24	シンク10	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.24E-03	0.20	0.05	N.D.	剥離後測定
25	シンク11	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
26	シンク12	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
27	シンク13	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.24E-03	0.40	0.25	N.D.	剥離後測定
28	シンク14	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
29	シンク15	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
30	シンク16	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定



汚染検査室

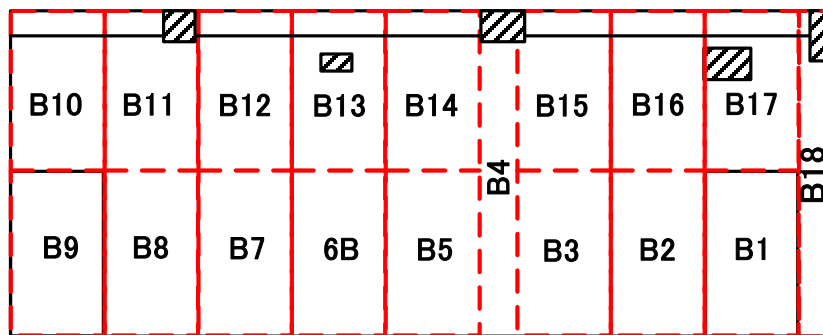
階段手摺及び
帯板A78~A89

階段ステップA60~A76

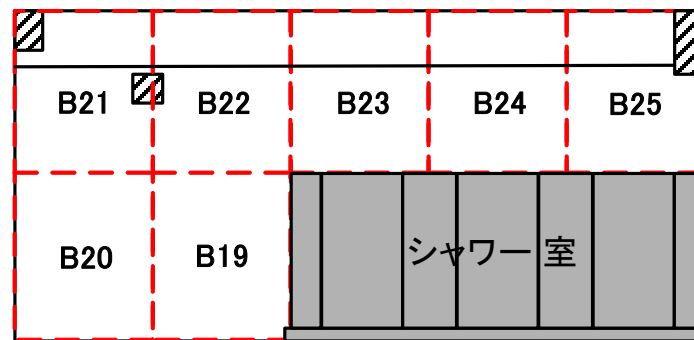


H102 床測定箇所

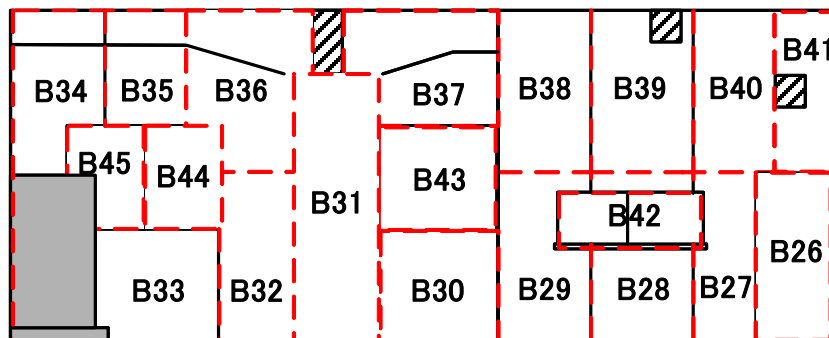
図面番号(102A)



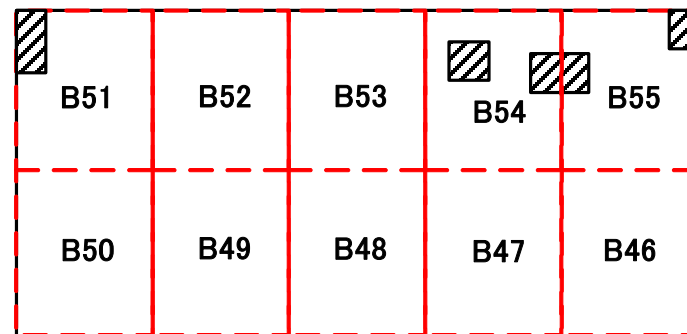
西面



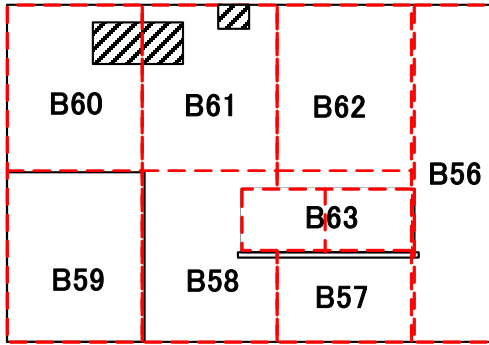
北面



東面

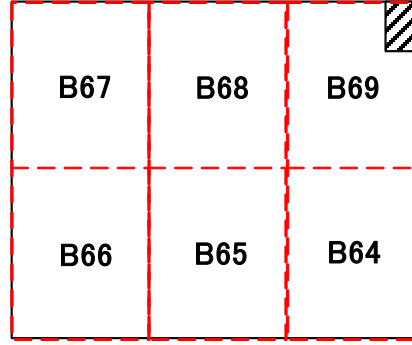


南面

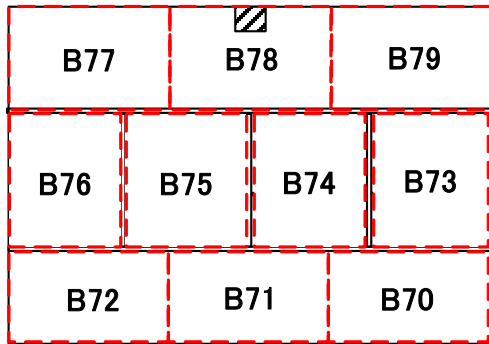


西面

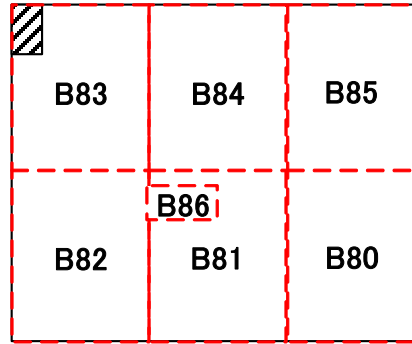
管理室



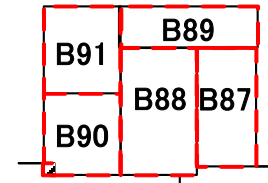
北面



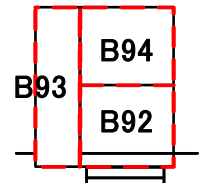
東面



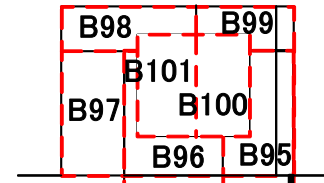
南面



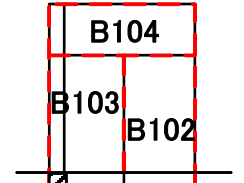
2F西面



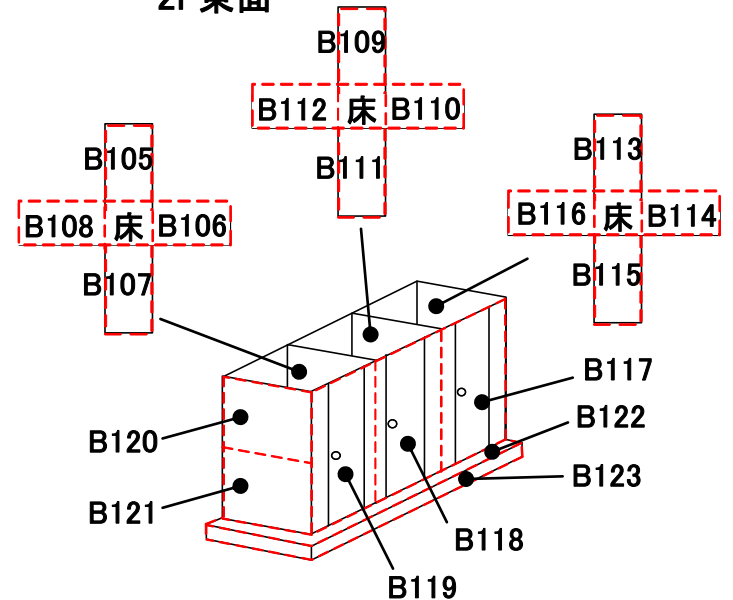
2F北面



2F東面

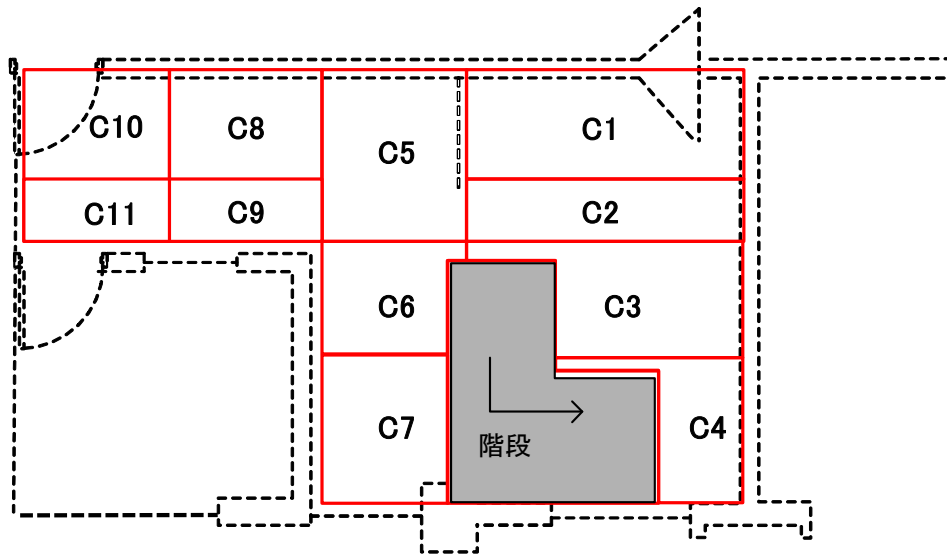


2F南面

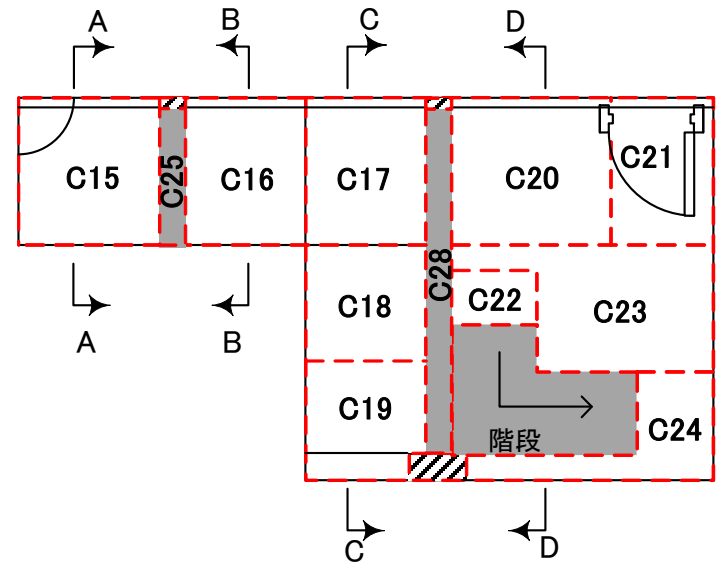


シャワー室

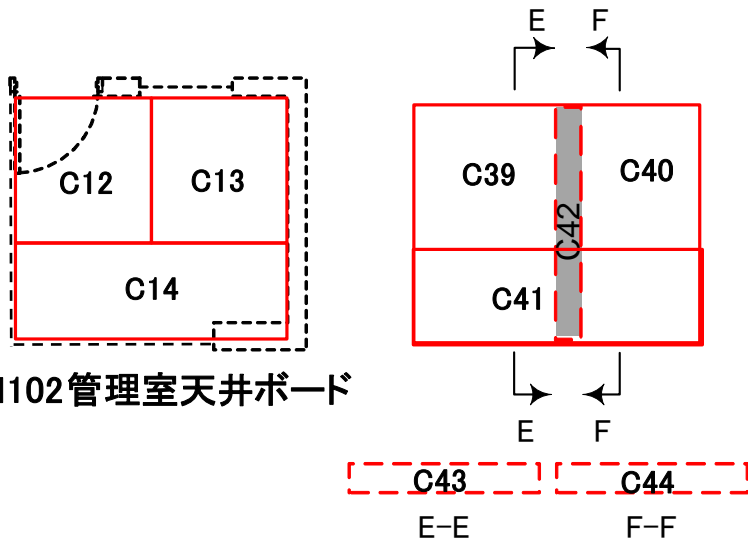
H102 壁測定箇所



H102汚染検査室 1F天井ボード

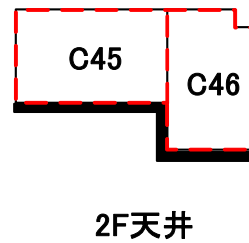


H102汚染検査室 1F天井面

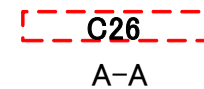


H102管理室天井ボード

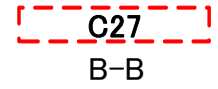
H102管理室天井面



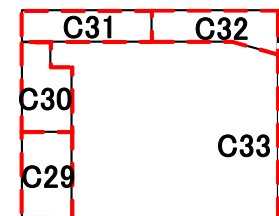
2F天井



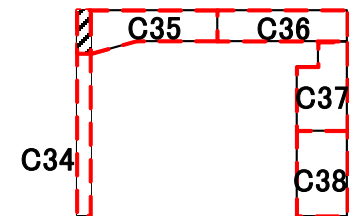
A-A



B-B



C-C



D-D

H102 天井測定箇所

図面番号(102C)

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H102汚染検査室 床・壁・天井		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.394	別添資料4-VII (205Z5154)	
機器効率No.2	0.372	別添資料4-III (205X6765)	
機器効率No.3	0.374	別添資料4-V (205X6766)	

2. 測定結果 N.D.：検出限界値未満

No.	α線									
	測定箇所	測定日	測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
				cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(リノリウム)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
2	A2 床(リノリウム)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
3	A3 床(リノリウム)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
4	A4 床(リノリウム)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
5	A5 床(リノリウム)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
6	A6 床(リノリウム)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
7	A7 床(リノリウム)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
8	A8 床(リノリウム)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
9	A9 床(リノリウム)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
10	A10 床(リノリウム)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
11	A11 床(リノリウム)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
12	A12 床(リノリウム)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
13	A13 床(リノリウム)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
14	A14 床(リノリウム)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
15	A15 床(リノリウム)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
16	A16 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
17	A17 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
18	A18 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
19	A19 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
20	A20 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
21	A21 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
22	A22 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
23	A23 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
24	A24 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
25	A25 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
26	A26 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
27	A27 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
28	A28 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
29	A29 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
30	A30 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
31	A31 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線									
	測定箇所	測定日	測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
				cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
32	A32 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
33	A33 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
34	A34 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
35	A35 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
36	A36 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
37	A37 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
38	A38 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
39	A39 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
40	A40 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
41	A41 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
42	A42 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
43	A43 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
44	A44 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
45	A45 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
46	A46 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
47	A47 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
48	A48 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
49	A49 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
50	A50 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
51	A51 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
52	A52 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
53	A53 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
54	A54 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
55	A55 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
56	A56 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
57	A57 床(2Fリノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
58	A58 床(2Fリノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
59	A59 床(2Fリノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
60	A60 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
61	A61 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
62	A62 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
63	A63 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
64	A64 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
65	A65 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
66	A66 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
67	A67 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
68	A68 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
69	A69 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
70	A70 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
71	A71 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
72	A72 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
73	A73 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
74	A74 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
75	A75 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
76	A76 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
78	A78 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線									
	測定箇所	測定日	測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
				cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
79	A79 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
80	A80 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
81	A81 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
82	A82 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
83	A83 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
84	A84 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
85	A85 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
86	A86 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
87	A87 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
88	A88 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
89	A89 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
90	A90 階段(柱)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
91	A91 階段(柱)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
92	A92 階段(柱)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
93	A93 階段(柱)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室

94	A1' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
95	A2' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
96	A3' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
97	A4' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
98	A5' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
99	A6' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
100	A7' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
101	A8' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
102	A9' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
103	A10' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
104	A11' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
105	A16' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
106	A17' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
107	A18' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
108	A19' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
109	A20' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
110	A21' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
111	A22' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
112	A23' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
113	A24' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
114	A25' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
115	A26' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
116	A27' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
117	A28' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
118	A29' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
119	A30' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
120	A31' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
121	A32' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
122	A33' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
123	A34' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線									
	測定箇所	測定日	測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
				cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
124	A35' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
125	A36' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
126	A37' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
127	A38' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
128	A39' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
129	A40' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
130	A41' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
131	A42' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
132	A43' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
133	A44' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
134	A45' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
135	A46' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
136	A47' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
137	A51' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
138	A52' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
139	A53' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
140	A54' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
141	A55' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
142	A56' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
143	A57' 2F床(コンクリート)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
144	A58' 2F床(コンクリート)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
145	A59' 2F床(コンクリート)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
146	A60' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
147	A61' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
148	A62' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
149	A63' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
150	A64' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
151	A65' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
152	A66' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
153	A67' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
154	A68' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
155	A69' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
156	A70' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
157	A71' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
158	A72' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
159	A73' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
160	A74' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
161	A75' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
162	A76' 階段(ステップ)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
163	A77' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
1	B1 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
2	B2 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
3	B3 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
4	B4 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
5	B5 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線									
	測定箇所	測定日	測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
				cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
6	B6 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
7	B7 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
8	B8 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
9	B9 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
10	B10 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
11	B11 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
12	B12 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
13	B13 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
14	B14 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
15	B15 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
16	B16 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
17	B17 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
18	B18 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
19	B19 壁(北面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
20	B20 壁(北面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
21	B21 壁(北面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
22	B22 壁(北面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
23	B23 壁(北面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
24	B24 壁(北面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
25	B25 壁(北面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
26	B26 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
27	B27 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
28	B28 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
29	B29 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
30	B30 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
31	B31 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
32	B32 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
33	B33 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
34	B34 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
35	B35 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
36	B36 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
37	B37 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
38	B38 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
39	B39 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
40	B40 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
41	B41 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
42	B42 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
43	B43 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
44	B44 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
45	B45 壁(東面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
46	B46 壁(南面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
47	B47 壁(南面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
48	B48 壁(南面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
49	B49 壁(南面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
50	B50 壁(南面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
51	B51 壁(南面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線									
	測定箇所	測定日	測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
				cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
52	B52 壁(南面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
53	B53 壁(南面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
54	B54 壁(南面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
55	B55 壁(南面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
56	B56 壁(西面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
57	B57 壁(西面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
58	B58 壁(西面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
59	B59 壁(西面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
60	B60 壁(西面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
61	B61 壁(西面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
62	B62 壁(西面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
63	B63 壁(西面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
64	B64 壁(北面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
65	B65 壁(北面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
66	B66 壁(北面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
67	B67 壁(北面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
68	B68 壁(北面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
69	B69 壁(北面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
70	B70 壁(東面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
71	B71 壁(東面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
72	B72 壁(東面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
73	B73 壁(東面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
74	B74 壁(東面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
75	B75 壁(東面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
76	B76 壁(東面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
77	B77 壁(東面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
78	B78 壁(東面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
79	B79 壁(東面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
80	B80 壁(南面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
81	B81 壁(南面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
82	B82 壁(南面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
83	B83 壁(南面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
84	B84 壁(南面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
85	B85 壁(南面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
86	B86 壁(南面)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
87	B87 壁(2F西面)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室
88	B88 壁(2F西面)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室
89	B89 壁(2F西面)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室
90	B90 壁(2F西面)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室
91	B91 壁(2F西面)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室
92	B92 壁(2F北面)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室
93	B93 壁(2F北面)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室
94	B94 壁(2F北面)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室
95	B95 壁(2F東面)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室
96	B96 壁(2F東面)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室
97	B97 壁(2F東面)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線									
	測定箇所	測定日	測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
				cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
98	B98 壁(2F東面)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室
99	B99 壁(2F東面)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室
100	B100 壁(2F東面)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室
101	B101 壁(2F東面)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室
102	B102 壁(2F南面)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室
103	B103 壁(2F南面)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室
104	B104 壁(2F南面)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室
105	B105 (シャワ-1壁1)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワ-室
106	B106 (シャワ-1壁2)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワ-室
107	B107 (シャワ-1壁3)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワ-室
108	B108 (シャワ-1壁4)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワ-室
109	B109 (シャワ-2壁1)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワ-室
110	B110 (シャワ-2壁2)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワ-室
111	B111 (シャワ-2壁3)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワ-室
112	B112 (シャワ-2壁4)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワ-室
113	B113 (シャワ-3壁1)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワ-室
114	B114 (シャワ-3壁2)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワ-室
115	B115 (シャワ-3壁3)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワ-室
116	B116 (シャワ-3壁4)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワ-室
117	B117 (シャワ-3扉)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワ-室
118	B118 (シャワ-2扉)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワ-室
119	B119 (シャワ-1扉)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワ-室
120	B120 (シャワ-側壁上)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワ-室
121	B121 (シャワ-側壁下)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワ-室
122	B122 (シャワ-台上)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワ-室
123	B123 (シャワ-台下)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワ-室

1	C1 天井(ボ-ド)	2019/8/22	3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
2	C2 天井(ボ-ド)	2019/8/22	3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
3	C3 天井(ボ-ド)	2019/8/22	3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
4	C4 天井(ボ-ド)	2019/8/22	3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
5	C5 天井(ボ-ド)	2019/8/22	3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
6	C6 天井(ボ-ド)	2019/8/22	3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
7	C7 天井(ボ-ド)	2019/8/22	3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
8	C8 天井(ボ-ド)	2019/8/22	3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
9	C9 天井(ボ-ド)	2019/8/22	3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
10	C10 天井(ボ-ド)	2019/8/22	3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
11	C11 天井(ボ-ド)	2019/8/22	3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
12	C12 天井(ボ-ド)	2019/8/22	3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
13	C13 天井(ボ-ド)	2019/8/22	3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
14	C14 天井(ボ-ド)	2019/8/22	3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
15	C15 天井(コンクリ-ト)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
16	C16 天井(コンクリ-ト)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
17	C17 天井(コンクリ-ト)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
18	C18 天井(コンクリ-ト)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
19	C19 天井(コンクリ-ト)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線									
	測定箇所	測定日	測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
				cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
20	C20 天井(コンクリート)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
21	C21 天井(コンクリート)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
22	C22 天井(コンクリート)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
23	C23 天井(コンクリート)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
24	C24 天井(コンクリート)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
25	C25 天井(梁)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
26	C26 天井(梁)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
27	C27 天井(梁)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
28	C28 天井(梁)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
29	C29 天井(梁)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
30	C30 天井(梁)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
31	C31 天井(梁)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
32	C32 天井(梁)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
33	C33 天井(梁)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
34	C34 天井(梁)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
35	C35 天井(梁)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
36	C36 天井(梁)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
37	C37 天井(梁)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
38	C38 天井(梁)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
39	C39 天井(コンクリート)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
40	C40 天井(コンクリート)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
41	C41 天井(コンクリート)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
42	C42 天井(梁)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
43	C43 天井(梁)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
44	C44 天井(梁)	2020/3/16	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
45	C45 天井(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室
46	C46 天井(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	2F階段室

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	H102汚染検査室 床・壁・天井		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
測定器No.1機器効率	0.557		別添資料4-D (R13778)
測定器No.2機器効率	0.554		別添資料4-A (R12953)
測定器No.3機器効率	0.560		別添資料4-C (R13387)
測定器No.4機器効率	0.546		別添資料4-E (R14083)
測定器No.5機器効率	0.532		別添資料4-F (R14084)

2. 測定結果 N.D.：検出限界値未満

No.	検査 ポイント図No.	実施日		測定器 No.	α 線						備考
		採取日	測定日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
					cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(リノリウム)	2020/3/13	2020/3/16	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.09	0.00	N.D.	管理室
2	A2 床(リノリウム)	2020/3/13	2020/3/16	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	管理室
3	A3 床(リノリウム)	2020/3/13	2020/3/16	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.00	0.00	N.D.	管理室
4	A4 床(リノリウム)	2020/3/13	2020/3/16	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.15	0.06	N.D.	管理室
5	A5 床(リノリウム)	2020/3/13	2020/3/16	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
6	A6 床(リノリウム)	2020/3/13	2020/3/16	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
7	A7 床(リノリウム)	2020/3/13	2020/3/16	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
8	A8 床(リノリウム)	2020/3/13	2020/3/16	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
9	A9 床(リノリウム)	2020/3/13	2020/3/16	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
10	A10 床(リノリウム)	2020/3/13	2020/3/16	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.12	0.00	N.D.	管理室
11	A11 床(リノリウム)	2020/3/13	2020/3/16	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.12	0.00	N.D.	管理室
12	A12 床(リノリウム)	2020/3/13	2020/3/16	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.12	0.03	N.D.	管理室
13	A13 床(リノリウム)	2020/3/13	2020/3/16	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	管理室
14	A14 床(リノリウム)	2020/3/13	2020/3/16	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.09	0.00	N.D.	管理室
15	A15 床(リノリウム)	2020/3/13	2020/3/16	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
16	A16 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.24	0.15	N.D.	汚染検査室
17	A17 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.15	0.06	N.D.	汚染検査室
18	A18 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
19	A19 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	3	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
20	A20 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	3	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	汚染検査室
21	A21 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.12	0.03	N.D.	汚染検査室
22	A22 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
23	A23 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
24	A24 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	汚染検査室
25	A25 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
26	A26 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
27	A27 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.12	0.03	N.D.	汚染検査室

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（間接法）

No.	α線										
	検査 ポイント図No.	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
28	A28 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
29	A29 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.12	0.03	N.D.	汚染検査室
30	A30 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.15	0.06	N.D.	汚染検査室
31	A31 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.18	0.03	N.D.	汚染検査室
32	A32 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
33	A33 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	汚染検査室
34	A34 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	3	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	汚染検査室
35	A35 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	3	0.15	0.44	5.27E-03	0.15	0.00	N.D.	汚染検査室
36	A36 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.15	0.00	N.D.	汚染検査室
37	A37 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
38	A38 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.15	0.00	N.D.	汚染検査室
39	A39 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.09	0.00	N.D.	汚染検査室
40	A40 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
41	A41 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.15	0.00	N.D.	汚染検査室
42	A42 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
43	A43 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/2	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	汚染検査室
44	A44 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.09	0.00	N.D.	汚染検査室
45	A45 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.15	0.00	N.D.	汚染検査室
46	A46 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
47	A47 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/2	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	汚染検査室
48	A48 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
49	A49 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/2	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	汚染検査室
50	A50 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
51	A51 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.37E-03	0.12	0.00	N.D.	シャワー室
52	A52 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.37E-03	0.06	0.00	N.D.	シャワー室
53	A53 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.37E-03	0.18	0.03	N.D.	シャワー室
54	A54 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.37E-03	0.09	0.00	N.D.	シャワー室
55	A55 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.37E-03	0.03	0.00	N.D.	シャワー室
56	A56 床(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.06	0.00	N.D.	シャワー室
57	A57 床(2Fリノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.06	0.00	N.D.	階段室
58	A58 床(2Fリノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.26	0.08	N.D.	階段室
59	A59 床(2Fリノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.09	0.00	N.D.	階段室
60	A60 階段(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	階段室
61	A61 階段(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/2	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	階段室
62	A62 階段(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	階段室
63	A63 階段(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	階段室
64	A64 階段(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	階段室
65	A65 階段(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	階段室
66	A66 階段(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/2	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	階段室
67	A67 階段(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/2	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	階段室
68	A68 階段(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	階段室
69	A69 階段(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	階段室
70	A70 階段(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	階段室
71	A71 階段(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/2	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	階段室
72	A72 階段(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/2	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	階段室
73	A73 階段(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	階段室

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（間接法）

No.	α線										
	検査 ポイント図No.	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
74	A74 階段(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	階段室
75	A75 階段(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	階段室
76	A76 階段(リノリウム)	2020/4/1	2020/4/1	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	階段室
78	A78 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.37E-03	0.03	0.00	N.D.	階段室
79	A79 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.00	0.00	N.D.	階段室
80	A80 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.09	0.00	N.D.	階段室
81	A81 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.18	0.03	N.D.	階段室
82	A82 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	階段室
83	A83 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.09	0.00	N.D.	階段室
84	A84 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.00	0.00	N.D.	階段室
85	A85 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.12	0.00	N.D.	階段室
86	A86 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	階段室
87	A87 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.06	0.00	N.D.	階段室
88	A88 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	階段室
89	A89 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.09	0.00	N.D.	階段室
90	A90 階段(柱)	2020/4/1	2020/4/1	3	0.15	0.44	5.51E-03	0.41	0.26	N.D.	階段室
91	A91 階段(柱)	2020/4/1	2020/4/1	3	0.15	0.44	5.51E-03	0.15	0.00	N.D.	階段室
92	A92 階段(柱)	2020/4/1	2020/4/1	3	0.15	0.44	5.51E-03	0.15	0.00	N.D.	階段室
93	A93 階段(柱)	2020/4/1	2020/4/1	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.12	0.00	N.D.	階段室

94	A1' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.15	0.09	N.D.	管理室
95	A2' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
96	A3' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	管理室
97	A4' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.24	0.18	N.D.	管理室
98	A5' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	管理室
99	A6' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
100	A7' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	管理室
101	A8' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	管理室
102	A9' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
103	A10' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
104	A11' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	管理室
105	A16' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
106	A17' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
107	A18' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
108	A19' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	汚染検査室
109	A20' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
110	A21' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
111	A22' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
112	A23' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
113	A24' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
114	A25' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
115	A26' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
116	A27' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
117	A28' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
118	A29' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
119	A30' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（間接法）

No.	α線										
	検査 ポイント図No.	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
120	A31' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
121	A32' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
122	A33' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
123	A34' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	汚染検査室
124	A35' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
125	A36' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
126	A37' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	汚染検査室
127	A38' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
128	A39' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
129	A40' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	汚染検査室
130	A41' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
131	A42' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
132	A43' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
133	A44' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
134	A45' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
135	A46' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	汚染検査室
136	A47' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
137	A51' 床(コンクリート)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	シャワー室
138	A52' 床(コンクリート)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	シャワー室
139	A53' 床(コンクリート)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	シャワー室
140	A54' 床(コンクリート)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	シャワー室
141	A55' 床(コンクリート)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	シャワー室
142	A56' 床(コンクリート)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	シャワー室
143	A57' 床(2Fコンクリート)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.59E-03	0.09	0.00	N.D.	階段室
144	A58' 床(2Fコンクリート)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.59E-03	0.15	0.00	N.D.	階段室
145	A59' 床(2Fコンクリート)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.59E-03	0.12	0.00	N.D.	階段室
146	A60' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.12	0.12	N.D.	階段室
147	A61' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	階段室
148	A62' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	階段室
149	A63' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	階段室
150	A64' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.03	0.03	N.D.	階段室
151	A65' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	階段室
152	A66' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	階段室
153	A67' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.03	0.03	N.D.	階段室
154	A68' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	階段室
155	A69' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	階段室
156	A70' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	階段室
157	A71' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	階段室
158	A72' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	階段室
159	A73' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.03	0.03	N.D.	階段室
160	A74' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	階段室
161	A75' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	階段室
162	A76' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.03	0.03	N.D.	階段室
163	A77' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	階段室
1	B1 壁(西面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（間接法）

No.	α線										
	検査 ポイント図No.	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
2	B2 壁(西面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N. D.	汚染検査室
3	B3 壁(西面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N. D.	汚染検査室
4	B4 壁(西面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N. D.	汚染検査室
5	B5 壁(西面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N. D.	汚染検査室
6	B6 壁(西面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N. D.	汚染検査室
7	B7 壁(西面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N. D.	汚染検査室
8	B8 壁(西面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N. D.	汚染検査室
9	B9 壁(西面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N. D.	汚染検査室
10	B10 壁(西面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N. D.	汚染検査室
11	B11 壁(西面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N. D.	汚染検査室
12	B12 壁(西面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N. D.	汚染検査室
13	B13 壁(西面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N. D.	汚染検査室
14	B14 壁(西面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N. D.	汚染検査室
15	B15 壁(西面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N. D.	汚染検査室
16	B16 壁(西面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N. D.	汚染検査室
17	B17 壁(西面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N. D.	汚染検査室
18	B18 壁(西面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N. D.	汚染検査室
19	B19 壁(北面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N. D.	汚染検査室
20	B20 壁(北面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N. D.	汚染検査室
21	B21 壁(北面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N. D.	汚染検査室
22	B22 壁(北面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N. D.	汚染検査室
23	B23 壁(北面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N. D.	汚染検査室
24	B24 壁(北面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N. D.	汚染検査室
25	B25 壁(北面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N. D.	汚染検査室
26	B26 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N. D.	汚染検査室
27	B27 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N. D.	汚染検査室
28	B28 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.12	0.00	N. D.	汚染検査室
29	B29 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N. D.	汚染検査室
30	B30 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N. D.	汚染検査室
31	B31 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.03	0.00	N. D.	汚染検査室
32	B32 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.09	0.00	N. D.	汚染検査室
33	B33 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.09	0.00	N. D.	汚染検査室
34	B34 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.09	0.00	N. D.	汚染検査室
35	B35 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.06	0.00	N. D.	汚染検査室
36	B36 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.06	0.00	N. D.	汚染検査室
37	B37 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.06	0.00	N. D.	汚染検査室
38	B38 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.00	0.00	N. D.	汚染検査室
39	B39 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.03	0.00	N. D.	汚染検査室
40	B40 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.06	0.00	N. D.	汚染検査室
41	B41 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.09	0.00	N. D.	汚染検査室
42	B42 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.06	0.00	N. D.	汚染検査室
43	B43 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.09	0.00	N. D.	汚染検査室
44	B44 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.09	0.00	N. D.	汚染検査室
45	B45 壁(東面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.09	0.00	N. D.	汚染検査室
46	B46 壁(南面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.06	0.00	N. D.	汚染検査室
47	B47 壁(南面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.03	0.00	N. D.	汚染検査室

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（間接法）

No.	α線										
	検査 ポイント図No.	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
48	B48 壁(南面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.09	0.00	N.D.	汚染検査室
49	B49 壁(南面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
50	B50 壁(南面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
51	B51 壁(南面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.09	0.00	N.D.	汚染検査室
52	B52 壁(南面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
53	B53 壁(南面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
54	B54 壁(南面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
55	B55 壁(南面)	2020/4/2	2020/4/3	1	0.59	0.71	8.50E-03	0.09	0.00	N.D.	汚染検査室
56	B56 壁(西面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
57	B57 壁(西面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	管理室
58	B58 壁(西面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.15	0.09	N.D.	管理室
59	B59 壁(西面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	管理室
60	B60 壁(西面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	管理室
61	B61 壁(西面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	管理室
62	B62 壁(西面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	管理室
63	B63 壁(西面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	管理室
64	B64 壁(北面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
65	B65 壁(北面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
66	B66 壁(北面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	管理室
67	B67 壁(北面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	管理室
68	B68 壁(北面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	管理室
69	B69 壁(北面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	管理室
70	B70 壁(東面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
71	B71 壁(東面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	管理室
72	B72 壁(東面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	管理室
73	B73 壁(東面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	管理室
74	B74 壁(東面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	管理室
75	B75 壁(東面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
76	B76 壁(東面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
77	B77 壁(東面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	管理室
78	B78 壁(東面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	管理室
79	B79 壁(東面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.15	0.09	N.D.	管理室
80	B80 壁(南面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	管理室
81	B81 壁(南面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	管理室
82	B82 壁(南面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
83	B83 壁(南面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	管理室
84	B84 壁(南面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
85	B85 壁(南面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
86	B86 壁(南面)	2020/3/13	2020/3/16	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.15	0.09	N.D.	管理室
87	B87 壁(2F西面)	2020/4/2	2020/4/2	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	2F 階段室
88	B88 壁(2F西面)	2020/4/2	2020/4/2	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	2F 階段室
89	B89 壁(2F西面)	2020/4/2	2020/4/2	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	2F 階段室
90	B90 壁(2F西面)	2020/4/2	2020/4/2	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	2F 階段室
91	B91 壁(2F西面)	2020/4/2	2020/4/2	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	2F 階段室
92	B92 壁(2F北面)	2020/4/2	2020/4/2	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	2F 階段室
93	B93 壁(2F北面)	2020/4/2	2020/4/2	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	2F 階段室

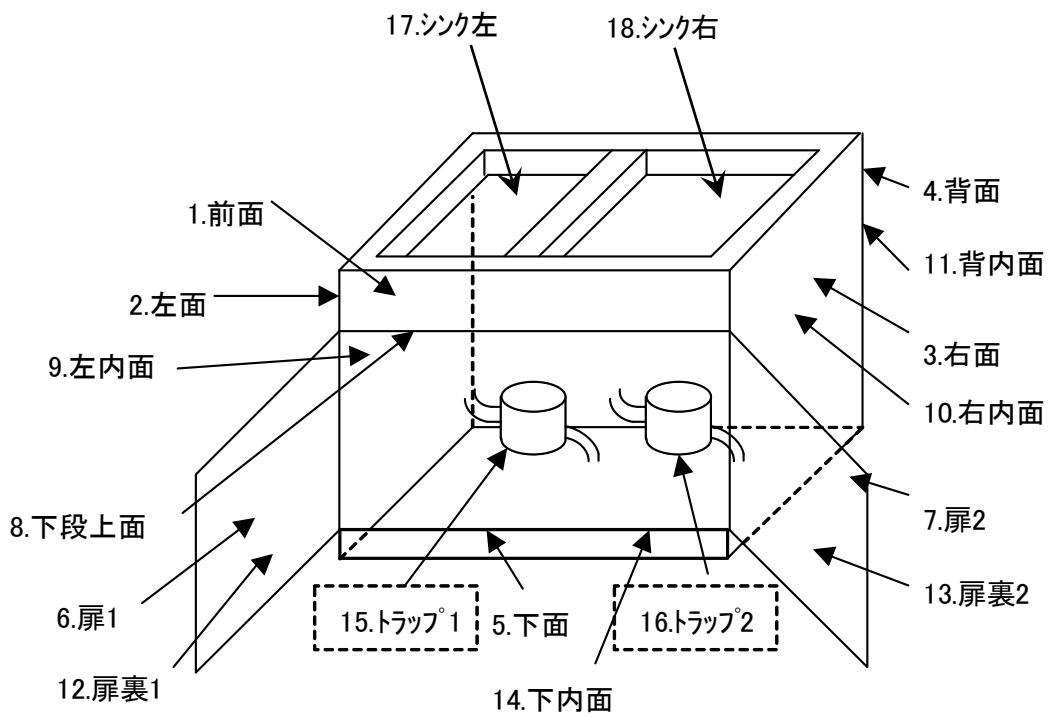
表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（間接法）

No.	α線										
	検査 ポイント図No.	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
94	B94 壁(2F北面)	2020/4/2	2020/4/2	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	2F 階段室
95	B95 壁(2F東面)	2020/4/2	2020/4/2	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	2F 階段室
96	B96 壁(2F東面)	2020/4/2	2020/4/2	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	2F 階段室
97	B97 壁(2F東面)	2020/4/2	2020/4/2	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.15	0.09	N.D.	2F 階段室
98	B98 壁(2F東面)	2020/4/2	2020/4/2	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.12	0.06	N.D.	2F 階段室
99	B99 壁(2F東面)	2020/4/2	2020/4/2	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	2F 階段室
100	B100 壁(2F東面)	2020/4/2	2020/4/2	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.38	0.32	N.D.	2F 階段室
101	B101 壁(2F東面)	2020/4/2	2020/4/2	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.12	0.06	N.D.	2F 階段室
102	B102 壁(2F南面)	2020/4/2	2020/4/2	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.12	0.06	N.D.	2F 階段室
103	B103 壁(2F南面)	2020/4/2	2020/4/2	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	2F 階段室
104	B104 壁(2F南面)	2020/4/2	2020/4/2	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	2F 階段室
105	B105 (シャワ-1壁1)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	シャワ-室
106	B106 (シャワ-1壁2)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	シャワ-室
107	B107 (シャワ-1壁3)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	シャワ-室
108	B108 (シャワ-1壁4)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	シャワ-室
109	B109 (シャワ-2壁1)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.12	0.06	N.D.	シャワ-室
110	B110 (シャワ-2壁2)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	シャワ-室
111	B111 (シャワ-2壁3)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	シャワ-室
112	B112 (シャワ-2壁4)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.12	0.06	N.D.	シャワ-室
113	B113 (シャワ-3壁1)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.18	0.12	N.D.	シャワ-室
114	B114 (シャワ-3壁2)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	シャワ-室
115	B115 (シャワ-3壁3)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	シャワ-室
116	B116 (シャワ-3壁4)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	シャワ-室
117	B117 (シャワ-3扉)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	シャワ-室
118	B118 (シャワ-2扉)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	シャワ-室
119	B119 (シャワ-1扉)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.12	0.06	N.D.	シャワ-室
120	B120 (シャワ-側壁上)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	シャワ-室
121	B121 (シャワ-側壁下)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.12	0.06	N.D.	シャワ-室
122	B122 (シャワ-台上)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.12	0.06	N.D.	シャワ-室
123	B123 (シャワ-台下)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.12	0.06	N.D.	シャワ-室

1	C1 天井(ボ-ド)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.10	0.07	N.D.	汚染検査室
2	C2 天井(ボ-ド)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.07	0.04	N.D.	汚染検査室
3	C3 天井(ボ-ド)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.07	0.04	N.D.	汚染検査室
4	C4 天井(ボ-ド)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.07	0.04	N.D.	汚染検査室
5	C5 天井(ボ-ド)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.07	0.04	N.D.	汚染検査室
6	C6 天井(ボ-ド)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
7	C7 天井(ボ-ド)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
8	C8 天井(ボ-ド)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.07	0.04	N.D.	汚染検査室
9	C9 天井(ボ-ド)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.07	0.04	N.D.	汚染検査室
10	C10 天井(ボ-ド)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.07	0.04	N.D.	汚染検査室
11	C11 天井(ボ-ド)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.17	0.14	N.D.	汚染検査室
12	C12 天井(ボ-ド)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	管理室
13	C13 天井(ボ-ド)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	管理室
14	C14 天井(ボ-ド)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.17	0.14	N.D.	管理室
15	C15 天井(コンクリート)	2020/4/6	2020/4/6	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.53	0.41	N.D.	汚染検査室

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（間接法）

No.	α線										
	検査	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
	ポイント図No.	採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
16	C16 天井(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/3	2	0.21	0.49	5.90E-03	0.09	0.00	N.D.	汚染検査室
17	C17 天井(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/3	2	0.21	0.49	5.90E-03	0.12	0.00	N.D.	汚染検査室
18	C18 天井(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/3	2	0.21	0.49	5.90E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
19	C19 天井(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/3	2	0.21	0.49	5.90E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
20	C20 天井(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/3	2	0.21	0.49	5.90E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
21	C21 天井(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/3	2	0.21	0.49	5.90E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
22	C22 天井(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/3	2	0.21	0.49	5.90E-03	0.09	0.00	N.D.	汚染検査室
23	C23 天井(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/3	2	0.21	0.49	5.90E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
24	C24 天井(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/3	2	0.21	0.49	5.90E-03	0.09	0.00	N.D.	汚染検査室
25	C25 天井(梁)	2020/4/2	2020/4/3	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.06	0.03	N.D.	汚染検査室
26	C26 天井(梁)	2020/4/2	2020/4/3	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.06	N.D.	汚染検査室
27	C27 天井(梁)	2020/4/2	2020/4/3	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.06	0.03	N.D.	汚染検査室
28	C28 天井(梁)	2020/4/2	2020/4/3	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
29	C29 天井(梁)	2020/4/2	2020/4/3	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.06	N.D.	汚染検査室
30	C30 天井(梁)	2020/4/2	2020/4/3	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.06	N.D.	汚染検査室
31	C31 天井(梁)	2020/4/2	2020/4/3	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
32	C32 天井(梁)	2020/4/2	2020/4/3	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
33	C33 天井(梁)	2020/4/2	2020/4/3	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
34	C34 天井(梁)	2020/4/2	2020/4/3	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
35	C35 天井(梁)	2020/4/2	2020/4/3	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
36	C36 天井(梁)	2020/4/2	2020/4/3	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
37	C37 天井(梁)	2020/4/2	2020/4/3	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.06	N.D.	汚染検査室
38	C38 天井(梁)	2020/4/2	2020/4/3	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.18	0.15	N.D.	汚染検査室
39	C39 天井(コンクリート)	2020/3/16	2020/3/16	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	管理室
40	C40 天井(コンクリート)	2020/3/16	2020/3/16	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.15	0.06	N.D.	管理室
41	C41 天井(コンクリート)	2020/3/16	2020/3/16	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	管理室
42	C42 天井(梁)	2020/3/16	2020/3/16	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
43	C43 天井(梁)	2020/3/16	2020/3/16	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.15	0.03	N.D.	管理室
44	C44 天井(梁)	2020/3/16	2020/3/16	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	管理室
45	C45 天井(コンクリート)	2020/4/1	2020/4/1	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.24	0.09	N.D.	階段室
46	C46 天井(コンクリート)	2020/4/1	2020/4/1	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.18	0.03	N.D.	階段室



15,16 構造上測定困難のため
放射性廃棄物として処理

H102流し 測定箇所

図面番号(3102)

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 流し (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H102汚染検査室 流し		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	左面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	右面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	背面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	下面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	扉左	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	扉右	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	左内面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	右内面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	背内面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	扉左内面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	扉右内面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	下内面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
17	シンク左	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
18	シンク右	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

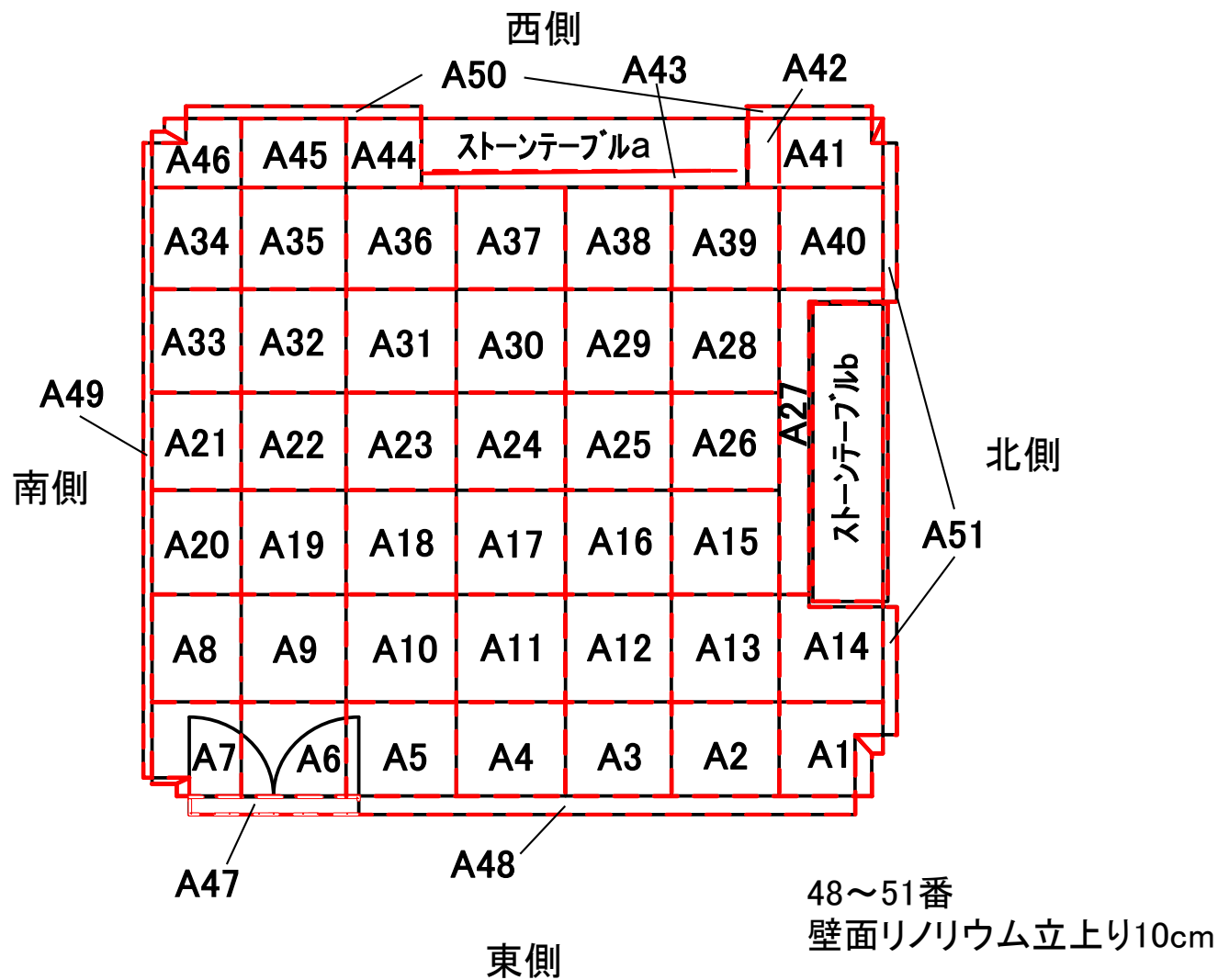
表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 流し (間接法)

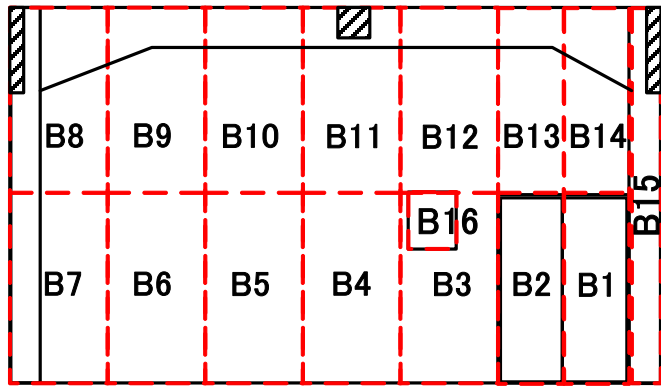
1. 測定条件

測定対象物	H102汚染検査室 流し		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

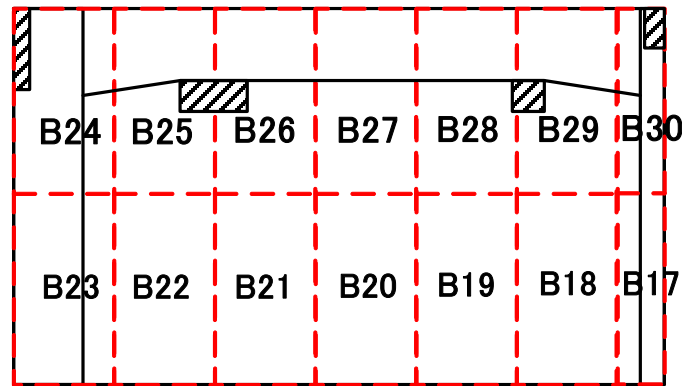
2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
2	左面	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
3	右面	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
4	背面	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
5	下面	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
6	扉左	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
7	扉右	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
9	左内面	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
10	右内面	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
11	背内面	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
12	扉左内面	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
13	扉右内面	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
14	下内面	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
17	シンク左	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
18	シンク右	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし

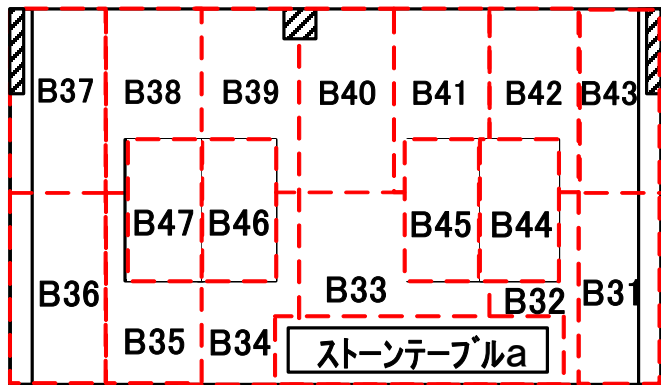




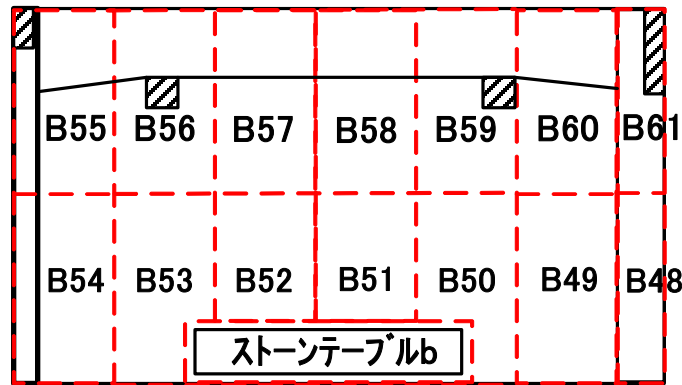
東面



南面

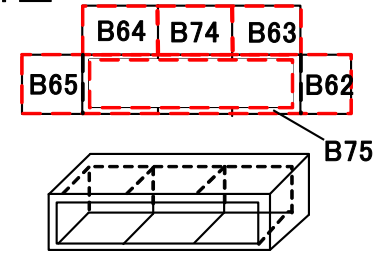


西面

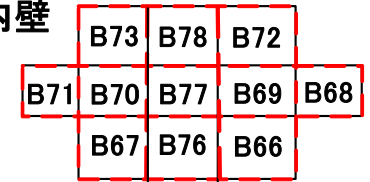


北面

外壁

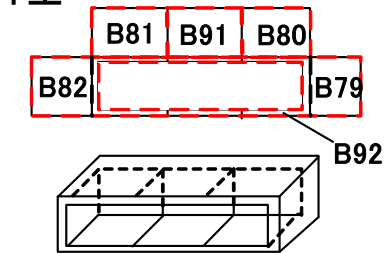


内壁

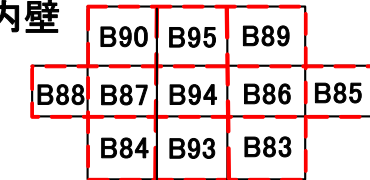


ストーンテーブルa

外壁



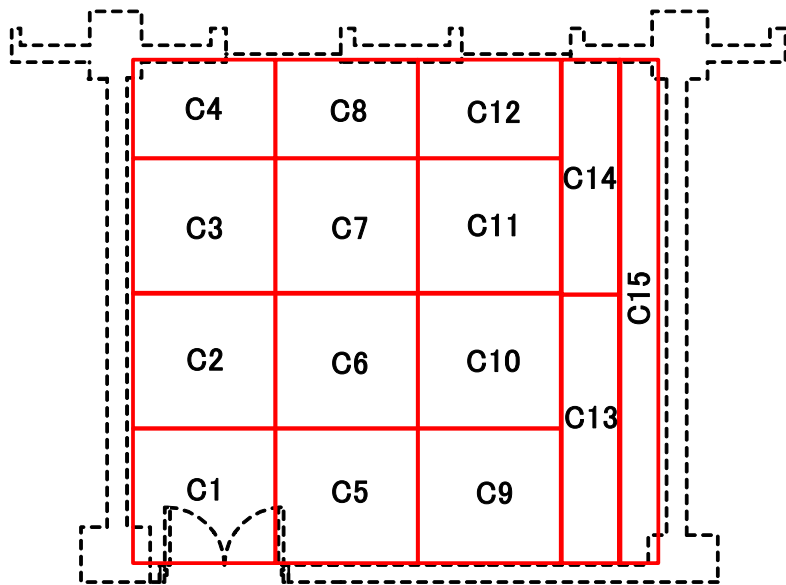
内壁



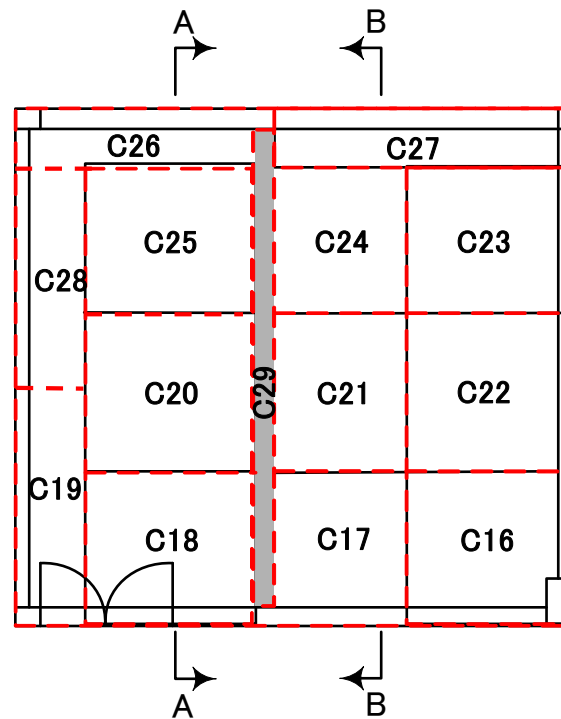
ストーンテーブルb

H103 壁測定箇所

図面番号(103B)



天井ボード



A-A



B-B

H103 天井測定箇所

図面番号(103C)

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 床・壁・天井（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H103放射化学実験室 床・壁・天井		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.394(C1-C15を除く)		別添資料4-VII (205Z5154)
機器効率	0.374(C1-C15)		別添資料4-V (205X6766)

2. 測定結果 N.D.：検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	A2 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	A3 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	A4 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	A5 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	A6 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	A7 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	A8 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	A9 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	A10 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	A11 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	A12 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	A13 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	A14 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	A15 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	A16 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	A17 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	A18 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	A19 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	A20 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	A21 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	A22 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	A23 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	A24 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	A25 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	A26 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	A27 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	A28 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	A29 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	A30 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	A31 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	A32 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
33	A33 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
34	A34 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	A35 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	A36 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	A37 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	A38 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	A39 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	A40 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	A41 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	A42 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	A43 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	A44 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	A45 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	A46 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	A47 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	A48 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	A49 床(リノリウム)	2020/3/9	1	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	A50 床(リノリウム)	2020/3/9	2	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	A51 床(リノリウム)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

52	A1' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	A2' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	A3' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	A4' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	A5' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	A6' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	A7' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	A8' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	A9' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	A10' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
62	A11' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
63	A12' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
64	A13' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
65	A14' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
66	A15' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
67	A16' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
68	A17' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
69	A18' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
70	A19' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
71	A20' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
72	A21' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
73	A22' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
74	A23' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
75	A24' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
76	A25' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
77	A26' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
78	A27' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
79	A28' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
80	A29' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
81	A30' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
82	A31' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
83	A32' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
84	A33' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
85	A34' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
86	A35' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
87	A36' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
88	A37' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
89	A38' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
90	A39' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
91	A40' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
92	A41' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
93	A42' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
94	A43' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
95	A44' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
96	A45' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
97	A46' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
98	A47' 床(コンクリート)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	B1 壁(東面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	B2 壁(東面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	B4 壁(東面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	B5 壁(東面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	B6 壁(東面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	B7 壁(東面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	B8 壁(東面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	B9 壁(東面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	B10 壁(東面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	B11 壁(東面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	B12 壁(東面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	B13 壁(東面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	B14 壁(東面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	B15 壁(東面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	B16 壁(東面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	B17 壁(南面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	B18 壁(南面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	B19 壁(南面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	B20 壁(南面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	B21 壁(南面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	B22 壁(南面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	B23 壁(南面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	B24 壁(南面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
25	B25 壁(南面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	B26 壁(南面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	B27 壁(南面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	B28 壁(南面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	B29 壁(南面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	B30 壁(南面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	B31 壁(西面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	B32 壁(西面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	B33 壁(西面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
34	B34 壁(西面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	B35 壁(西面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	B36 壁(西面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	B37 壁(西面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	B38 壁(西面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	B39 壁(西面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	B40 壁(西面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	B41 壁(西面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	B42 壁(西面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	B43 壁(西面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	B44 壁(西面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	B45 壁(西面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	B46 壁(西面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	B47 壁(西面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	B48 壁(北面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	B49 壁(北面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	B50 壁(北面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	B51 壁(北面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	B52 壁(北面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	B53 壁(北面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	B54 壁(北面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	B55 壁(北面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	B56 壁(北面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	B57 壁(北面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	B58 壁(北面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	B59 壁(北面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	B60 壁(北面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	B61 壁(北面)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
62	B62 壁(テーブル)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
63	B63 壁(テーブル)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
64	B64 壁(テーブル)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
65	B65 壁(テーブル)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
66	B66 壁(テーブル)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
67	B67 壁(テーブル)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
68	B68 壁(テーブル)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
69	B69 壁(テーブル)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
70	B70 壁(テーブル)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
71	B71 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
72	B72 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
73	B73 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
74	B74 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
75	B75 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
76	B76 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
77	B77 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
78	B78 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
79	B79 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
80	B80 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
81	B81 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
82	B82 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
83	B83 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
84	B84 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
85	B85 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
86	B86 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
87	B87 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
88	B88 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
89	B89 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
90	B90 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
91	B91 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
92	B92 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
93	B93 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
94	B94 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
95	B95 壁(テフロン)	2020/3/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	C1 天井(ボート)	2019/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2 天井(ボート)	2019/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	C3 天井(ボート)	2019/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4 天井(ボート)	2019/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	C5 天井(ボート)	2019/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	C6 天井(ボート)	2019/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7 天井(ボート)	2019/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8 天井(ボート)	2019/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	C9 天井(ボート)	2019/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	C10 天井(ボート)	2019/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	C11 天井(ボート)	2019/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	C12 天井(ボート)	2019/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	C13 天井(ボート)	2019/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	C14 天井(ボート)	2019/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	C15 天井(ボート)	2019/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	C16 天井(コンクリート)	2020/3/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	C17 天井(コンクリート)	2020/3/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	C18 天井(コンクリート)	2020/3/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	C19 天井(コンクリート)	2020/3/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	C20 天井(コンクリート)	2020/3/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
21	C21 天井(コンクリート)	2020/3/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	C22 天井(コンクリート)	2020/3/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	C23 天井(コンクリート)	2020/3/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	C24 天井(コンクリート)	2020/3/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	C25 天井(コンクリート)	2020/3/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	C26 天井(コンクリート)	2020/3/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	C27 天井(コンクリート)	2020/3/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	C28 天井(コンクリート)	2020/3/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	C29 天井(梁)	2020/3/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	C30 天井(梁)	2020/3/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	C31 天井(梁)	2020/3/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	C32 天井(梁)	2020/3/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	C33 天井(梁)	2020/3/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 床・壁・天井（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	H103放射化学実験室 床・壁・天井		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.557	別添資料4-D (R13778)	
機器効率No.2	0.554	別添資料4-A (R12953)	
機器効率No.3	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線									備考
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.24	0.09	N.D.	
2	A2 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
3	A3 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.15	0.00	N.D.	
4	A4 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
5	A5 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
6	A6 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	
7	A7 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
8	A8 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
9	A9 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	
10	A10 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
11	A11 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.26	0.11	N.D.	
12	A12 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.26	0.11	N.D.	
13	A13 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.15	0.00	N.D.	
14	A14 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
15	A15 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
16	A16 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
17	A17 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	
18	A18 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.21	0.06	N.D.	
19	A19 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	
20	A20 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.15	0.00	N.D.	
21	A21 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.29E-03	0.21	0.06	N.D.	
22	A22 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	
23	A23 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	
24	A24 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	
25	A25 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	2	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
26	A26 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	2	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
27	A27 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.24	0.09	N.D.	
28	A28 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	
29	A29 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.21	0.06	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 床・壁・天井（間接法）

No.	α線										備考
	測定箇所	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
30	A30 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	
31	A31 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.29E-03	0.18	0.03	N.D.	
32	A32 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.29E-03	0.24	0.09	N.D.	
33	A33 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	
34	A34 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	
35	A35 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
36	A36 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	
37	A37 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
38	A38 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	
39	A39 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	
40	A40 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	
41	A41 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.29E-03	0.21	0.06	N.D.	
42	A42 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	
43	A43 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.18	0.03	N.D.	
44	A44 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.18	0.03	N.D.	
45	A45 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.29E-03	0.29	0.14	N.D.	
46	A46 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	
47	A47 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	
48	A48 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.29	0.14	N.D.	
49	A49 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.06	0.03	N.D.	
50	A50 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.18	0.15	N.D.	
51	A51 床(リノリウム)	2020/3/5	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.18	0.15	N.D.	

52	A1' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
53	A2' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
54	A3' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
55	A4' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.06	0.03	N.D.	
56	A5' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.15	0.12	N.D.	
57	A6' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
58	A7' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.12	0.09	N.D.	
59	A8' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.06	N.D.	
60	A9' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.12	0.09	N.D.	
61	A10' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.06	0.03	N.D.	
62	A11' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.06	0.03	N.D.	
63	A12' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
64	A13' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.06	0.03	N.D.	
65	A14' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
66	A15' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
67	A16' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.12	0.09	N.D.	
68	A17' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
69	A18' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
70	A19' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.12	0.09	N.D.	
71	A20' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.06	N.D.	
72	A21' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.12	0.09	N.D.	
73	A22' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
74	A23' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									備考
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
75	A24' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.06	N.D.	
76	A25' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
77	A26' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.06	0.03	N.D.	
78	A27' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
79	A28' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
80	A29' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
81	A30' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
82	A31' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
83	A32' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
84	A33' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.06	N.D.	
85	A34' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
86	A35' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
87	A36' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
88	A37' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
89	A38' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
90	A39' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
91	A40' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.06	N.D.	
92	A41' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
93	A42' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
94	A43' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
95	A44' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	
96	A45' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
97	A46' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.06	0.03	N.D.	
98	A47' 床(コンクリート)	2020/3/6	2020/3/6	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.18	0.15	N.D.	

1	B1 壁(東面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	
2	B2 壁(東面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	
4	B4 壁(東面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.15	0.06	N.D.	
5	B5 壁(東面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	
6	B6 壁(東面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	
7	B7 壁(東面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	
8	B8 壁(東面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	
9	B9 壁(東面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	
10	B10 壁(東面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	
11	B11 壁(東面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	
12	B12 壁(東面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	
13	B13 壁(東面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	
14	B14 壁(東面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	
15	B15 壁(東面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	
16	B16 壁(東面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.12	0.03	N.D.	
17	B17 壁(南面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	
18	B18 壁(南面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.12	0.03	N.D.	
19	B19 壁(南面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	
20	B20 壁(南面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	
21	B21 壁(南面)	2020/3/6	2020/3/10	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.09	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									備考
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
22	B22 壁(南面)	2020/3/6	2020/3/10	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.00	0.00	N.D.	
23	B23 壁(南面)	2020/3/6	2020/3/10	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.00	0.00	N.D.	
24	B24 壁(南面)	2020/3/6	2020/3/10	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.12	0.00	N.D.	
25	B25 壁(南面)	2020/3/6	2020/3/10	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.09	0.00	N.D.	
26	B26 壁(南面)	2020/3/6	2020/3/10	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.06	0.00	N.D.	
27	B27 壁(南面)	2020/3/6	2020/3/10	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.00	0.00	N.D.	
28	B28 壁(南面)	2020/3/6	2020/3/10	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.09	0.00	N.D.	
29	B29 壁(南面)	2020/3/6	2020/3/10	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.09	0.00	N.D.	
30	B30 壁(南面)	2020/3/6	2020/3/10	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.06	0.00	N.D.	
31	B31 壁(西面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	
32	B32 壁(西面)	2020/3/6	2020/3/10	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	
33	B33 壁(西面)	2020/3/6	2020/3/10	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	
34	B34 壁(西面)	2020/3/6	2020/3/10	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	
35	B35 壁(西面)	2020/3/6	2020/3/10	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	
36	B36 壁(西面)	2020/3/6	2020/3/10	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.32	0.17	N.D.	
37	B37 壁(西面)	2020/3/6	2020/3/10	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	
38	B38 壁(西面)	2020/3/6	2020/3/10	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	
39	B39 壁(西面)	2020/3/6	2020/3/10	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	
40	B40 壁(西面)	2020/3/6	2020/3/10	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	
41	B41 壁(西面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.21	0.21	N.D.	
42	B42 壁(西面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.06	0.06	N.D.	
43	B43 壁(西面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.03	0.03	N.D.	
44	B44 壁(西面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.03	0.03	N.D.	
45	B45 壁(西面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.06	0.06	N.D.	
46	B46 壁(西面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.06	0.06	N.D.	
47	B47 壁(西面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.18	0.18	N.D.	
48	B48 壁(北面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.18	0.18	N.D.	
49	B49 壁(北面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.09	0.09	N.D.	
50	B50 壁(北面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.09	0.09	N.D.	
51	B51 壁(北面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.03	0.03	N.D.	
52	B52 壁(北面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.06	0.06	N.D.	
53	B53 壁(北面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.06	0.06	N.D.	
54	B54 壁(北面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.06	0.06	N.D.	
55	B55 壁(北面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.09	0.09	N.D.	
56	B56 壁(北面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.21	0.21	N.D.	
57	B57 壁(北面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.03	0.03	N.D.	
58	B58 壁(北面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.12	0.12	N.D.	
59	B59 壁(北面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.03	0.03	N.D.	
60	B60 壁(北面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.06	0.06	N.D.	
61	B61 壁(北面)	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.06	0.06	N.D.	
62	B62 壁(テ-ﾌﾞﾙa)	2020/3/6	2020/3/9	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.26	0.14	N.D.	
63	B63 壁(テ-ﾌﾞﾙa)	2020/3/6	2020/3/9	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.00	0.00	N.D.	
64	B64 壁(テ-ﾌﾞﾙa)	2020/3/6	2020/3/9	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	
65	B65 壁(テ-ﾌﾞﾙa)	2020/3/6	2020/3/9	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.09	0.00	N.D.	
66	B66 壁(テ-ﾌﾞﾙa)	2020/3/6	2020/3/9	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.00	0.00	N.D.	
67	B67 壁(テ-ﾌﾞﾙa)	2020/3/6	2020/3/9	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.09	0.00	N.D.	

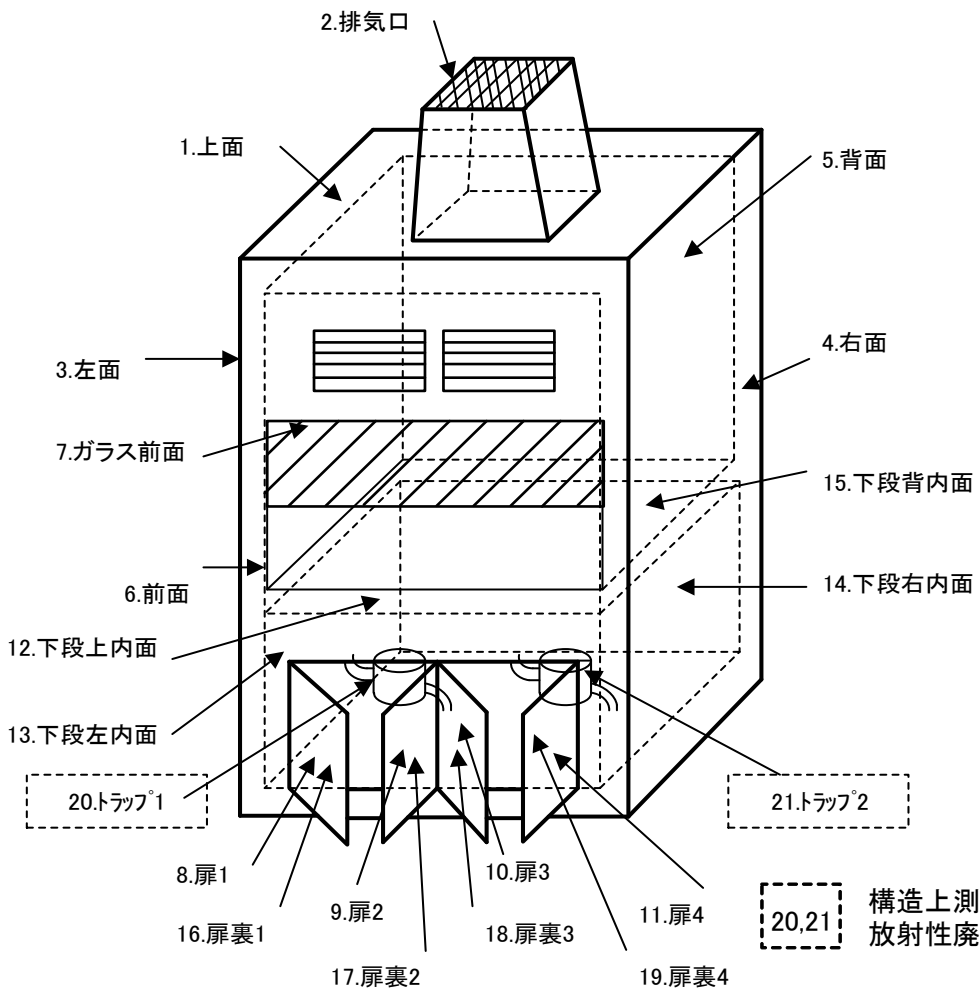
表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									備考
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
68	B68 壁(テブ ^ラ)	2020/3/6	2020/3/9	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	
69	B69 壁(テブ ^ラ)	2020/3/6	2020/3/9	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	
70	B70 壁(テブ ^ラ)	2020/3/6	2020/3/9	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	
71	B71 壁(テブ ^ラ)	2020/3/6	2020/3/9	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	
72	B72 壁(テブ ^ラ)	2020/3/6	2020/3/9	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.00	0.00	N.D.	
73	B73 壁(テブ ^ラ)	2020/3/6	2020/3/9	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.00	0.00	N.D.	
74	B74 壁(テブ ^ラ)	2020/3/6	2020/3/9	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	
75	B75 壁(テブ ^ラ)	2020/3/6	2020/3/9	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	
76	B76 壁(テブ ^ラ)	2020/3/6	2020/3/9	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.15	0.03	N.D.	
77	B77 壁(テブ ^ラ)	2020/3/6	2020/3/9	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	
78	B78 壁(テブ ^ラ)	2020/3/6	2020/3/9	2	0.12	0.42	5.05E-03	0.09	0.00	N.D.	
79	B79 壁(テブ ^ル b)	2020/3/6	2020/3/9	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	
80	B80 壁(テブ ^ル b)	2020/3/6	2020/3/9	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	
81	B81 壁(テブ ^ル b)	2020/3/6	2020/3/9	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	
82	B82 壁(テブ ^ル b)	2020/3/6	2020/3/9	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	
83	B83 壁(テブ ^ル b)	2020/3/6	2020/3/9	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	
84	B84 壁(テブ ^ル b)	2020/3/6	2020/3/9	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	
85	B85 壁(テブ ^ル b)	2020/3/6	2020/3/9	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.15	0.03	N.D.	
86	B86 壁(テブ ^ル b)	2020/3/6	2020/3/9	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	
87	B87 壁(テブ ^ル b)	2020/3/6	2020/3/9	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	
88	B88 壁(テブ ^ル b)	2020/3/6	2020/3/9	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	
89	B89 壁(テブ ^ル b)	2020/3/6	2020/3/9	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	
90	B90 壁(テブ ^ル b)	2020/3/6	2020/3/9	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	
91	B91 壁(テブ ^ル b)	2020/3/6	2020/3/9	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	
92	B92 壁(テブ ^ル b)	2020/3/6	2020/3/9	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	
93	B93 壁(テブ ^ル b)	2020/3/6	2020/3/9	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	
94	B94 壁(テブ ^ル b)	2020/3/6	2020/3/9	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	
95	B95 壁(テブ ^ル b)	2020/3/6	2020/3/9	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	

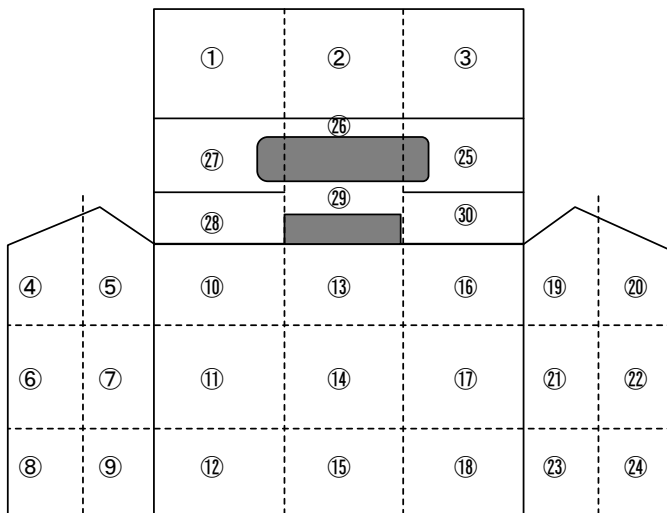
1	C1 天井(ボ ^ー ド)	2019/8/29	2019/8/29	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
2	C2 天井(ボ ^ー ド)	2019/8/29	2019/8/29	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
3	C3 天井(ボ ^ー ド)	2019/8/29	2019/8/29	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.10	0.07	N.D.	
4	C4 天井(ボ ^ー ド)	2019/8/29	2019/8/29	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
5	C5 天井(ボ ^ー ド)	2019/8/29	2019/8/29	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.07	0.04	N.D.	
6	C6 天井(ボ ^ー ド)	2019/8/29	2019/8/29	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
7	C7 天井(ボ ^ー ド)	2019/8/29	2019/8/29	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
8	C8 天井(ボ ^ー ド)	2019/8/29	2019/8/29	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
9	C9 天井(ボ ^ー ド)	2019/8/29	2019/8/29	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
10	C10 天井(ボ ^ー ド)	2019/8/29	2019/8/29	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.10	0.07	N.D.	
11	C11 天井(ボ ^ー ド)	2019/8/29	2019/8/29	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
12	C12 天井(ボ ^ー ド)	2019/8/29	2019/8/29	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
13	C13 天井(ボ ^ー ド)	2019/8/29	2019/8/29	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
14	C14 天井(ボ ^ー ド)	2019/8/29	2019/8/29	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
15	C15 天井(ボ ^ー ド)	2019/8/29	2019/8/29	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
16	C16 天井(コンクリート)	2020/3/11	2020/3/11	1	0.41	0.62	7.42E-03	0.03	0.00	N.D.	
17	C17 天井(コンクリート)	2020/3/11	2020/3/11	1	0.41	0.62	7.42E-03	0.03	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 床・壁・天井（間接法）

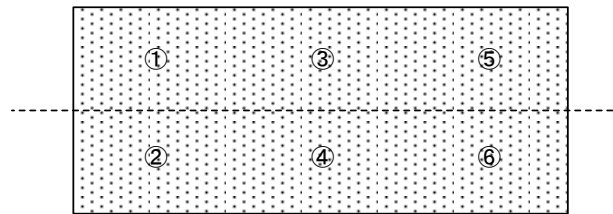
No.	α線										
	測定箇所	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
18	C18 天井(コンクリート)	2020/3/11	2020/3/11	1	0.41	0.62	7.42E-03	0.03	0.00	N.D.	
19	C19 天井(コンクリート)	2020/3/11	2020/3/11	1	0.41	0.62	7.42E-03	0.00	0.00	N.D.	
20	C20 天井(コンクリート)	2020/3/11	2020/3/11	1	0.41	0.62	7.42E-03	0.00	0.00	N.D.	
21	C21 天井(コンクリート)	2020/3/11	2020/3/11	1	0.41	0.62	7.42E-03	0.12	0.00	N.D.	
22	C22 天井(コンクリート)	2020/3/11	2020/3/11	1	0.41	0.62	7.42E-03	0.12	0.00	N.D.	
23	C23 天井(コンクリート)	2020/3/11	2020/3/11	1	0.41	0.62	7.42E-03	0.03	0.00	N.D.	
24	C24 天井(コンクリート)	2020/3/11	2020/3/11	1	0.41	0.62	7.42E-03	0.09	0.00	N.D.	
25	C25 天井(コンクリート)	2020/3/11	2020/3/11	1	0.41	0.62	7.42E-03	0.06	0.00	N.D.	
26	C26 天井(コンクリート)	2020/3/11	2020/3/11	1	0.41	0.62	7.42E-03	0.09	0.00	N.D.	
27	C27 天井(コンクリート)	2020/3/11	2020/3/11	1	0.41	0.62	7.42E-03	0.06	0.00	N.D.	
28	C28 天井(コンクリート)	2020/3/11	2020/3/11	1	0.41	0.62	7.42E-03	0.18	0.00	N.D.	
29	C29 天井(梁)	2020/3/10	2020/3/10	3	0.40	0.61	7.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
30	C30 天井(梁)	2020/3/10	2020/3/10	3	0.40	0.61	7.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
31	C31 天井(梁)	2020/3/10	2020/3/10	3	0.40	0.61	7.26E-03	0.09	0.00	N.D.	
32	C32 天井(梁)	2020/3/10	2020/3/10	3	0.40	0.61	7.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
33	C33 天井(梁)	2020/3/10	2020/3/10	3	0.40	0.61	7.26E-03	0.09	0.00	N.D.	



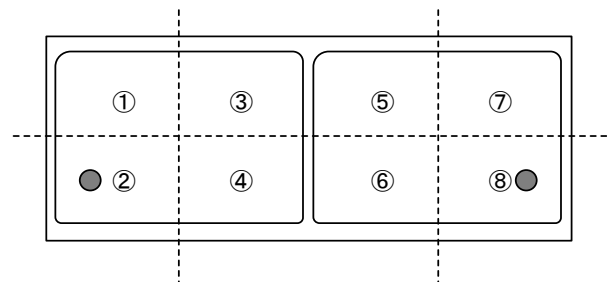
20,21 構造上測定困難のため
放射性廃棄物として処理



ドラフト内面(内部剥離)



ドラフトガラス(内面剥離)



ドラフトシンク(内面剥離)

H103ドラフトチャンバー 測定箇所

図面番号1103

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 ドラフトチャンバー（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H103放射化学実験室 ドラフトチャンバー		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	上面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	排気口	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	左面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	右面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	背面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	前面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	ガラス前面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	扉1	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	扉2	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	扉3	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	扉4	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	下段上内面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	下段左内面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	下段右内面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
15	下段背内面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
16	扉裏1	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
17	扉裏2	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
18	扉裏3	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
19	扉裏4	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
20	ドラフト内面1	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
21	ドラフト内面2	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
22	ドラフト内面3	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
23	ドラフト内面4	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
24	ドラフト内面5	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
25	ドラフト内面6	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
26	ドラフト内面7	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
27	ドラフト内面8	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
28	ドラフト内面9	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
29	ドラフト内面10	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
30	ドラフト内面11	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
31	ドラフト内面12	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
32	ドラフト内面13	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
33	ドラフト内面14	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 ドラフトチャンバー（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	ドラフト内面15	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
35	ドラフト内面16	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
36	ドラフト内面17	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
37	ドラフト内面18	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
38	ドラフト内面19	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
39	ドラフト内面20	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
40	ドラフト内面21	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
41	ドラフト内面22	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
42	ドラフト内面23	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
43	ドラフト内面24	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
44	ドラフト内面25	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
45	ドラフト内面26	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
46	ドラフト内面27	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
47	ドラフト内面28	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
48	ドラフト内面29	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
49	ドラフト内面30	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
50	ガラス内面1	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
51	ガラス内面2	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
52	ガラス内面3	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
53	ガラス内面4	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
54	ガラス内面5	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
55	ガラス内面6	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
56	ドラフトシンク1	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
57	ドラフトシンク2	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
58	ドラフトシンク3	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
59	ドラフトシンク4	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
60	ドラフトシンク5	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
61	ドラフトシンク6	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
62	ドラフトシンク7	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
63	ドラフトシンク8	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 ドラフトチャンバー (間接法)

1. 測定条件

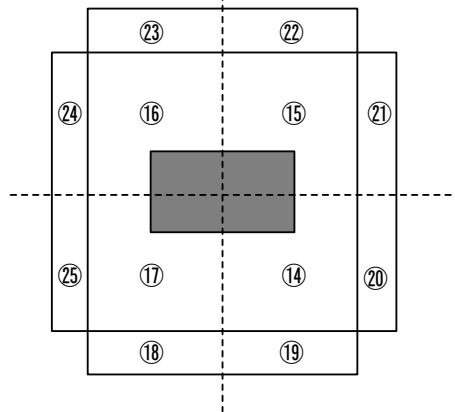
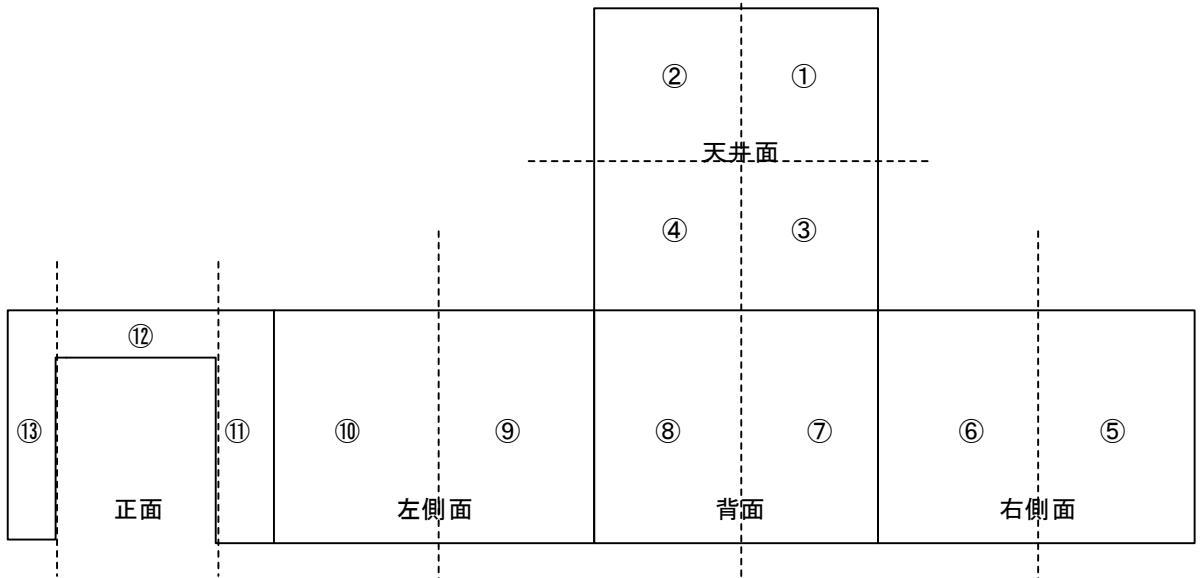
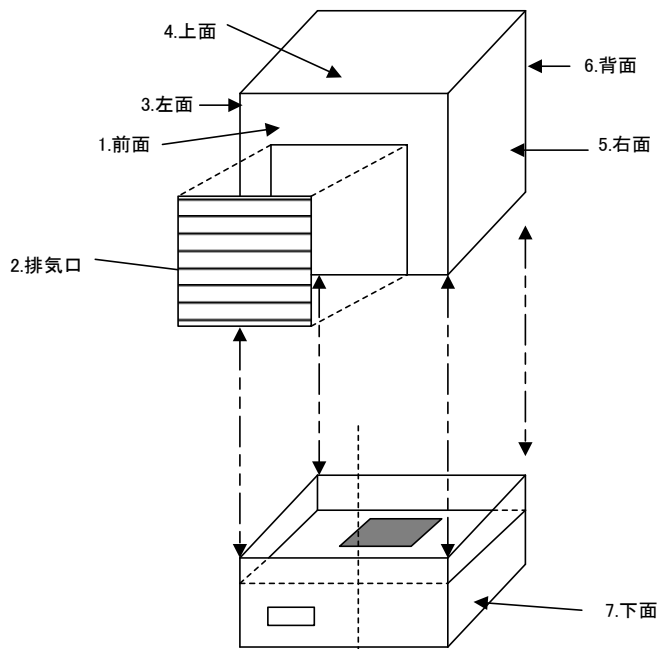
測定対象物	H103放射化学実験室 ドラフトチャンバー		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	上面	2018/8/28	2018/9/3	0.26	0.53	6.31E-03	0.41	0.15	N.D.	剥離なし
2	排気口	2018/8/28	2018/9/3	0.26	0.53	6.31E-03	0.71	0.45	N.D.	剥離なし
3	左面	2018/8/28	2018/9/3	0.26	0.53	6.31E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離なし
4	右面	2018/8/28	2018/9/3	0.26	0.53	6.31E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
5	背面	2018/8/28	2018/9/3	0.26	0.53	6.31E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離なし
6	前面	2018/8/28	2018/9/3	0.26	0.53	6.31E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
7	ガラス前面	2018/8/28	2018/9/3	0.26	0.53	6.31E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
8	扉1	2018/8/28	2018/9/3	0.26	0.53	6.31E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
9	扉2	2018/8/28	2018/9/3	0.26	0.53	6.31E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
10	扉3	2018/8/28	2018/9/3	0.26	0.53	6.31E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
11	扉4	2018/8/28	2018/9/3	0.26	0.53	6.31E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
12	下段上内面	2018/8/28	2018/9/3	0.26	0.53	6.31E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
13	下段左内面	2018/8/28	2018/9/3	0.26	0.53	6.31E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
14	下段右内面	2018/8/28	2018/9/3	0.26	0.53	6.31E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
15	下段背内面	2018/8/28	2018/9/3	0.26	0.53	6.31E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
16	扉裏1	2018/8/28	2018/9/3	0.26	0.53	6.31E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
17	扉裏2	2018/8/28	2018/9/3	0.26	0.53	6.31E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
18	扉裏3	2018/8/28	2018/9/3	0.26	0.53	6.31E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
19	扉裏4	2018/8/28	2018/9/3	0.26	0.53	6.31E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
20	ドラフト内面1	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
21	ドラフト内面2	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
22	ドラフト内面3	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
23	ドラフト内面4	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
24	ドラフト内面5	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
25	ドラフト内面6	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
26	ドラフト内面7	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
27	ドラフト内面8	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
28	ドラフト内面9	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
29	ドラフト内面10	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
30	ドラフト内面11	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.60	0.39	N.D.	剥離後測定
31	ドラフト内面12	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
32	ドラフト内面13	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
33	ドラフト内面14	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.50	0.29	N.D.	剥離後測定
34	ドラフト内面15	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
35	ドラフト内面16	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
36	ドラフト内面17	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.20	0.00	N.D.	剥離後測定
37	ドラフト内面18	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
38	ドラフト内面19	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
39	ドラフト内面20	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
40	ドラフト内面21	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 ドラフトチャンバー（間接法）

No.	α線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
41	ドラフト内面22	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.30	0.09	N.D.	剥離後測定
42	ドラフト内面23	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
43	ドラフト内面24	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
44	ドラフト内面25	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
45	ドラフト内面26	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
46	ドラフト内面27	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.60	0.39	N.D.	剥離後測定
47	ドラフト内面28	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
48	ドラフト内面29	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
49	ドラフト内面30	2018/9/19	2018/9/20	0.21	0.49	5.83E-03	0.20	0.00	N.D.	剥離後測定
50	ガラス内面1	2018/9/18	2018/9/19	0.06	0.35	4.17E-03	0.10	0.04	N.D.	剥離後測定
51	ガラス内面2	2018/9/11	2018/9/12	0.06	0.35	4.17E-03	0.10	0.04	N.D.	剥離後測定
52	ガラス内面3	2018/9/11	2018/9/12	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
53	ガラス内面4	2018/9/11	2018/9/12	0.06	0.35	4.17E-03	0.40	0.34	N.D.	剥離後測定
54	ガラス内面5	2018/9/11	2018/9/12	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
55	ガラス内面6	2018/9/11	2018/9/12	0.06	0.35	4.17E-03	0.10	0.04	N.D.	剥離後測定
56	ドラフトシンク1	2018/9/13	2018/9/19	0.15	0.44	5.24E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
57	ドラフトシンク2	2018/9/13	2018/9/19	0.15	0.44	5.24E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
58	ドラフトシンク3	2018/9/13	2018/9/19	0.15	0.44	5.24E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
59	ドラフトシンク4	2018/9/13	2018/9/19	0.15	0.44	5.24E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
60	ドラフトシンク5	2018/9/13	2018/9/19	0.15	0.44	5.24E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
61	ドラフトシンク6	2018/9/13	2018/9/19	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
62	ドラフトシンク7	2018/9/13	2018/9/19	0.15	0.44	5.24E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
63	ドラフトシンク8	2018/9/13	2018/9/19	0.15	0.44	5.24E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定



正面

H103 床排気ボックス測定箇所

図面番号(2103)

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 床排気ボックス（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H103放射化学実験室 床排気ボックス		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.：検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	排気口	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	左面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	上面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	右面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	背面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	下面	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	内面1	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	内面2	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	内面3	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	内面4	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	内面5	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	内面6	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	内面7	2018/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
15	内面8	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
16	内面9	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
17	内面10	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
18	内面11	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
19	内面12	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
20	内面13	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
21	内面14	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
22	内面15	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
23	内面16	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
24	内面17	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
25	内面18	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
26	内面19	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
27	内面20	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
28	内面21	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
29	内面22	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
30	内面23	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
31	内面24	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
32	内面25	2018/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

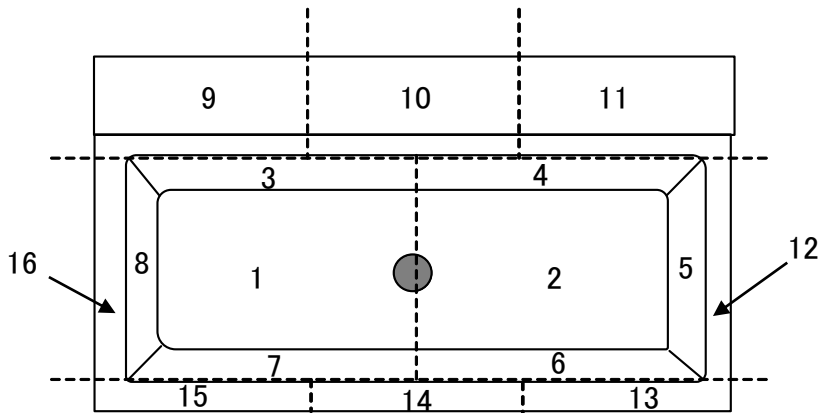
表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 床排気ボックス（間接法）

1. 測定条件

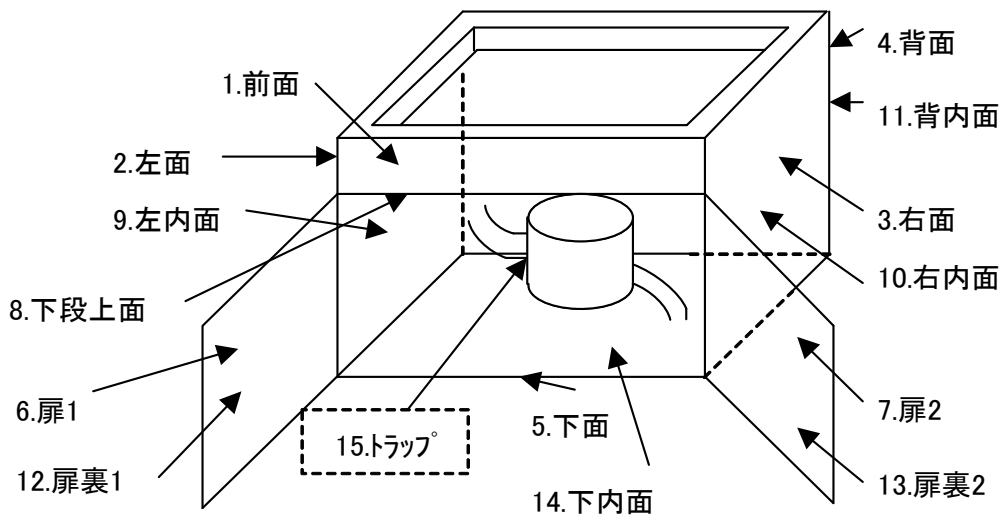
測定対象物	H103放射化学実験室 床排気ボックス		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/8/27	2018/8/29	0.06	0.35	4.17E-03	0.15	0.09	N.D.	剥離なし
2	排気口	2018/8/27	2018/8/29	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
3	左面	2018/8/27	2018/8/29	0.06	0.35	4.17E-03	0.18	0.12	N.D.	剥離なし
4	上面	2018/8/27	2018/8/29	0.06	0.35	4.17E-03	0.15	0.09	N.D.	剥離なし
5	右面	2018/8/27	2018/8/29	0.06	0.35	4.17E-03	0.24	0.18	N.D.	剥離なし
6	背面	2018/8/28	2018/9/4	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
7	下面	2018/8/28	2018/9/4	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
8	内面1	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
9	内面2	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
10	内面3	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
11	内面4	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
12	内面5	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.32	0.23	N.D.	剥離なし
13	内面6	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
14	内面7	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
15	内面8	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
16	内面9	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
17	内面10	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
18	内面11	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
19	内面12	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離なし
20	内面13	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
21	内面14	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
22	内面15	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
23	内面16	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
24	内面17	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離なし
25	内面18	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
26	内面19	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離なし
27	内面20	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
28	内面21	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
29	内面22	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
30	内面23	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
31	内面24	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
32	内面25	2018/9/13	2018/9/25	0.09	0.39	4.64E-03	0.24	0.15	N.D.	剥離なし



シンク(接触面剥離後に測定)



15 構造上測定困難のため
放射性廃棄物として処理

H103流し(1)(2) 測定箇所

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 流し1 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H103放射化学実験室 流し1		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
15	シンク1	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
16	シンク2	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
17	シンク3	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
18	シンク4	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
19	シンク5	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
20	シンク6	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
21	シンク7	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
22	シンク8	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
23	シンク9	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
24	シンク10	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
25	シンク11	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
26	シンク12	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
27	シンク13	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
28	シンク14	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
29	シンク15	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
30	シンク16	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 流し1 (間接法)

1. 測定条件

測定対象物	H103放射化学実験室 流し1		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/8/27	2018/8/28	0.06	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.35	4.17E-03	0.21	0.15	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.35	4.17E-03	0.18	0.12	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/8/27	2018/8/28	0.18	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
15	シンク1	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.29	0.20	N.D.	剥離後測定
16	シンク2	2018/9/13	2018/9/18	0.15	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
17	シンク3	2018/9/13	2018/9/18	0.15	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
18	シンク4	2018/9/13	2018/9/18	0.15	0.39	4.64E-03	0.18	0.09	N.D.	剥離後測定
19	シンク5	2018/9/13	2018/9/18	0.15	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
20	シンク6	2018/9/13	2018/9/18	0.15	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
21	シンク7	2018/9/13	2018/9/18	0.15	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
22	シンク8	2018/9/13	2018/9/18	0.15	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定
23	シンク9	2018/9/13	2018/9/18	0.15	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
24	シンク10	2018/9/13	2018/9/18	0.15	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
25	シンク11	2018/9/13	2018/9/18	0.15	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
26	シンク12	2018/9/13	2018/9/18	0.15	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
27	シンク13	2018/9/13	2018/9/18	0.15	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
28	シンク14	2018/9/13	2018/9/18	0.15	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
29	シンク15	2018/9/13	2018/9/18	0.15	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定
30	シンク16	2018/9/13	2018/9/18	0.15	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 流し2 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H103放射化学実験室 流し2		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

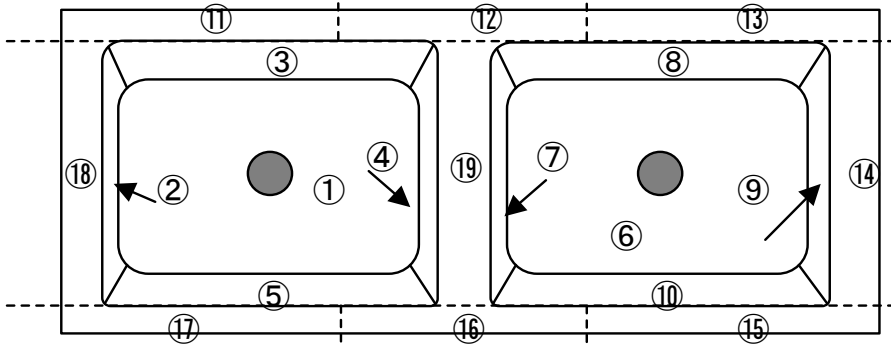
No.	測定箇所	測定日	α線							備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
1	前面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
2	左面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
3	右面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
4	背面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
5	下面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
6	扉1	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
7	扉2	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
8	下段上面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
9	左内面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
10	右内面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
11	背内面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
12	扉裏1	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
13	扉裏2	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
14	下内面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
15	シンク1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
16	シンク2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
17	シンク3	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
18	シンク4	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
19	シンク5	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
20	シンク6	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
21	シンク7	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
22	シンク8	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
23	シンク9	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
24	シンク10	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
25	シンク11	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
26	シンク12	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
27	シンク13	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
28	シンク14	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
29	シンク15	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
30	シンク16	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	

1. 測定条件

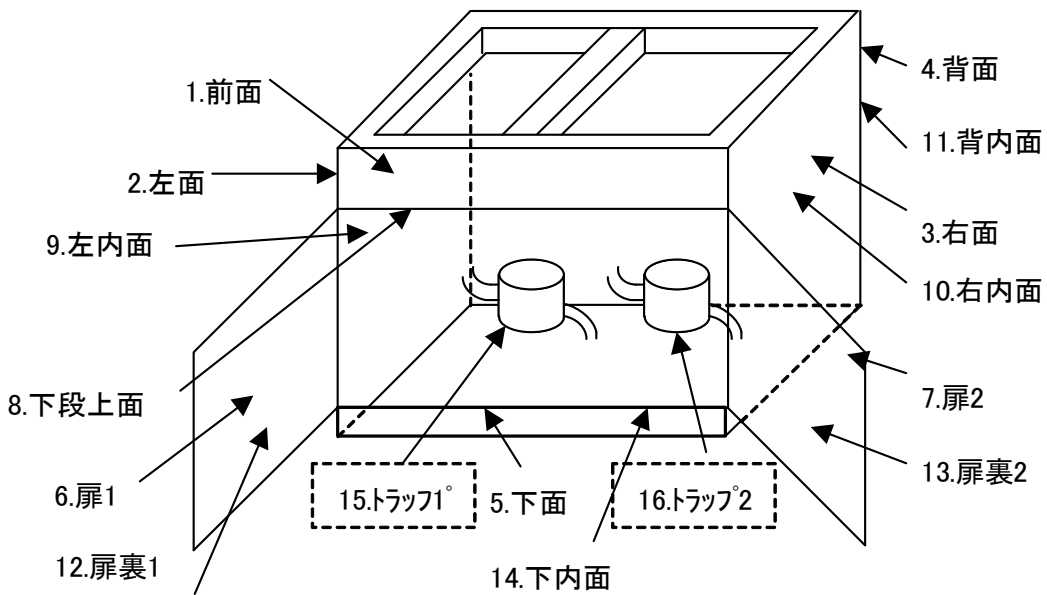
測定対象物	H103放射化学実験室 流し2		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/8/27	2018/8/30	0.21	0.49	5.83E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/8/27	2018/8/28	0.21	0.49	5.83E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/8/27	2018/8/28	0.21	0.49	5.83E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/8/27	2018/8/28	0.21	0.49	5.83E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/8/27	2018/8/28	0.21	0.49	5.83E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/8/27	2018/8/28	0.21	0.49	5.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/8/27	2018/8/28	0.21	0.49	5.83E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/8/27	2018/8/28	0.21	0.49	5.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/8/27	2018/8/28	0.21	0.49	5.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/8/27	2018/8/28	0.21	0.49	5.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/8/27	2018/8/28	0.21	0.49	5.83E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/8/27	2018/8/28	0.21	0.49	5.83E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/8/27	2018/8/28	0.21	0.49	5.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/8/27	2018/8/28	0.21	0.49	5.83E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
15	シンク1	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
16	シンク2	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
17	シンク3	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
18	シンク4	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
19	シンク5	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
20	シンク6	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
21	シンク7	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.40	0.28	N.D.	剥離後測定
22	シンク8	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
23	シンク9	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
24	シンク10	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
25	シンク11	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
26	シンク12	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
27	シンク13	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
28	シンク14	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
29	シンク15	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
30	シンク16	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定



シンク(接触面剥離後に測定)



15,16 構造上測定困難のため
放射性廃棄物として処理

H103流し(3),(4) 測定箇所

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 流し3 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H103放射化学実験室 流し3		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
15	シンク1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
16	シンク2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
17	シンク3	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
18	シンク4	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
19	シンク5	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
20	シンク6	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
21	シンク7	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
22	シンク8	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
23	シンク9	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
24	シンク10	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
25	シンク11	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
26	シンク12	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
27	シンク13	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
28	シンク14	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
29	シンク15	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
30	シンク16	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
31	シンク17	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
32	シンク18	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
33	シンク19	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

1. 測定条件

測定対象物	H103放射化学実験室 流し3		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/8/28	2018/9/4	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/8/28	2018/9/4	0.12	0.42	5.00E-03	0.15	0.03	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/8/28	2018/9/4	0.12	0.42	5.00E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/8/28	2018/9/4	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/8/28	2018/9/4	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/8/28	2018/9/4	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/8/28	2018/9/4	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/8/28	2018/9/4	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/8/28	2018/9/4	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/8/28	2018/9/4	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/8/28	2018/9/4	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/8/28	2018/9/4	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/8/28	2018/9/4	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/8/28	2018/9/4	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
15	シンク1	2018/11/25	2018/11/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
16	シンク2	2018/11/25	2018/11/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.32	0.14	N.D.	剥離後測定
17	シンク3	2018/11/25	2018/11/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
18	シンク4	2018/11/25	2018/11/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.38	0.20	N.D.	剥離後測定
19	シンク5	2018/11/25	2018/11/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
20	シンク6	2018/11/25	2018/11/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.26	0.08	N.D.	剥離後測定
21	シンク7	2018/11/25	2018/11/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.21	0.03	N.D.	剥離後測定
22	シンク8	2018/11/25	2018/11/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
23	シンク9	2018/11/25	2018/11/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.24	0.06	N.D.	剥離後測定
24	シンク10	2018/11/25	2018/11/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.26	0.08	N.D.	剥離後測定
25	シンク11	2018/11/25	2018/11/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
26	シンク12	2018/11/25	2018/11/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.41	0.23	N.D.	剥離後測定
27	シンク13	2018/11/25	2018/11/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.26	0.08	N.D.	剥離後測定
28	シンク14	2018/11/25	2018/11/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
29	シンク15	2018/11/25	2018/11/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
30	シンク16	2018/11/25	2018/11/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.47	0.29	N.D.	剥離後測定
31	シンク17	2018/11/25	2018/11/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
32	シンク18	2018/11/25	2018/11/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
33	シンク19	2018/11/25	2018/11/28	0.18	0.47	5.59E-03	0.47	0.29	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 H103放射化学実験室 流し4 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H103放射化学実験室 流し4		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

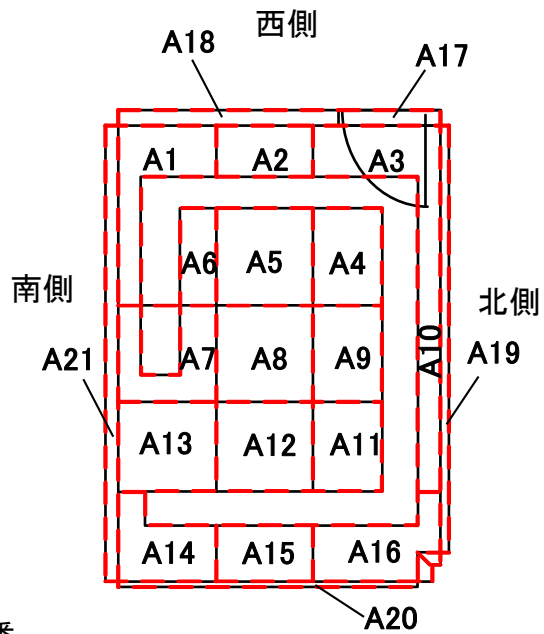
No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/8/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/8/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/8/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/8/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/8/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/8/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/8/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/8/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/8/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/8/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/8/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/8/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/8/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/8/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
15	シンク1	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
16	シンク2	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
17	シンク3	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
18	シンク4	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
19	シンク5	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
20	シンク6	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
21	シンク7	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
22	シンク8	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
23	シンク9	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
24	シンク10	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
25	シンク11	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
26	シンク12	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
27	シンク13	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
28	シンク14	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
29	シンク15	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
30	シンク16	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
31	シンク17	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
32	シンク18	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
33	シンク19	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

1. 測定条件

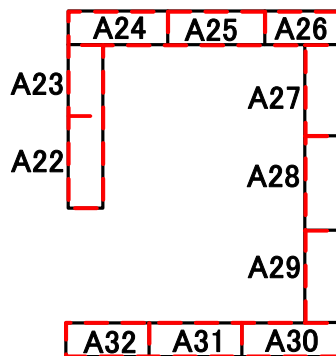
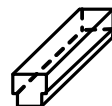
測定対象物	H103放射化学実験室 流し4		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/8/27	2018/8/31	0.15	0.44	5.24E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/8/27	2018/8/31	0.15	0.44	5.24E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/8/27	2018/8/31	0.15	0.44	5.24E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/8/27	2018/8/31	0.15	0.44	5.24E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/8/27	2018/8/31	0.15	0.44	5.24E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/8/27	2018/8/31	0.15	0.44	5.24E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/8/27	2018/8/31	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/8/27	2018/8/31	0.15	0.44	5.24E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/8/27	2018/8/31	0.15	0.44	5.24E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/8/27	2018/8/31	0.15	0.44	5.24E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/8/27	2018/8/31	0.15	0.44	5.24E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/8/27	2018/8/31	0.15	0.44	5.24E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/8/27	2018/8/31	0.15	0.44	5.24E-03	0.35	0.20	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/8/27	2018/8/31	0.15	0.44	5.24E-03	0.56	0.41	N.D.	剥離なし
15	シンク1	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
16	シンク2	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
17	シンク3	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
18	シンク4	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
19	シンク5	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
20	シンク6	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
21	シンク7	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
22	シンク8	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
23	シンク9	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
24	シンク10	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
25	シンク11	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
26	シンク12	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
27	シンク13	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
28	シンク14	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
29	シンク15	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
30	シンク16	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
31	シンク17	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
32	シンク18	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
33	シンク19	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定

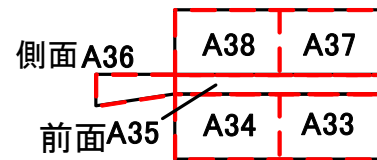
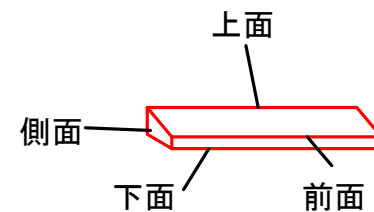


A18 ~ 21番
壁面リノリウム立上り10cm
東側
床面



排水溝

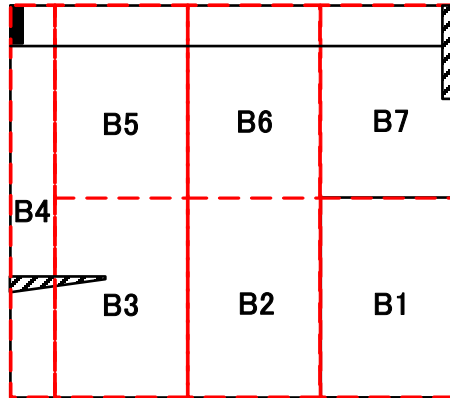
1mピッチにて底面及び側面の3面測定



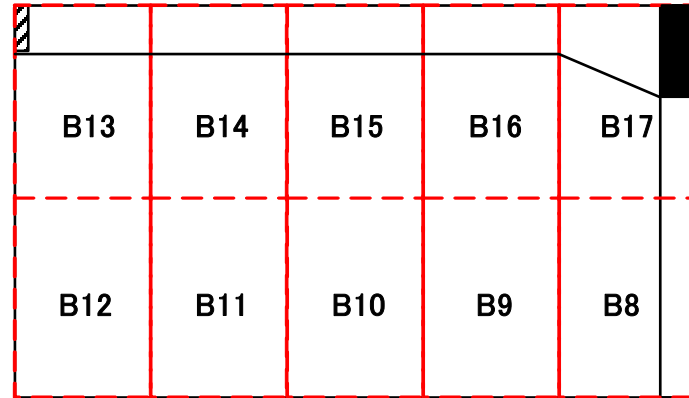
テーブル

H104 床測定箇所

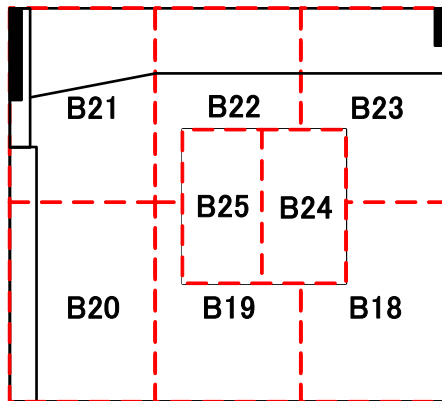
図面番号(104A)



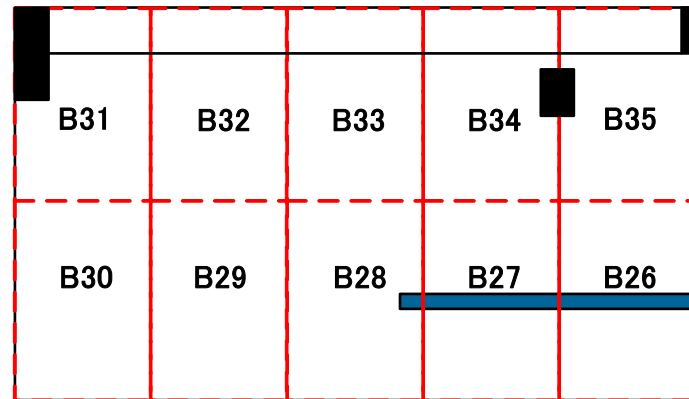
西面



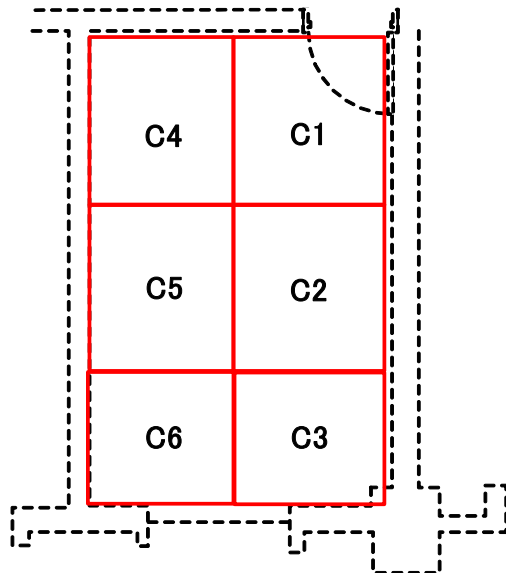
北面



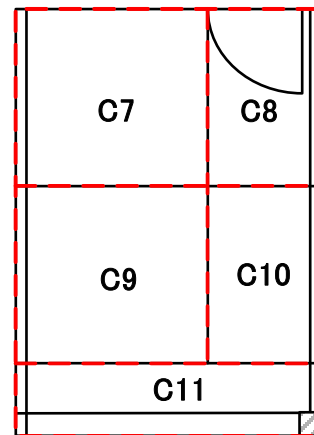
東面



南面



天井ボード



天井面

H104 天井測定箇所

図面番号(104C)

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 床・壁・天井（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H104抽出室 床・壁・天井		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4-V (205X6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	A2 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	A3 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	A4 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	A5 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	A6 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	A7 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	A8 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	A9 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	A10 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	A11 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	A12 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	A13 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	A14 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	A15 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	A16 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	A17 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	A18 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	A19 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	A20 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	A21 床(リリウム)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

22	A1' 床(コンクリート)	2020/2/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	A2' 床(コンクリート)	2020/2/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	A3' 床(コンクリート)	2020/2/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	A4' 床(コンクリート)	2020/2/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	A5' 床(コンクリート)	2020/2/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	A6' 床(コンクリート)	2020/2/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	A7' 床(コンクリート)	2020/2/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	A8' 床(コンクリート)	2020/2/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	A9' 床(コンクリート)	2020/2/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	A10' 床(コンクリート)	2020/2/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	A11' 床(コンクリート)	2020/2/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
33	A12' 床(コンクリート)	2020/2/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
34	A13' 床(コンクリート)	2020/2/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	A14' 床(コンクリート)	2020/2/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	A15' 床(コンクリート)	2020/2/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	A16' 床(コンクリート)	2020/2/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	A17' 床(コンクリート)	2020/2/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

39	A22 床(排水溝)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	A23 床(排水溝)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	A24 床(排水溝)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	A25 床(排水溝)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	A26 床(排水溝)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	A27 床(排水溝)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	A28 床(排水溝)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	A29 床(排水溝)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	A30 床(排水溝)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	A31 床(排水溝)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	A32 床(排水溝)	2020/2/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	A33 床(テ-フル)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	A34 床(テ-フル)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	A35 床(テ-フル)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	A36 床(テ-フル)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	A37 床(テ-フル)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	A38 床(テ-フル)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	B1 壁(西面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	B2 壁(西面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	B3 壁(西面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	B4 壁(西面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	B5 壁(西面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	B6 壁(西面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	B7 壁(西面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	B8 壁(北面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	B9 壁(北面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	B10 壁(北面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	B11 壁(北面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	B12 壁(北面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	B13 壁(北面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	B14 壁(北面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	B15 壁(北面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	B16 壁(北面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	B17 壁(北面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	B18 壁(東面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	B19 壁(東面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	B20 壁(東面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	B21 壁(東面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
22	B22 壁(東面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	B23 壁(東面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	B24 壁(東面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	B25 壁(東面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	B26 壁(南面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	B27 壁(南面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	B28 壁(南面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	B29 壁(南面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	B30 壁(南面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	B31 壁(南面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	B32 壁(南面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	B33 壁(南面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
34	B34 壁(南面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	B35 壁(南面)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	C1 天井(ボート)	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2 天井(ボート)	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	C3 天井(ボート)	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4 天井(ボート)	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	C5 天井(ボート)	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	C6 天井(ボート)	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7 天井(コンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8 天井(コンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	C9 天井(コンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	C10 天井(コンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	C11 天井(コンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 床・壁・天井（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	H104抽出室 床・壁・天井		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.557	別添資料4-D (R13778)	
機器効率No.2	0.554	別添資料4-A (R12953)	
機器効率No.3	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.20	0.14	N.D.	
2	A2 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.10	0.10	N.D.	
3	A3 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.20	0.20	N.D.	
4	A4 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	
5	A5 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	
6	A6 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.10	0.10	N.D.	
7	A7 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	
8	A8 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	
9	A9 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.10	0.10	N.D.	
10	A10 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.10	0.10	N.D.	
11	A11 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.10	0.10	N.D.	
12	A12 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.20	0.20	N.D.	
13	A13 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.10	0.10	N.D.	
14	A14 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.10	0.10	N.D.	
15	A15 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.10	0.10	N.D.	
16	A16 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.10	0.10	N.D.	
17	A17 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.20	0.20	N.D.	
18	A18 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.10	0.10	N.D.	
19	A19 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.10	0.10	N.D.	
20	A20 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.10	0.10	N.D.	
21	A21 床(リリウム)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.10	0.10	N.D.	

22	A1' 床(コンクリート)	2020/2/19	2020/2/19	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.10	0.04	N.D.	
23	A2' 床(コンクリート)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	
24	A3' 床(コンクリート)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	
25	A4' 床(コンクリート)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.09E-03	0.00	0.00	N.D.	
26	A5' 床(コンクリート)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	
27	A6' 床(コンクリート)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.09E-03	0.00	0.00	N.D.	
28	A7' 床(コンクリート)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.09E-03	0.00	0.00	N.D.	
29	A8' 床(コンクリート)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.09E-03	0.00	0.00	N.D.	
30	A9' 床(コンクリート)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.09E-03	0.00	0.00	N.D.	
31	A10' 床(コンクリート)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.09E-03	0.00	0.00	N.D.	
32	A11' 床(コンクリート)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.09E-03	0.00	0.00	N.D.	
33	A12' 床(コンクリート)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.09E-03	0.00	0.00	N.D.	
34	A13' 床(コンクリート)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	
35	A14' 床(コンクリート)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	
36	A15' 床(コンクリート)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.09E-03	0.00	0.00	N.D.	
37	A16' 床(コンクリート)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.09E-03	0.00	0.00	N.D.	
38	A17' 床(コンクリート)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 床・壁・天井（間接法）

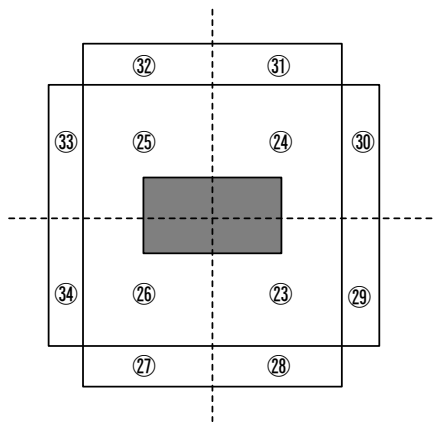
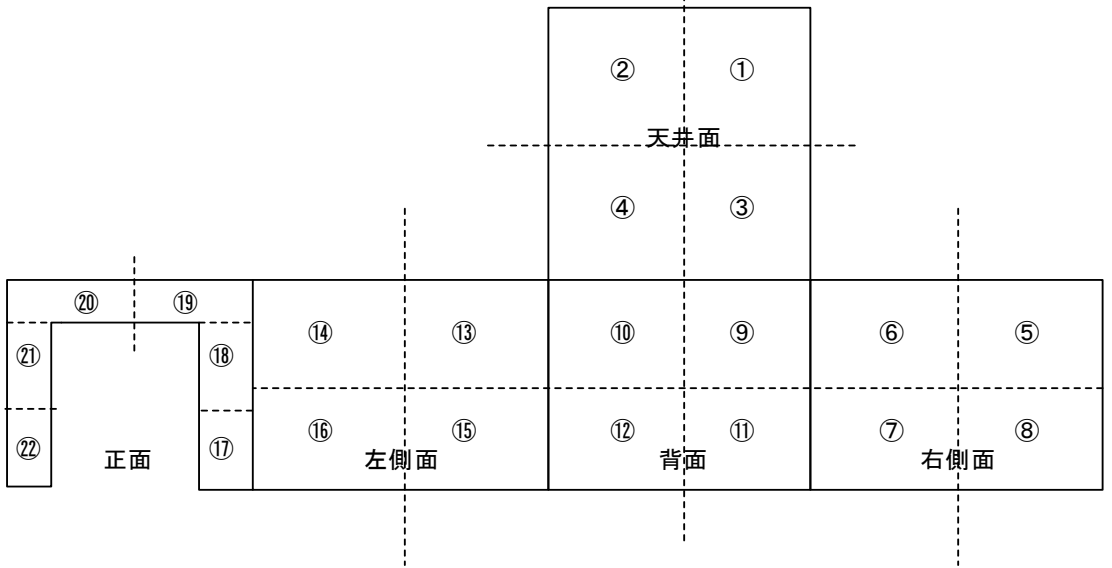
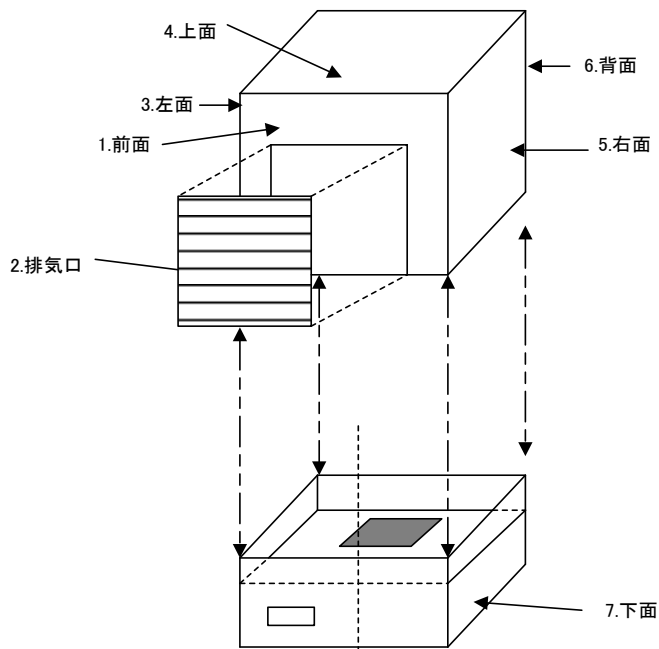
No.	測定箇所	α線									備考
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
39	A22床(排水溝)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.20	0.05	N.D.	
40	A23床(排水溝)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.10	0.00	N.D.	
41	A24床(排水溝)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	
42	A25床(排水溝)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	
43	A26床(排水溝)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	
44	A27床(排水溝)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	
45	A28床(排水溝)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	
46	A29床(排水溝)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	
47	A30床(排水溝)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	
48	A31床(排水溝)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	
49	A32床(排水溝)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	
50	A33床(テーブル)	2020/2/25	2020/2/25	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	
51	A34床(テーブル)	2020/2/25	2020/2/25	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	
52	A35床(テーブル)	2020/2/25	2020/2/25	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	
53	A36床(テーブル)	2020/2/25	2020/2/25	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	
54	A37床(テーブル)	2020/2/25	2020/2/25	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	
55	A38床(テーブル)	2020/2/25	2020/2/25	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	

1	B1壁(西面)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.30	0.55	6.62E-03	0.20	0.00	N.D.	
2	B2壁(西面)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.30	0.55	6.62E-03	0.10	0.00	N.D.	
3	B3壁(西面)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.30	0.55	6.62E-03	0.20	0.00	N.D.	
4	B4壁(西面)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.30	0.55	6.62E-03	0.00	0.00	N.D.	
5	B5壁(西面)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.30	0.55	6.62E-03	0.00	0.00	N.D.	
6	B6壁(西面)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.30	0.55	6.62E-03	0.10	0.00	N.D.	
7	B7壁(西面)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.30	0.55	6.62E-03	0.00	0.00	N.D.	
8	B8壁(北面)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.30	0.55	6.62E-03	0.00	0.00	N.D.	
9	B9壁(北面)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.30	0.55	6.62E-03	0.10	0.00	N.D.	
10	B10壁(北面)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.30	0.55	6.62E-03	0.10	0.00	N.D.	
11	B11壁(北面)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.30	0.55	6.62E-03	0.10	0.00	N.D.	
12	B12壁(北面)	2020/2/19	2020/2/19	2	0.30	0.55	6.62E-03	0.20	0.00	N.D.	
13	B13壁(北面)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.10	0.01	N.D.	
14	B14壁(北面)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.09	0.39	5.92E-08	0.10	0.01	N.D.	
15	B15壁(北面)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.10	0.01	N.D.	
16	B16壁(北面)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.10	0.01	N.D.	
17	B17壁(北面)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	
18	B18壁(東面)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.10	0.01	N.D.	
19	B19壁(東面)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.10	0.01	N.D.	
20	B20壁(東面)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.10	0.01	N.D.	
21	B21壁(東面)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.09	0.39	5.92E-08	0.10	0.01	N.D.	
22	B22壁(東面)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.09	0.39	4.64E-03	0.10	0.01	N.D.	
23	B23壁(東面)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.09	0.39	4.64E-03	0.10	0.01	N.D.	
24	B24壁(東面)	2020/2/19	2020/2/19	1	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
25	B25壁(東面)	2020/2/19	2020/2/19	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	
26	B26壁(南面)	2020/2/19	2020/2/19	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	
27	B27壁(南面)	2020/2/19	2020/2/19	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	
28	B28壁(南面)	2020/2/19	2020/2/19	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	
29	B29壁(南面)	2020/2/19	2020/2/19	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	
30	B30壁(南面)	2020/2/19	2020/2/19	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	
31	B31壁(南面)	2020/2/19	2020/2/19	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	
32	B32壁(南面)	2020/2/19	2020/2/19	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	
33	B33壁(南面)	2020/2/19	2020/2/19	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	
34	B34壁(南面)	2020/2/19	2020/2/19	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	
35	B35壁(南面)	2020/2/19	2020/2/19	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	

1	C1天井(ホﾞｰﾄﾞ)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.20	0.14	N.D.	
2	C2天井(ホﾞｰﾄﾞ)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.20	0.14	N.D.	
3	C3天井(ホﾞｰﾄﾞ)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.20	0.14	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
4	C4 天井(ホ-ド)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.10	0.04	N.D.	
5	C5 天井(ホ-ド)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
6	C6 天井(ホ-ド)	2019/8/21	2019/8/21	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
7	C7 天井(コンクリート)	2020/2/21	2020/2/25	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	
8	C8 天井(コンクリート)	2020/2/21	2020/2/25	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.20	0.05	N.D.	
9	C9 天井(コンクリート)	2020/2/21	2020/2/25	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	
10	C10 天井(コンクリート)	2020/2/21	2020/2/25	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	
11	C11 天井(コンクリート)	2020/2/21	2020/2/25	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	



正面

H104 床排気ボックス測定箇所

図面番号(2104)

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 床排気ボックス（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H104抽出室 床排気ボックス		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.：検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線							備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
1	前面	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
2	排気口	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
3	左面	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
4	上面	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
5	右面	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
6	背面	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
7	下面	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
8	内面1	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
9	内面2	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
10	内面3	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
11	内面4	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
12	内面5	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
13	内面6	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
14	内面7	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
15	内面8	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
16	内面9	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
17	内面10	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
18	内面11	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
19	内面12	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
20	内面13	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
21	内面14	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
22	内面15	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
23	内面16	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
24	内面17	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
25	内面18	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
26	内面19	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
27	内面20	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
28	内面21	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
29	内面22	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
30	内面23	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
31	内面24	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
32	内面25	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし
33	内面26	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 床排気ボックス（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	内面27	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
35	内面28	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
36	内面29	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
37	内面30	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
38	内面31	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
39	内面32	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
40	内面33	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
41	内面34	2018/9/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 床排気ボックス (間接法)

1. 測定条件

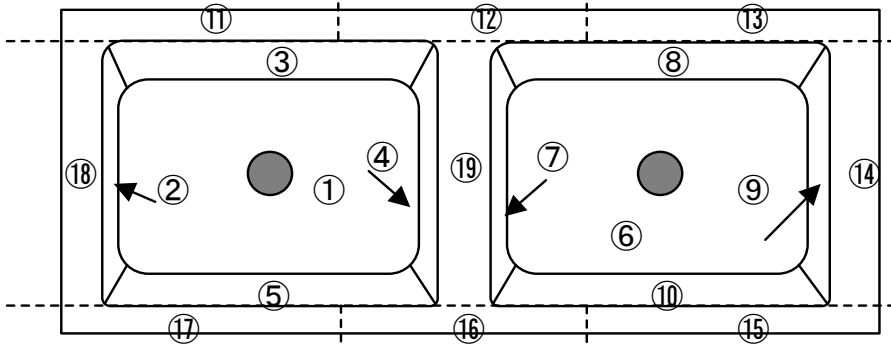
測定対象物	H104抽出室 床排気ボックス		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

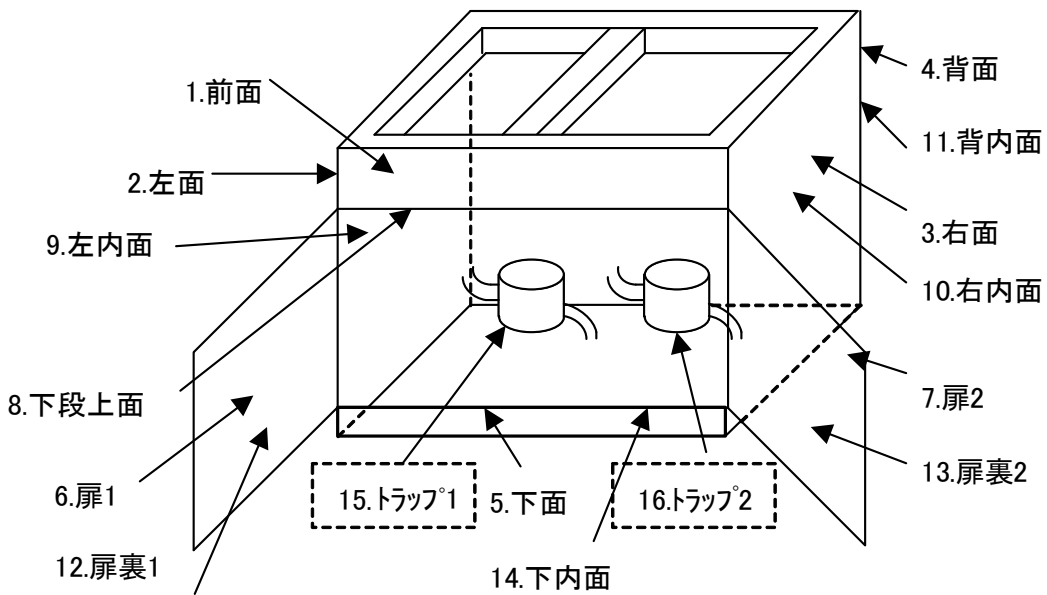
No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/9/10	2018/9/10	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
2	排気口	2018/9/10	2018/9/10	0.41	0.44	5.24E-03	0.30	0.00	N.D.	剥離なし
3	左面	2018/9/10	2018/9/10	0.41	0.44	5.24E-03	0.20	0.00	N.D.	剥離なし
4	上面	2018/9/10	2018/9/10	0.41	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
5	右面	2018/9/10	2018/9/10	0.41	0.44	5.24E-03	0.20	0.00	N.D.	剥離なし
6	背面	2018/9/13	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.38	0.09	N.D.	剥離なし
7	下面	2018/9/13	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.38	0.09	N.D.	剥離なし
8	内面1	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離なし
9	内面2	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.74	0.30	N.D.	剥離なし
10	内面3	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
11	内面4	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
12	内面5	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
13	内面6	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
14	内面7	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.41	0.00	N.D.	剥離なし
15	内面8	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
16	内面9	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
17	内面10	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
18	内面11	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
19	内面12	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
20	内面13	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
21	内面14	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
22	内面15	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
23	内面16	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
24	内面17	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
25	内面18	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
26	内面19	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
27	内面20	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
28	内面21	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
29	内面22	2018/9/26	2018/9/27	0.44	0.63	7.50E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
30	内面23	2018/9/26	2018/9/27	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
31	内面24	2018/9/26	2018/9/27	0.12	0.42	5.00E-03	0.50	0.38	N.D.	剥離なし
32	内面25	2018/9/26	2018/9/27	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
33	内面26	2018/9/26	2018/9/27	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
34	内面27	2018/9/26	2018/9/27	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
35	内面28	2018/9/26	2018/9/27	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
36	内面29	2018/9/26	2018/9/27	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
37	内面30	2018/9/26	2018/9/27	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
38	内面31	2018/9/26	2018/9/27	0.06	0.63	7.50E-03	0.10	0.04	N.D.	剥離なし
39	内面32	2018/9/26	2018/9/27	0.06	0.63	7.50E-03	0.10	0.04	N.D.	剥離なし
40	内面33	2018/9/26	2018/9/27	0.06	0.63	7.50E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 床排気ボックス（間接法）

No.	測定箇所	α線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
41	内面34	2018/9/26	2018/9/27	0.06	0.63	7.50E-03	0.10	0.04	N.D.	剥離なし



シンク



15,16 構造上測定困難のため
放射性廃棄物として処理

H104流し 測定箇所

図面番号(3104)

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 流し (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H104抽出室 流し		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
15	シンク1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
16	シンク2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
17	シンク3	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
18	シンク4	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
19	シンク5	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
20	シンク6	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
21	シンク7	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
22	シンク8	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
23	シンク9	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
24	シンク10	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
25	シンク11	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
26	シンク12	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
27	シンク13	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
28	シンク14	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
29	シンク15	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
30	シンク16	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
31	シンク17	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
32	シンク18	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
33	シンク19	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

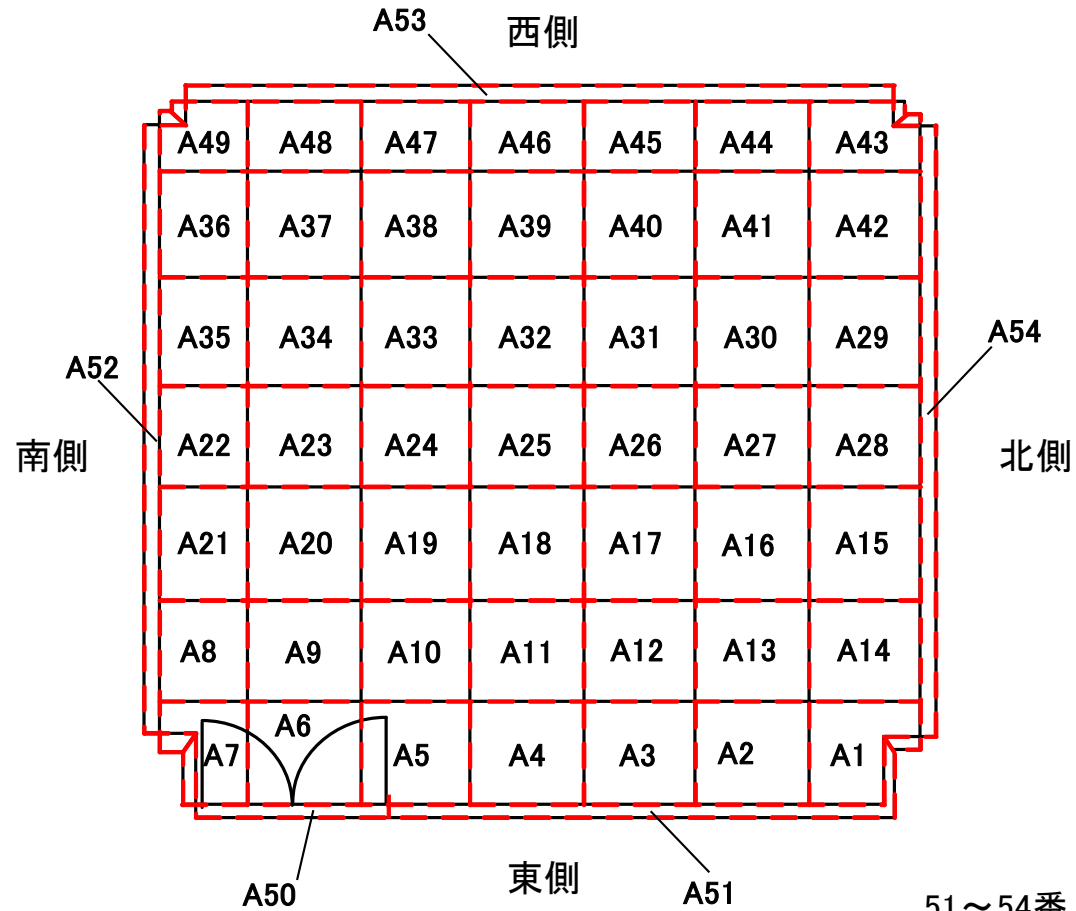
表面汚染密度測定記録 H104抽出室 流し (間接法)

1. 測定条件

測定対象物	H104抽出室 流し		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

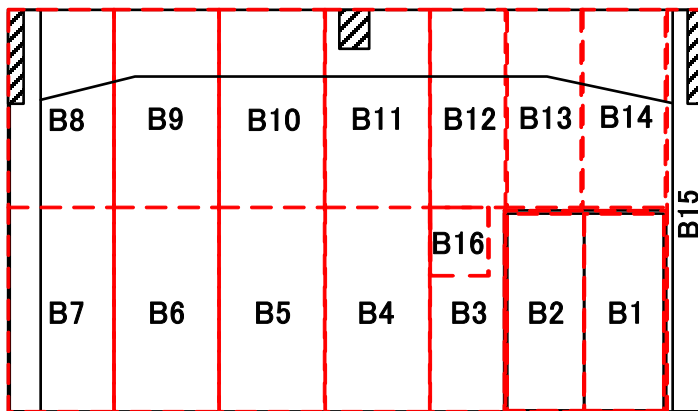
No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/9/10	2018/9/10	0.15	0.44	5.24E-03	0.20	0.05	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/9/10	2018/9/10	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/9/10	2018/9/10	0.15	0.44	5.24E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/9/10	2018/9/10	0.15	0.44	5.24E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/9/10	2018/9/10	0.15	0.44	5.24E-03	0.29	0.14	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/9/10	2018/9/10	0.15	0.44	5.24E-03	0.30	0.15	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/9/10	2018/9/10	0.15	0.44	5.24E-03	0.40	0.25	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/9/10	2018/9/10	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/9/10	2018/9/10	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/9/10	2018/9/10	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/9/10	2018/9/10	0.15	0.44	5.24E-03	0.20	0.05	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/9/10	2018/9/10	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/9/10	2018/9/10	0.15	0.44	5.24E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/9/10	2018/9/10	0.15	0.44	5.24E-03	0.56	0.41	N.D.	剥離なし
15	シンク 1	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
16	シンク 2	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.18	0.15	N.D.	剥離なし
17	シンク 3	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.24	0.21	N.D.	剥離なし
18	シンク 4	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.12	0.09	N.D.	剥離なし
19	シンク 5	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.15	0.12	N.D.	剥離なし
20	シンク 6	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
21	シンク 7	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
22	シンク 8	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.15	0.12	N.D.	剥離なし
23	シンク 9	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.12	0.09	N.D.	剥離なし
24	シンク 1 0	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.15	0.12	N.D.	剥離なし
25	シンク 1 1	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.18	0.15	N.D.	剥離なし
26	シンク 1 2	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
27	シンク 1 3	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
28	シンク 1 4	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
29	シンク 1 5	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
30	シンク 1 6	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
31	シンク 1 7	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
32	シンク 1 8	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
33	シンク 1 9	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし



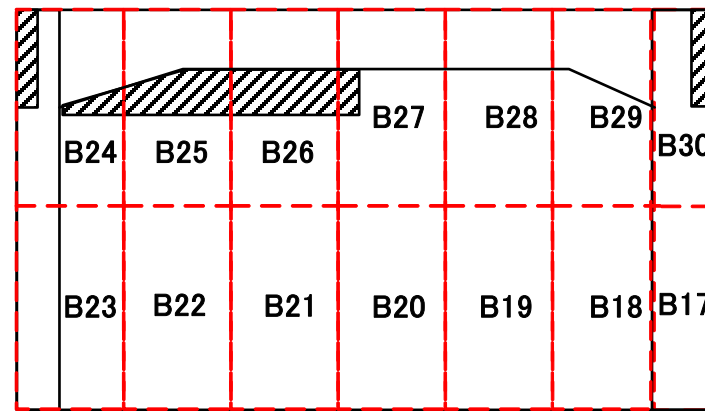
51～54番
壁面リノリウム 立上り10cm

H105 床測定箇所

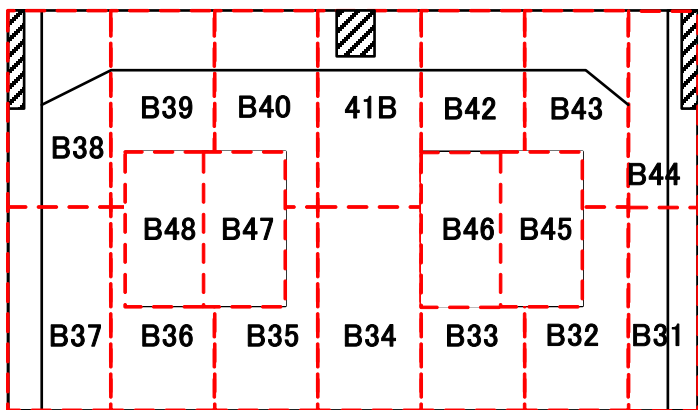
図面番号(105A)



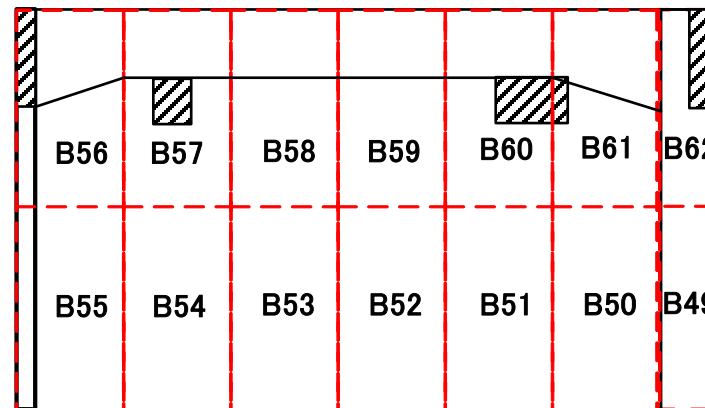
東面



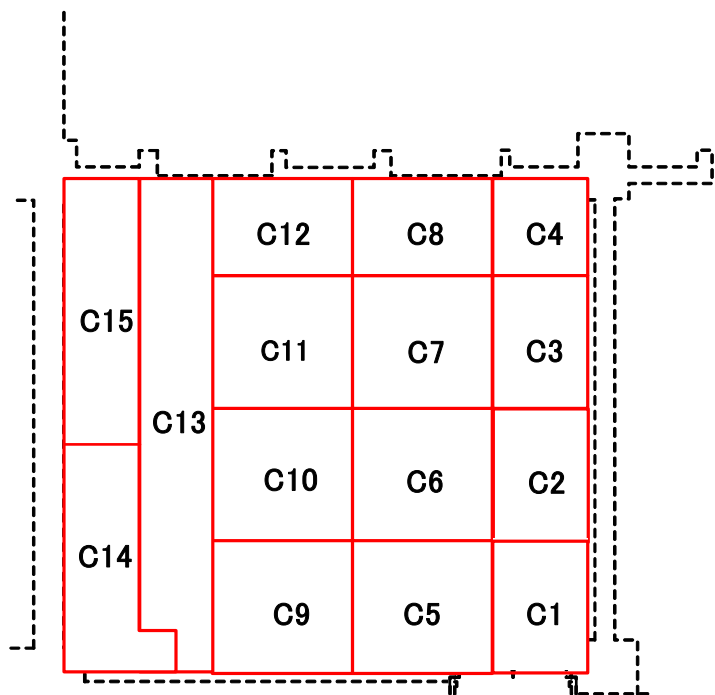
南面



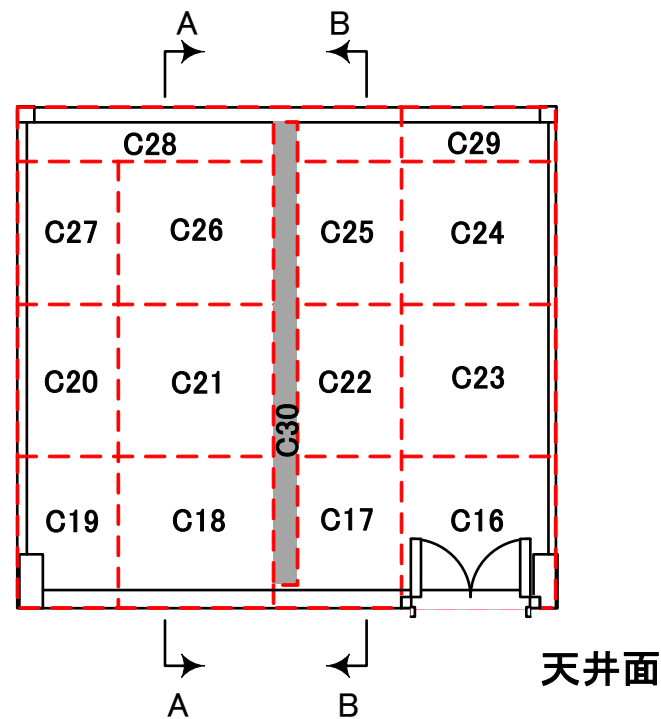
西面



北面



天井ボード



天井面



A-A



B-B

H105 天井測定箇所

図面番号(105C)

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 床・壁・天井（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H105核燃料室 床・壁・天井		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4-V (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.：検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	A2 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	A3 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	A4 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	A5 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	A6 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	A7 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	A8 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	A9 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	A10 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	A11 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	A12 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	A13 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	A14 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	A15 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	A16 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	A17 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	A18 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	A19 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	A20 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	A21 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	A22 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	A23 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	A24 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	A25 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	A26 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	A27 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	A28 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	A29 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	A30 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	A31 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	A32 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	A33 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	A34 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	A35 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	A36 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	A37 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	A38 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	A39 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	A40 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	A41 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	A42 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	A43 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	A44 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	ドラム缶に封入
45	A45 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	A46 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	A47 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	A48 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	A49 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	A50 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	A51 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	A52 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	A53 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	A54 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

54	A1' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	A2' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	A3' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	A4' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	A5' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	A6' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	A7' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	A8' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
62	A9' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
63	A10' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
64	A11' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
65	A12' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
66	A13' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
67	A14' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
68	A15' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
69	A16' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
70	A17' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
71	A18' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
72	A19' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
73	A20' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
74	A21' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
75	A22' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
76	A23' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
77	A24' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
78	A25' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
79	A26' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
80	A27' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
81	A28' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
82	A29' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
83	A30' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
84	A31' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
85	A32' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
86	A33' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
87	A34' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
88	A35' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
89	A36' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
90	A37' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
91	A38' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
92	A39' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
93	A40' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
94	A41' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
95	A42' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
96	A43' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
97	A44' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
98	A45' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
99	A46' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
100	A47' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
101	A48' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
102	A49' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
103	A50' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	B1 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	B2 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	B4 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	B5 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	B6 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	B7 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	B8 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	B9 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	B10 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	B11 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	B12 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	B13 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	B14 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	B15 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	B16 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	B17 壁(南面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	B18 壁(南面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	B19 壁(南面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
20	B20 壁(南面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	B21 壁(南面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	B22 壁(南面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	B23 壁(南面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	B24 壁(南面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	B25 壁(南面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	B26 壁(南面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	B27 壁(南面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	B28 壁(南面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	B29 壁(南面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	B30 壁(南面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	B31 壁(西面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	B32 壁(西面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	B33 壁(西面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
34	B34 壁(西面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	B35 壁(西面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	B36 壁(西面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	B37 壁(西面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	B38 壁(西面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	B39 壁(西面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	B40 壁(西面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	B41 壁(西面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	B42 壁(西面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	B43 壁(西面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	B44 壁(西面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	B45 壁(西面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	B46 壁(西面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	B47 壁(西面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	B48 壁(西面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	B49 壁(北面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	B50 壁(北面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	B51 壁(北面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	B52 壁(北面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	B53 壁(北面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	B54 壁(北面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	B55 壁(北面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	B56 壁(北面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	B57 壁(北面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	B58 壁(北面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	B59 壁(北面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	B60 壁(北面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	B61 壁(北面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
62	B62 壁(北面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
1	C1 天井(ホﾞト)	2019/9/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2 天井(ホﾞト)	2019/9/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
3	C3 天井(ボ-ト)	2019/9/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4 天井(ボ-ト)	2019/9/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	C5 天井(ボ-ト)	2019/9/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	C6 天井(ボ-ト)	2019/9/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7 天井(ボ-ト)	2019/9/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8 天井(ボ-ト)	2019/9/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	C9 天井(ボ-ト)	2019/9/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	C10 天井(ボ-ト)	2019/9/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	C11 天井(ボ-ト)	2019/9/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	C12 天井(ボ-ト)	2019/9/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	C13 天井(ボ-ト)	2019/9/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	C14 天井(ボ-ト)	2019/9/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	C15 天井(ボ-ト)	2019/9/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	C16 天井(コンクリ-ト)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	C17 天井(コンクリ-ト)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	C18 天井(コンクリ-ト)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	C19 天井(コンクリ-ト)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	C20 天井(コンクリ-ト)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	C21 天井(コンクリ-ト)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	C22 天井(コンクリ-ト)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	C23 天井(コンクリ-ト)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	C24 天井(コンクリ-ト)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	C25 天井(コンクリ-ト)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	C26 天井(コンクリ-ト)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	C27 天井(コンクリ-ト)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	C28 天井(コンクリ-ト)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	C29 天井(コンクリ-ト)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	C30 天井(コンクリ-ト)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	C31 天井(コンクリ-ト)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	C32 天井(コンクリ-ト)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	C33 天井(コンクリ-ト)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
34	C34 天井(コンクリ-ト)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 床・壁・天井（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	H105核燃料室 床・壁・天井		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも1回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.557	別添資料4-D (R13778)	
機器効率No.2	0.554	別添資料4-A (R12953)	
機器効率No.3	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.18	0.12	N.D.	
2	A2 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
3	A3 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
4	A4 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
5	A5 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.18	0.06	N.D.	
6	A6 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
7	A7 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	
8	A8 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	
9	A9 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	
10	A10 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	
11	A11 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	
12	A12 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.18	0.12	N.D.	
13	A13 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	
14	A14 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
15	A15 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
16	A16 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	
17	A17 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	
18	A18 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	
19	A19 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.21	0.09	N.D.	
20	A20 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.21	0.09	N.D.	
21	A21 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
22	A22 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	
23	A23 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	1	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	
24	A24 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	
25	A25 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
26	A26 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
27	A27 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
28	A28 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	
29	A29 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	
30	A30 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	
31	A31 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	
32	A32 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.18	0.15	N.D.	
33	A33 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
34	A34 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
35	A35 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	
36	A36 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
37	A37 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.15	0.12	N.D.	
38	A38 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	
39	A39 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	
40	A40 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
41	A41 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	
42	A42 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	
43	A43 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
44	A44 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.35	0.32	3.81E-03	ドラム缶に封入
45	A45 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.12	0.09	N.D.	
46	A46 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
47	A47 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
48	A48 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.12	0.09	N.D.	
49	A49 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
50	A50 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.06	N.D.	
51	A51 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.15	0.12	N.D.	
52	A52 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
53	A53 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	
54	A54 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.09	N.D.	

54	A1' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
55	A2' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
56	A3' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
57	A4' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
58	A5' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
59	A6' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.15	0.09	N.D.	
60	A7' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
61	A8' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
62	A9' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
63	A10' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
64	A11' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
65	A12' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
66	A13' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
67	A14' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
68	A15' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
69	A16' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
70	A17' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
71	A18' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
72	A19' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
73	A20' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
74	A21' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
75	A22' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
76	A23' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	
77	A24' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
78	A25' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.18	0.12	N.D.	
79	A26' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
80	A27' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
81	A28' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
82	A29' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.18	0.12	N.D.	
83	A30' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
84	A31' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	
85	A32' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
86	A33' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
87	A34' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
88	A35' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	
89	A36' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	
90	A37' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
91	A38' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	
92	A39' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
93	A40' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
94	A41' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	
95	A42' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 床・壁・天井（間接法）

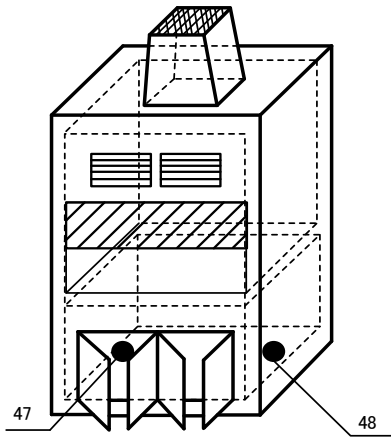
No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
96	A43' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	
97	A44' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	
98	A45' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.12	0.12	N.D.	
99	A46' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	
100	A47' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	
101	A48' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.12	0.12	N.D.	
102	A49' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	
103	A50' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	

1	B1 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.15	0.12	N.D.	
2	B2 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	
4	B4 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
5	B5 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	
6	B6 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
7	B7 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
8	B8 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
9	B9 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
10	B10 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
11	B11 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	
12	B12 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	
13	B13 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
14	B14 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	
15	B15 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
16	B16 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
17	B17 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	
18	B18 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
19	B19 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
20	B20 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
21	B21 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
22	B22 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
23	B23 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	
24	B24 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	
25	B25 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
26	B26 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	
27	B27 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
28	B28 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	
29	B29 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	
30	B30 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
31	B31 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
32	B32 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
33	B33 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.21	0.18	N.D.	
34	B34 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
35	B35 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
36	B36 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	
37	B37 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
38	B38 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
39	B39 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.15	0.12	N.D.	
40	B40 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.15	0.12	N.D.	
41	B41 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	
42	B42 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	
43	B43 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.18	0.18	N.D.	
44	B44 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	
45	B45 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	
46	B46 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	
47	B47 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	
48	B48 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 床・壁・天井（間接法）

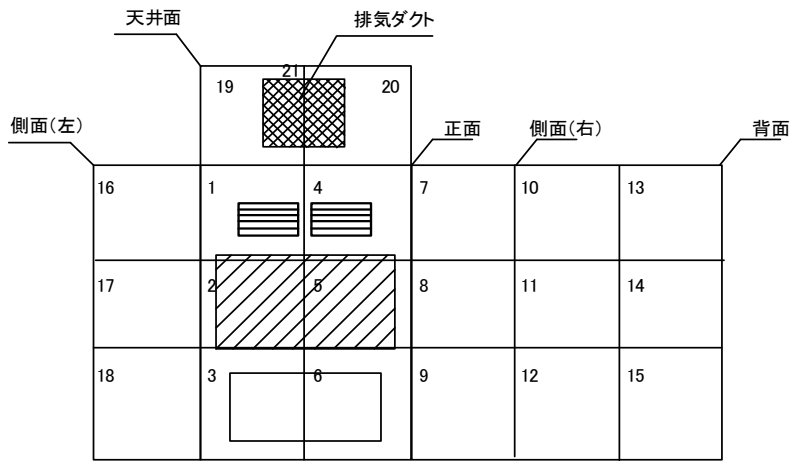
No.	測定箇所	α線									備考
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
49	B49 壁(北面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	
50	B50 壁(北面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	
51	B51 壁(北面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	
52	B52 壁(北面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	
53	B53 壁(北面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	
54	B54 壁(北面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	
55	B55 壁(北面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	
56	B56 壁(北面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	
57	B57 壁(北面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	
58	B58 壁(北面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	
59	B59 壁(北面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	
60	B60 壁(北面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	
61	B61 壁(北面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.12	0.12	N.D.	
62	B62 壁(北面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	

1	C1 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.18	0.18	N.D.	
2	C2 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.18	0.18	N.D.	
3	C3 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.18	0.18	N.D.	
4	C4 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.09	0.09	N.D.	
5	C5 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.09	0.09	N.D.	
6	C6 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.00	0.00	N.D.	
7	C7 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.12	0.12	N.D.	
8	C8 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.06	0.06	N.D.	
9	C9 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.03	0.03	N.D.	
10	C10 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.03	0.03	N.D.	
11	C11 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.09	0.09	N.D.	
12	C12 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.00	0.00	N.D.	
13	C13 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.09	0.09	N.D.	
14	C14 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.09	0.09	N.D.	
15	C15 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.00	0.00	N.D.	
16	C16 天井(コンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	
17	C17 天井(コンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	
18	C18 天井(コンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.18	0.09	N.D.	
19	C19 天井(コンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	
20	C20 天井(コンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	
21	C21 天井(コンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	
22	C22 天井(コンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	
23	C23 天井(コンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	
24	C24 天井(コンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
25	C25 天井(コンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	
26	C26 天井(コンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	
27	C27 天井(コンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.15	0.06	N.D.	
28	C28 天井(コンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	
29	C29 天井(コンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	
30	C30 天井(梁)	2020/2/18	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	
31	C31 天井(梁)	2020/2/18	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	
32	C32 天井(梁)	2020/2/18	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	
33	C33 天井(梁)	2020/2/18	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.12	0.12	N.D.	
34	C34 天井(梁)	2020/2/18	2020/2/19	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.12	0.12	N.D.	

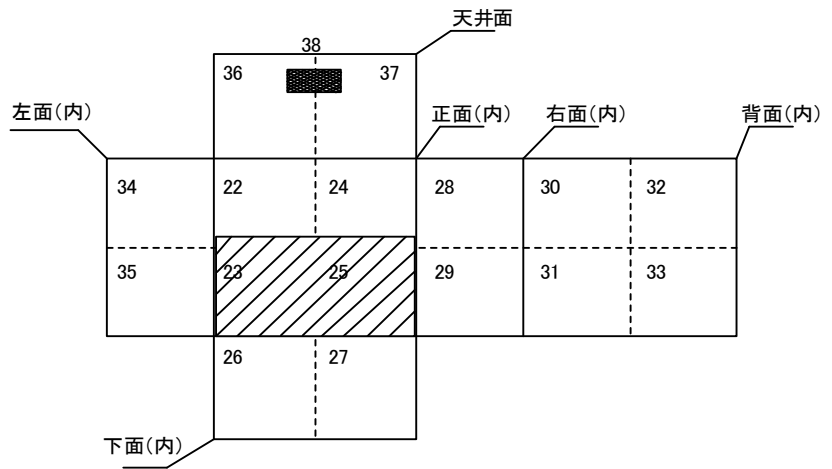


H105室ドラフトチャンバー

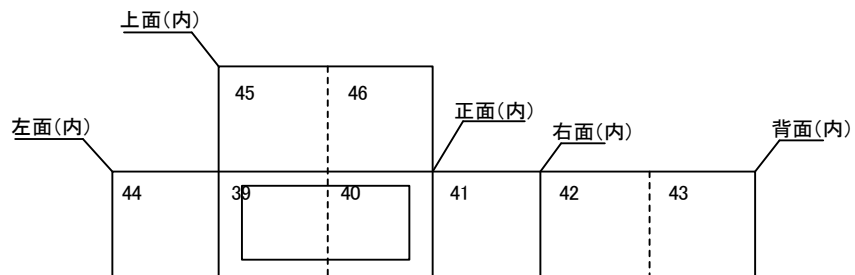
47.48トラップ
 構造上測定困難のため
 放射性廃棄物として処理



ドラフトチャンバー外面



ドラフトチャンバー内面



ドラフトチャンバー内面(下段)

H105ドラフトチャンバー 測定箇所

図面番号1105

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 ドラフトチャンバー (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H105核燃料室 ドラフトチャンバー		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	正面(外) 1	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	正面(外) 2	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	正面(外) 3	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	正面(外) 4	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	正面(外) 5	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	正面(外) 6	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	右側面(外) 7	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	右側面(外) 8	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	右側面(外) 9	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	背面(外) 10	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	背面(外) 11	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	背面(外) 12	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	背面(外) 13	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	背面(外) 14	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
15	背面(外) 15	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
16	左側面(外) 16	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
17	左側面(外) 17	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
18	左側面(外) 18	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
19	天井面(外) 19	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
20	天井面(外) 20	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
21	天井面(外) 21	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
22	正面(内) 22	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
23	正面(内) 23	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
24	正面(内) 24	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
25	正面(内) 25	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
26	下面(内) 26	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
27	下面(内) 27	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
28	右面(内) 28	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
29	右面(内) 29	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
30	背面(内) 30	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
31	背面(内) 31	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
32	背面(内) 32	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
33	背面(内) 33	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 ドラフトチャンバー（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	左面（内）34	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
35	左面（内）35	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
36	天井面（内）36	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
37	天井面（内）37	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
38	排気ダクト（内）38	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
39	下段（正面内）39	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
40	下段（正面内）40	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
41	下段（右面内）41	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
42	下段（背面内）42	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
43	下段（背面内）43	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
44	下段（左面内）44	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
45	下段（上面内）45	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
46	下段（上面内）46	2018/5/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 ドラフトチャンバー (間接法)

1. 測定条件

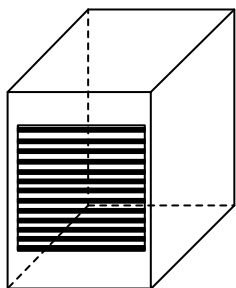
測定対象物	H105核燃料室 ドラフトチャンバー		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

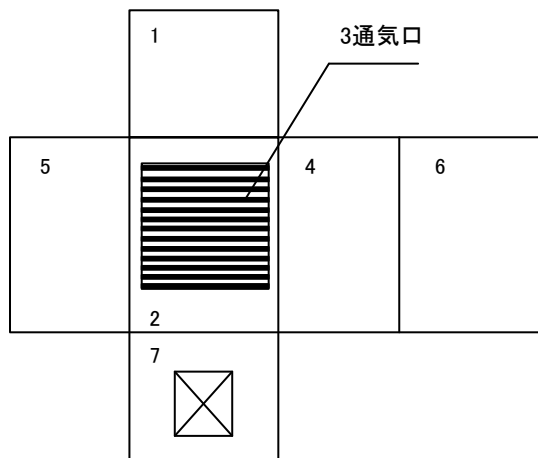
No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	正面(外) 1	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
2	正面(外) 2	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
3	正面(外) 3	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
4	正面(外) 4	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
5	正面(外) 5	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
6	正面(外) 6	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
7	右側面(外) 7	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
8	右側面(外) 8	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
9	右側面(外) 9	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
10	背面(外) 10	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
11	背面(外) 11	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
12	背面(外) 12	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
13	背面(外) 13	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
14	背面(外) 14	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
15	背面(外) 15	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
16	左側面(外) 16	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
17	左側面(外) 17	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
18	左側面(外) 18	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
19	天井面(外) 19	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
20	天井面(外) 20	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.60	0.10	N.D.	剥離なし
21	天井面(外) 21	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	1.00	0.50	N.D.	剥離なし
22	正面(内) 22	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
23	正面(内) 23	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
24	正面(内) 24	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
25	正面(内) 25	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	1.00	0.50	N.D.	剥離なし
26	下面(内) 26	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
27	下面(内) 27	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
28	右面(内) 28	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
29	右面(内) 29	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
30	背面(内) 30	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
31	背面(内) 31	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
32	背面(内) 32	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
33	背面(内) 33	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
34	左面(内) 34	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
35	左面(内) 35	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
36	天井面(内) 36	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
37	天井面(内) 37	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
38	排気ダクト(内) 38	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
39	下段(正面内) 39	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
40	下段(正面内) 40	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 ドラフトチャンバー (間接法)

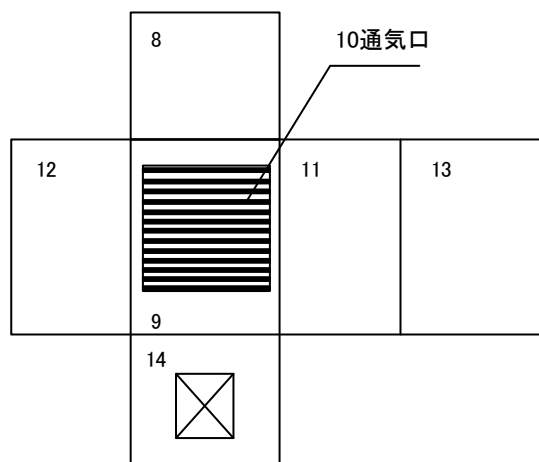
No.	測定箇所	α線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
41	下段 (右面内) 41	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
42	下段 (背面内) 42	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
43	下段 (背面内) 43	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
44	下段 (左面内) 44	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
45	下段 (上面内) 45	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
46	下段 (上面内) 46	2018/5/15	2018/5/15	0.50	0.66	7.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし



排気ボックス



排気ボックス(表面)



排気ボックス(裏面)

H105 床排気ボックス測定箇所

図面番号(2105)

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 床排気ボックス（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H105核燃料室 床排気ボックス		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	上面 (外)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	正面 (外)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	通気口 (外)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	右面 (外)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	左面 (外)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	背面 (外)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	底面 (外)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	上面 (内)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	正面 (内)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	通気口 (内)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	右面 (内)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	左面 (内)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	背面 (内)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	底面 (内)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

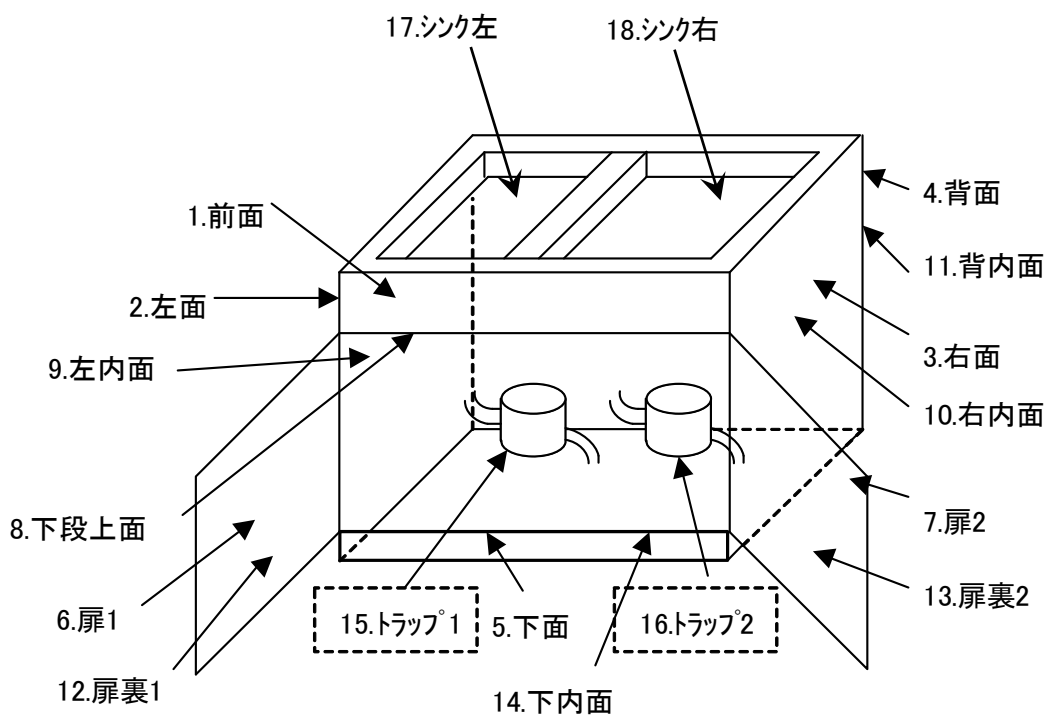
表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 床排気ボックス（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	H105核燃料室 床排気ボックス		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日							
1	上面（外）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
2	正面（外）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
3	通気口（外）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
4	右面（外）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
5	左面（外）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
6	背面（外）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
7	底面（外）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
8	上面（内）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
9	正面（内）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
10	通気口（内）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
11	右面（内）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
12	左面（内）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
13	背面（内）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
14	底面（内）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし



15,16 構造上測定困難のため
 放射性廃棄物として処理

H105流し(1)(2) 測定箇所

図面番号(3105)

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 流し1 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H105核燃料室 流し1		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	左面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	右面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	背面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	下面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	扉左	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	扉右	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	左内面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	右内面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	背内面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	扉左内面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	扉右内面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	下内面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
17	シンク左	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
18	シンク右	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 流し1 (間接法)

1. 測定条件

測定対象物	H105核燃料室 流し1		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/5/23	2018/5/23	0.63	0.72	8.57E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/5/23	2018/5/23	0.63	0.72	8.57E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/5/23	2018/5/23	0.63	0.72	8.57E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/5/23	2018/5/23	0.63	0.72	8.57E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/5/23	2018/5/23	0.63	0.72	8.57E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
6	扉左	2018/5/23	2018/5/23	0.63	0.72	8.57E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
7	扉右	2018/5/23	2018/5/23	0.63	0.72	8.57E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/5/23	2018/5/23	0.63	0.72	8.57E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/5/23	2018/5/23	0.63	0.72	8.57E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/5/23	2018/5/23	0.63	0.72	8.57E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/5/23	2018/5/23	0.63	0.72	8.57E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離なし
12	扉左内面	2018/5/23	2018/5/23	0.63	0.72	8.57E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
13	扉右内面	2018/5/23	2018/5/23	0.63	0.72	8.57E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/5/23	2018/5/23	0.63	0.72	8.57E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
17	シンク左	2018/5/23	2018/5/23	0.63	0.72	8.57E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
18	シンク右	2018/5/23	2018/5/23	0.63	0.72	8.57E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 流し2 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H105核燃料室 流し2		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	左面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	右面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	背面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	下面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	扉左	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	扉右	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	左内面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	右内面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	背内面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	扉左内面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	扉右内面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	下内面	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
17	シンク左	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
18	シンク右	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 流し2 (間接法)

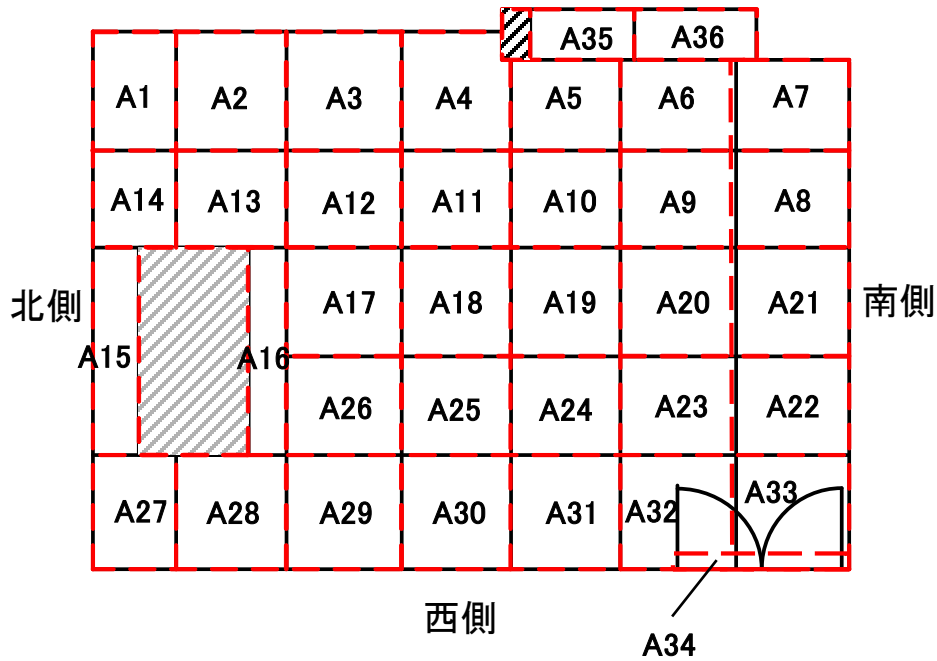
1. 測定条件

測定対象物	H105核燃料室 流し2		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

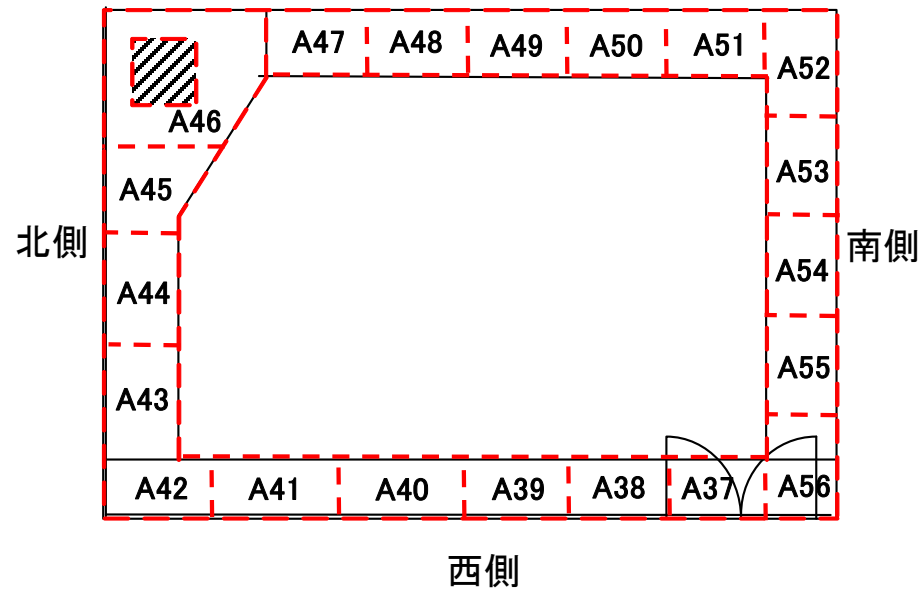
No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/5/23	2018/5/23	0.32	0.56	6.66E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/5/23	2018/5/23	0.32	0.56	6.66E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/5/23	2018/5/23	0.32	0.56	6.66E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/5/23	2018/5/23	0.32	0.56	6.66E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/5/23	2018/5/23	0.32	0.56	6.66E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
6	扉左	2018/5/23	2018/5/23	0.32	0.56	6.66E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離なし
7	扉右	2018/5/23	2018/5/23	0.32	0.56	6.66E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/5/23	2018/5/23	0.32	0.56	6.66E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/5/23	2018/5/23	0.32	0.56	6.66E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/5/23	2018/5/23	0.32	0.56	6.66E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/5/23	2018/5/23	0.32	0.56	6.66E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
12	扉左内面	2018/5/23	2018/5/23	0.32	0.56	6.66E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
13	扉右内面	2018/5/23	2018/5/23	0.32	0.56	6.66E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/5/23	2018/5/23	0.32	0.56	6.66E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
17	シンク左	2018/5/23	2018/5/23	0.32	0.56	6.66E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
18	シンク右	2018/5/23	2018/5/23	0.32	0.56	6.66E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離なし

東側

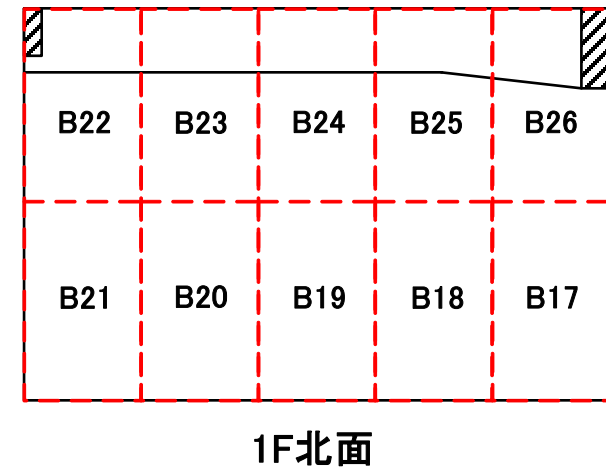
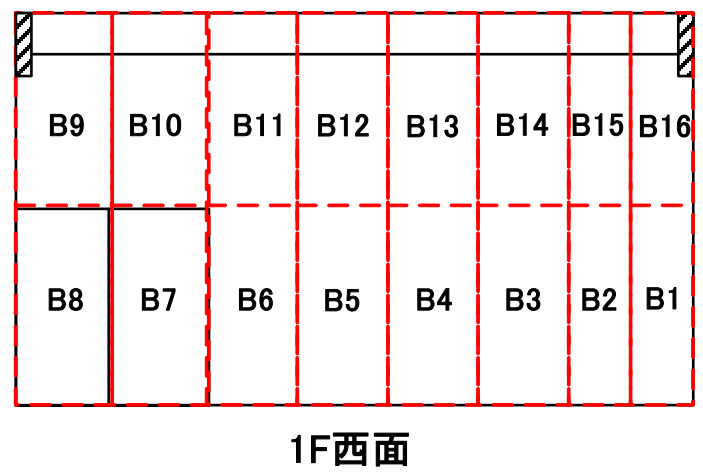
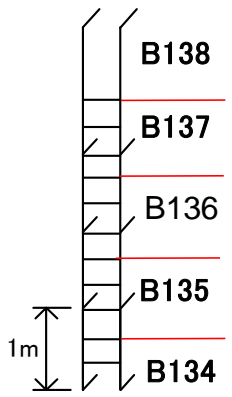
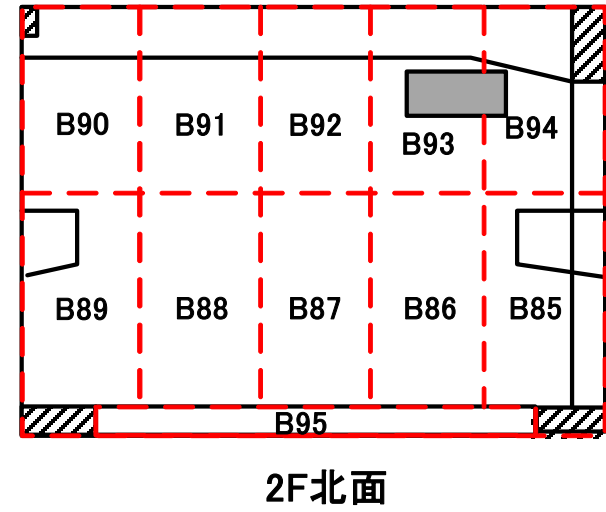
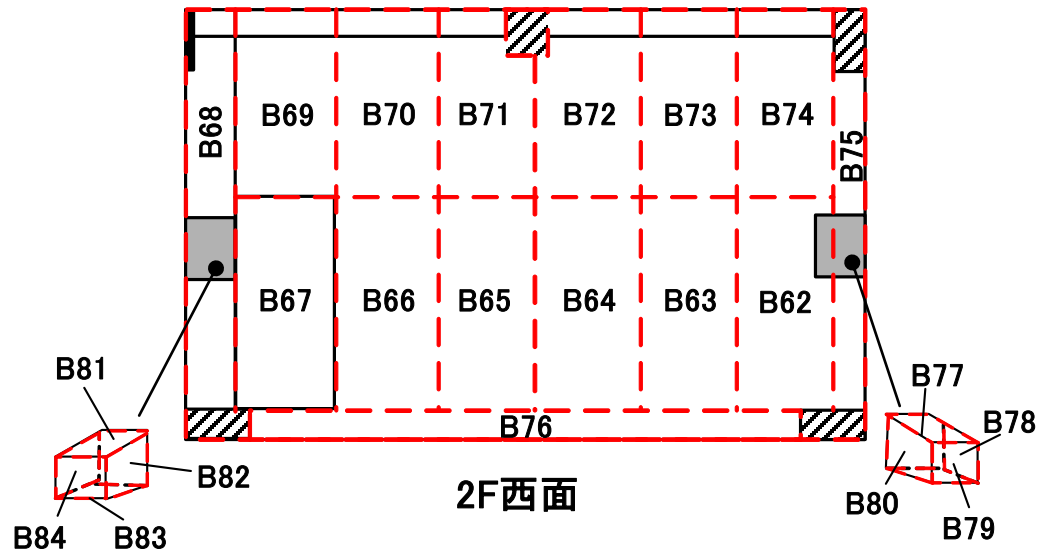


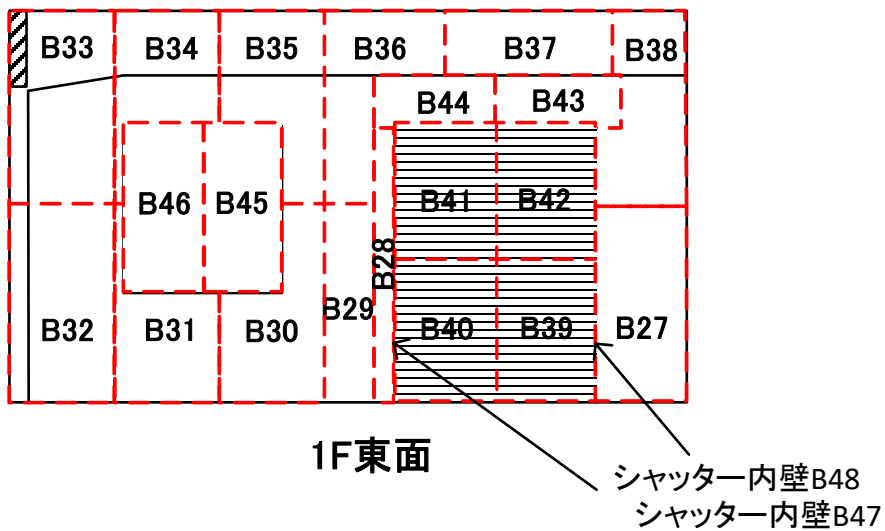
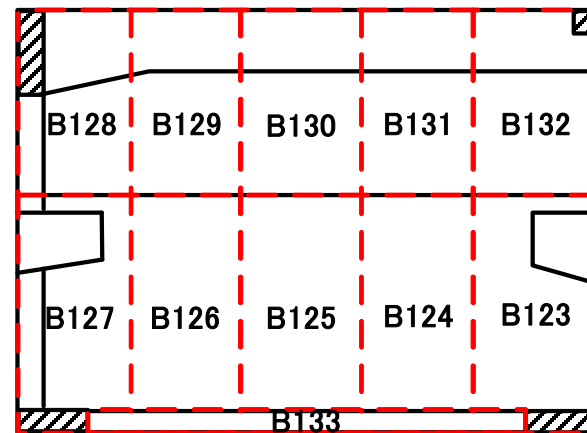
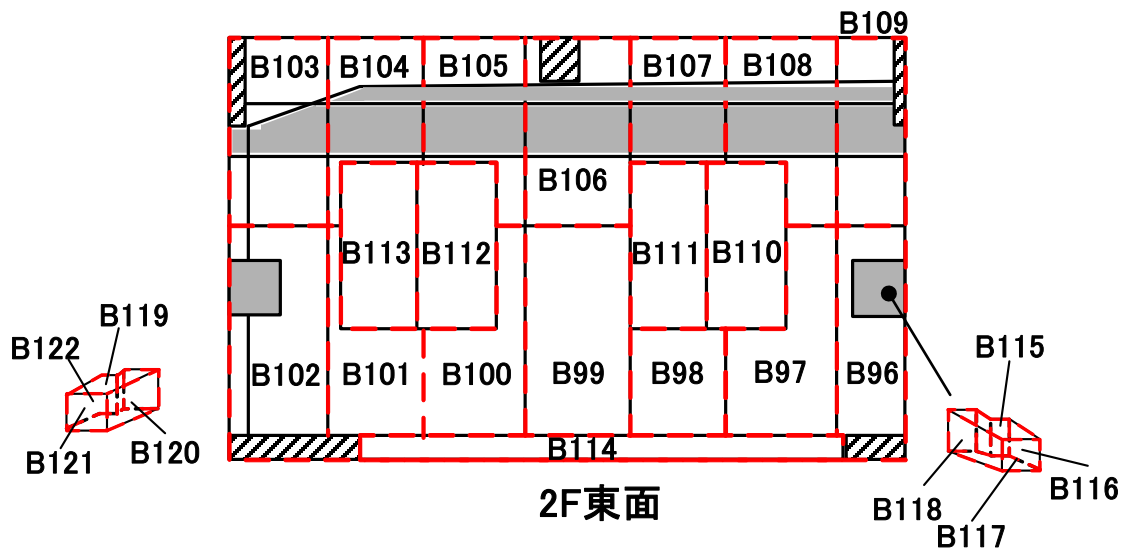
1F床面

東側



2F床面

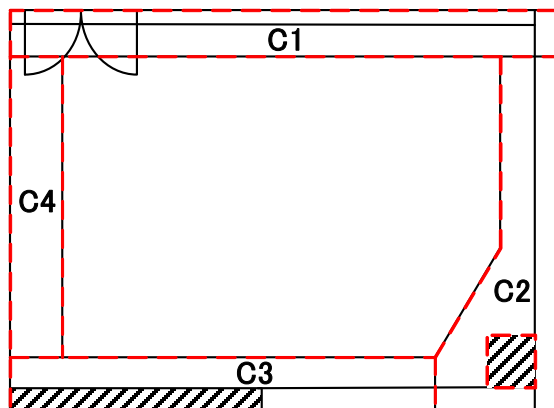




H106 壁測定箇所

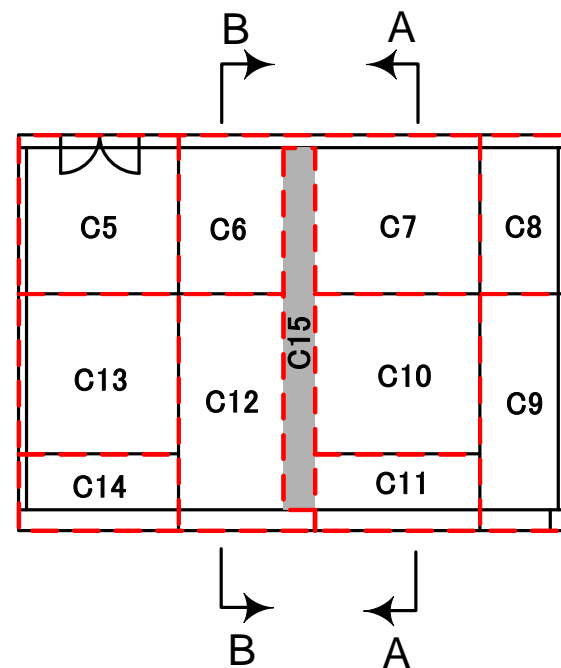
図面番号(106B2)

1F天井



A-A

2F天井



B-B

H106 天井測定箇所

図面番号(106C)

表面汚染密度測定記録 H106遮蔽室 床・壁・天井（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H106遮蔽室 床・壁・天井		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.356	別添資料4-VI (20561819)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	A2 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	A3 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	A4 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	A5 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	A6 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	A7 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	A8 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	A9 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	A10 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	A11 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	A12 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	A13 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	A14 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	A15 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	A16 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	A17 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	A18 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
19	A19 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	A20 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	A21 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	A22 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	A23 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	A24 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	A25 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	
26	A26 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	A27 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	A28 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	A29 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	A30 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	A31 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
32	A32 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	A33 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H106遮蔽室 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	A34 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	A35 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	A36 床(1Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	A37 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	A38 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	A39 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	A40 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	A41 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	A42 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	A43 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	A44 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	A45 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	A46 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	A47 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	A48 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	A49 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	A50 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	A51 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	A52 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	A53 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	A54 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	A55 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	A56 床(2Fコンクリート)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	B1 壁(1F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	B2 壁(1F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
3	B3 壁(1F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
4	B4 壁(1F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	B5 壁(1F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
6	B6 壁(1F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	B7 壁(1F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	B8 壁(1F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	B9 壁(1F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	B10 壁(1F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	B11 壁(1F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
12	B12 壁(1F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
13	B13 壁(1F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	B14 壁(1F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	B15 壁(1F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
16	B16 壁(1F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	B17 壁(1F北面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
18	B18 壁(1F北面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	B19 壁(1F北面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	B20 壁(1F北面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	B21 壁(1F北面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	B22 壁(1F北面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H106遮蔽室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
23	B23 壁(1F北面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	B24 壁(1F北面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	B25 壁(1F北面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	B26 壁(1F北面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	B27 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
28	B28 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	B29 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	B30 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
31	B31 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	B32 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	B33 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
34	B34 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
35	B35 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	B36 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
37	B37 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	B38 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	B39 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	B40 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	B41 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	B42 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	B43 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	B44 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	B45 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	B46 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	B47 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
48	B48 壁(1F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
49	B49 壁(1F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	B50 壁(1F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
51	B51 壁(1F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	B52 壁(1F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	B53 壁(1F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	B54 壁(1F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	B55 壁(1F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
56	B56 壁(1F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	B57 壁(1F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
58	B58 壁(1F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	B59 壁(1F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
60	B60 壁(1F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	B61 壁(1F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
62	B62 壁(2F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
63	B63 壁(2F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
64	B64 壁(2F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
65	B65 壁(2F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
66	B66 壁(2F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
67	B67 壁(2F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
68	B68 壁(2F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H106遮蔽室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
69	B69 壁(2F西面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
70	B70 壁(2F西面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
71	B71 壁(2F西面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
72	B72 壁(2F西面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
73	B73 壁(2F西面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
74	B74 壁(2F西面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
75	B75 壁(2F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
76	B76 壁(2F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
77	B77 壁(2F西面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
78	B78 壁(2F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
79	B79 壁(2F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
80	B80 壁(2F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
81	B81 壁(2F西面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
82	B82 壁(2F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
83	B83 壁(2F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
84	B84 壁(2F西面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
85	B85 壁(2F北面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
86	B86 壁(2F北面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
87	B87 壁(2F北面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
88	B88 壁(2F北面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
89	B89 壁(2F北面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
90	B90 壁(2F北面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
91	B91 壁(2F北面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
92	B92 壁(2F北面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
93	B93 壁(2F北面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
94	B94 壁(2F北面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
95	B95 壁(2F北面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
96	B96 壁(2F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
97	B97 壁(2F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
98	B98 壁(2F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
99	B99 壁(2F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
100	B100 壁(2F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
101	B101 壁(2F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
102	B102 壁(2F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
103	B103 壁(2F東面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
104	B104 壁(2F東面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
105	B105 壁(2F東面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
106	B106 壁(2F東面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
107	B107 壁(2F東面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
108	B108 壁(2F東面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
109	B109 壁(2F東面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
110	B110 壁(2F東面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
111	B111 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
112	B112 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
113	B113 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
114	B114 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H106遮蔽室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
115	B115 壁(2F南面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
116	B116 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
117	B117 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
118	B118 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
119	B119 壁(2F南面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
120	B120 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
121	B121 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
122	B122 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
123	B123 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
124	B124 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
125	B125 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
126	B126 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
127	B127 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
128	B128 壁(2F南面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
129	B129 壁(2F南面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
130	B130 壁(2F南面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
131	B131 壁(2F南面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
132	B132 壁(2F南面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
133	B133 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
134	B134 壁(1Fタラップ)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
135	B135 壁(1Fタラップ)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
136	B136 壁(1Fタラップ)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
137	B137 壁(1Fタラップ)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
138	B138 壁(1Fタラップ)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	C1 天井(1F)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2 天井(1F)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	C3 天井(1F)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4 天井(1F)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	C5 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	C6 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	C9 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	C10 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	C11 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	C12 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	C13 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	C14 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	C15 天井(梁)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	C16 天井(梁)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	C17 天井(梁)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	C18 天井(梁)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	C19 天井(梁)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H106遮蔽室 床・壁・天井（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	H106遮蔽室 床・壁・天井		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.557	別添資料4-D (R13778)	
機器効率No.2	0.554	別添資料4-A (R12953)	
機器効率No.3	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線									
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日								
1	A1 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
2	A2 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
3	A3 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	
4	A4 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
5	A5 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
6	A6 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
7	A7 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
8	A8 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
9	A9 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
10	A10 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	
11	A11 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
12	A12 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
13	A13 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
14	A14 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
15	A15 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	
16	A16 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	
17	A17 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
18	A18 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
19	A19 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
20	A20 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
21	A21 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	
22	A22 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
23	A23 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
24	A24 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
25	A25 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
26	A26 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
27	A27 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
28	A28 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	
29	A29 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
30	A30 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	
31	A31 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	
32	A32 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
33	A33 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
34	A34 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
35	A35 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
36	A36 床(1Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/27	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.26	0.20	N.D.	
37	A37 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.24	0.15	N.D.	
38	A38 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	
39	A39 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	
40	A40 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	
41	A41 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	
42	A42 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	
43	A43 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H106遮蔽室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									備考
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	
		採取日	測定日								
44	A44 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	
45	A45 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	
46	A46 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.24	0.15	N.D.	
47	A47 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	
48	A48 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	
49	A49 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	
50	A50 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	
51	A51 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.15	0.06	N.D.	
52	A52 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	
53	A53 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	
54	A54 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	
55	A55 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	
56	A56 床(2Fコンクリート)	2020/2/27	2020/2/28	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.18	0.09	N.D.	

1	B1 壁(1F西面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
2	B2 壁(1F西面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	
3	B3 壁(1F西面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
4	B4 壁(1F西面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	
5	B5 壁(1F西面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
6	B6 壁(1F西面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
7	B7 壁(1F西面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
8	B8 壁(1F西面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	
9	B9 壁(1F西面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
10	B10 壁(1F西面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
11	B11 壁(1F西面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
12	B12 壁(1F西面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
13	B13 壁(1F西面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
14	B14 壁(1F西面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	
15	B15 壁(1F西面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
16	B16 壁(1F西面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
17	B17 壁(1F北面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
18	B18 壁(1F北面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
19	B19 壁(1F北面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
20	B20 壁(1F北面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
21	B21 壁(1F北面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
22	B22 壁(1F北面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
23	B23 壁(1F北面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
24	B24 壁(1F北面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
25	B25 壁(1F北面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
26	B26 壁(1F北面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
27	B27 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	
28	B28 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
29	B29 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
30	B30 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	
31	B31 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N.D.	
32	B32 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	
33	B33 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N.D.	
34	B34 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	
35	B35 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	
36	B36 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	
37	B37 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
38	B38 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	
39	B39 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
40	B40 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N.D.	
41	B41 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
42	B42 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	
43	B43 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.15	0.03	N.D.	
44	B44 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	
45	B45 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.15	0.03	N.D.	
46	B46 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.15	0.03	N.D.	

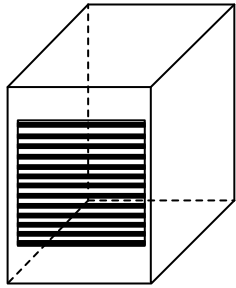
表面汚染密度測定記録 H106遮蔽室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									備考
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	
		採取日	測定日								
47	B47 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	
48	B48 壁(1F東面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	
49	B49 壁(1F南面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.12	0.00	N.D.	
50	B50 壁(1F南面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	
51	B51 壁(1F南面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
52	B52 壁(1F南面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N.D.	
53	B53 壁(1F南面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	
54	B54 壁(1F南面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.12	0.00	N.D.	
55	B55 壁(1F南面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	
56	B56 壁(1F南面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N.D.	
57	B57 壁(1F南面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	
58	B58 壁(1F南面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
59	B59 壁(1F南面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	
60	B60 壁(1F南面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	
61	B61 壁(1F南面)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
62	B62 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	
63	B63 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	
64	B64 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.18	0.12	N.D.	
65	B65 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	
66	B66 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
67	B67 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
68	B68 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
69	B69 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
70	B70 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
71	B71 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.21	0.15	N.D.	
72	B72 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
73	B73 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
74	B74 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
75	B75 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
76	B76 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
77	B77 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	
78	B78 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
79	B79 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
80	B80 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	
81	B81 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
82	B82 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	
83	B83 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
84	B84 壁(2F西面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	
85	B85 壁(2F北面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.18	0.12	N.D.	
86	B86 壁(2F北面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
87	B87 壁(2F北面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
88	B88 壁(2F北面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
89	B89 壁(2F北面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
90	B90 壁(2F北面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
91	B91 壁(2F北面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
92	B92 壁(2F北面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
93	B93 壁(2F北面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
94	B94 壁(2F北面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
95	B95 壁(2F北面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
96	B96 壁(2F東面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
97	B97 壁(2F東面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.24	0.18	N.D.	
98	B98 壁(2F東面)	2020/3/4	2020/3/4	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
99	B99 壁(2F東面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
100	B100 壁(2F東面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
101	B101 壁(2F東面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.38	0.32	N.D.	
102	B102 壁(2F東面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
103	B103 壁(2F東面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
104	B104 壁(2F東面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	
105	B105 壁(2F東面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
106	B106 壁(2F東面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	

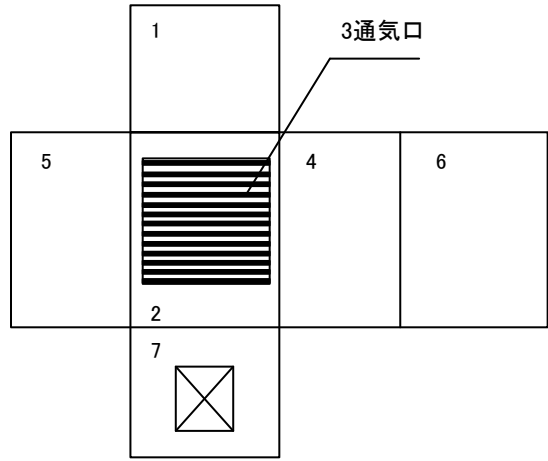
表面汚染密度測定記録 H106遮蔽室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									備考
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値		測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	
		採取日	測定日			検出限界表面密度 Bq/cm ²	検出限界値 cpm				
107	B107 壁(2F東面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
108	B108 壁(2F東面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	
109	B109 壁(2F東面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.18	0.12	N.D.	
110	B110 壁(2F東面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.32	0.26	N.D.	
111	B111 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.21	0.15	N.D.	
112	B112 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	
113	B113 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
114	B114 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	
115	B115 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
116	B116 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
117	B117 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	
118	B118 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
119	B119 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
120	B120 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	
121	B121 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	
122	B122 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
123	B123 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
124	B124 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
125	B125 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
126	B126 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
127	B127 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
128	B128 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
129	B129 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/4	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
130	B130 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/5	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.09	0.00	N.D.	
131	B131 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/5	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.06	0.00	N.D.	
132	B132 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/5	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.15	0.00	N.D.	
133	B133 壁(2F南面)	2020/3/4	2020/3/5	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.09	0.00	N.D.	
134	B134 壁(1Fタラップ)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
135	B135 壁(1Fタラップ)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N.D.	
136	B136 壁(1Fタラップ)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	
137	B137 壁(1Fタラップ)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.12	0.00	N.D.	
138	B138 壁(1Fタラップ)	2020/2/27	2020/2/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	

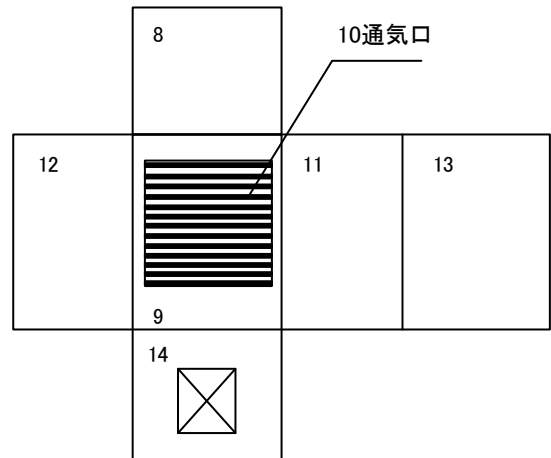
1	C1 天井(1F)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
2	C2 天井(1F)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
3	C3 天井(1F)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
4	C4 天井(1F)	2020/2/27	2020/2/27	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	
5	C5 天井(2F)	2020/3/4	2020/3/4	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.09	0.00	N.D.	
6	C6 天井(2F)	2020/3/4	2020/3/4	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.03	0.00	N.D.	
7	C7 天井(2F)	2020/3/4	2020/3/4	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.03	0.00	N.D.	
8	C8 天井(2F)	2020/3/4	2020/3/4	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.03	0.00	N.D.	
9	C9 天井(2F)	2020/3/4	2020/3/4	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.12	0.00	N.D.	
10	C10 天井(2F)	2020/3/4	2020/3/4	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.03	0.00	N.D.	
11	C11 天井(2F)	2020/3/4	2020/3/4	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.09	0.00	N.D.	
12	C12 天井(2F)	2020/3/4	2020/3/4	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.09	0.00	N.D.	
13	C13 天井(2F)	2020/3/4	2020/3/4	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.09	0.00	N.D.	
14	C14 天井(2F)	2020/3/4	2020/3/4	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.09	0.00	N.D.	
15	C15 天井(梁)	2020/3/4	2020/3/4	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.09	0.00	N.D.	
16	C16 天井(梁)	2020/3/4	2020/3/4	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.09	0.00	N.D.	
17	C17 天井(梁)	2020/3/4	2020/3/4	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.35	0.20	N.D.	
18	C18 天井(梁)	2020/3/4	2020/3/4	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.15	0.00	N.D.	
19	C19 天井(梁)	2020/3/4	2020/3/4	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.06	0.00	N.D.	



排気ボックス



排気ボックス(表面)



排気ボックス(裏面)

H106 床排気ボックス測定箇所

図面番号(2106)

表面汚染密度測定記録 H106遮蔽室 床排気ボックス（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H106遮蔽室 床排気ボックス		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	上面 (外)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	正面 (外)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	通気口 (外)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	右面 (外)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	左面 (外)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	背面 (外)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	底面 (外)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	上面 (内)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	正面 (内)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	通気口 (内)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	右面 (内)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	左面 (内)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	背面 (内)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	底面 (内)	2018/5/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

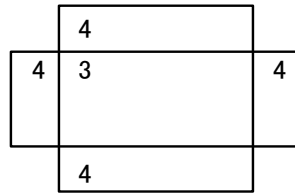
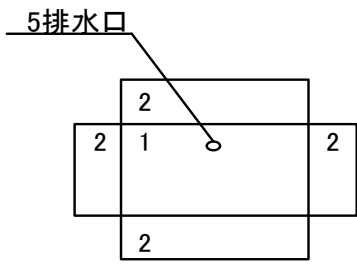
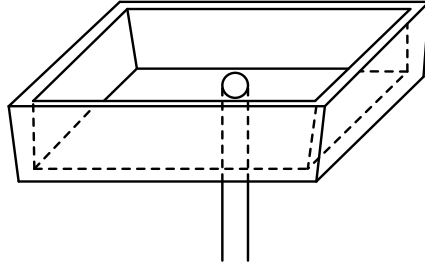
表面汚染密度測定記録 H106遮蔽室 床排気ボックス（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	H106遮蔽室 床排気ボックス		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	上面（外）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
2	正面（外）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
3	通気口（外）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.80	0.47	N.D.	剥離なし
4	右面（外）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
5	左面（外）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
6	背面（外）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
7	底面（外）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
8	上面（内）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
9	正面（内）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
10	通気口（内）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
11	右面（内）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
12	左面（内）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
13	背面（内）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
14	底面（内）	2018/5/16	2018/5/16	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし



H106流し 測定箇所

図面番号(3106)

表面汚染密度測定記録 H106遮蔽室 流し (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H106遮蔽室 流し		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	シンク中内	2018/5/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	シンク側面内	2018/5/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	シンク中外	2018/5/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	シンク側面外	2018/5/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	排水口	2018/5/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

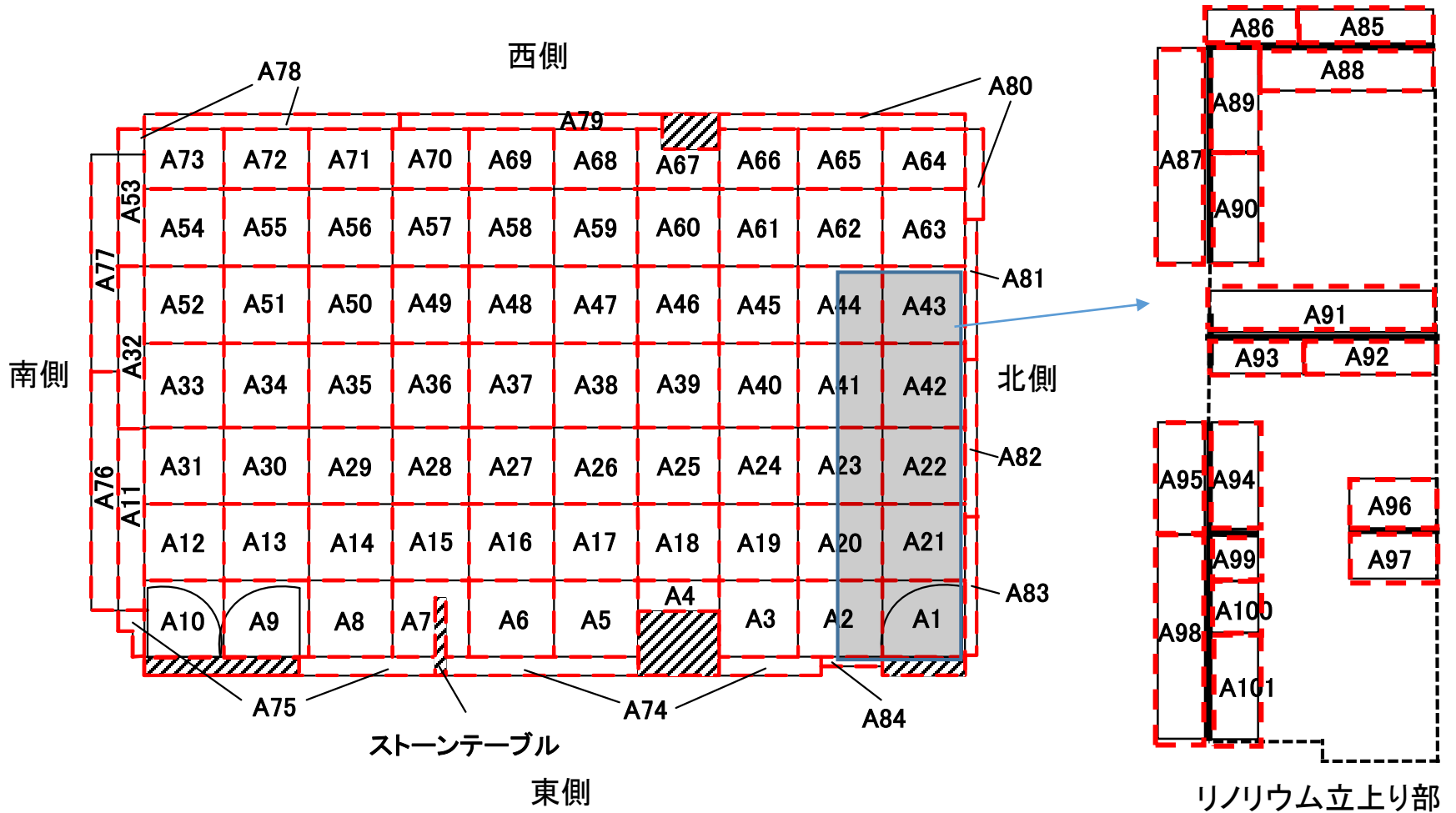
表面汚染密度測定記録 H106遮蔽室 流し (間接法)

1. 測定条件

測定対象物	H106遮蔽室 流し		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	シンク中内	2018/5/25	2018/5/25	0.62	0.72	8.57E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
2	シンク側面内	2018/5/25	2018/5/25	0.62	0.72	8.57E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
3	シンク中外	2018/5/25	2018/5/25	0.62	0.72	8.57E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
4	シンク側面外	2018/5/25	2018/5/25	0.62	0.72	8.57E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
5	排水口	2018/5/25	2018/5/25	0.62	0.72	8.57E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし

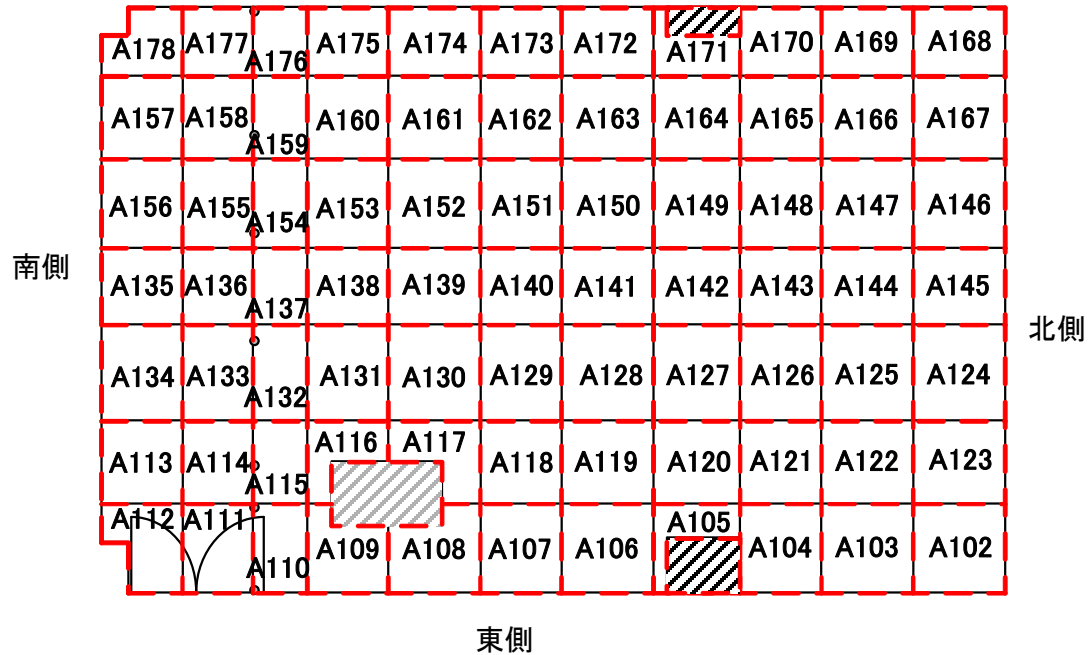


74~101番
壁面リノリウム立上り10cm

H107 1F床測定箇所

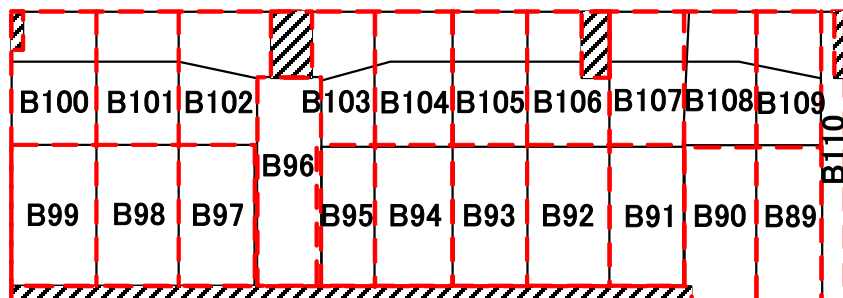
図面番号(107A1)

西側

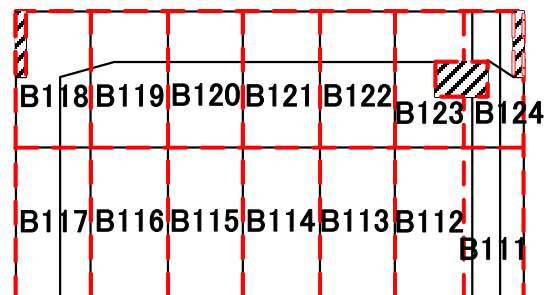


H107 2F床測定箇所

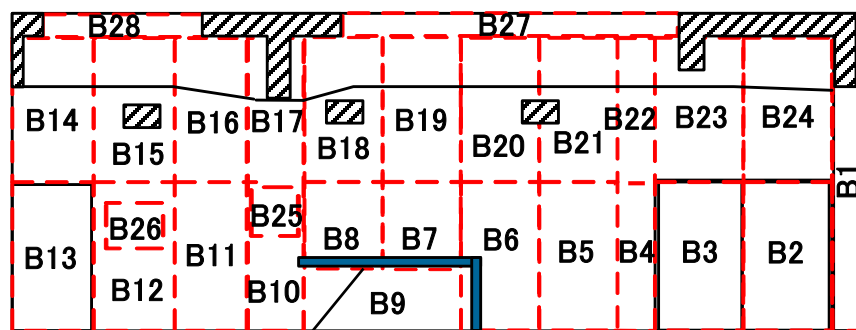
図面番号(107A2)



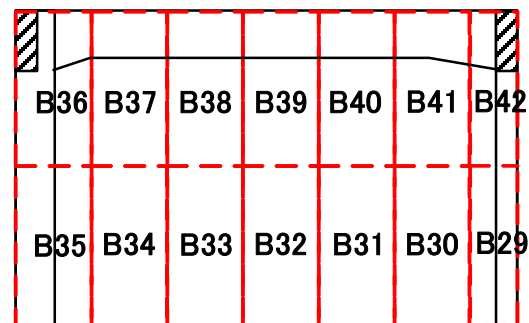
2F東面



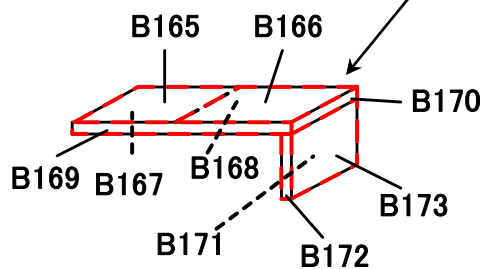
2F南面



1F東面



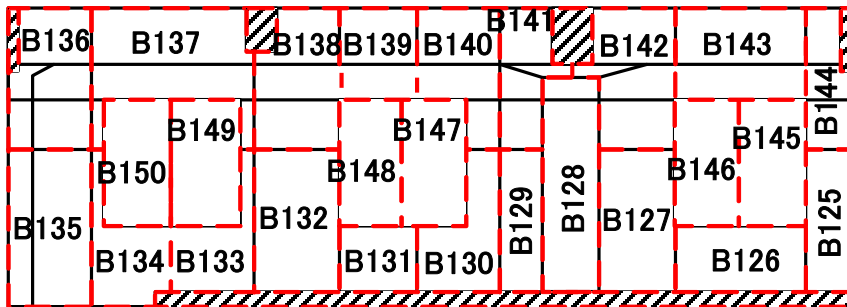
1F南面



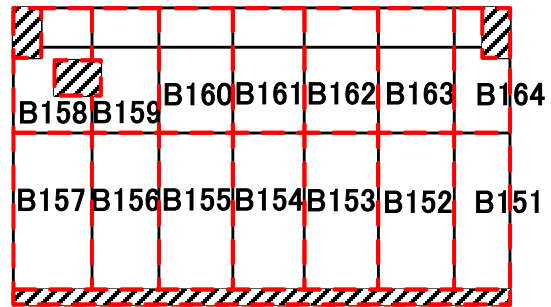
ストーンテーブル

H107 壁測定箇所

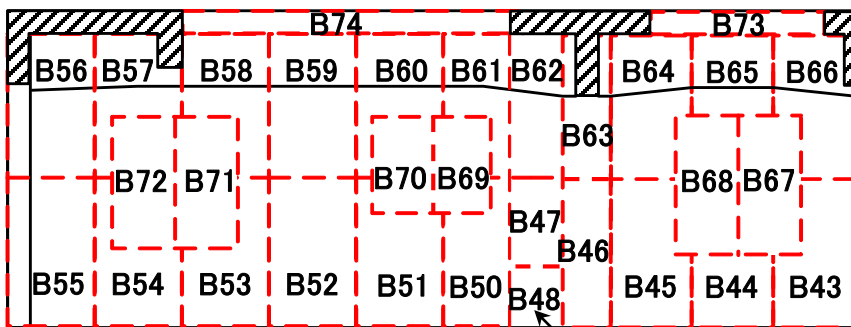
図面番号(107B1)



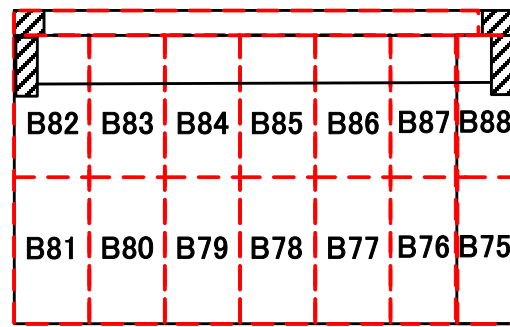
2F西面



2F北面



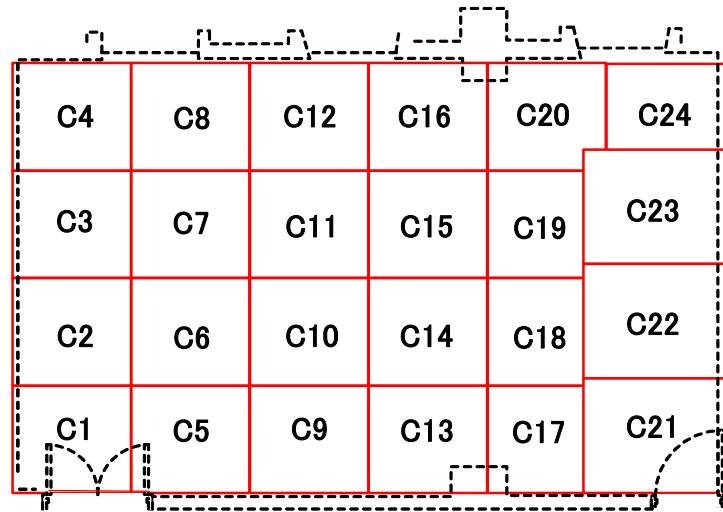
1F西面 B49(裏側)



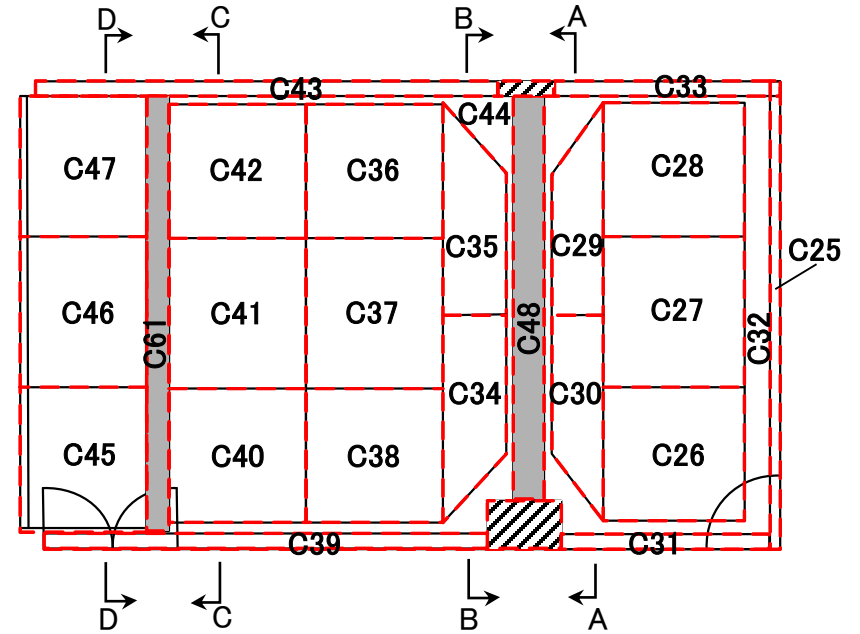
1F北面

H107 壁測定箇所

図面番号(107B2)



1F天井ボード



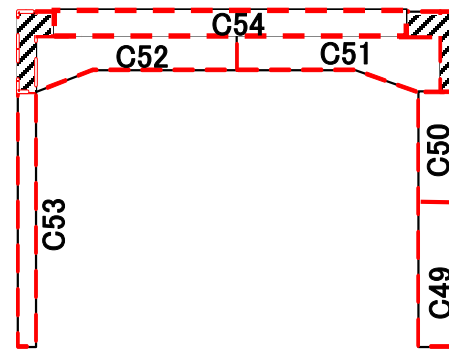
1F天井



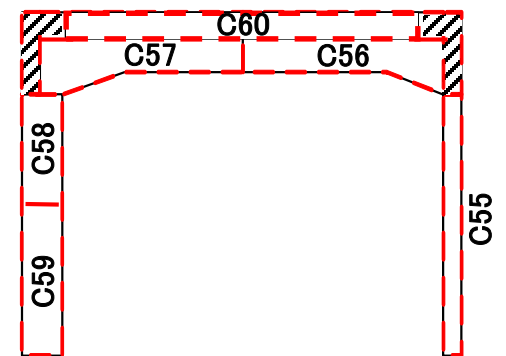
C-C



D-D



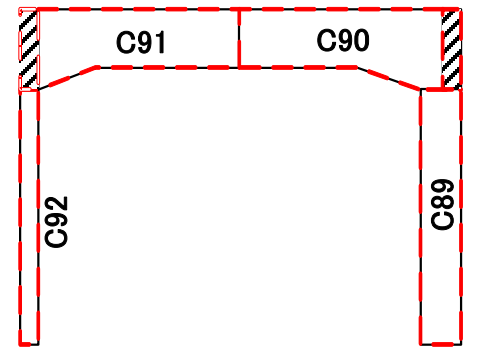
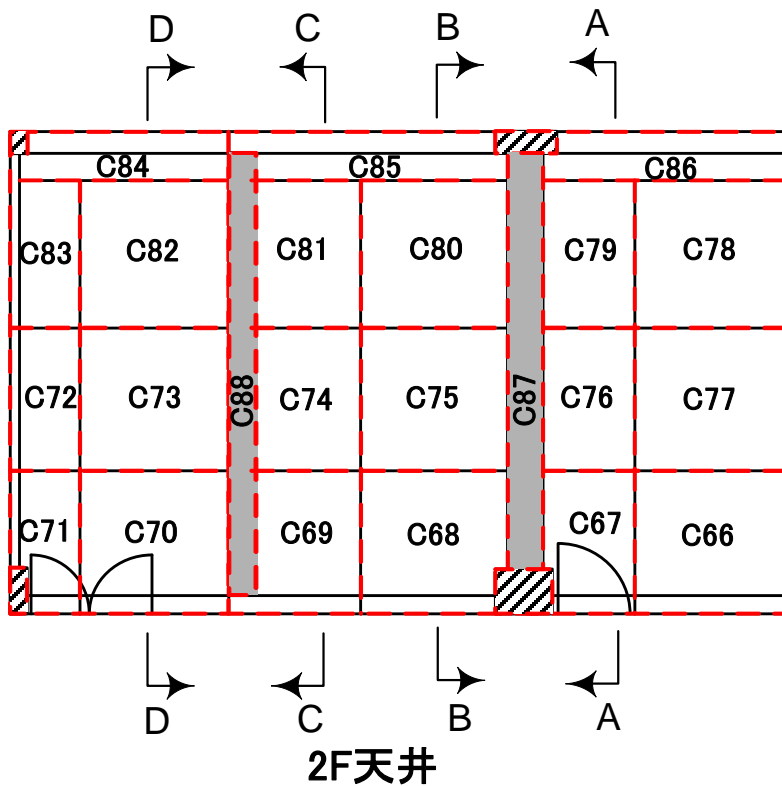
A-A



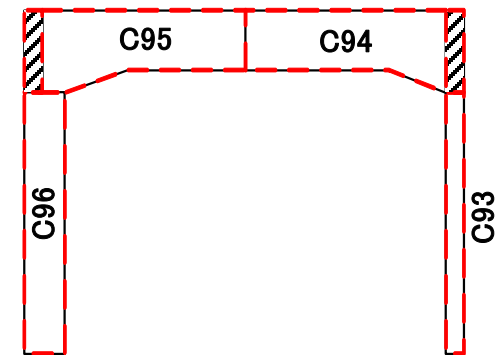
B-B

H107 1F天井測定箇所

図面番号(107C1)



A-A



B-B



C-C



D-D

H107 2F天井測定箇所

図面番号(107C2)

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H107廃棄物処理室 床・壁・天井		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.356(C1-C24を除く)		別添資料4-VI (20561819)
機器効率	0.374(C1-C24)		別添資料4-V (205X6766)

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	測定箇所	測定日	線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	A2 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	A3 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	A4 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	A5 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	A6 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	A7 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	A8 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	A9 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	A10 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	A11 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	A12 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	A13 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	A14 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	A15 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	A16 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	A17 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	A18 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
19	A19 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	A20 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	A21 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	A22 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	A23 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	A24 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	A25 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	
26	A26 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	A27 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	A28 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	A29 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	A30 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	A31 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
32	A32 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
33	A33 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
34	A34 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	A35 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	A36 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	A37 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	A38 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	A39 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	A40 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	A41 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	A42 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	A43 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	A44 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	A45 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	A46 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	A47 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	A48 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	A49 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
50	A50 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	A51 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
52	A52 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	A53 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	A54 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	A55 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	A56 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	A57 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	A58 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	A59 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	A60 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	A61 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
62	A62 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
63	A63 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
64	A64 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
65	A65 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
66	A66 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
67	A67 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
68	A68 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
69	A69 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
70	A70 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
71	A71 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
72	A72 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
73	A73 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
74	A74 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
75	A75 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
76	A76 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
77	A77 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
78	A78 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
79	A79 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
80	A80 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
81	A81 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
82	A82 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
83	A83 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
84	A84 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
85	A85 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
86	A86 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
87	A87 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
88	A88 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
89	A89 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
90	A90 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
91	A91 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
92	A92 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
93	A93 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
94	A94 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
95	A95 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
96	A96 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
97	A97 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
98	A98 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
99	A99 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
100	A100 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
101	A101 床(リノリウム)	2020/2/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
102	A102 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
103	A103 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
104	A104 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
105	A105 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
106	A106 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
107	A107 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
108	A108 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
109	A109 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
110	A110 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
111	A111 床(2Fコンクリート)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
112	A112 床(2Fコンクリート)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
113	A113 床(2Fコンクリート)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
114	A114 床(2Fコンクリート)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
115	A115 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
116	A116 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
117	A117 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
118	A118 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
119	A119 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
120	A120 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
121	A121 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
122	A122 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
123	A123 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
124	A124 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
125	A125 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
126	A126 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
127	A127 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
128	A128 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
129	A129 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
130	A130 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
131	A131 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
132	A132 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
133	A133 床(2Fコンクリート)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
134	A134 床(2Fコンクリート)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
135	A135 床(2Fコンクリート)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
136	A136 床(2Fコンクリート)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
137	A137 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
138	A138 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
139	A139 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
140	A140 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
141	A141 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
142	A142 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
143	A143 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
144	A144 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
145	A145 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
146	A146 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
147	A147 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
148	A148 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
149	A149 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
150	A150 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
151	A151 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
152	A152 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
153	A153 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
154	A154 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
155	A155 床(2Fコンクリート)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
156	A156 床(2Fコンクリート)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
157	A157 床(2Fコンクリート)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
158	A158 床(2Fコンクリート)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
159	A159 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
160	A160 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
161	A161 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
162	A162 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
163	A163 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
164	A164 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
165	A165 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
166	A166 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
167	A167 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
168	A168 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
169	A169 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
170	A170 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
171	A171 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
172	A172 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
173	A173 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
174	A174 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
175	A175 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
176	A176 床(2F縞鋼板)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
177	A177 床(2Fコンクリート)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
178	A178 床(2Fコンクリート)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

179	A1' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
180	A2' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
181	A3' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
182	A4' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
183	A5' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
184	A6' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
185	A7' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
186	A8' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
187	A9' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
188	A10' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	7	7	N.D.	
189	A11' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
190	A12' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
191	A13' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
192	A14' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
193	A15' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
194	A16' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
195	A17' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
196	A18' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
197	A19' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
198	A20' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
199	A21' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
200	A22' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
201	A23' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
202	A24' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
203	A25' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
204	A26' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
205	A27' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
206	A28' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
207	A29' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
208	A30' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
209	A31' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
210	A32' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
211	A33' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
212	A34' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
213	A35' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
214	A36' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
215	A37' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
216	A38' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
217	A39' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
218	A40' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
219	A41' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
220	A42' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
221	A43' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
222	A44' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
223	A45' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
224	A46' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
225	A47' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
226	A48' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
227	A49' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
228	A50' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
229	A51' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
230	A52' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
231	A53' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
232	A54' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
233	A55' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
234	A56' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
235	A57' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
236	A58' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
237	A59' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
238	A60' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
239	A61' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
240	A62' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
241	A63' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
242	A64' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
243	A65' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
244	A66' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
245	A67' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
246	A68' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
247	A69' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
248	A70' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
249	A71' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
250	A72' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
251	A73' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	

1	B1 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	B2 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
3	B3 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
4	B4 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	B5 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
6	B6 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	B7 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	B8 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	B9 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
10	B10 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
11	B11 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
12	B12 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
13	B13 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
14	B14 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
15	B15 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
16	B16 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
17	B17 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
18	B18 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
19	B19 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
20	B20 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
21	B21 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
22	B22 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
23	B23 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
24	B24 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
25	B25 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
26	B26 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
27	B27 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
28	B28 壁(1F東面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
29	B29 壁(1F南面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
30	B30 壁(1F南面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
31	B31 壁(1F南面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
32	B32 壁(1F南面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
33	B33 壁(1F南面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
34	B34 壁(1F南面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
35	B35 壁(1F南面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
36	B36 壁(1F南面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
37	B37 壁(1F南面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
38	B38 壁(1F南面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
39	B39 壁(1F南面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
40	B40 壁(1F南面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
41	B41 壁(1F南面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
42	B42 壁(1F南面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
43	B43 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
44	B44 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
45	B45 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
46	B46 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
47	B47 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
48	B48 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
49	B49 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
50	B50 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
51	B51 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
52	B52 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
53	B53 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
54	B54 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
55	B55 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
56	B56 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
57	B57 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
58	B58 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
59	B59 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
60	B60 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
61	B61 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
62	B62 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
63	B63 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
64	B64 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
65	B65 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
66	B66 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
67	B67 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
68	B68 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
69	B69 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
70	B70 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
71	B71 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
72	B72 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
73	B73 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
74	B74 壁(1F西面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
75	B75 壁(1F北面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
76	B76 壁(1F北面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
77	B77 壁(1F北面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
78	B78 壁(1F北面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N. D.	
79	B79 壁(1F北面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
80	B80 壁(1F北面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
81	B81 壁(1F北面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
82	B82 壁(1F北面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
83	B83 壁(1F北面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
84	B84 壁(1F北面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
85	B85 壁(1F北面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
86	B86 壁(1F北面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
87	B87 壁(1F北面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
88	B88 壁(1F北面)	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
89	B89 壁(2F東面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
90	B90 壁(2F東面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
91	B91 壁(2F東面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
92	B92 壁(2F東面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
93	B93 壁(2F東面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
94	B94 壁(2F東面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
95	B95 壁(2F東面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
96	B96 壁(2F東面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
97	B97 壁(2F東面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
98	B98 壁(2F東面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
99	B99 壁(2F東面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
100	B100 壁(2F東面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	
101	B101 壁(2F東面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N. D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
102	B102 壁(2F東面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
103	B103 壁(2F東面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
104	B104 壁(2F東面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
105	B105 壁(2F東面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
106	B106 壁(2F東面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
107	B107 壁(2F東面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
108	B108 壁(2F東面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
109	B109 壁(2F東面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
110	B110 壁(2F東面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
111	B111 壁(2F南面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
112	B112 壁(2F南面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
113	B113 壁(2F南面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
114	B114 壁(2F南面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
115	B115 壁(2F南面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
116	B116 壁(2F南面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
117	B117 壁(2F南面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
118	B118 壁(2F南面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
119	B119 壁(2F南面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
120	B120 壁(2F南面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
121	B121 壁(2F南面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
122	B122 壁(2F南面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
123	B123 壁(2F南面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
124	B124 壁(2F南面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
125	B125 壁(2F西面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
126	B126 壁(2F西面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
127	B127 壁(2F西面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
128	B128 壁(2F西面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
129	B129 壁(2F西面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
130	B130 壁(2F西面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
131	B131 壁(2F西面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
132	B132 壁(2F西面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
133	B133 壁(2F西面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
134	B134 壁(2F西面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
135	B135 壁(2F西面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
136	B136 壁(2F西面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
137	B137 壁(2F西面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
138	B138 壁(2F西面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
139	B139 壁(2F西面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
140	B140 壁(2F西面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
141	B141 壁(2F西面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
142	B142 壁(2F西面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
143	B143 壁(2F西面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
144	B144 壁(2F西面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
145	B145 壁(2F西面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
146	B146 壁(2F西面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
147	B147 壁(2F西面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
148	B148 壁(2F西面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
149	B149 壁(2F西面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
150	B150 壁(2F西面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
151	B151 壁(2F北面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
152	B152 壁(2F北面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
153	B153 壁(2F北面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
154	B154 壁(2F北面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
155	B155 壁(2F北面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
156	B156 壁(2F北面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
157	B157 壁(2F北面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
158	B158 壁(2F北面)	2020/1/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
159	B159 壁(2F北面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
160	B160 壁(2F北面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
161	B161 壁(2F北面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
162	B162 壁(2F北面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
163	B163 壁(2F北面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
164	B164 壁(2F北面)	2020/1/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
165	B165 ストーンテール	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
166	B166 ストーンテール	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
167	B167 ストーンテール	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
168	B168 ストーンテール	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
169	B169 ストーンテール	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
170	B170 ストーンテール	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
171	B171 ストーンテール	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
172	B172 ストーンテール	2020/2/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
173	B173 ストーンテール	2020/2/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	

1	C1 天井(ホード)	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2 天井(ホード)	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	C3 天井(ホード)	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4 天井(ホード)	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	C5 天井(ホード)	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	C6 天井(ホード)	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7 天井(ホード)	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8 天井(ホード)	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	C9 天井(ホード)	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	C10 天井(ホード)	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	C11 天井(ホード)	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	C12 天井(ホード)	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	C13 天井(ホード)	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	C14 天井(ホード)	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	C15 天井(ホード)	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	C16 天井(ホード)	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	C17 天井(ホード)	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	C18 天井(ホード)	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	C19 天井(ホード)	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
20	C20 天井(ホ-ト)	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	C21 天井(ホ-ト)	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	C22 天井(ホ-ト)	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	C23 天井(ホ-ト)	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	C24 天井(ホ-ト)	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	C25 天井(1Fコンクリ-ト)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	C26 天井(縞鋼板)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	C27 天井(縞鋼板)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	C28 天井(縞鋼板)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	C29 天井(縞鋼板)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	C30 天井(縞鋼板)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	C31 天井(1Fコンクリ-ト)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	C32 天井(1Fコンクリ-ト)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	C33 天井(1Fコンクリ-ト)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
34	C34 天井(縞鋼板)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	C35 天井(縞鋼板)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	C36 天井(縞鋼板)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	C37 天井(縞鋼板)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	C38 天井(縞鋼板)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	C39 天井(1Fコンクリ-ト)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	C40 天井(縞鋼板)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	C41 天井(縞鋼板)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	C42 天井(縞鋼板)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	C43 天井(1Fコンクリ-ト)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	C44 天井(1Fコンクリ-ト)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	C45 天井(1Fコンクリ-ト)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	C46 天井(1Fコンクリ-ト)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	C47 天井(1Fコンクリ-ト)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	C48 天井(1F梁)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	C49 天井(1F梁)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	C50 天井(1F梁)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	C51 天井(1F梁)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	C52 天井(1F梁)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	C53 天井(1F梁)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	C54 天井(1F梁)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	C55 天井(1F梁)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	C56 天井(1F梁)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	C57 天井(1F梁)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	C58 天井(1F梁)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	C59 天井(1F梁)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	C60 天井(1F梁)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	C61 天井(1F梁)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
62	C62 天井(1F梁)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
63	C63 天井(1F梁)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
64	C64 天井(1F梁)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
65	C65 天井(1F梁)	2020/2/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
66	C66 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
67	C67 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
68	C68 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
69	C69 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
70	C70 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
71	C71 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
72	C72 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
73	C73 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
74	C74 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
75	C75 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
76	C76 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
77	C77 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
78	C78 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
79	C79 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
80	C80 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
81	C81 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
82	C82 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
83	C83 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
84	C84 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
85	C85 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
86	C86 天井(2Fコンクリート)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
87	C87 天井(2F梁)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
88	C88 天井(2F梁)	2020/2/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
89	C89 天井(2F梁)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
90	C90 天井(2F梁)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
91	C91 天井(2F梁)	2020/2/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
92	C92 天井(2F梁)	2020/2/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
93	C93 天井(2F梁)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
94	C94 天井(2F梁)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
95	C95 天井(2F梁)	2020/2/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
96	C96 天井(2F梁)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
97	C97 天井(2F梁)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
98	C98 天井(2F梁)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
99	C99 天井(2F梁)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
100	C100 天井(2F梁)	2020/2/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	H107廃棄物処理室 床・壁・天井		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	/ 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G試料とも1回測定		
B G測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.557	別添資料4-D (R13778)	
機器効率No.2	0.532	別添資料4-F (R14084)	
機器効率No.3	0.560	別添資料4-C (R13387)	
機器効率No.4	0.546	別添資料4-E (R14083)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

	測定箇所	線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.41	0.32	N.D.	
2	A2 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
3	A3 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.15	0.06	N.D.	
4	A4 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	
5	A5 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.	
6	A6 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.12	0.03	N.D.	
7	A7 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
8	A8 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
9	A9 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
10	A10 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	
11	A11 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
12	A12 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
13	A13 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
14	A14 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.12	0.03	N.D.	
15	A15 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	
16	A16 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
17	A17 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
18	A18 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
19	A19 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
20	A20 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
21	A21 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
22	A22 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
23	A23 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
24	A24 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.12	0.03	N.D.	
25	A25 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
26	A26 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
27	A27 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
28	A28 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
29	A29 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.15	0.06	N.D.	
30	A30 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
31	A31 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.21	0.12	N.D.	
32	A32 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.12	0.03	N.D.	
33	A33 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
34	A34 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	
35	A35 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	
36	A36 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/13	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	
37	A37 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.12	0.12	N.D.	
38	A38 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
39	A39 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.15	0.15	N.D.	
40	A40 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.15	0.15	N.D.	
41	A41 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
42	A42 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	
43	A43 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	
44	A44 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.15	0.15	N.D.	
45	A45 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	
46	A46 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
47	A47 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	
48	A48 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.12	0.12	N.D.	
49	A49 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
50	A50 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	
51	A51 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.09	0.00	N.D.	
52	A52 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.09	0.00	N.D.	
53	A53 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.09	0.00	N.D.	
54	A54 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	
55	A55 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.12	0.03	N.D.	
56	A56 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.12	0.12	N.D.	
57	A57 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	
58	A58 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	
59	A59 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	
60	A60 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.12	0.12	N.D.	
61	A61 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.24	0.24	N.D.	
62	A62 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.12	0.03	N.D.	
63	A63 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	
64	A64 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	
65	A65 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	
66	A66 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	
67	A67 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	
68	A68 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.09	0.00	N.D.	
69	A69 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.15	0.15	N.D.	
70	A70 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	
71	A71 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	
72	A72 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/14	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.15	0.06	N.D.	
73	A73 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
74	A74 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
75	A75 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
76	A76 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
77	A77 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
78	A78 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
79	A79 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
80	A80 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
81	A81 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
82	A82 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
83	A83 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.12	0.09	N.D.	
84	A84 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
85	A85 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
86	A86 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
87	A87 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
88	A88 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
89	A89 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
90	A90 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
91	A91 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
92	A92 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
93	A93 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
94	A94 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
95	A95 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
96	A96 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
97	A97 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
98	A98 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
99	A99 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
100	A100 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
101	A101 床(リノリウム)	2020/2/13	2020/2/17	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	

102	A1' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.32	0.23	N.D.	
103	A2' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.	
104	A3' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
105	A4' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
106	A5' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
107	A6' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
108	A7' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.	
109	A8' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
110	A9' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
111	A10' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
112	A11' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
113	A12' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.12	0.03	N.D.	
114	A13' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.15	0.06	N.D.	
115	A14' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
116	A15' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
117	A16' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.	
118	A17' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
119	A18' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.	
120	A19' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
121	A20' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
122	A21' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
123	A22' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
124	A23' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
125	A24' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
126	A25' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	
127	A26' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
128	A27' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	
129	A28' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
130	A29' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.	
131	A30' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
132	A31' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.47	0.38	N.D.	
133	A32' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	
134	A33' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
135	A34' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	
136	A35' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
137	A36' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
138	A37' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	
139	A38' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.09	0.00	N.D.	
140	A39' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
141	A40' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
142	A41' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
143	A42' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	
144	A43' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
145	A44' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	
146	A45' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
147	A46' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
148	A47' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.09	0.00	N.D.	
149	A48' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
150	A49' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	
151	A50' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
152	A51' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
153	A52' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
154	A53' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.09	0.00	N.D.	
155	A54' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
156	A55' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	
157	A56' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
158	A57' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
159	A58' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
160	A59' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
161	A60' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/18	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.09	0.00	N.D.	
162	A61' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
163	A62' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.18	0.12	N.D.	
164	A63' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
165	A64' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
166	A65' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	
167	A66' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.12	0.06	N.D.	
168	A67' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	
169	A68' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
170	A69' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
171	A70' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.12	0.06	N.D.	
172	A71' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
173	A72' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
174	A73' 床(1Fコンクリート)	2020/2/18	2020/2/19	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	

1	B1 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.15	0.09	N.D.	
2	B2 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.15	0.09	N.D.	
3	B3 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
4	B4 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
5	B5 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
6	B6 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
7	B7 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
8	B8 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
9	B9 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
10	B10 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
11	B11 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
12	B12 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	
13	B13 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
14	B14 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
15	B15 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	
16	B16 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
17	B17 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
18	B18 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
19	B19 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
20	B20 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
21	B21 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	
22	B22 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
23	B23 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
24	B24 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	
25	B25 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
26	B26 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	
27	B27 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
28	B28 壁(1F東面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	
29	B29 壁(1F南面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
30	B30 壁(1F南面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
31	B31 壁(1F南面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
32	B32 壁(1F南面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
33	B33 壁(1F南面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
34	B34 壁(1F南面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
35	B35 壁(1F南面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.12	0.06	N.D.	
36	B36 壁(1F南面)	2020/2/25	2020/2/25	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
37	B37 壁(1F南面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.12	0.00	N.D.	
38	B38 壁(1F南面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
39	B39 壁(1F南面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
40	B40 壁(1F南面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
41	B41 壁(1F南面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
42	B42 壁(1F南面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
43	B43 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
44	B44 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	
45	B45 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
46	B46 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
47	B47 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
48	B48 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
49	B49 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.12	0.00	N.D.	
50	B50 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
51	B51 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.12	0.00	N.D.	
52	B52 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
53	B53 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
54	B54 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
55	B55 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
56	B56 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
57	B57 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
58	B58 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
59	B59 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
60	B60 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.15	0.03	N.D.	
61	B61 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
62	B62 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.15	0.03	N.D.	
63	B63 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.15	0.03	N.D.	
64	B64 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
65	B65 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
66	B66 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
67	B67 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
68	B68 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	
69	B69 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
70	B70 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	
71	B71 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
72	B72 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/25	2	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	
73	B73 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/26	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
74	B74 壁(1F西面)	2020/2/25	2020/2/26	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
75	B75 壁(1F北面)	2020/2/25	2020/2/26	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
76	B76 壁(1F北面)	2020/2/25	2020/2/26	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
77	B77 壁(1F北面)	2020/2/25	2020/2/26	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
78	B78 壁(1F北面)	2020/2/25	2020/2/26	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
79	B79 壁(1F北面)	2020/2/25	2020/2/26	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
80	B80 壁(1F北面)	2020/2/25	2020/2/26	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
81	B81 壁(1F北面)	2020/2/25	2020/2/26	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
82	B82 壁(1F北面)	2020/2/25	2020/2/26	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
83	B83 壁(1F北面)	2020/2/25	2020/2/26	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
84	B84 壁(1F北面)	2020/2/25	2020/2/26	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
85	B85 壁(1F北面)	2020/2/25	2020/2/26	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
86	B86 壁(1F北面)	2020/2/25	2020/2/26	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
87	B87 壁(1F北面)	2020/2/25	2020/2/26	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
88	B88 壁(1F北面)	2020/2/25	2020/2/26	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
89	B89 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.15	0.15	N.D.	
90	B90 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	
91	B91 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	
92	B92 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	
93	B93 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	
94	B94 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	
95	B95 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	
96	B96 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	
97	B97 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	
98	B98 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	
99	B99 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	
100	B100 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	
101	B101 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	
102	B102 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	
103	B103 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	
104	B104 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.21	0.21	N.D.	
105	B105 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.18	0.18	N.D.	
106	B106 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	
107	B107 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	
108	B108 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
109	B109 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
110	B110 壁(2F東面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	
111	B111 壁(2F南面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
112	B112 壁(2F南面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
113	B113 壁(2F南面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
114	B114 壁(2F南面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	
115	B115 壁(2F南面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
116	B116 壁(2F南面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.	
117	B117 壁(2F南面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
118	B118 壁(2F南面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
119	B119 壁(2F南面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
120	B120 壁(2F南面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.	
121	B121 壁(2F南面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.	
122	B122 壁(2F南面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
123	B123 壁(2F南面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.	
124	B124 壁(2F南面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
125	B125 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
126	B126 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
127	B127 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.12	0.03	N.D.	
128	B128 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/21	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
129	B129 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	
130	B130 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	
131	B131 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	
132	B132 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	
133	B133 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	
134	B134 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	
135	B135 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	
136	B136 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	
137	B137 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	
138	B138 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.12	0.06	N.D.	
139	B139 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	
140	B140 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	
141	B141 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	
142	B142 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
143	B143 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	
144	B144 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	
145	B145 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	
146	B146 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.15	0.09	N.D.	
147	B147 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	
148	B148 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.18	0.12	N.D.	
149	B149 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
150	B150 壁(2F西面)	2020/1/21	2020/1/22	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
151	B151 壁(2F北面)	2020/1/21	2020/1/22	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
152	B152 壁(2F北面)	2020/1/21	2020/1/22	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
153	B153 壁(2F北面)	2020/1/21	2020/1/22	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
154	B154 壁(2F北面)	2020/1/21	2020/1/22	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
155	B155 壁(2F北面)	2020/1/21	2020/1/22	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.09	0.00	N.D.	
156	B156 壁(2F北面)	2020/1/21	2020/1/22	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
157	B157 壁(2F北面)	2020/1/21	2020/1/22	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.09	0.00	N.D.	
158	B158 壁(2F北面)	2020/1/21	2020/1/22	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.09	0.00	N.D.	
159	B159 壁(2F北面)	2020/1/21	2020/1/22	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
160	B160 壁(2F北面)	2020/1/21	2020/1/22	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
161	B161 壁(2F北面)	2020/1/21	2020/1/22	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
162	B162 壁(2F北面)	2020/1/21	2020/1/22	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
163	B163 壁(2F北面)	2020/1/21	2020/1/22	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
164	B164 壁(2F北面)	2020/1/21	2020/1/22	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
165	B165 ストーンテーブル	2020/2/21	2020/2/26	2	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	
166	B166 ストーンテーブル	2020/2/21	2020/2/26	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
167	B167 ストーンテーブル	2020/2/21	2020/2/26	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
168	B168 ストーンテーブル	2020/2/21	2020/2/26	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.03	0.03	N.D.	
169	B169 ストーンテーブル	2020/2/21	2020/2/26	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
170	B170 ストーンテーブル	2020/2/21	2020/2/26	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
171	B171 ストーンテーブル	2020/2/21	2020/2/26	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.03	0.03	N.D.	
172	B172 ストーンテーブル	2020/2/21	2020/2/26	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	
173	B173 ストーンテーブル	2020/2/21	2020/2/26	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	

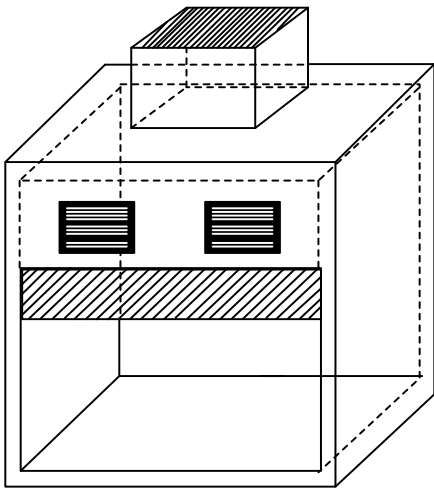
1	C1 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.18	0.47	5.60E-03	0.32	0.14	N.D.	
2	C2 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.18	0.47	5.60E-03	0.22	0.04	N.D.	
3	C3 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.18	0.47	5.60E-03	0.22	0.04	N.D.	
4	C4 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.33	0.57	6.79E-03	0.38	0.05	N.D.	
5	C5 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.18	0.47	5.60E-03	0.22	0.04	N.D.	
6	C6 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.33	0.57	6.79E-03	0.43	0.10	N.D.	
7	C7 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.33	0.57	6.79E-03	0.38	0.05	N.D.	
8	C8 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.18	0.47	5.60E-03	0.00	0.00	N.D.	
9	C9 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.18	0.47	5.60E-03	0.00	0.00	N.D.	
10	C10 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.18	0.47	5.60E-03	0.22	0.04	N.D.	
11	C11 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.33	0.57	6.79E-03	0.38	0.05	N.D.	
12	C12 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.33	0.57	6.79E-03	0.43	0.10	N.D.	
13	C13 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.33	0.57	6.79E-03	0.38	0.05	N.D.	
14	C14 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.33	0.57	6.79E-03	0.43	0.10	N.D.	
15	C15 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.18	0.47	5.60E-03	0.22	0.04	N.D.	
16	C16 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.18	0.47	5.60E-03	0.22	0.04	N.D.	
17	C17 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.18	0.47	5.60E-03	0.22	0.04	N.D.	
18	C18 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.18	0.47	5.60E-03	0.00	0.00	N.D.	
19	C19 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.18	0.47	5.60E-03	0.22	0.04	N.D.	
20	C20 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.18	0.47	5.60E-03	0.00	0.00	N.D.	
21	C21 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.18	0.47	5.60E-03	0.00	0.00	N.D.	
22	C22 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.33	0.57	6.79E-03	0.38	0.05	N.D.	
23	C23 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.33	0.57	6.79E-03	0.38	0.05	N.D.	
24	C24 天井(ホ-ド)	2019/8/30	2019/8/30	3	0.18	0.47	5.60E-03	0.32	0.14	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（間接法）

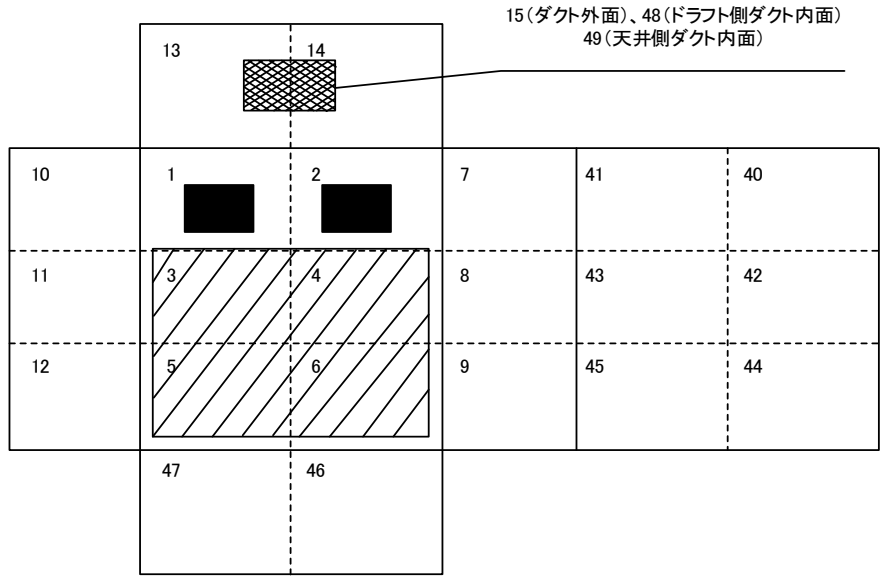
	線										
	測定箇所	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
25	C25 天井(1Fコンクリート)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
26	C26 天井(縞鋼板)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
27	C27 天井(縞鋼板)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
28	C28 天井(縞鋼板)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
29	C29 天井(縞鋼板)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
30	C30 天井(縞鋼板)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
31	C31 天井(1Fコンクリート)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
32	C32 天井(1Fコンクリート)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.12	0.09	N.D.	
33	C33 天井(1Fコンクリート)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
34	C34 天井(縞鋼板)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
35	C35 天井(縞鋼板)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
36	C36 天井(縞鋼板)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
37	C37 天井(縞鋼板)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
38	C38 天井(縞鋼板)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
39	C39 天井(1Fコンクリート)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
40	C40 天井(縞鋼板)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
41	C41 天井(縞鋼板)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
42	C42 天井(縞鋼板)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
43	C43 天井(1Fコンクリート)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
44	C44 天井(1Fコンクリート)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
45	C45 天井(1Fコンクリート)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
46	C46 天井(1Fコンクリート)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
47	C47 天井(1Fコンクリート)	2020/2/26	2020/2/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
48	C48 天井(1F梁)	2020/2/26	2020/2/27	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.15	0.06	N.D.	
49	C49 天井(1F梁)	2020/2/26	2020/2/27	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
50	C50 天井(1F梁)	2020/2/26	2020/2/27	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	
51	C51 天井(1F梁)	2020/2/26	2020/2/27	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
52	C52 天井(1F梁)	2020/2/26	2020/2/27	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.12	0.03	N.D.	
53	C53 天井(1F梁)	2020/2/26	2020/2/27	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	
54	C54 天井(1F梁)	2020/2/26	2020/2/27	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.09	0.00	N.D.	
55	C55 天井(1F梁)	2020/2/26	2020/2/27	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.09	0.00	N.D.	
56	C56 天井(1F梁)	2020/2/26	2020/2/27	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
57	C57 天井(1F梁)	2020/2/26	2020/2/27	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
58	C58 天井(1F梁)	2020/2/26	2020/2/27	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	
59	C59 天井(1F梁)	2020/2/26	2020/2/27	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	
60	C60 天井(1F梁)	2020/2/26	2020/2/27	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.09	0.00	N.D.	
61	C61 天井(1F梁)	2020/2/26	2020/2/27	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.09	0.00	N.D.	
62	C62 天井(1F梁)	2020/2/26	2020/2/27	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.09	0.00	N.D.	
63	C63 天井(1F梁)	2020/2/26	2020/2/27	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
64	C64 天井(1F梁)	2020/2/26	2020/2/27	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
65	C65 天井(1F梁)	2020/2/26	2020/2/27	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	
66	C66 天井(2Fコンクリート)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.18	0.09	N.D.	
67	C67 天井(2Fコンクリート)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
68	C68 天井(2Fコンクリート)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.	
69	C69 天井(2Fコンクリート)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.12	0.03	N.D.	
70	C70 天井(2Fコンクリート)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
71	C71 天井(2Fコンクリート)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
72	C72 天井(2Fコンクリート)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
73	C73 天井(2Fコンクリート)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
74	C74 天井(2Fコンクリート)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
75	C75 天井(2Fコンクリート)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.	
76	C76 天井(2Fコンクリート)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
77	C77 天井(2Fコンクリート)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
78	C78 天井(2Fコンクリート)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.	
79	C79 天井(2Fコンクリート)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	
80	C80 天井(2Fコンクリート)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床・壁・天井（間接法）

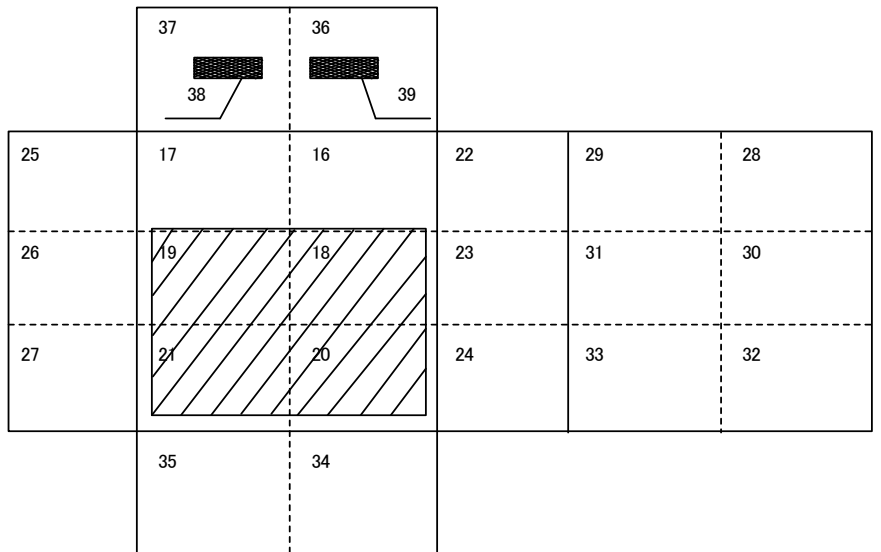
	線										
	測定箇所	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
81	C81 天井(2Fｺﾝｸﾘｰﾄ)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
82	C82 天井(2Fｺﾝｸﾘｰﾄ)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
83	C83 天井(2Fｺﾝｸﾘｰﾄ)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
84	C84 天井(2Fｺﾝｸﾘｰﾄ)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
85	C85 天井(2Fｺﾝｸﾘｰﾄ)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	
86	C86 天井(2Fｺﾝｸﾘｰﾄ)	2020/1/21	2020/1/23	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	
87	C87 天井(2F梁)	2020/1/21	2020/1/21	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.12	0.09	N.D.	
88	C88 天井(2F梁)	2020/1/21	2020/1/21	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
89	C89 天井(2F梁)	2020/1/21	2020/1/21	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	
90	C90 天井(2F梁)	2020/1/21	2020/1/21	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
91	C91 天井(2F梁)	2020/1/21	2020/1/21	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	
92	C92 天井(2F梁)	2020/1/21	2020/1/21	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
93	C93 天井(2F梁)	2020/1/21	2020/1/21	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	
94	C94 天井(2F梁)	2020/1/21	2020/1/21	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.12	0.09	N.D.	
95	C95 天井(2F梁)	2020/1/21	2020/1/21	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.12	0.09	N.D.	
96	C96 天井(2F梁)	2020/1/21	2020/1/21	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	
97	C97 天井(2F梁)	2020/1/21	2020/1/21	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	
98	C98 天井(2F梁)	2020/1/21	2020/1/21	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	
99	C99 天井(2F梁)	2020/1/21	2020/1/21	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
100	C100 天井(2F梁)	2020/1/21	2020/1/21	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	



H107室ドラフトチャンバー



ドラフトチャンバー外面



ドラフトチャンバー内面

H107ドラフトチャンバー 測定箇所

図面番号(1107)

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 ドラフトチャンバー (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H107廃棄物処理室 ドラフトチャンバー		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線							備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
1	正面(外)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
2	正面(外)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
3	正面(外)3	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
4	正面(外)4	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
5	正面(外)5	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
6	正面(外)6	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
7	右側面(外)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
8	右側面(外)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
9	右側面(外)3	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
10	左側面(外)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
11	左側面(外)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
12	左側面(外)3	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
13	天井面(外)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
14	天井面(外)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
15	ダクト外面1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
16	正面(内)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
17	正面(内)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
18	正面(内)3	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
19	正面(内)4	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
20	正面(内)5	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
21	正面(内)6	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
22	右側面(内)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
23	右側面(内)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
24	右側面(内)3	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
25	左側面(内)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
26	左側面(内)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
27	左側面(内)3	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
28	背面(内)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
29	背面(内)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
30	背面(内)3	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
31	背面(内)4	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
32	背面(内)5	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
33	背面(内)6	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 ドラフトチャンバー（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	下面(内)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
35	下面(内)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
36	天井面(内)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
37	天井面(内)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
38	排気口(内)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
39	排気口(内)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
40	背面(外)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
41	背面(外)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
42	背面(外)3	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
43	背面(外)4	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
44	背面(外)5	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
45	背面(外)6	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
46	下面(外)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
47	下面(外)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
48	ドラフト側ダクト内面	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
49	天井側ダクト内面	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 ドラフトチャンバー（間接法）

1. 測定条件

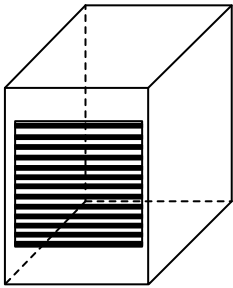
測定対象物	H107廃棄物処理室 ドラフトチャンバー		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも1回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560		別添資料4-C (R13387)

2. 測定結果 N.D.：検出限界値未満

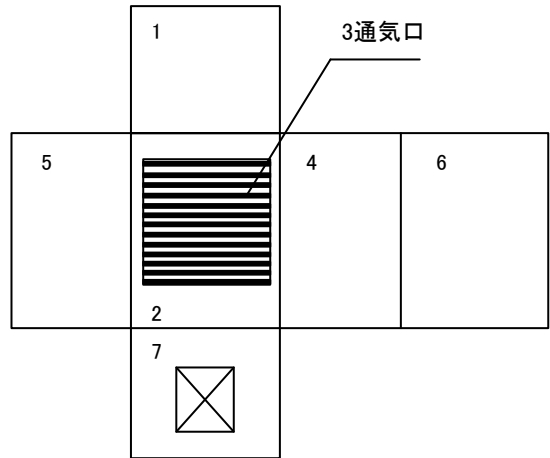
No.	測定箇所	α線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	正面(外)1	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
2	正面(外)2	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
3	正面(外)3	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	1.00	0.00	N.D.	剥離なし
4	正面(外)4	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
5	正面(外)5	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
6	正面(外)6	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
7	右側面(外)1	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
8	右側面(外)2	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
9	右側面(外)3	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
10	左側面(外)1	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
11	左側面(外)2	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
12	左側面(外)3	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
13	天井面(外)1	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
14	天井面(外)2	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
15	ダクト外面1	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
16	正面(内)1	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
17	正面(内)2	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
18	正面(内)3	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
19	正面(内)4	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
20	正面(内)5	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
21	正面(内)6	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	1.50	0.34	N.D.	剥離なし
22	右側面(内)1	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
23	右側面(内)2	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
24	右側面(内)3	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
25	左側面(内)1	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
26	左側面(内)2	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
27	左側面(内)3	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
28	背面(内)1	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
29	背面(内)2	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
30	背面(内)3	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
31	背面(内)4	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
32	背面(内)5	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
33	背面(内)6	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
34	下面(内)1	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
35	下面(内)2	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
36	天井面(内)1	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
37	天井面(内)2	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
38	排気口(内)1	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
39	排気口(内)2	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
40	背面(外)1	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	1.00	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 ドラフトチャンバー（間接法）

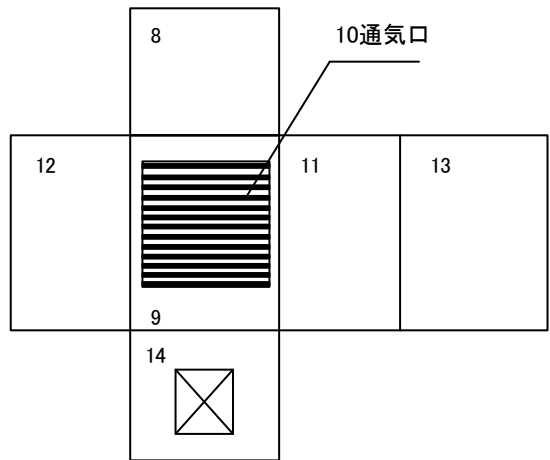
No.	測定箇所	α線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
41	背面(外)2	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
42	背面(外)3	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
43	背面(外)4	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
44	背面(外)5	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
45	背面(外)6	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
46	下面(外)1	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
47	下面(外)2	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
48	ドラフト側ダクト内面	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
49	天井側ダクト内面	2018/5/28	2018/5/28	1.16	0.93	1.11E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離なし



排気ボックス



排気ボックス(表面)



排気ボックス(裏面)

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床排気ボックス（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H107廃棄物処理室 床排気ボックス		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	上面 (外)	2019/12/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	正面 (外)	2019/12/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	通気口 (外)	2019/12/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	右面 (外)	2019/12/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	左面 (外)	2019/12/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	背面 (外)	2019/12/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	底面 (外)	2019/12/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	上面 (内)	2019/12/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	正面 (内)	2019/12/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	通気口 (内)	2019/12/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	右面 (内)	2019/12/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	左面 (内)	2019/12/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	背面 (内)	2019/12/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	底面 (内)	2019/12/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 床排気ボックス（間接法）

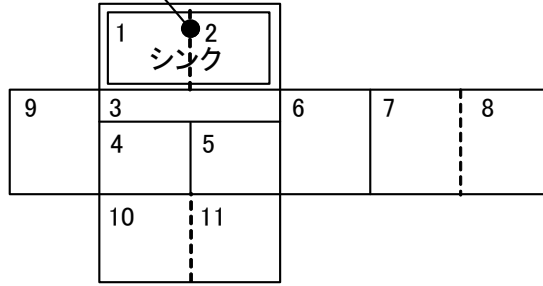
1. 測定条件

測定対象物	H107廃棄物処理室 床排気ボックス		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G試料とも1回測定		
B G測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.557	別添資料4-D(R13778)	
機器効率No.2	0.560	別添資料4-C(R13387)	

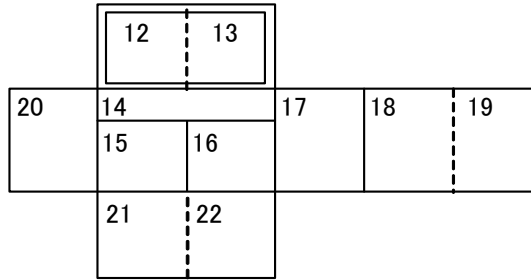
2. 測定結果 N.D.：検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	上面（外）	2019/12/20	2019/12/20	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.24	0.18	N.D.	剥離なし
2	正面（外）	2019/12/13	2019/12/13	2	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
3	通気口（外）	2019/12/13	2019/12/13	2	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
4	右面（外）	2019/12/13	2019/12/13	2	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
5	左面（外）	2019/12/13	2019/12/13	2	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
6	背面（外）	2019/12/13	2019/12/13	2	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
7	底面（外）	2019/12/13	2019/12/13	2	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
8	上面（内）	2019/12/13	2019/12/13	2	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
9	正面（内）	2019/12/13	2019/12/13	2	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
10	通気口	2019/12/13	2019/12/13	2	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
11	右面（内）	2019/12/13	2019/12/13	2	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
12	左面（内）	2019/12/13	2019/12/13	2	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
13	背面（内）	2019/12/13	2019/12/13	2	0.06	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
14	底面（内）	2019/12/13	2019/12/13	2	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし

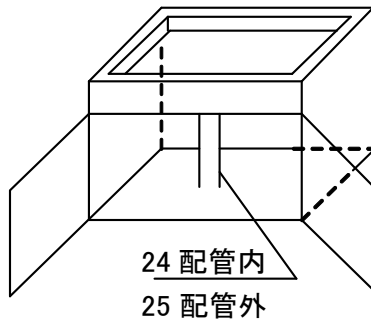
23 排水口



H107室流し(1)(外面)



H107室流し(1)(内面)



H107流し(1) 測定箇所

図面番号(3107-1)

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 流し1 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H107廃棄物処理室 流し1		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	シンク左	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	シンク右	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	前面	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	扉左外	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	扉右外	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	右面	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	背面左外	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	背面右外	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	左面	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	下面左外	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	下面右外	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	内面上段左	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	内面上段右	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	前面内面	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
15	扉左内	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
16	扉右内	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
17	左面内	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
18	背面左内	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
19	背面右内	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
20	右面内	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
21	下面左内	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
22	下面右内	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
23	排水口	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
24	配管外	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
25	配管内	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

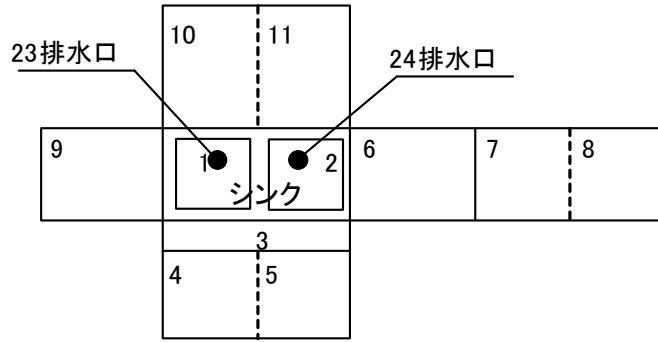
表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 流し1 (間接法)

1. 測定条件

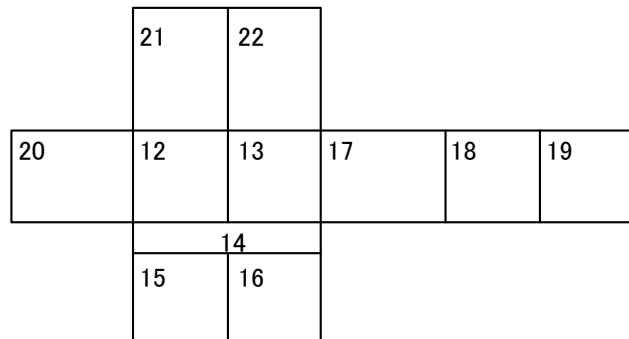
測定対象物	H107廃棄物処理室 流し1		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

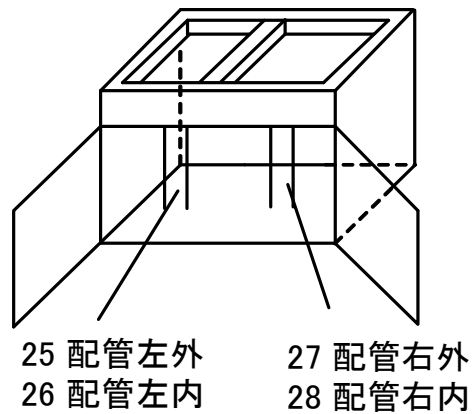
No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	シンク左	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
2	シンク右	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
3	前面	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
4	扉左外	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.24	0.06	N.D.	剥離なし
5	扉右外	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
6	右面	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
7	背面左外	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
8	背面右外	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
9	左面	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
10	下面左外	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
11	下面右外	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
12	内面上段左	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
13	内面上段右	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
14	前面内面	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
15	扉左内	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離なし
16	扉右内	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
17	左面内	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
18	背面左内	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
19	背面右内	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.21	0.03	N.D.	剥離なし
20	右面内	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離なし
21	下面左内	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
22	下面右内	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
23	排水口	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
24	配管外	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.35	0.17	N.D.	剥離なし
25	配管内	2018/5/30	2018/5/30	0.18	0.47	5.59E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし



H107室流し(2)(外面)



H107室流し(2)(内面)



H107流し(2) 測定箇所

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 流し2 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H107廃棄物処理室 流し2		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	シンク左	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	シンク右	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	前面	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	扉左外	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	扉右外	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	右面	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	下面左外	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	下面右外	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	左面	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	背面左外	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	背面右外	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	内面上段左	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	内面上段右	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	前面内面	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
15	扉右内	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
16	扉左内	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
17	左面内	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
18	下面左内	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
19	下面右内	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
20	右面内	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
21	背面左内	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
22	背面右内	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
23	排水口左	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
24	排水口右	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
25	配管左外	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
26	配管左内	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
27	配管右外	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
28	配管右内	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

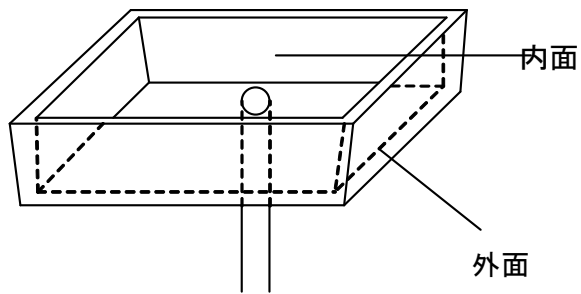
表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 流し2 (間接法)

1. 測定条件

測定対象物	H107廃棄物処理室 流し2		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG 試料とも 1 回測定		
BG 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	シンク左	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
2	シンク右	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
3	前面	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
4	扉左外	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
5	扉右外	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離なし
6	右面	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
7	下面左外	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
8	下面右外	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
9	左面	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
10	背面左外	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
11	背面右外	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
12	内面上段左	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
13	内面上段右	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
14	前面内面	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
15	扉右内	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
16	扉左内	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
17	左面内	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
18	下面左内	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.50	0.35	N.D.	剥離なし
19	下面右内	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
20	右面内	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.50	0.35	N.D.	剥離なし
21	背面左内	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.50	0.35	N.D.	剥離なし
22	背面右内	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
23	排水口左	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
24	排水口右	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
25	配管左外	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
26	配管左内	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
27	配管右外	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
28	配管右内	2018/6/1	2018/6/1	0.15	0.44	5.24E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし



H107流し(3) 測定箇所

図面番号(3107-3)

表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 流し3 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H107廃棄物処理室 流し3		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	シンク内面	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	シンク外面	2018/5/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

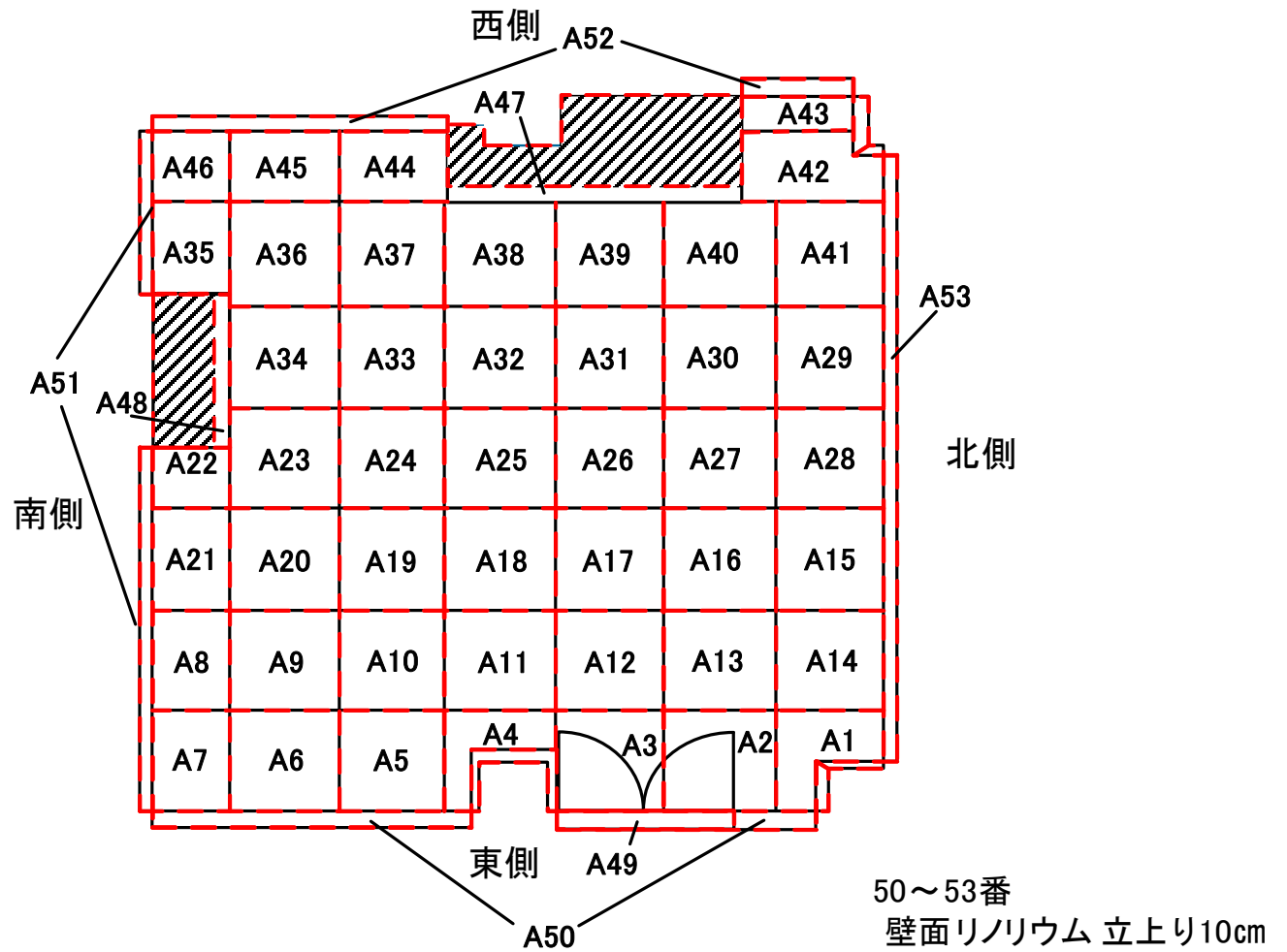
表面汚染密度測定記録 H107廃棄物処理室 流し3 (間接法)

1. 測定条件

測定対象物	H107廃棄物処理室 流し3		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

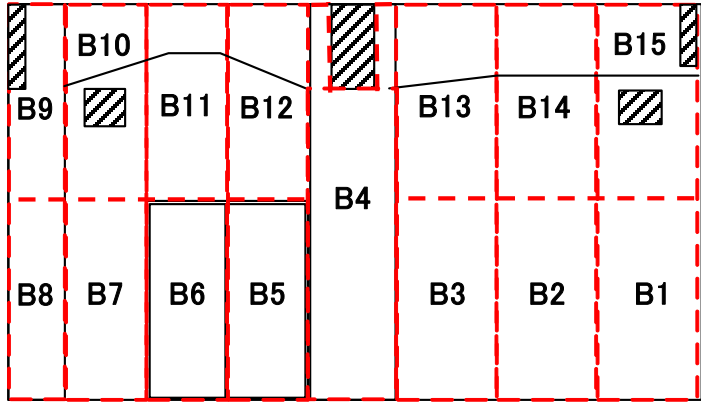
2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	シンク内面	2018/5/30	2018/5/30	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
2	シンク外面	2018/5/30	2018/5/30	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし

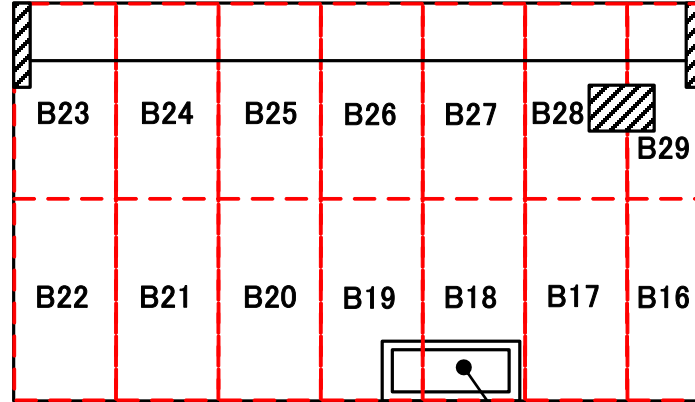


H109 床測定箇所

図面番号(109A)

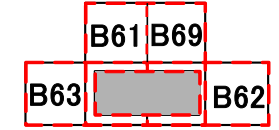
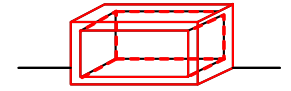


東面

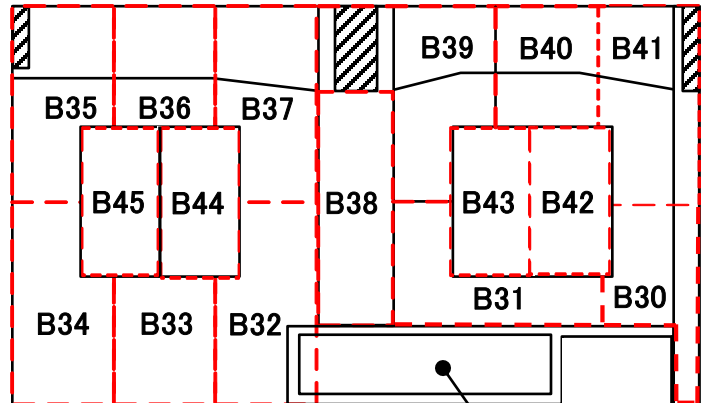
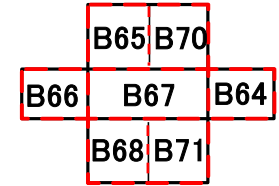


南面

テーブルa



テーブルa

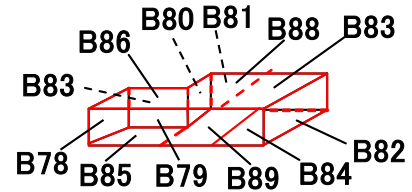
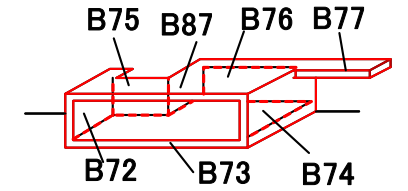


西面

テーブルb



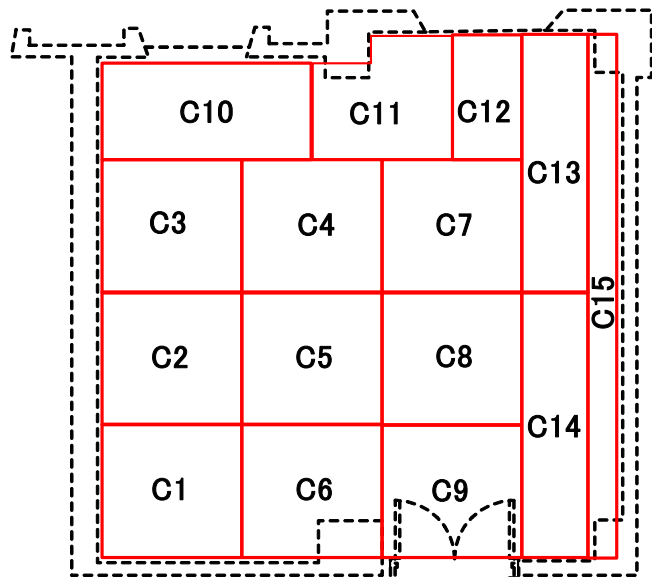
北面



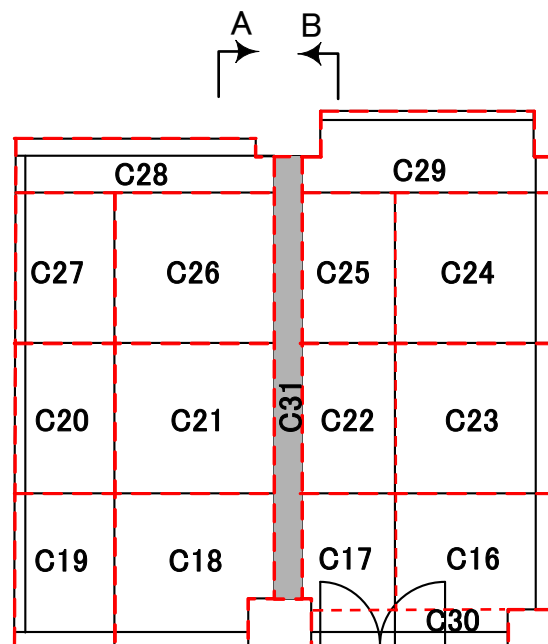
テーブルb

H109 壁測定箇所

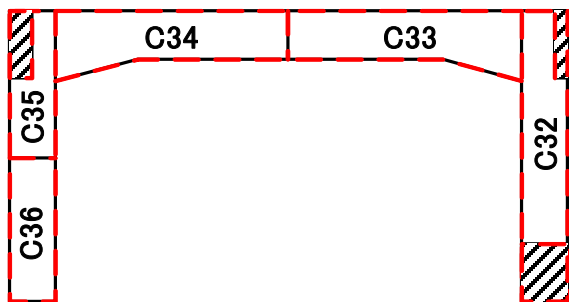
図面番号(109B)



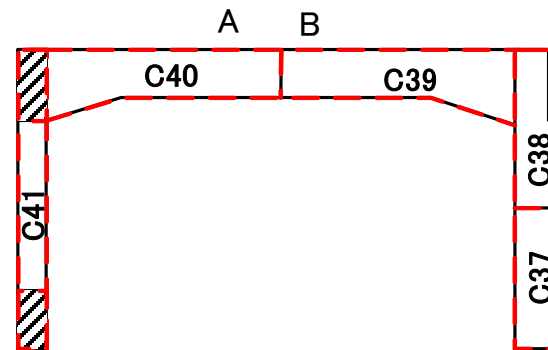
天井ボード



天井面



A-A



B-B

H109 天井測定箇所

図面番号(109C)

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 床・壁・天井（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H109学生化学実験室 床・壁・天井		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362 (205 X 6766)		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4-V (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	A2 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	A3 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	A4 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	A5 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	A6 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	A7 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	A8 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	A9 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	A10 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	A11 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	A12 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	A13 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	A14 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	A15 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	A16 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	A17 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	A18 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	A19 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	A20 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	A21 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	A22 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	A23 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	A24 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	A25 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	A26 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	A27 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	A28 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	A29 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	A30 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	A31 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	A32 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	A33 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	A34 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	A35 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	A36 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	A37 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	A38 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	A39 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	A40 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	A41 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	A42 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	A43 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	A44 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	A45 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	A46 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	A47 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	A48 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	A49 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	A50 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	A51 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	A52 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	A53 床(リノリウム)	2020/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

54	A1' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	A2' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	A3' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	A4' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	A5' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	A6' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	A7' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	A8' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
62	A9' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
63	A10' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
64	A11' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
65	A12' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
66	A13' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
67	A14' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
68	A15' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
69	A16' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
70	A17' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
71	A18' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
72	A19' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
73	A20' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
74	A21' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
75	A22' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
76	A23' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
77	A24' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
78	A25' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
79	A26' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
80	A27' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
81	A28' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
82	A29' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
83	A30' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
84	A31' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
85	A32' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
86	A33' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
87	A34' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
88	A35' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
89	A36' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
90	A37' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
91	A38' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
92	A39' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
93	A40' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
94	A41' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
95	A42' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
96	A43' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
97	A44' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
98	A45' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
99	A46' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
100	A47' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
101	A48' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
102	A49' 床(コンクリート)	2020/1/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	B1 壁(東面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	B2 壁(東面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	B4 壁(東面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	B5 壁(東面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	B6 壁(東面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	B7 壁(東面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	B8 壁(東面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	B9 壁(東面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	B10 壁(東面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	B11 壁(東面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	B12 壁(東面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	B13 壁(東面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	B14 壁(東面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	B15 壁(東面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	B16 壁(南面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	B17 壁(南面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	B18 壁(南面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	B19 壁(南面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	B20 壁(南面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	B21 壁(南面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
22	B22 壁(南面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	B23 壁(南面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	B24 壁(南面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	B25 壁(南面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	B26 壁(南面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	B27 壁(南面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	B28 壁(南面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	B29 壁(南面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	B30 壁(西面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	B31 壁(西面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	B32 壁(西面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	B33 壁(西面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
34	B34 壁(西面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	B35 壁(西面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	B36 壁(西面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	B37 壁(西面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	B38 壁(西面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	B39 壁(西面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	B40 壁(西面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	B41 壁(西面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	B42 壁(西面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	B43 壁(西面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	B44 壁(西面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	B45 壁(西面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	B46 壁(北面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	B47 壁(北面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	B48 壁(北面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	B49 壁(北面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	B50 壁(北面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	B51 壁(北面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	B52 壁(北面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	B53 壁(北面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	B54 壁(北面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	B55 壁(北面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	B56 壁(北面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	B57 壁(北面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	B58 壁(北面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	B59 壁(北面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	B60 壁(北面)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	B61 壁(テーブル)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
62	B62 壁(テーブル)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
63	B63 壁(テーブル)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
64	B64 壁(テーブル)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
65	B65 壁(テーブル)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
66	B66 壁(テーブル)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
67	B67 壁(テーブル)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
68	B68 壁(テブ ^ラ)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
69	B69 壁(テブ ^ラ)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
70	B70 壁(テブ ^ラ)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
71	B71 壁(テブ ^ラ)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
72	B72 壁(テブ ^ル b)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
73	B73 壁(テブ ^ル b)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
74	B74 壁(テブ ^ル b)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
75	B75 壁(テブ ^ル b)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
76	B76 壁(テブ ^ル b)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
77	B77 壁(テブ ^ル b)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
78	B78 壁(テブ ^ル b)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
79	B79 壁(テブ ^ル b)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
80	B80 壁(テブ ^ル b)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
81	B81 壁(テブ ^ル b)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
82	B82 壁(テブ ^ル b)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
83	B83 壁(テブ ^ル b)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
84	B84 壁(テブ ^ル b)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
85	B85 壁(テブ ^ル b)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
86	B86 壁(テブ ^ル b)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
87	B87 壁(テブ ^ル b)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
88	B88 壁(テブ ^ル b)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
89	B89 壁(テブ ^ル b)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	C1 天井(ホ ^ー ト [・])	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2 天井(ホ ^ー ト [・])	2019/8/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	C3 天井(ホ ^ー ト [・])	2019/8/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4 天井(ホ ^ー ト [・])	2019/8/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	C5 天井(ホ ^ー ト [・])	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	C6 天井(ホ ^ー ト [・])	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7 天井(ホ ^ー ト [・])	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8 天井(ホ ^ー ト [・])	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	C9 天井(ホ ^ー ト [・])	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	C10 天井(ホ ^ー ト [・])	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	C11 天井(ホ ^ー ト [・])	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	C12 天井(ホ ^ー ト [・])	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	C13 天井(ホ ^ー ト [・])	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	C14 天井(ホ ^ー ト [・])	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	C15 天井(ホ ^ー ト [・])	2019/8/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	C16 天井(コンクリート)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	C17 天井(コンクリート)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	C18 天井(コンクリート)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	C19 天井(コンクリート)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	C20 天井(コンクリート)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	C21 天井(コンクリート)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	C22 天井(コンクリート)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	C23 天井(コンクリート)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
24	C24 天井(コンクリート)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	C25 天井(コンクリート)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	C26 天井(コンクリート)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	C27 天井(コンクリート)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	C28 天井(コンクリート)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	C29 天井(コンクリート)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	C30 天井(コンクリート)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	C31 天井(梁)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	C32 天井(梁)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	C33 天井(梁)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
34	C34 天井(梁)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	C35 天井(梁)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	C36 天井(梁)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	C37 天井(梁)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	C38 天井(梁)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	C39 天井(梁)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	C40 天井(梁)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	C41 天井(梁)	2020/2/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 床・壁・天井（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	H109学生化学実験室 床・壁・天井		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.557	別添資料4-D (R13778)	
機器効率No.2	0.554	別添資料4-A (R12953)	
機器効率No.3	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	
2	A2 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	
3	A3 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	
4	A4 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
5	A5 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.18	0.09	N.D.	
6	A6 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	
7	A7 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
8	A8 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	
9	A9 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	
10	A10 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	
11	A11 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
12	A12 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.21	0.18	N.D.	
13	A13 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
14	A14 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.15	0.12	N.D.	
15	A15 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	
16	A16 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	
17	A17 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.18	0.09	N.D.	
18	A18 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
19	A19 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
20	A20 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
21	A21 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	
22	A22 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	
23	A23 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	
24	A24 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	
25	A25 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
26	A26 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	
27	A27 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	
28	A28 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	
29	A29 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	
30	A30 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	
31	A31 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	
32	A32 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	
33	A33 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	
34	A34 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	
35	A35 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
36	A36 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	
37	A37 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	
38	A38 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	
39	A39 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	
40	A40 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/31	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
41	A41 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/23	1	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	
42	A42 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/23	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	
43	A43 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/23	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
44	A44 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/23	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	
45	A45 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/3	1	0.09	0.39	4.69E-03	0.18	0.09	N.D.	
46	A46 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/23	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.15	0.12	N.D.	
47	A47 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/3	1	0.09	0.39	4.69E-03	0.18	0.09	N.D.	
48	A48 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/23	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
49	A49 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/3	1	0.09	0.39	4.69E-03	0.00	0.00	N.D.	
50	A50 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/23	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
51	A51 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/23	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.15	0.12	N.D.	
52	A52 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/3	1	0.09	0.39	4.69E-03	0.00	0.00	N.D.	
53	A53 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/1/23	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	

54	A1' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.00	0.00	N.D.	
55	A2' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.03	0.00	N.D.	
56	A3' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.03	0.00	N.D.	
57	A4' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.15	0.06	N.D.	
58	A5' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.03	0.00	N.D.	
59	A6' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.00	0.00	N.D.	
60	A7' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.00	0.00	N.D.	
61	A8' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.09	0.00	N.D.	
62	A9' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.09	0.00	N.D.	
63	A10' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.00	0.00	N.D.	
64	A11' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.06	0.00	N.D.	
65	A12' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.03	0.00	N.D.	
66	A13' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.06	0.00	N.D.	
67	A14' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.00	0.00	N.D.	
68	A15' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.03	0.00	N.D.	
69	A16' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.03	0.00	N.D.	
70	A17' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.06	0.00	N.D.	
71	A18' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.00	0.00	N.D.	
72	A19' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.06	0.00	N.D.	
73	A20' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.09	0.00	N.D.	
74	A21' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.66E-03	0.09	0.00	N.D.	
75	A22' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.03	0.00	N.D.	
76	A23' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.09	0.00	N.D.	
77	A24' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.15	0.00	N.D.	
78	A25' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.09	0.00	N.D.	
79	A26' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.03	0.00	N.D.	
80	A27' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.00	0.00	N.D.	
81	A28' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.06	0.00	N.D.	
82	A29' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.06	0.00	N.D.	
83	A30' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.03	0.00	N.D.	
84	A31' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.00	0.00	N.D.	
85	A32' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.03	0.00	N.D.	
86	A33' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.03	0.00	N.D.	
87	A34' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.06	0.00	N.D.	
88	A35' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.09	0.00	N.D.	
89	A36' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.03	0.00	N.D.	
90	A37' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.03	0.00	N.D.	
91	A38' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.03	0.00	N.D.	
92	A39' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.00	0.00	N.D.	
93	A40' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.00	0.00	N.D.	
94	A41' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.00	0.00	N.D.	
95	A42' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.00	0.00	N.D.	
96	A43' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.06	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 床・壁・天井（間接法）

No.	α線										
	測定箇所	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
97	A44' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.00	0.00	N.D.	
98	A45' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.03	0.00	N.D.	
99	A46' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.06	0.00	N.D.	
100	A47' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.03	0.00	N.D.	
101	A48' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.03	0.00	N.D.	
102	A49' 床(コンクリート)	2020/1/31	2020/2/4	3	0.09	0.39	4.73E-03	0.09	0.00	N.D.	

1	B1 壁(東面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.26	0.20	N.D.	
2	B2 壁(東面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	
4	B4 壁(東面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	
5	B5 壁(東面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	
6	B6 壁(東面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	
7	B7 壁(東面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.18	0.12	N.D.	
8	B8 壁(東面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
9	B9 壁(東面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
10	B10 壁(東面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	
11	B11 壁(東面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
12	B12 壁(東面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
13	B13 壁(東面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
14	B14 壁(東面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	
15	B15 壁(東面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	
16	B16 壁(南面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
17	B17 壁(南面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
18	B18 壁(南面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
19	B19 壁(南面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
20	B20 壁(南面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	
21	B21 壁(南面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
22	B22 壁(南面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
23	B23 壁(南面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
24	B24 壁(南面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
25	B25 壁(南面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
26	B26 壁(南面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	
27	B27 壁(南面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	
28	B28 壁(南面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
29	B29 壁(南面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
30	B30 壁(西面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
31	B31 壁(西面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
32	B32 壁(西面)	2020/2/13	2020/2/13	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.18	0.12	N.D.	
33	B33 壁(西面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.26	0.11	N.D.	
34	B34 壁(西面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	
35	B35 壁(西面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.18	0.03	N.D.	
36	B36 壁(西面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	
37	B37 壁(西面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.21	0.06	N.D.	
38	B38 壁(西面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	
39	B39 壁(西面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.18	0.03	N.D.	
40	B40 壁(西面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	
41	B41 壁(西面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	
42	B42 壁(西面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	
43	B43 壁(西面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	
44	B44 壁(西面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	
45	B45 壁(西面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.18	0.03	N.D.	
46	B46 壁(北面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	
47	B47 壁(北面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	
48	B48 壁(北面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	
49	B49 壁(北面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.18	0.03	N.D.	
50	B50 壁(北面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	

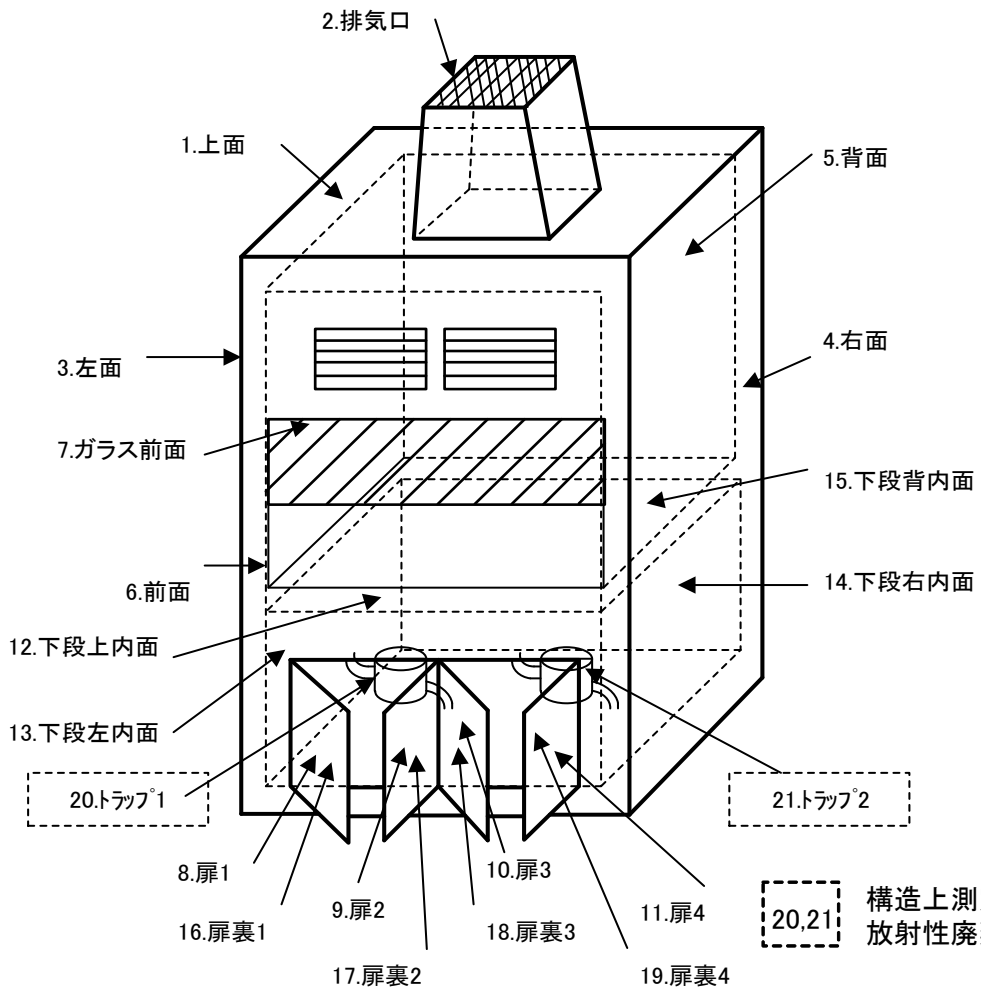
表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
51	B51 壁(北面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	
52	B52 壁(北面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	
53	B53 壁(北面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	
54	B54 壁(北面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.18	0.03	N.D.	
55	B55 壁(北面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	
56	B56 壁(北面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	
57	B57 壁(北面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	
58	B58 壁(北面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	
59	B59 壁(北面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	
60	B60 壁(北面)	2020/2/13	2020/2/13	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	
61	B61 壁(テ-ブ ll a)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.09	0.00	N.D.	
62	B62 壁(テ-ブ ll a)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.09	0.00	N.D.	
63	B63 壁(テ-ブ ll a)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.09	0.00	N.D.	
64	B64 壁(テ-ブ ll a)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.03	0.00	N.D.	
65	B65 壁(テ-ブ ll a)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.00	0.00	N.D.	
66	B66 壁(テ-ブ ll a)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.03	0.00	N.D.	
67	B67 壁(テ-ブ ll a)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.03	0.00	N.D.	
68	B68 壁(テ-ブ ll a)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.03	0.00	N.D.	
69	B69 壁(テ-ブ ll a)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.03	0.49	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	
70	B70 壁(テ-ブ ll a)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.03	0.49	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.	
71	B71 壁(テ-ブ ll a)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.03	0.49	3.88E-03	0.12	0.09	N.D.	
72	B72 壁(テ-ブ ll b)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.15	0.00	N.D.	
73	B73 壁(テ-ブ ll b)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.06	0.00	N.D.	
74	B74 壁(テ-ブ ll b)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.18	0.00	N.D.	
75	B75 壁(テ-ブ ll b)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.38	0.17	N.D.	
76	B76 壁(テ-ブ ll b)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.15	0.00	N.D.	
77	B77 壁(テ-ブ ll b)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.09	0.00	N.D.	
78	B78 壁(テ-ブ ll b)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.09	0.00	N.D.	
79	B79 壁(テ-ブ ll b)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.09	0.00	N.D.	
80	B80 壁(テ-ブ ll b)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.06	0.00	N.D.	
81	B81 壁(テ-ブ ll b)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.12	0.00	N.D.	
82	B82 壁(テ-ブ ll b)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.09	0.00	N.D.	
83	B83 壁(テ-ブ ll b)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.00	0.00	N.D.	
84	B84 壁(テ-ブ ll b)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.06	0.00	N.D.	
85	B85 壁(テ-ブ ll b)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.15	0.00	N.D.	
86	B86 壁(テ-ブ ll b)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.09	0.00	N.D.	
87	B87 壁(テ-ブ ll b)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.15	0.00	N.D.	
88	B88 壁(テ-ブ ll b)	2020/2/13	2020/2/13	3	0.21	0.49	5.94E-03	0.06	0.00	N.D.	
89	B89 壁(テ-ブ ll b)	2020/2/13	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.	

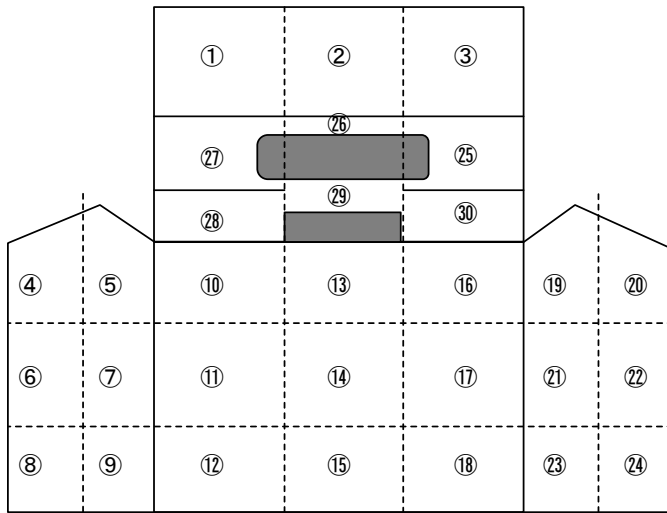
1	C1 天井(ボ-ド)	2019/8/6	2019/8/6	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
2	C2 天井(ボ-ド)	2019/8/6	2019/8/6	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
3	C3 天井(ボ-ド)	2019/8/6	2019/8/6	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
4	C4 天井(ボ-ド)	2019/8/6	2019/8/6	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
5	C5 天井(ボ-ド)	2019/8/6	2019/8/6	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
6	C6 天井(ボ-ド)	2019/8/6	2019/8/6	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
7	C7 天井(ボ-ド)	2019/8/6	2019/8/6	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
8	C8 天井(ボ-ド)	2019/8/6	2019/8/6	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
9	C9 天井(ボ-ド)	2019/8/6	2019/8/6	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
10	C10 天井(ボ-ド)	2019/8/6	2019/8/6	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
11	C11 天井(ボ-ド)	2019/8/6	2019/8/6	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
12	C12 天井(ボ-ド)	2019/8/6	2019/8/6	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
13	C13 天井(ボ-ド)	2019/8/6	2019/8/6	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
14	C14 天井(ボ-ド)	2019/8/6	2019/8/6	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
15	C15 天井(ボ-ド)	2019/8/6	2019/8/6	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
16	C16 天井(コンクリ-ト)	2020/2/13	2020/2/14	1	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	
17	C17 天井(コンクリ-ト)	2020/2/13	2020/2/14	1	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 床・壁・天井（間接法）

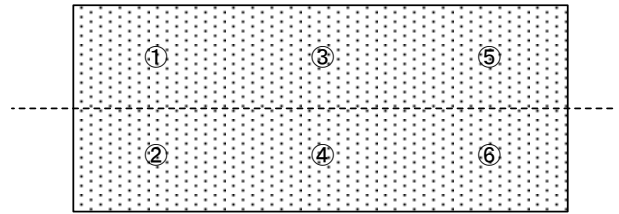
No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
18	C18 天井(コンクリート)	2020/2/13	2020/2/14	1	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	
19	C19 天井(コンクリート)	2020/2/13	2020/2/14	1	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	
20	C20 天井(コンクリート)	2020/2/13	2020/2/14	1	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	
21	C21 天井(コンクリート)	2020/2/13	2020/2/14	1	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	
22	C22 天井(コンクリート)	2020/2/13	2020/2/14	1	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	
23	C23 天井(コンクリート)	2020/2/13	2020/2/14	1	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	
24	C24 天井(コンクリート)	2020/2/13	2020/2/14	1	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	
25	C25 天井(コンクリート)	2020/2/13	2020/2/14	1	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	
26	C26 天井(コンクリート)	2020/2/13	2020/2/14	1	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	
27	C27 天井(コンクリート)	2020/2/13	2020/2/14	1	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	
28	C28 天井(コンクリート)	2020/2/13	2020/2/14	1	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	
29	C29 天井(コンクリート)	2020/2/13	2020/2/14	1	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	
30	C30 天井(コンクリート)	2020/2/13	2020/2/14	1	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	
31	C31 天井(梁)	2020/2/13	2020/2/14	1	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	
32	C32 天井(梁)	2020/2/13	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.21	0.18	N.D.	
33	C33 天井(梁)	2020/2/13	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.00	0.00	N.D.	
34	C34 天井(梁)	2020/2/13	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.18	0.15	N.D.	
35	C35 天井(梁)	2020/2/13	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	
36	C36 天井(梁)	2020/2/13	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.12	0.09	N.D.	
37	C37 天井(梁)	2020/2/13	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.	
38	C38 天井(梁)	2020/2/13	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.15	0.12	N.D.	
39	C39 天井(梁)	2020/2/13	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	
40	C40 天井(梁)	2020/2/13	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	
41	C41 天井(梁)	2020/2/13	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.15	0.12	N.D.	



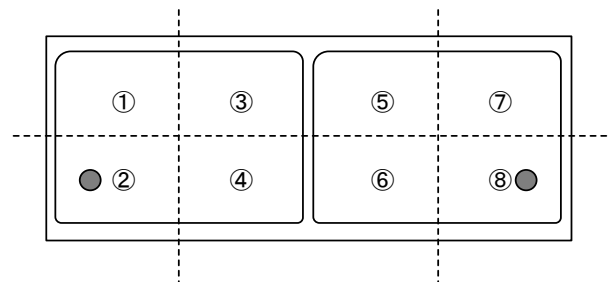
20,21 構造上測定困難のため
放射性廃棄物として処理



ドラフト内面(内部剥離)



ドラフトガラス(内面剥離)



ドラフトシンク(内面剥離)

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 ドラフトチャンバー (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H109学生化学実験室 ドラフトチャンバー		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	上面	2018/8/27	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	排気口	2018/8/27	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	左面	2018/8/27	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	右面	2018/8/27	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	背面	2018/8/27	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	前面	2018/8/27	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	ガラス前面	2018/8/27	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	扉1	2018/8/27	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	扉2	2018/8/27	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	扉3	2018/8/27	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	扉4	2018/8/27	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離なし
12	下段上内面	2018/8/27	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	下段左内面	2018/8/27	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	下段右内面	2018/8/27	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
15	下段背内面	2018/8/27	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
16	扉裏1	2018/8/27	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
17	扉裏2	2018/8/27	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
18	扉裏3	2018/8/27	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
19	扉裏4	2018/8/27	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
20	内面1	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
21	内面2	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
22	内面3	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
23	内面4	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
24	内面5	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
25	内面6	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
26	内面7	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
27	内面8	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
28	内面9	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
29	内面10	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
30	内面11	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
31	内面12	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
32	内面13	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
33	内面14	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 ドラフトチャンバー（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	内面15	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
35	内面16	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
36	内面17	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
37	内面18	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
38	内面19	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
39	内面20	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
40	内面21	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
41	内面22	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
42	内面23	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
43	内面24	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
44	内面25	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
45	内面26	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
46	内面27	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
47	内面28	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
48	内面29	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
49	内面30	2018/9/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
50	ガラス内面1	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
51	ガラス内面2	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
52	ガラス内面3	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
53	ガラス内面4	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
54	ガラス内面5	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
55	ガラス内面6	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
56	シンク1	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
57	シンク2	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
58	シンク3	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
59	シンク4	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
60	シンク5	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
61	シンク6	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
62	シンク7	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
63	シンク8	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 ドラフトチャンバー（間接法）

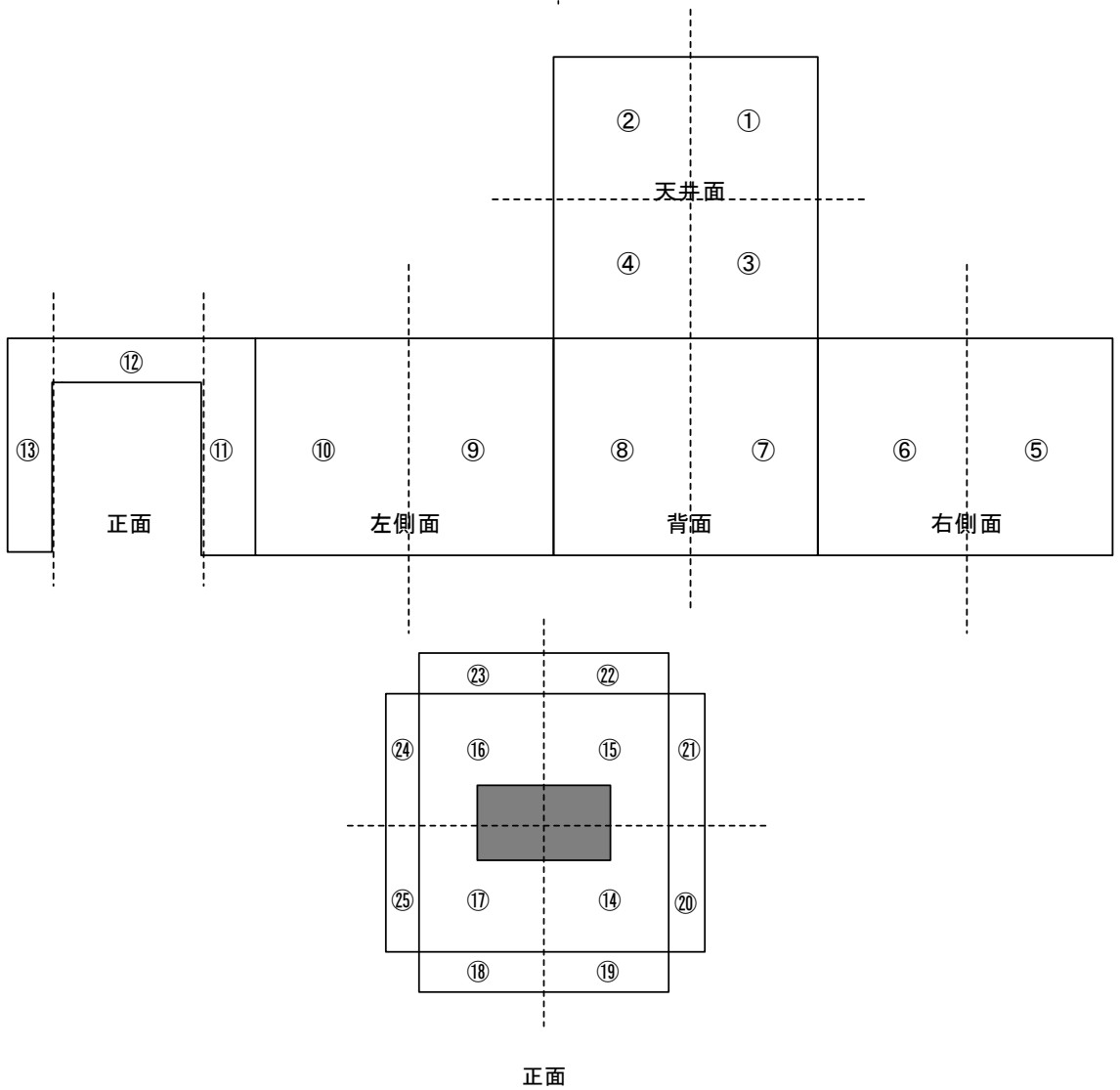
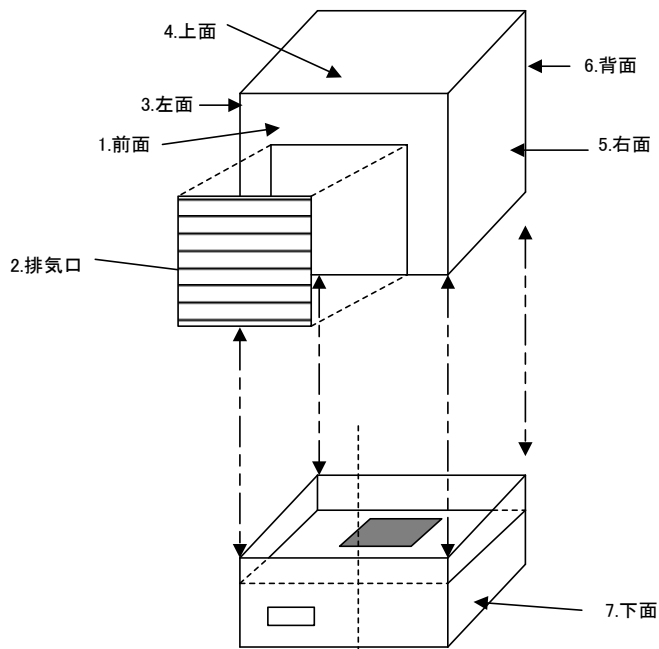
1. 測定条件

測定対象物	H109学生化学実験室 ドラフトチャンバー		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.：検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日							
1	上面	2018/8/29	2018/9/5	0.62	0.72	8.57E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離なし
2	排気口	2018/8/29	2018/9/5	0.62	0.72	8.57E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
3	左面	2018/8/29	2018/9/5	0.62	0.72	8.57E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
4	右面	2018/8/29	2018/9/5	0.62	0.72	8.57E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
5	背面	2018/8/29	2018/9/5	0.62	0.72	8.57E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離なし
6	前面	2018/8/29	2018/9/5	0.62	0.72	8.57E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離なし
7	ガラス前面	2018/8/29	2018/9/5	0.62	0.72	8.57E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離なし
8	扉1	2018/8/29	2018/9/5	0.62	0.72	8.57E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
9	扉2	2018/8/29	2018/9/5	0.62	0.72	8.57E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
10	扉3	2018/8/29	2018/9/5	0.62	0.72	8.57E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
11	扉4	2018/8/29	2018/9/5	0.62	0.72	8.57E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
12	下段上内面	2018/8/29	2018/9/5	0.62	0.72	8.57E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
13	下段左内面	2018/8/29	2018/9/5	0.62	0.72	8.57E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
14	下段右内面	2018/8/29	2018/9/5	0.62	0.72	8.57E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
15	下段背内面	2018/8/29	2018/9/5	0.62	0.72	8.57E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
16	扉裏1	2018/8/29	2018/9/5	0.62	0.72	8.57E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
17	扉裏2	2018/8/29	2018/9/5	0.62	0.72	8.57E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離なし
18	扉裏3	2018/8/29	2018/9/5	0.62	0.72	8.57E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
19	扉裏4	2018/8/29	2018/9/5	0.62	0.72	8.57E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
20	ドラフト内面1	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
21	ドラフト内面2	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
22	ドラフト内面3	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
23	ドラフト内面4	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
24	ドラフト内面5	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
25	ドラフト内面6	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
26	ドラフト内面7	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
27	ドラフト内面8	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
28	ドラフト内面9	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
29	ドラフト内面10	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
30	ドラフト内面11	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.65	0.36	N.D.	剥離後測定
31	ドラフト内面12	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
32	ドラフト内面13	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
33	ドラフト内面14	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
34	ドラフト内面15	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.41	0.12	N.D.	剥離後測定
35	ドラフト内面16	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
36	ドラフト内面17	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
37	ドラフト内面18	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
38	ドラフト内面19	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
39	ドラフト内面20	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
40	ドラフト内面21	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定

No.	α線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
41	ドラフト内面22	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
42	ドラフト内面23	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
43	ドラフト内面24	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
44	ドラフト内面25	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
45	ドラフト内面26	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
46	ドラフト内面27	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
47	ドラフト内面28	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
48	ドラフト内面29	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
49	ドラフト内面30	2018/9/19	2018/9/20	0.29	0.55	6.55E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
50	ガラス内面1	2018/9/25	2018/9/26	0.18	0.47	5.59E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
51	ガラス内面2	2018/9/25	2018/9/26	0.18	0.47	5.59E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
52	ガラス内面3	2018/9/25	2018/9/26	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
53	ガラス内面4	2018/9/25	2018/9/26	0.18	0.47	5.59E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
54	ガラス内面5	2018/9/25	2018/9/26	0.18	0.47	5.59E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
55	ガラス内面6	2018/9/25	2018/9/26	0.18	0.47	5.59E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
56	ドラフトシンク1	2018/9/13	2018/9/19	0.15	0.44	5.24E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
57	ドラフトシンク2	2018/9/13	2018/9/19	0.15	0.44	5.24E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
58	ドラフトシンク3	2018/9/13	2018/9/19	0.15	0.44	5.24E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
59	ドラフトシンク4	2018/9/13	2018/9/19	0.15	0.44	5.24E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
60	ドラフトシンク5	2018/9/13	2018/9/19	0.15	0.44	5.24E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
61	ドラフトシンク6	2018/9/13	2018/9/19	0.15	0.44	5.24E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離後測定
62	ドラフトシンク7	2018/9/13	2018/9/19	0.15	0.44	5.24E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
63	ドラフトシンク8	2018/9/13	2018/9/19	0.15	0.44	5.24E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定



H109 床排気ボックス測定箇所

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 床排気ボックス（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H109学生化学実験室 床排気ボックス		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線							備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
1	前面	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
2	排気口	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
3	左面	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
4	上面	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
5	右面	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
6	背面	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
7	下面	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
8	内面1	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
9	内面2	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
10	内面3	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
11	内面4	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
12	内面5	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
13	内面6	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
14	内面7	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
15	内面8	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
16	内面9	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
17	内面10	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
18	内面11	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
19	内面12	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
20	内面13	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
21	内面14	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
22	内面15	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
23	内面16	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
24	内面17	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
25	内面18	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
26	内面19	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
27	内面20	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
28	内面21	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
29	内面22	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
30	内面23	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
31	内面24	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
32	内面25	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	

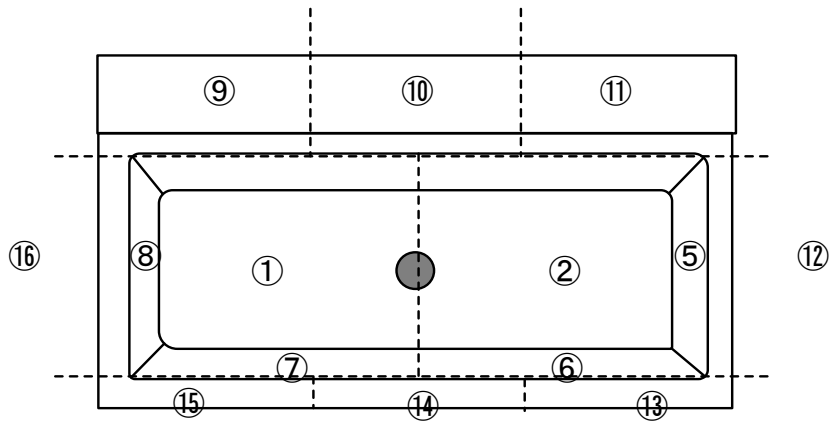
表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 床排気ボックス（間接法）

1. 測定条件

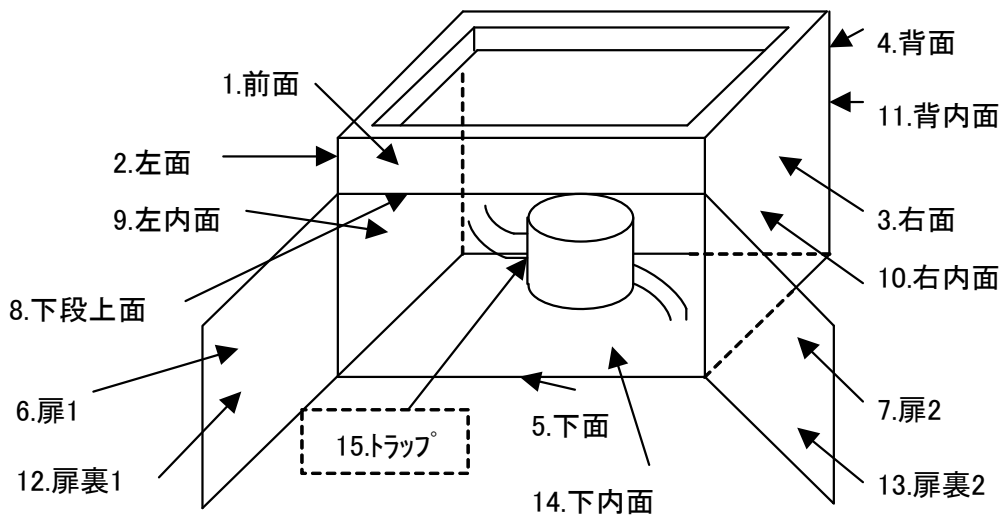
測定対象物	H109学生化学実験室 床排気ボックス		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離なし
2	排気口	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離なし
3	左面	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離なし
4	上面	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.21	0.12	N.D.	剥離なし
5	右面	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.18	0.09	N.D.	剥離なし
6	背面	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
7	下面	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
8	内面1	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
9	内面2	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
10	内面3	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
11	内面4	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
12	内面5	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
13	内面6	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
14	内面7	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
15	内面8	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
16	内面9	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
17	内面10	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
18	内面11	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
19	内面12	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
20	内面13	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
21	内面14	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
22	内面15	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
23	内面16	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
24	内面17	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
25	内面18	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
26	内面19	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
27	内面20	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
28	内面21	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
29	内面22	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
30	内面23	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
31	内面24	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし
32	内面25	2018/9/25	2018/9/25	0.00	0.26	3.09E-03	0.10	0.10	N.D.	剥離なし



シンク(接触面剥離後に測定)



15 構造上測定困難のため
放射性廃棄物として処理

H109流し(1)(2)測定箇所

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 流し1 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H109学生化学実験室 流し1		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線							備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
1	前面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
2	左面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
3	右面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
4	背面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
5	下面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
6	扉1	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
7	扉2	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
8	下段上面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
9	左内面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
10	右内面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
11	背内面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
12	扉裏1	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
13	扉裏2	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
14	下内面	2018/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
15	シンク1	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
16	シンク2	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
17	シンク3	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
18	シンク4	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
19	シンク5	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
20	シンク6	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
21	シンク7	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
22	シンク8	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
23	シンク9	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
24	シンク10	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
25	シンク11	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
26	シンク12	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
27	シンク13	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
28	シンク14	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
29	シンク15	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
30	シンク16	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 流し1 (間接法)

1. 測定条件

測定対象物	H109学生化学実験室 流し1		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								備考
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/8/29	2018/9/6	0.26	0.53	6.31E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/8/29	2018/9/6	0.26	0.53	6.31E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/8/29	2018/9/6	0.26	0.53	6.31E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/8/29	2018/9/6	0.26	0.53	6.31E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/8/29	2018/9/6	0.26	0.53	6.31E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/8/29	2018/9/6	0.26	0.53	6.31E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/8/29	2018/9/6	0.26	0.53	6.31E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/8/29	2018/9/6	0.26	0.53	6.31E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/8/29	2018/9/6	0.26	0.53	6.31E-03	0.32	0.06	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/8/29	2018/9/6	0.26	0.53	6.31E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/8/29	2018/9/6	0.26	0.53	6.31E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/8/29	2018/9/6	0.26	0.53	6.31E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/8/29	2018/9/6	0.26	0.53	6.31E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/8/29	2018/9/6	0.26	0.53	6.31E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
15	シンク1	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.39	4.64E-03	0.32	0.23	N.D.	剥離後測定
16	シンク2	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
17	シンク3	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
18	シンク4	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
19	シンク5	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.39	4.64E-03	0.29	0.20	N.D.	剥離後測定
20	シンク6	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定
21	シンク7	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定
22	シンク8	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
23	シンク9	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
24	シンク10	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
25	シンク11	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.39	4.64E-03	0.21	0.12	N.D.	剥離後測定
26	シンク12	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
27	シンク13	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
28	シンク14	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定
29	シンク15	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定
30	シンク16	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.39	4.64E-03	0.29	0.20	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 流し2 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H109学生化学実験室 流し2		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/8/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
15	シンク1	2018/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
16	シンク2	2018/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
17	シンク3	2018/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
18	シンク4	2018/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
19	シンク5	2018/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
20	シンク6	2018/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
21	シンク7	2018/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
22	シンク8	2018/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
23	シンク9	2018/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
24	シンク10	2018/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
25	シンク11	2018/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
26	シンク12	2018/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
27	シンク13	2018/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
28	シンク14	2018/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
29	シンク15	2018/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
30	シンク16	2018/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

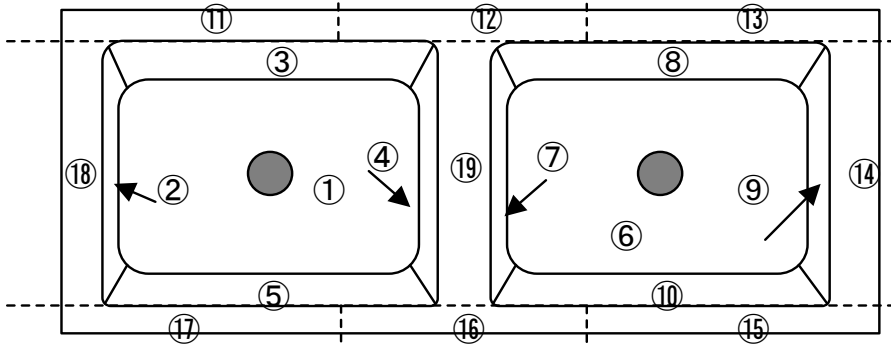
表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 流し2 (間接法)

1. 測定条件

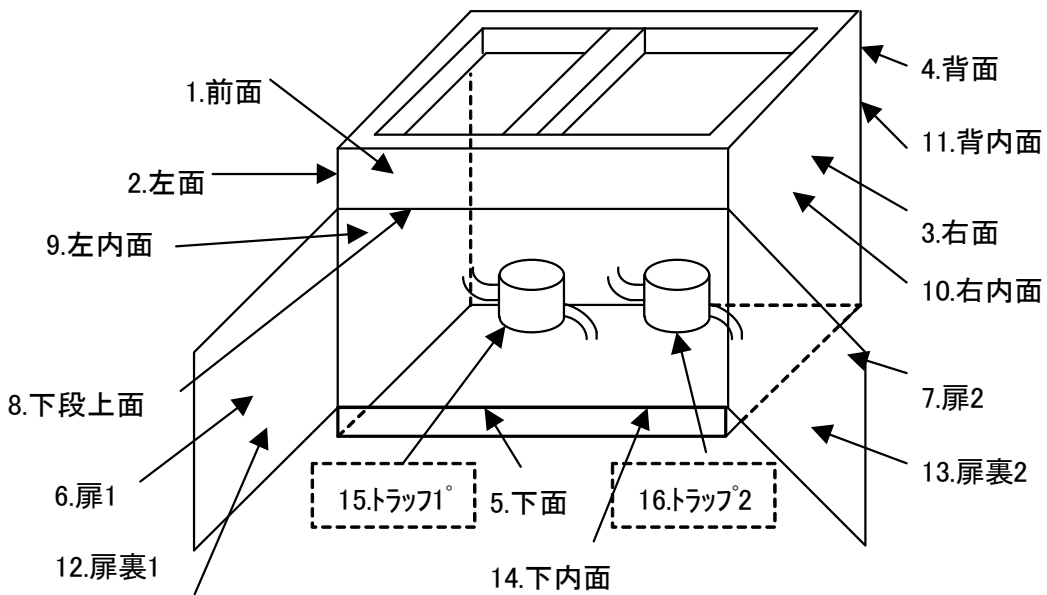
測定対象物	H109学生化学実験室 流し2		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.30	0.00	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
15	シンク1	2018/9/17	2018/9/18	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
16	シンク2	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離後測定
17	シンク3	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
18	シンク4	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
19	シンク5	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
20	シンク6	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
21	シンク7	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.30	0.18	N.D.	剥離後測定
22	シンク8	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
23	シンク9	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
24	シンク10	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
25	シンク11	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
26	シンク12	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
27	シンク13	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
28	シンク14	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
29	シンク15	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
30	シンク16	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定



シンク(接触面剥離後に測定)



15,16 構造上測定困難のため
放射性廃棄物として処理

H109流し(3)ー(6) 測定箇所

図面番号(3109-2)

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 流し3 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H109学生化学実験室 流し3		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
15	シンク1	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
16	シンク2	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
17	シンク3	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
18	シンク4	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
19	シンク5	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
20	シンク6	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
21	シンク7	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
22	シンク8	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
23	シンク9	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
24	シンク10	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
25	シンク11	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
26	シンク12	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
27	シンク13	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
28	シンク14	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
29	シンク15	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
30	シンク16	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
31	シンク17	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
32	シンク18	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
33	シンク19	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

1. 測定条件

測定対象物	H109学生化学実験室 流し3		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.21	0.15	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
15	シンク1	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
16	シンク2	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定
17	シンク3	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
18	シンク4	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
19	シンク5	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
20	シンク6	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
21	シンク7	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
22	シンク8	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
23	シンク9	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
24	シンク10	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
25	シンク11	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
26	シンク12	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
27	シンク13	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
28	シンク14	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
29	シンク15	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
30	シンク16	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
31	シンク17	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定
32	シンク18	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
33	シンク19	2018/9/13	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.18	0.09	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 流し4 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H109学生化学実験室 流し4		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/8/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
15	シンク1	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
16	シンク2	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
17	シンク3	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
18	シンク4	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
19	シンク5	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
20	シンク6	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
21	シンク7	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
22	シンク8	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
23	シンク9	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
24	シンク10	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
25	シンク11	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
26	シンク12	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
27	シンク13	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
28	シンク14	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
29	シンク15	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
30	シンク16	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
31	シンク17	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
32	シンク18	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
33	シンク19	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

1. 測定条件

測定対象物	H109学生化学実験室 流し4		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.18	0.12	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/9/3	2018/9/7	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
15	シンク1	2018/9/13	2018/9/14	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
16	シンク2	2018/9/13	2018/9/14	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
17	シンク3	2018/9/13	2018/9/14	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
18	シンク4	2018/9/13	2018/9/14	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
19	シンク5	2018/9/13	2018/9/14	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
20	シンク6	2018/9/13	2018/9/14	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
21	シンク7	2018/9/13	2018/9/14	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
22	シンク8	2018/9/13	2018/9/14	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
23	シンク9	2018/9/13	2018/9/14	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
24	シンク10	2018/9/13	2018/9/14	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
25	シンク11	2018/9/13	2018/9/14	0.09	0.39	4.64E-03	0.29	0.20	N.D.	剥離後測定
26	シンク12	2018/9/13	2018/9/14	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
27	シンク13	2018/9/13	2018/9/14	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
28	シンク14	2018/9/13	2018/9/14	0.09	0.39	4.64E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離後測定
29	シンク15	2018/9/13	2018/9/14	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
30	シンク16	2018/9/13	2018/9/14	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
31	シンク17	2018/9/13	2018/9/14	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
32	シンク18	2018/9/13	2018/9/14	0.09	0.39	4.64E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離後測定
33	シンク19	2018/9/17	2018/9/18	0.09	0.39	4.64E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 流し5 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H109学生化学実験室 流し5		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線							備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
1	前面	2018/9/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
2	左面	2018/9/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
3	右面	2018/9/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
4	背面	2018/9/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
5	下面	2018/9/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
6	扉1	2018/9/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
7	扉2	2018/9/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
8	下段上面	2018/9/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
9	左内面	2018/9/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
10	右内面	2018/9/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
11	背内面	2018/9/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
12	扉裏1	2018/9/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
13	扉裏2	2018/9/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
14	下内面	2018/9/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
15	シンク1	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
16	シンク2	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
17	シンク3	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
18	シンク4	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
19	シンク5	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
20	シンク6	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
21	シンク7	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
22	シンク8	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
23	シンク9	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
24	シンク10	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
25	シンク11	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
26	シンク12	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
27	シンク13	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
28	シンク14	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
29	シンク15	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
30	シンク16	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
31	シンク17	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
32	シンク18	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	
33	シンク19	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定	

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 流し5 (間接法)

1. 測定条件

測定対象物	H109学生化学実験室 流し5		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/9/3	2018/9/10	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
15	シンク1	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
16	シンク2	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.18	0.15	N.D.	剥離後測定
17	シンク3	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.18	0.15	N.D.	剥離後測定
18	シンク4	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
19	シンク5	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.24	0.21	N.D.	剥離後測定
20	シンク6	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.12	0.09	N.D.	剥離後測定
21	シンク7	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.18	0.15	N.D.	剥離後測定
22	シンク8	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
23	シンク9	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
24	シンク10	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.12	0.09	N.D.	剥離後測定
25	シンク11	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.12	0.09	N.D.	剥離後測定
26	シンク12	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.18	0.15	N.D.	剥離後測定
27	シンク13	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
28	シンク14	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
29	シンク15	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
30	シンク16	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
31	シンク17	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
32	シンク18	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
33	シンク19	2018/11/25	2018/11/26	0.03	0.32	3.81E-03	0.12	0.09	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 H109学生化学実験室 流し6 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H109学生化学実験室 流し6		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

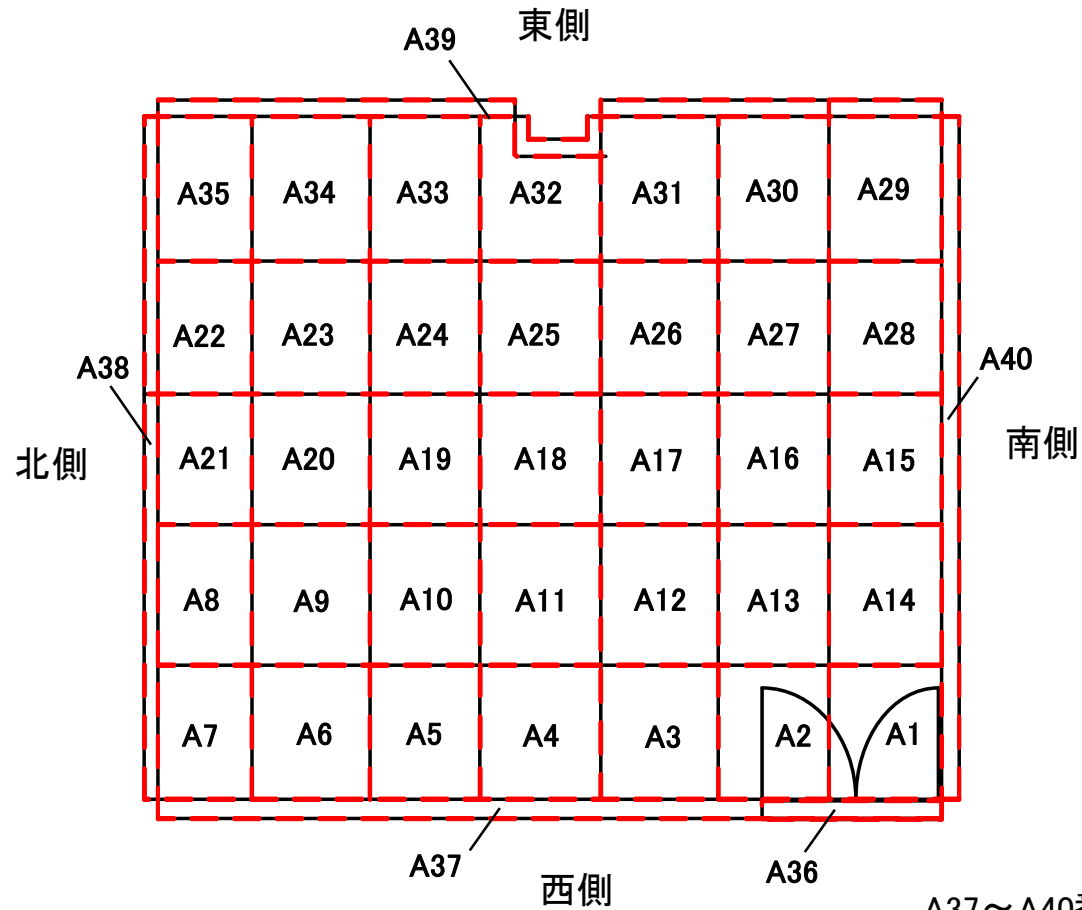
No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
15	シンク1	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
16	シンク2	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
17	シンク3	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
18	シンク4	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
19	シンク5	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
20	シンク6	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
21	シンク7	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
22	シンク8	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
23	シンク9	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
24	シンク10	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
25	シンク11	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
26	シンク12	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
27	シンク13	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
28	シンク14	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
29	シンク15	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
30	シンク16	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
31	シンク17	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
32	シンク18	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
33	シンク19	2018/9/25	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

1. 測定条件

測定対象物	H109学生化学実験室 流し6		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

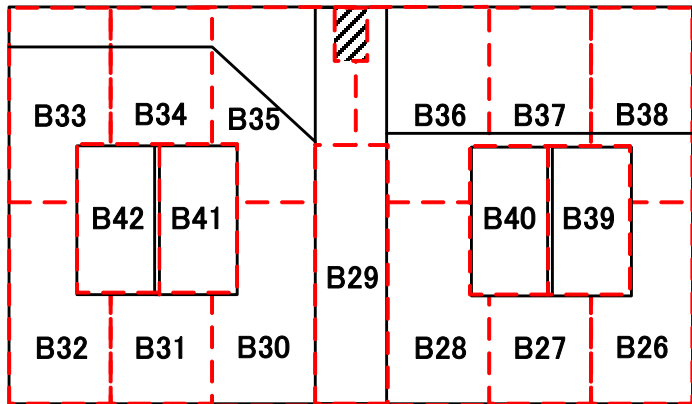
No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	前面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
2	左面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
3	右面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
4	背面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
5	下面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
6	扉1	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
7	扉2	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
8	下段上面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
9	左内面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
10	右内面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
11	背内面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
12	扉裏1	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
13	扉裏2	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
14	下内面	2018/9/3	2018/9/7	0.35	0.58	6.90E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離なし
15	シンク1	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
16	シンク2	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
17	シンク3	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
18	シンク4	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
19	シンク5	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
20	シンク6	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
21	シンク7	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
22	シンク8	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
23	シンク9	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
24	シンク10	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
25	シンク11	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
26	シンク12	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
27	シンク13	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離後測定
28	シンク14	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
29	シンク15	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
30	シンク16	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
31	シンク17	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
32	シンク18	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離後測定
33	シンク19	2018/9/13	2018/9/14	0.12	0.42	5.00E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定



A37～A40番
壁面リノリウム 立上り10cm

H110 床測定箇所

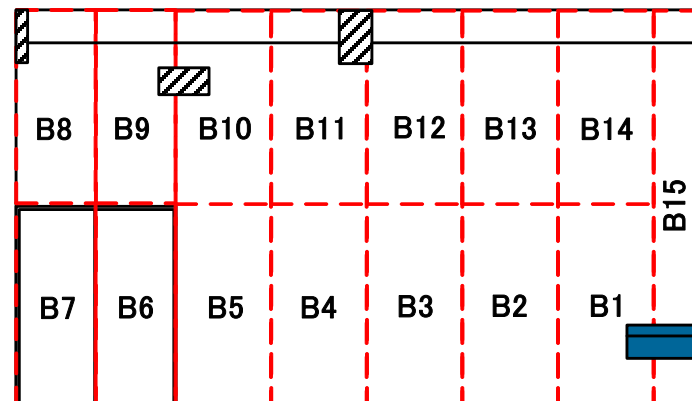
図面番号(110A)



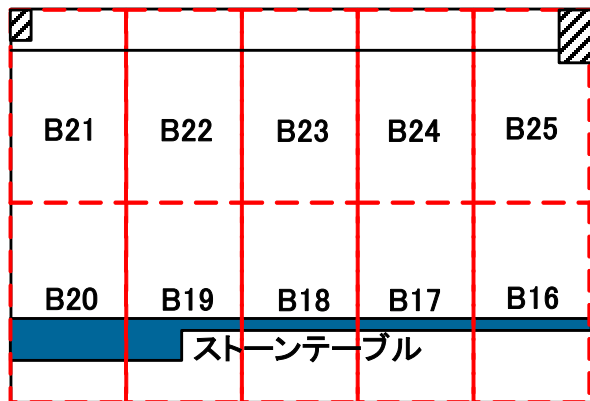
東面



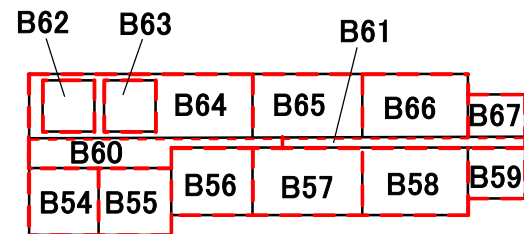
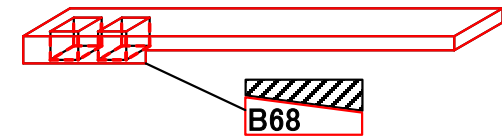
南面



西面



北面

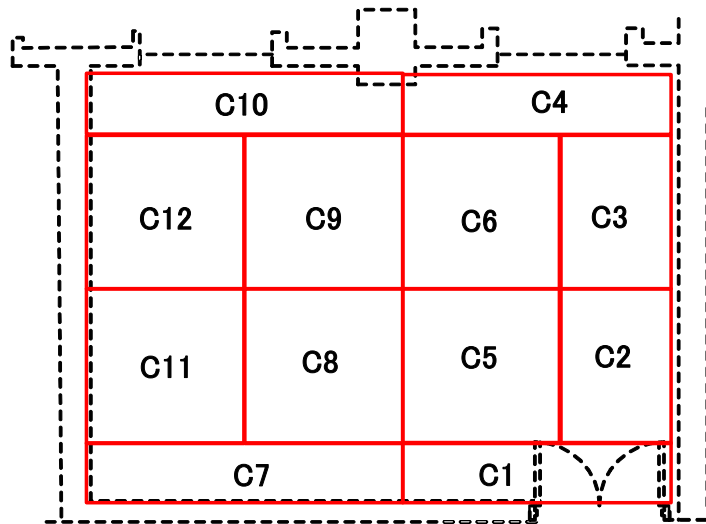


ストーンテーブル

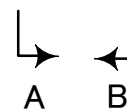
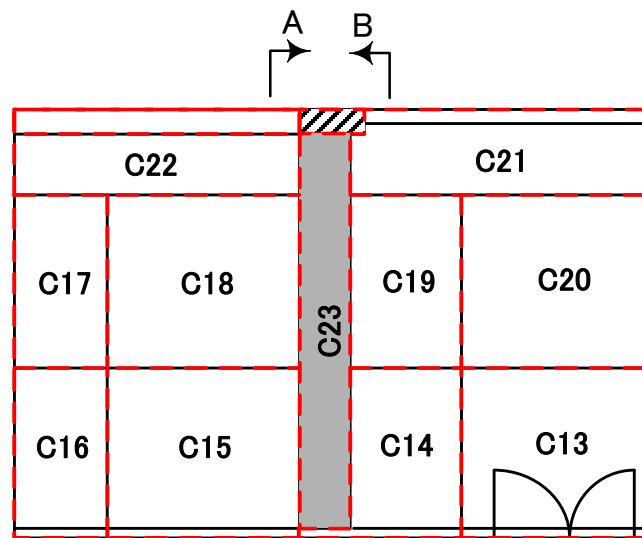
B54

H110 壁測定箇所

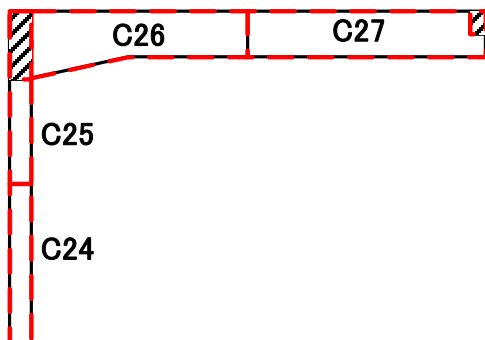
図面番号(110B)



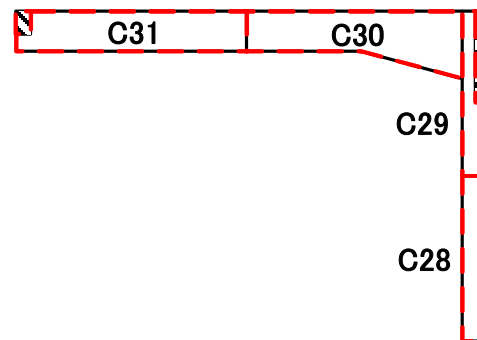
天井ボード



天井面



A-A



B-B

H110 天井測定箇所

図面番号(110C)

表面汚染密度測定記録 H110β、γ室 床・壁・天井（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H110β、γ室 床・壁・天井		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4-V (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	A2 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	A3 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	A4 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	A5 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	A6 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	A7 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	A8 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	A9 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	A10 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	A11 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	A12 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	A13 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	A14 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	A15 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	A16 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	A17 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	A18 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	A19 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	A20 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	A21 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	A22 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	A23 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	A24 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	A25 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	A26 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	A27 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	A28 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	A29 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	A30 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	A31 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	A32 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	A33 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H110β、γ室 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	A34 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	A35 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	A36 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	A37 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	A38 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	A39 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	A40 床(リリウム)	2020/1/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

41	A1' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	A2' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	A3' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	A4' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	A5' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	A6' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	A7' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	A8' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	A9' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	A10' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	A11' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	A12' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	A13' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	A14' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	A15' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	A16' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	A17' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	A18' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	A19' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	A20' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	A21' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
62	A22' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
63	A23' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
64	A24' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
65	A25' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
66	A26' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
67	A27' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
68	A28' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
69	A29' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
70	A30' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
71	A31' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
72	A32' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
73	A33' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
74	A34' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
75	A35' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
76	A36' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	B1 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
---	----------	-----------	---	------	------	---	---	------	--

表面汚染密度測定記録 H110β、γ室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
2	B2 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	B3 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	B4 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	B5 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	B6 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	B7 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	B8 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	B9 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	B10 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	B11 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	B12 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	B13 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	B14 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	B15 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	B16 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	B17 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	B18 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	B19 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	B20 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	B21 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	B22 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	B23 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	B24 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	B25 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	B26 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	B27 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	B28 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	B29 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	B30 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	B31 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	B32 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	B33 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
34	B34 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	B35 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	B36 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	B37 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	B38 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	B39 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	B40 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	B41 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	B42 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	B43 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	B44 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	B45 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	B46 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	B47 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H110β、γ室 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
48	B48 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	B49 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	B50 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	B51 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	B52 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	B53 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	B54 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	B55 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	B56 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	B57 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	B58 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	B59 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	B60 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	B61 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
62	B62 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
63	B63 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
64	B64 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
65	B65 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
66	B66 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
67	B67 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
68	B68 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	C1 天井(ボート)	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2 天井(ボート)	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	C3 天井(ボート)	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4 天井(ボート)	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	C5 天井(ボート)	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	C6 天井(ボート)	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7 天井(ボート)	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8 天井(ボート)	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	C9 天井(ボート)	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	C10 天井(ボート)	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	C11 天井(ボート)	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	C12 天井(ボート)	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	C13 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	C14 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	C15 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	C16 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	C17 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	C18 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	C19 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	C20 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	C21 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	C22 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	C23 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	C24 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H110β、γ室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
25	C25 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	C26 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	C27 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	C28 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	C29 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	C30 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	C31 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H110β、γ室 床・壁・天井（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	H110β、γ室 床・壁・天井		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.557	別添資料4-D (R13778)	
機器効率No.2	0.560	別添資料4-C (R13387)	
機器効率No.3	0.546	別添資料4-E (R14083)	
機器効率No.4	0.532	別添資料4-F (R14084)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日								
1	A1 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/29	2	0.26	0.53	6.31E-03	0.21	0.00	N.D.	
2	A2 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/29	2	0.26	0.53	6.31E-03	0.12	0.00	N.D.	
3	A3 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/29	2	0.26	0.53	6.31E-03	0.06	0.00	N.D.	
4	A4 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/29	2	0.26	0.53	6.31E-03	0.12	0.00	N.D.	
5	A5 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/29	2	0.26	0.53	6.31E-03	0.24	0.00	N.D.	
6	A6 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/29	2	0.26	0.53	6.31E-03	0.06	0.00	N.D.	
7	A7 床(リリウム)	2020/1/29	2020/1/30	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	
8	A8 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/29	2	0.26	0.53	6.31E-03	0.06	0.00	N.D.	
9	A9 床(リリウム)	2020/1/29	2020/1/30	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
10	A10 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/29	2	0.26	0.53	6.31E-03	0.06	0.00	N.D.	
11	A11 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/29	2	0.26	0.53	6.31E-03	0.15	0.00	N.D.	
12	A12 床(リリウム)	2020/1/29	2020/1/30	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	
13	A13 床(リリウム)	2020/1/29	2020/1/30	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
14	A14 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/29	2	0.26	0.53	6.31E-03	0.06	0.00	N.D.	
15	A15 床(リリウム)	2020/1/29	2020/1/30	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	
16	A16 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/29	2	0.26	0.53	6.31E-03	0.00	0.00	N.D.	
17	A17 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/29	2	0.26	0.53	6.31E-03	0.06	0.00	N.D.	
18	A18 床(リリウム)	2020/1/29	2020/1/30	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
19	A19 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/29	2	0.26	0.53	6.31E-03	0.06	0.00	N.D.	
20	A20 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/29	2	0.26	0.53	6.31E-03	0.06	0.00	N.D.	
21	A21 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.12	0.00	N.D.	
22	A22 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.12	0.00	N.D.	
23	A23 床(リリウム)	2020/1/29	2020/1/30	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.12	0.00	N.D.	
24	A24 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.12	0.00	N.D.	
25	A25 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	
26	A26 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.26	0.14	N.D.	
27	A27 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
28	A28 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	
29	A29 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
30	A30 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
31	A31 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	
32	A32 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.15	0.03	N.D.	
33	A33 床(リリウム)	2020/1/29	2020/1/30	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	
34	A34 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.12	0.00	N.D.	
35	A35 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
36	A36 床(リリウム)	2020/1/29	2020/1/30	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
37	A37 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.15	0.03	N.D.	
38	A38 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
39	A39 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.12	0.00	N.D.	
40	A40 床(リリウム)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.15	0.03	N.D.	
41	A1' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H110β、γ室 床・壁・天井（間接法）

No.	α線										備考
	測定箇所	実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	
		採取日	測定日								
42	A2' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
43	A3' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
44	A4' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
45	A5' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
46	A6' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
47	A7' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
48	A8' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
49	A9' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
50	A10' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
51	A11' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
52	A12' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
53	A13' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
54	A14' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
55	A15' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
56	A16' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
57	A17' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
58	A18' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
59	A19' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
60	A20' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
61	A21' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
62	A22' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
63	A23' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
64	A24' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
65	A25' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
66	A26' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
67	A27' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
68	A28' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
69	A29' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
70	A30' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/31	3	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
71	A31' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/31	3	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
72	A32' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/31	3	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
73	A33' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/31	3	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
74	A34' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/31	3	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
75	A35' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
76	A36' 床(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/31	3	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	

1	B1 壁(西面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
2	B2 壁(西面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.24	0.21	N.D.	
3	B3 壁(西面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
4	B4 壁(西面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
5	B5 壁(西面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
6	B6 壁(西面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
7	B7 壁(西面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
8	B8 壁(西面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
9	B9 壁(西面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.24	0.21	N.D.	
10	B10 壁(西面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
11	B11 壁(西面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
12	B12 壁(西面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
13	B13 壁(西面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
14	B14 壁(西面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
15	B15 壁(西面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
16	B16 壁(北面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
17	B17 壁(北面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
18	B18 壁(北面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
19	B19 壁(北面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
20	B20 壁(北面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
21	B21 壁(北面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
22	B22 壁(北面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
23	B23 壁(北面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
24	B24 壁(北面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	

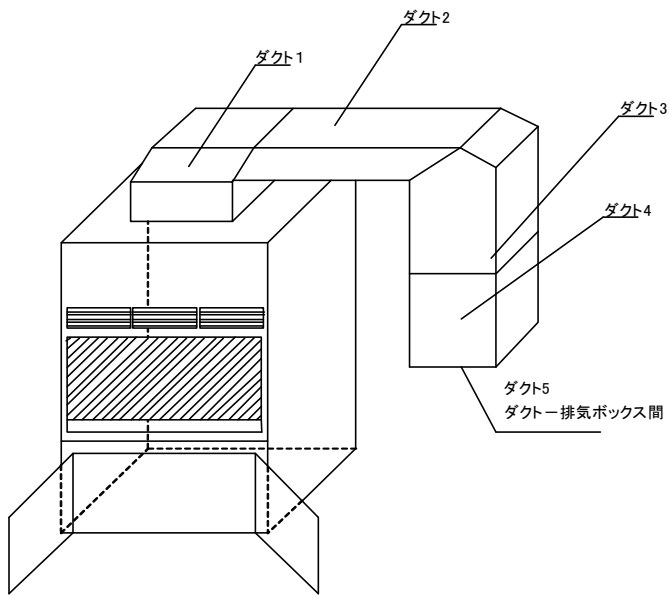
表面汚染密度測定記録 H110β、γ室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									備考
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	
		採取日	測定日								
25	B25 壁(北面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
26	B26 壁(東面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
27	B27 壁(東面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
28	B28 壁(東面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.18	0.15	N.D.	
29	B29 壁(東面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
30	B30 壁(東面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
31	B31 壁(東面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
32	B32 壁(東面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
33	B33 壁(東面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
34	B34 壁(東面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
35	B35 壁(東面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
36	B36 壁(東面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
37	B37 壁(東面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
38	B38 壁(東面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
39	B39 壁(東面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
40	B40 壁(東面)	2020/1/30	2020/1/31	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
41	B41 壁(東面)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	
42	B42 壁(東面)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.15	0.00	N.D.	
43	B43 壁(南面)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	
44	B44 壁(南面)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.29	0.05	N.D.	
45	B45 壁(南面)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.00	0.00	N.D.	
46	B46 壁(南面)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	
47	B47 壁(南面)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	
48	B48 壁(南面)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	
49	B49 壁(南面)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.00	0.00	N.D.	
50	B50 壁(南面)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	
51	B51 壁(南面)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.00	0.00	N.D.	
52	B52 壁(南面)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	
53	B53 壁(東面)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	
54	B54 壁(ストンテブ ル)	2020/1/30	2020/2/3	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
55	B55 壁(ストンテブ ル)	2020/1/30	2020/2/3	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.12	0.00	N.D.	
56	B56 壁(ストンテブ ル)	2020/1/30	2020/2/3	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	
57	B57 壁(ストンテブ ル)	2020/1/30	2020/2/3	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	
58	B58 壁(ストンテブ ル)	2020/1/30	2020/2/3	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N.D.	
59	B59 壁(ストンテブ ル)	2020/1/30	2020/2/3	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	
60	B60 壁(ストンテブ ル)	2020/1/30	2020/2/3	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N.D.	
61	B61 壁(ストンテブ ル)	2020/1/30	2020/2/3	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N.D.	
62	B62 壁(ストンテブ ル)	2020/1/30	2020/2/3	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
63	B63 壁(ストンテブ ル)	2020/1/30	2020/2/3	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
64	B64 壁(ストンテブ ル)	2020/1/30	2020/2/3	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.15	0.03	N.D.	
65	B65 壁(ストンテブ ル)	2020/1/30	2020/2/3	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
66	B66 壁(ストンテブ ル)	2020/1/30	2020/2/3	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	
67	B67 壁(ストンテブ ル)	2020/1/30	2020/2/3	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	
68	B68 壁(ストンテブ ル)	2020/1/30	2020/2/3	2	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	

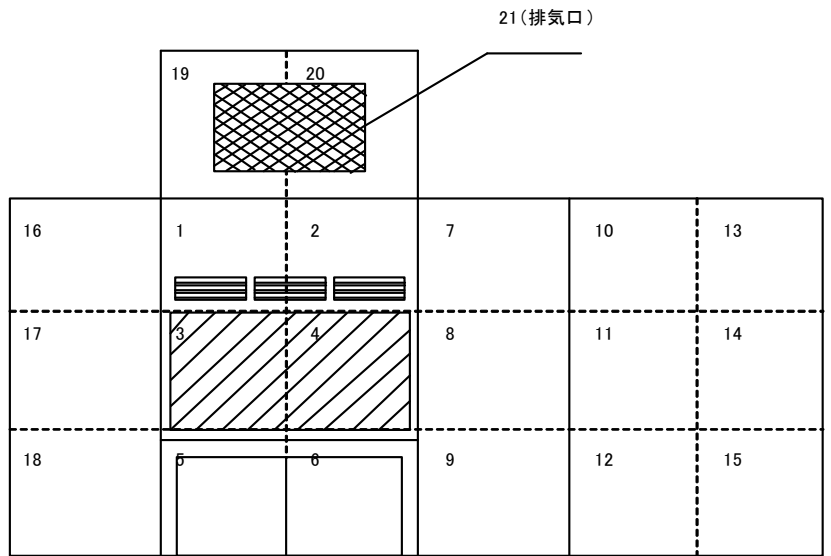
1	C1 天井(ボ`-ド`)	2019/8/19	2019/8/19	2	0.03	0.32	3.81E-03	0.07	0.04	N.D.	
2	C2 天井(ボ`-ド`)	2019/8/19	2019/8/19	2	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
3	C3 天井(ボ`-ド`)	2019/8/19	2019/8/19	2	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
4	C4 天井(ボ`-ド`)	2019/8/19	2019/8/19	2	0.03	0.32	3.81E-03	0.07	0.04	N.D.	
5	C5 天井(ボ`-ド`)	2019/8/19	2019/8/19	2	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
6	C6 天井(ボ`-ド`)	2019/8/19	2019/8/19	2	0.03	0.32	3.81E-03	0.07	0.04	N.D.	
7	C7 天井(ボ`-ド`)	2019/8/19	2019/8/19	2	0.03	0.32	3.81E-03	0.07	0.04	N.D.	
8	C8 天井(ボ`-ド`)	2019/8/19	2019/8/19	2	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
9	C9 天井(ボ`-ド`)	2019/8/19	2019/8/19	2	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
10	C10 天井(ボ`-ド`)	2019/8/19	2019/8/19	2	0.03	0.32	3.81E-03	0.00	0.00	N.D.	
11	C11 天井(ボ`-ド`)	2019/8/19	2019/8/19	2	0.03	0.32	3.81E-03	0.07	0.04	N.D.	
12	C12 天井(ボ`-ド`)	2019/8/19	2019/8/19	2	0.03	0.32	3.81E-03	0.07	0.04	N.D.	
13	C13 天井(コンクリ-ト)	2020/1/30	2020/1/30	3	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
14	C14 天井(コンクリ-ト)	2020/1/30	2020/1/30	3	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
15	C15 天井(コンクリ-ト)	2020/1/30	2020/1/30	3	0.12	0.42	5.13E-03	0.09	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H110β、γ室 床・壁・天井（間接法）

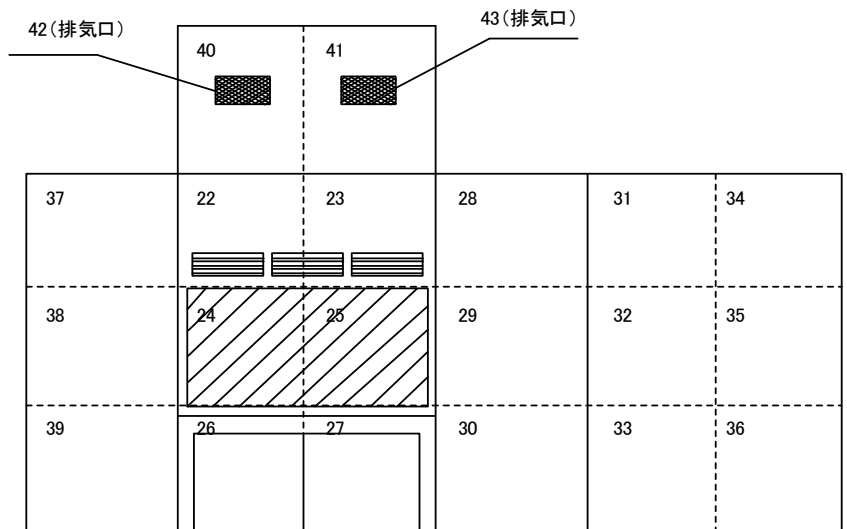
No.	測定箇所	α線									備考
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
16	C16 天井(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	3	0.12	0.42	5.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
17	C17 天井(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	3	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
18	C18 天井(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	3	0.12	0.42	5.13E-03	0.21	0.09	N.D.	
19	C19 天井(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	3	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
20	C20 天井(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	3	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
21	C21 天井(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	3	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
22	C22 天井(コンクリート)	2020/1/30	2020/1/30	3	0.12	0.42	5.13E-03	0.15	0.03	N.D.	
23	C23 天井(梁)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	
24	C24 天井(梁)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	
25	C25 天井(梁)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	
26	C26 天井(梁)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.00	0.00	N.D.	
27	C27 天井(梁)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	
28	C28 天井(梁)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.00	0.00	N.D.	
29	C29 天井(梁)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	
30	C30 天井(梁)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	
31	C31 天井(梁)	2020/1/30	2020/2/4	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.18	0.00	N.D.	



H110室ドラフトチャンバー



ドラフトチャンパー 外面



ドラフトチャンパー内面

H110ドラフトチャンパー 測定箇所

図面番号(1110)

表面汚染密度測定記録 H110β、γ室 ドラフトチャンバー（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H110β、γ室 ドラフトチャンバー		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線							備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
1	正面(外)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
2	正面(外)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
3	正面(外)3	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
4	正面(外)4	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
5	正面(外)5	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
6	正面(外)6	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
7	右側面(外)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
8	右側面(外)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
9	右側面(外)3	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
10	背面(外)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
11	背面(外)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
12	背面(外)3	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
13	背面(外)4	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
14	背面(外)5	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
15	背面(外)6	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
16	左側面(外)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
17	左側面(外)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
18	左側面(外)3	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
19	天井面(外)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
20	天井面(外)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
21	排気口(外)	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
22	正面(内)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
23	正面(内)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
24	正面(内)3	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
25	正面(内)4	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
26	正面(内)5	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
27	正面(内)6	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
28	右側面(内)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
29	右側面(内)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
30	右側面(内)3	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
31	背面(内)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
32	背面(内)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	
33	背面(内)3	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし	

表面汚染密度測定記録 H110β、γ室 ドラフトチャンバー（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	背面(内)4	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
35	背面(内)5	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
36	背面(内)6	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
37	左側面(内)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
38	左側面(内)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
39	左側面(内)3	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
40	天井面(内)1	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
41	天井面(内)2	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
42	排気口(内左)	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
43	排気口(内右)	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
44	ダクト1 (外)	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
45	ダクト1 (内)	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
46	ダクト2 (外)	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
47	ダクト2 (内)	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
48	ダクト3 (外)	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
49	ダクト3 (内)	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
50	ダクト4 (外)	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
51	ダクト4 (内)	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
52	ダクト5 (外)	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
53	ダクト5 (内)	2018/5/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 H110β、γ室 ドラフトチャンバー（間接法）

1. 測定条件

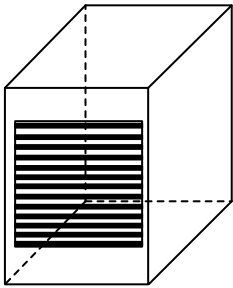
測定対象物	H110β、γ室 ドラフトチャンバー		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.：検出限界値未満

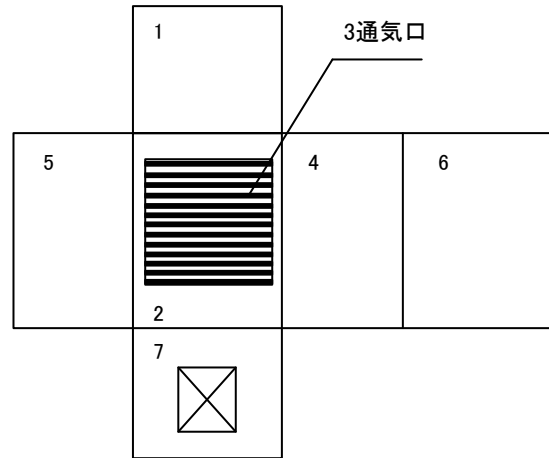
No.	測定箇所	α線								
		実施日		BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日							
1	正面(外)1	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
2	正面(外)2	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
3	正面(外)3	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
4	正面(外)4	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
5	正面(外)5	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
6	正面(外)6	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
7	右側面(外)1	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
8	右側面(外)2	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.80	0.47	N.D.	剥離なし
9	右側面(外)3	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
10	背面(外)1	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
11	背面(外)2	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.70	0.37	N.D.	剥離なし
12	背面(外)3	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
13	背面(外)4	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.75	0.42	N.D.	剥離なし
14	背面(外)5	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
15	背面(外)6	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
16	左側面(外)1	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
17	左側面(外)2	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
18	左側面(外)3	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.85	0.52	N.D.	剥離なし
19	天井面(外)1	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.65	0.32	N.D.	剥離なし
20	天井面(外)2	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
21	排気口(外)	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
22	正面(内)1	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.55	0.22	N.D.	剥離なし
23	正面(内)2	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
24	正面(内)3	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
25	正面(内)4	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
26	正面(内)5	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
27	正面(内)6	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
28	右側面(内)1	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
29	右側面(内)2	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
30	右側面(内)3	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
31	背面(内)1	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
32	背面(内)2	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
33	背面(内)3	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
34	背面(内)4	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
35	背面(内)5	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
36	背面(内)6	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
37	左側面(内)1	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
38	左側面(内)2	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
39	左側面(内)3	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
40	天井面(内)1	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 H110β、γ室 ドラフトチャンバー（間接法）

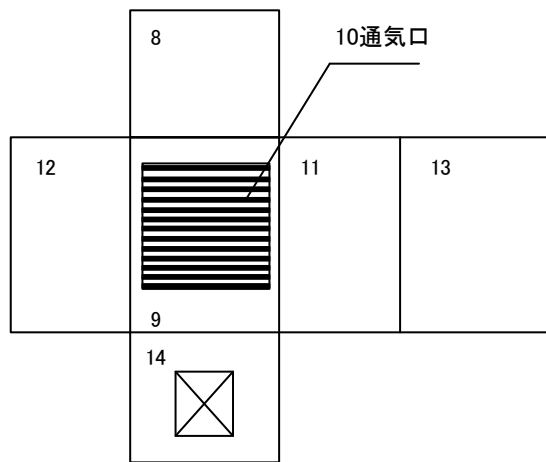
No.	測定箇所	α線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
41	天井面(内)2	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
42	排気口(内左)	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
43	排気口(内右)	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
44	ダクト1 (外)	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
45	ダクト1 (内)	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
46	ダクト2 (外)	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
47	ダクト2 (内)	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
48	ダクト3 (外)	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
49	ダクト3 (内)	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
50	ダクト4 (外)	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
51	ダクト4 (内)	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
52	ダクト5 (外)	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
53	ダクト5 (内)	2018/5/23	2018/5/23	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし



排気ボックス



排気ボックス(表面)



排気ボックス(裏面)

表面汚染密度測定記録 H110β、γ室 床排気ボックス（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H110β、γ室 床排気ボックス		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	上面 (外)	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	正面 (外)	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	通気口 (外)	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	右面 (外)	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	左面 (外)	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	背面 (外)	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	底面 (外)	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	上面 (内)	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	正面 (内)	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	通気口 (内)	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	右面 (内)	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	左面 (内)	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	背面 (内)	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	底面 (内)	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

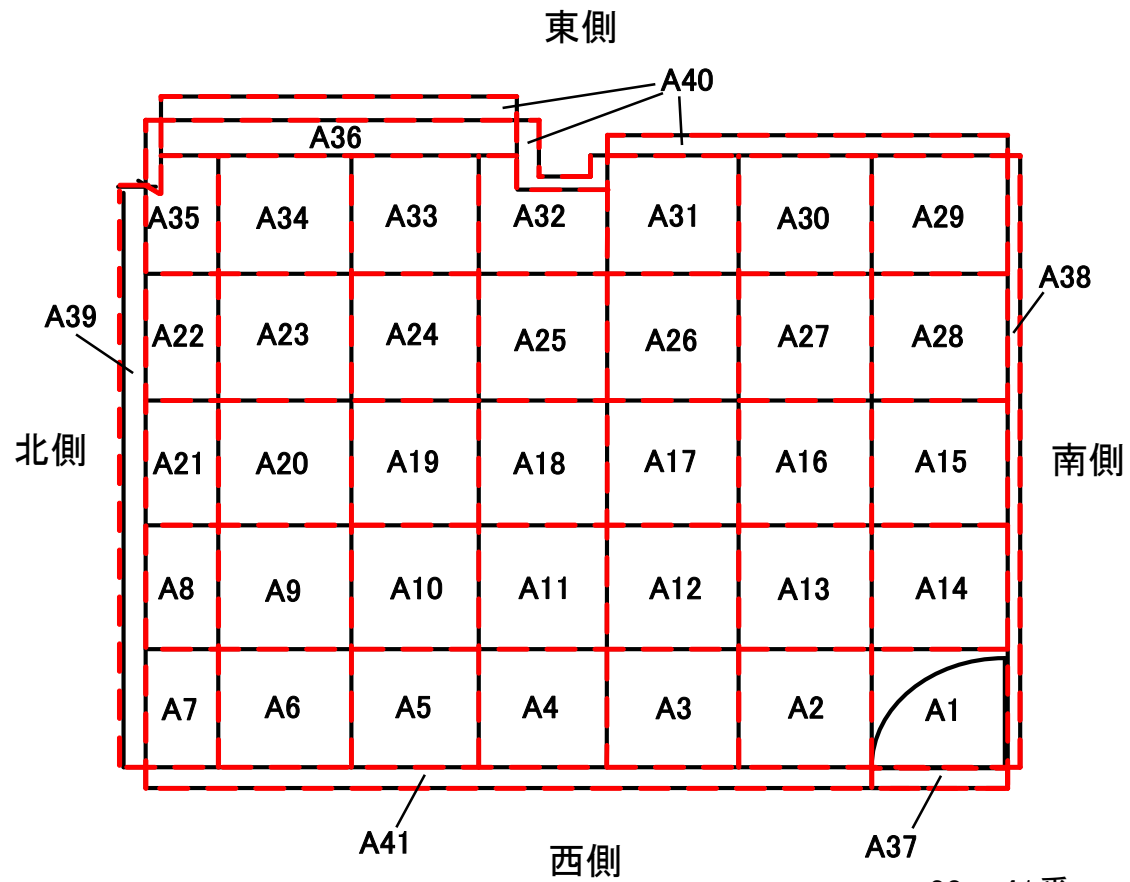
表面汚染密度測定記録 H110β、γ室 床排気ボックス（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	H110β、γ室 床排気ボックス		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.：検出限界値未満

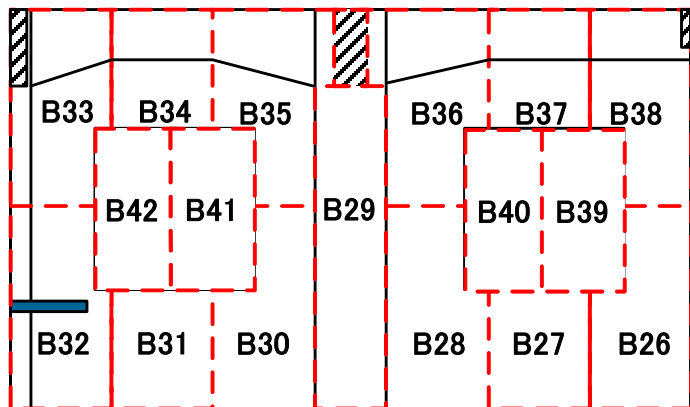
No.	測定箇所	α線								
		実施日		BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日							
1	上面（外）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
2	正面（外）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
3	通気口（外）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
4	右面（外）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.60	0.27	N.D.	剥離なし
5	左面（外）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
6	背面（外）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
7	底面（外）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
8	上面（内）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
9	正面（内）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
10	通気口	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
11	右面（内）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
12	左面（内）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
13	背面（内）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
14	底面（内）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし



38～41番
壁面リノリウム 立上り10cm

H112 床測定箇所

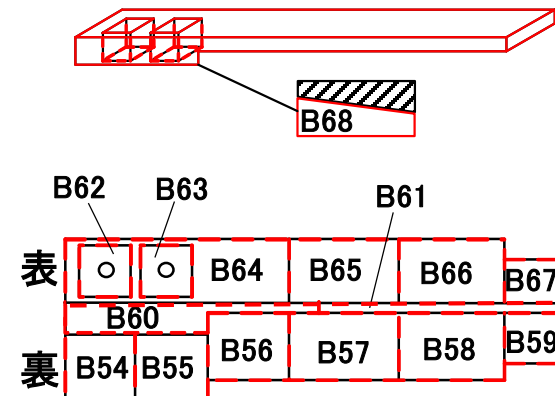
図面番号(112A)



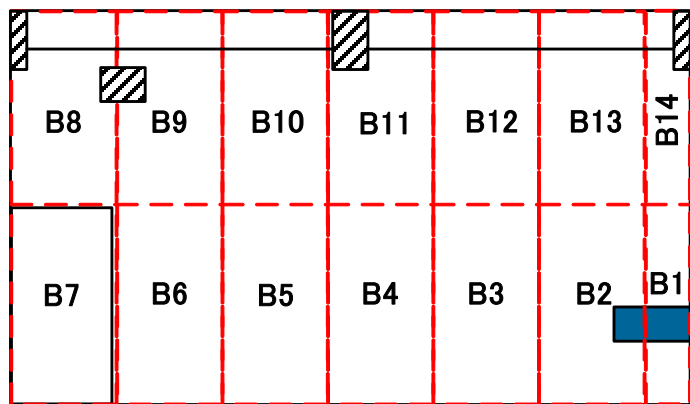
東面



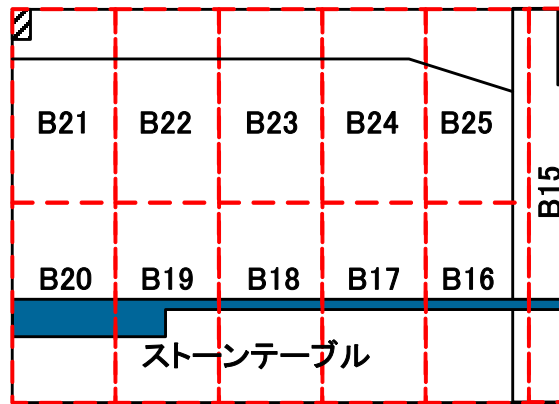
南面



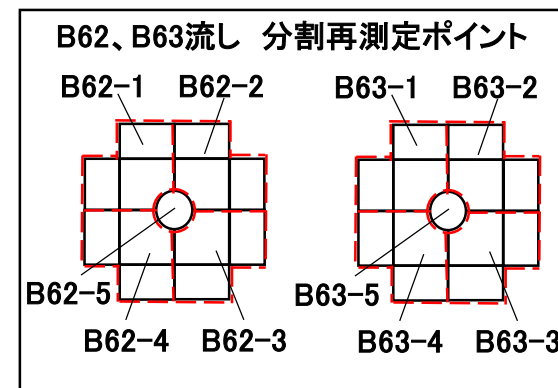
ストーンテーブル



西面

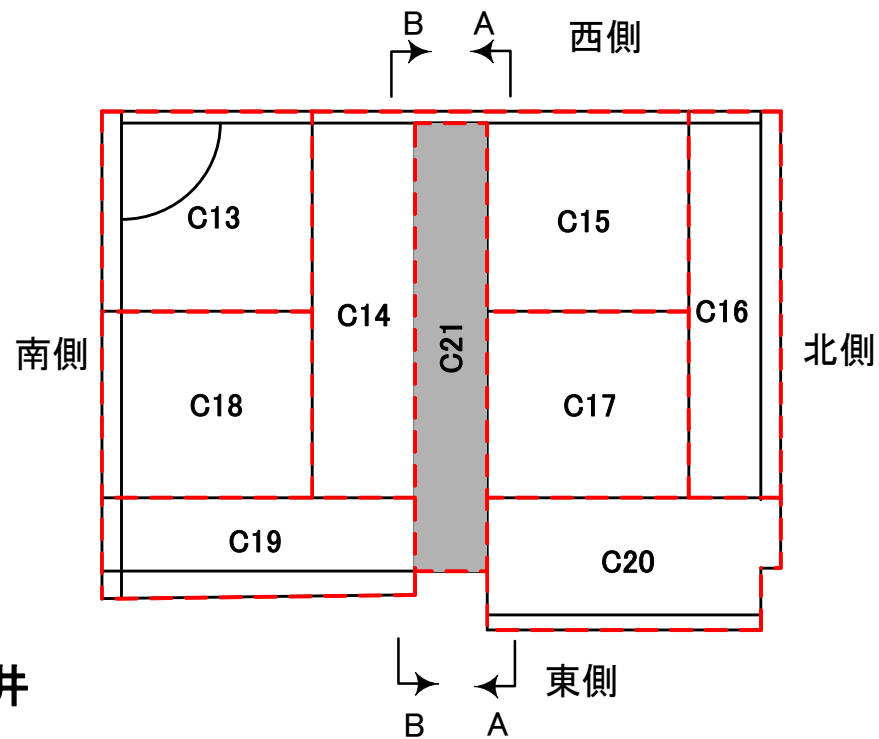
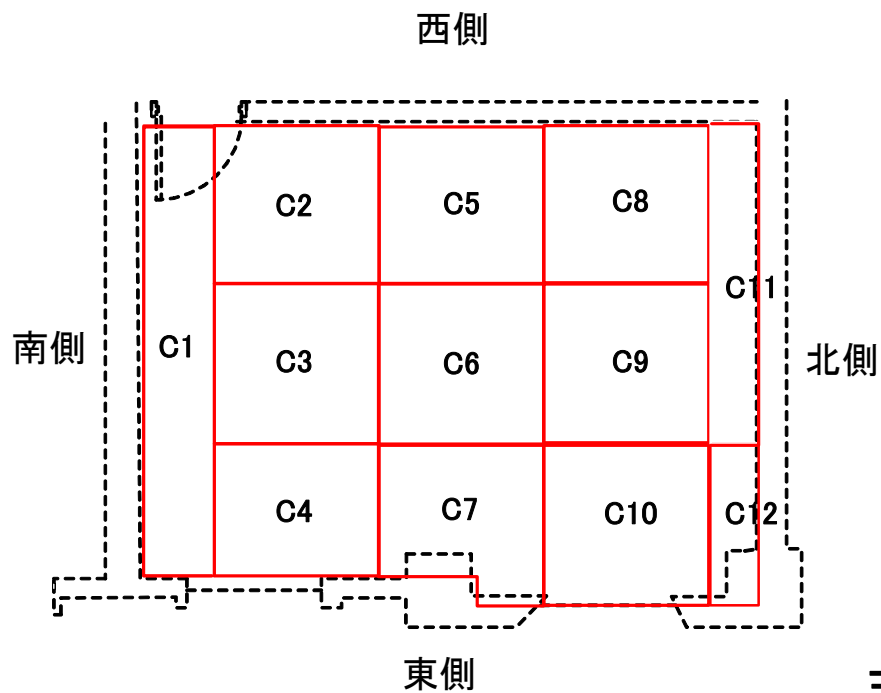


北面

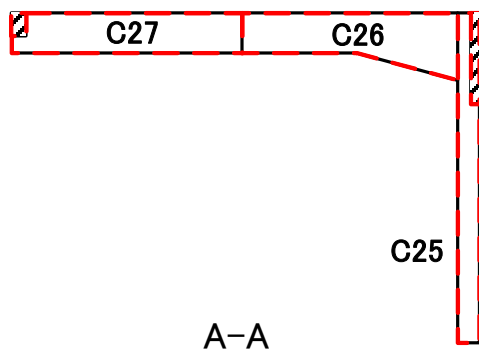


H112 壁測定箇所

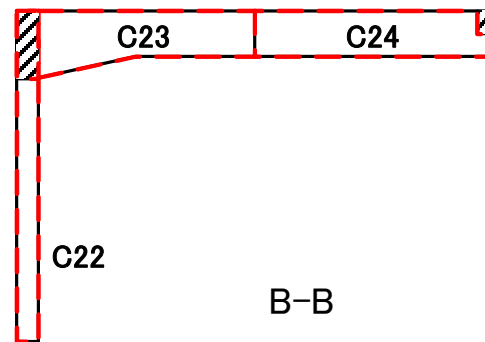
図面番号(112B)



天井



梁



H112 天井測定箇所

図面番号(112C)

表面汚染密度測定記録 H112α低バック室 床・壁・天井（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H112α低バック室 床・壁・天井		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4-V (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	A2 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	A3 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	A4 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	A5 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	A6 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	A7 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	A8 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	A9 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	A10 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	A11 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	A12 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	A13 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	A14 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	A15 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	A16 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	A17 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	A18 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	A19 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	A20 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	A21 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	A22 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	A23 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	A24 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	A25 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	A26 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	A27 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	A28 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	A29 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	A30 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	A31 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	A32 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	A33 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H112α低バック室 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	A34 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	A35 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	A36 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	A37 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	A38 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	A39 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	A40 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	A41 床(リリウム)	2020/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

42	A1' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	A2' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	A3' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	A4' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	A5' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	A6' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	A7' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	A8' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	A9' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	A10' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	A11' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	A12' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	A13' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	A14' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	A15' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	A16' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	A17' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	A18' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	A19' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	A20' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
62	A21' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
63	A22' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
64	A23' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
65	A24' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
66	A25' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
67	A26' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
68	A27' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
69	A28' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
70	A29' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
71	A30' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
72	A31' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
73	A32' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
74	A33' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
75	A34' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
76	A35' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
77	A36' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
78	A37' 床(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H112α低バック室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	B1 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	B2 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	B3 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	B4 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	B5 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	B6 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	B7 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	B8 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	B9 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	B10 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	B11 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	B12 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	B13 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	B14 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	B15 壁(西面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	B16 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	B17 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	B18 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	B19 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	B20 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	B21 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	B22 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	B23 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	B24 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	B25 壁(北面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	B26 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	B27 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	B28 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	B29 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	B30 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	B31 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	B32 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	B33 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
34	B34 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	B35 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	B36 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	B37 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	B38 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	B39 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	B40 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	B41 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	B42 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	B43 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	B44 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	B45 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	B46 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H112α低バック室 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
47	B47 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	B48 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	B49 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	B50 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	B51 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	B52 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	B53 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	B54 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	B55 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	B56 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	B57 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	B58 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	B59 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	B60 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	B61 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
62	B62 壁(流し)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
63	B63 壁(流し)	2020/1/31	0	9.00	0.02	12	12	2.10E-02	
63-1	B63 壁(流し)再	2020/2/14	0	9.00	0.02	10	10	1.80E-02	63の再測定
63-1-1	B63 壁(流し)分割1	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	63を分割後再測定
63-1-2	B63 壁(流し)分割2	2020/2/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	63を分割後再測定
63-1-3	B63 壁(流し)分割3	2020/2/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	63を分割後再測定
63-1-4	B63 壁(流し)分割4	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	63を分割後再測定
63-1-5	B63 壁(流し)分割5	2020/2/14	1	9.00	0.02	12	12	2.10E-02	ドラム缶に封入
64	B64 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
65	B65 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
66	B66 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
67	B67 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
68	B68 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	C1 天井(ポード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2 天井(ポード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	C3 天井(ポード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4 天井(ポード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	C5 天井(ポード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	C6 天井(ポード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7 天井(ポード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8 天井(ポード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	C9 天井(ポード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	C10 天井(ポード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	C11 天井(ポード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	C12 天井(ポード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	C13 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	C14 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	C15 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	C16 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	C17 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H112α低バック室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
18	C18 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	C19 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	C20 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	C21 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	C22 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	C23 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	C24 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	C25 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	C26 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	C27 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	C28 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	C29 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	C30 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	C31 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H112α低バック室 床・壁・天井（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	H112α低バック室 床・壁・天井		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.557	別添資料4-D (R13778)	
機器効率No.2	0.554	別添資料4-A (R12953)	
機器効率No.3	0.560	別添資料4-C (R13387)	
機器効率No.4	0.546	別添資料4-E (R14083)	
機器効率No.5	0.532	別添資料4-F (R14084)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.24	0.12	N.D.	
2	A2 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.15	0.03	N.D.	
3	A3 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
4	A4 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.15	0.03	N.D.	
5	A5 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
6	A6 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N.D.	
7	A7 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
8	A8 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.18	0.06	N.D.	
9	A9 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N.D.	
10	A10 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	
11	A11 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
12	A12 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.12	0.00	N.D.	
13	A13 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N.D.	
14	A14 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
15	A15 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	
16	A16 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N.D.	
17	A17 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.26	0.14	N.D.	
18	A18 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.12	0.06	N.D.	
19	A19 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
20	A20 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.12	0.00	N.D.	
21	A21 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
22	A22 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
23	A23 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.21	0.18	N.D.	
24	A24 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
25	A25 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
26	A26 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
27	A27 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
28	A28 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
29	A29 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.21	0.18	N.D.	
30	A30 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/28	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	
31	A31 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/28	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
32	A32 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
33	A33 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
34	A34 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
35	A35 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/28	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
36	A36 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
37	A37 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
38	A38 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/28	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H112α低バック室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²				
39	A39 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.18	0.15	N.D.	
40	A40 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/27	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
41	A41 床(リリウム)	2020/1/27	2020/1/28	4	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	

42	A1' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
43	A2' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
44	A3' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
45	A4' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
46	A5' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
47	A6' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
48	A7' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
49	A8' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
50	A9' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
51	A10' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
52	A11' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.21	0.15	N.D.	
53	A12' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
54	A13' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
55	A14' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
56	A15' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
57	A16' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
58	A17' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
59	A18' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	
60	A19' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
61	A20' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
62	A21' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	
63	A22' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	
64	A23' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
65	A24' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	
66	A25' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
67	A26' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
68	A27' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
69	A28' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	
70	A29' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/29	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.00	0.00	N.D.	
71	A30' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/29	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	
72	A31' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/29	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	
73	A32' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/29	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	
74	A33' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/29	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	
75	A34' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/29	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	
76	A35' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/29	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	
77	A36' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/29	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.12	0.00	N.D.	
78	A37' 床(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/29	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	

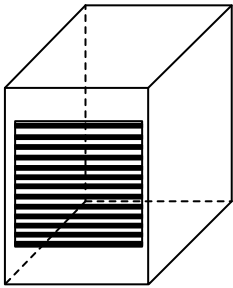
1	B1 壁(西面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.21	0.09	N.D.	
2	B2 壁(西面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.21	0.09	N.D.	
3	B3 壁(西面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.21	0.09	N.D.	
4	B4 壁(西面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.15	0.03	N.D.	
5	B5 壁(西面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.12	0.00	N.D.	
6	B6 壁(西面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.15	0.03	N.D.	
7	B7 壁(西面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
8	B8 壁(西面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.12	0.00	N.D.	
9	B9 壁(西面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
10	B10 壁(西面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
11	B11 壁(西面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.15	0.03	N.D.	
12	B12 壁(西面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	
13	B13 壁(西面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
14	B14 壁(西面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
15	B15 壁(西面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.12	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H112α低バック室 床・壁・天井（間接法）

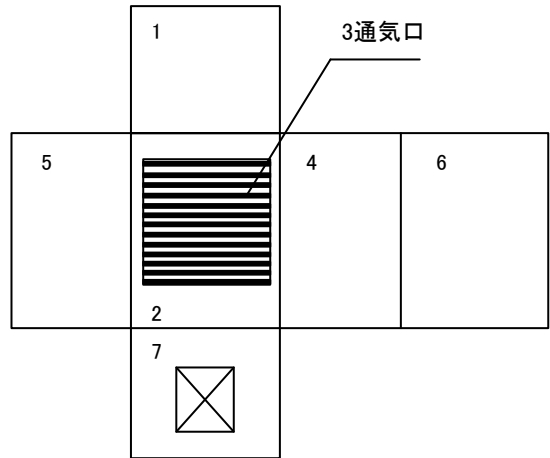
No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
16	B16 壁(北面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
17	B17 壁(北面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.12	0.00	N.D.	
18	B18 壁(北面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
19	B19 壁(北面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	
20	B20 壁(北面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.15	0.03	N.D.	
21	B21 壁(北面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	
22	B22 壁(北面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.18	0.06	N.D.	
23	B23 壁(北面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.32	0.20	N.D.	
24	B24 壁(北面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
25	B25 壁(北面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
26	B26 壁(東面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.18	0.06	N.D.	
27	B27 壁(東面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
28	B28 壁(東面)	2020/1/28	2020/1/28	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.21	0.09	N.D.	
29	B29 壁(東面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.51E-03	0.06	0.00	N.D.	
30	B30 壁(東面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.51E-03	0.06	0.00	N.D.	
31	B31 壁(東面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.51E-03	0.15	0.00	N.D.	
32	B32 壁(東面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.51E-03	0.15	0.00	N.D.	
33	B33 壁(東面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.51E-03	0.09	0.00	N.D.	
34	B34 壁(東面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.51E-03	0.06	0.00	N.D.	
35	B35 壁(東面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.51E-03	0.06	0.00	N.D.	
36	B36 壁(東面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	
37	B37 壁(東面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	
38	B38 壁(東面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.51E-03	0.12	0.00	N.D.	
39	B39 壁(東面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	
40	B40 壁(東面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.51E-03	0.18	0.03	N.D.	
41	B41 壁(東面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.27E-03	0.15	0.00	N.D.	
42	B42 壁(東面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	
43	B43 壁(南面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
44	B44 壁(南面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
45	B45 壁(南面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	
46	B46 壁(南面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.27E-03	0.15	0.00	N.D.	
47	B47 壁(南面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
48	B48 壁(南面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
49	B49 壁(南面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
50	B50 壁(南面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
51	B51 壁(南面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
52	B52 壁(南面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.27E-03	0.15	0.00	N.D.	
53	B53 壁(東面)	2020/1/28	2020/1/29	5	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
54	B54 壁(ストンテ-ブ ル)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.09	0.00	N.D.	
55	B55 壁(ストンテ-ブ ル)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
56	B56 壁(ストンテ-ブ ル)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
57	B57 壁(ストンテ-ブ ル)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
58	B58 壁(ストンテ-ブ ル)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.09	0.00	N.D.	
59	B59 壁(ストンテ-ブ ル)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
60	B60 壁(ストンテ-ブ ル)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.09	0.00	N.D.	
61	B61 壁(ストンテ-ブ ル)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.12	0.00	N.D.	
62	B62 壁(流し)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.59	0.47	5.74E-03	
62-1	B62 壁(流し)再	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.56	0.50	6.02E-03	62の再測定
62-1-1	B62壁(流し)分割1	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.12	0.06	N.D.	62を分割後再測定
62-1-2	B62壁(流し)分割2	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	62を分割後再測定
62-1-3	B62壁(流し)分割3	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	62を分割後再測定
62-1-4	B62壁(流し)分割4	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	62を分割後再測定
62-1-5	B62壁(流し)分割5	2020/2/14	2020/2/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.74	0.68	8.18E-03	ドラム缶に封入
63	B63 壁(流し)	直接測定の再測定を再分割して行ったため、測定ポイント63全体の間接測定なし									
63-1-1	B63 壁(流し)分割1	2020/2/20	2020/2/20	3	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	5分割後測定
63-1-2	B63 壁(流し)分割2	2020/2/20	2020/2/20	3	0.06	0.35	4.27E-03	0.12	0.06	N.D.	5分割後測定
63-1-3	B63 壁(流し)分割3	2020/2/20	2020/2/20	3	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	5分割後測定

表面汚染密度測定記録 H112α低バック室 床・壁・天井（間接法）

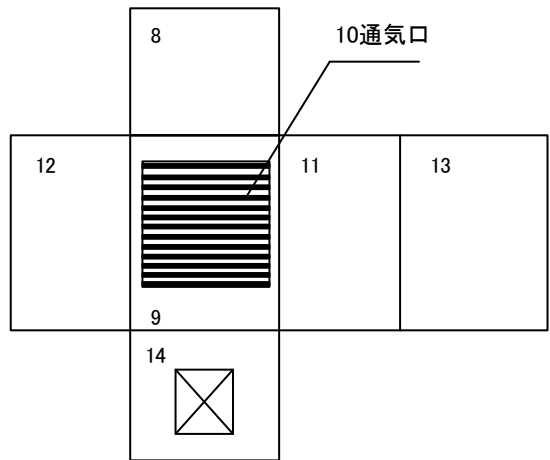
No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
63-1-4	B63 壁(流し)分割4	2020/2/20	2020/2/20	3	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	5分割後測定
63-1-5	B63 壁(流し)分割5	2020/2/20	2020/2/20	3	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	5分割後測定
64	B64 壁(ストーンテール)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.09	0.00	N.D.	
65	B65 壁(ストーンテール)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
66	B66 壁(ストーンテール)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
67	B67 壁(ストーンテール)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
68	B68 壁(ストーンテール)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
1	C1 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
2	C2 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
3	C3 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
4	C4 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
5	C5 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
6	C6 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
7	C7 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
8	C8 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
9	C9 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.23	0.14	N.D.	
10	C10 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
11	C11 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
12	C12 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
13	C13 天井(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
14	C14 天井(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	
15	C15 天井(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	
16	C16 天井(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	
17	C17 天井(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
18	C18 天井(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.24	0.21	N.D.	
19	C19 天井(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	
20	C20 天井(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	
23	C21 天井(梁)	2020/1/28	2020/1/28	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
24	C22 天井(梁)	2020/1/28	2020/1/28	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.12	0.00	N.D.	
25	C23 天井(梁)	2020/1/28	2020/1/28	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	
26	C24 天井(梁)	2020/1/28	2020/1/28	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
27	C25 天井(梁)	2020/1/28	2020/1/28	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
28	C26 天井(梁)	2020/1/28	2020/1/28	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N.D.	
29	C27 天井(梁)	2020/1/28	2020/1/28	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.18	0.06	N.D.	



排気ボックス



排気ボックス(表面)



排気ボックス(裏面)

表面汚染密度測定記録 H112α低バック室 床排気ボックス（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H112α低バック室 床排気ボックス		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.：検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	上面（外）	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	正面（外）	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	通気口（外）	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	右面（外）	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	左面（外）	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	背面（外）	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	底面（外）	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	上面（内）	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	正面（内）	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	通気口（内）	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	右面（内）	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	左面（内）	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	背面（内）	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	底面（内）	2018/5/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

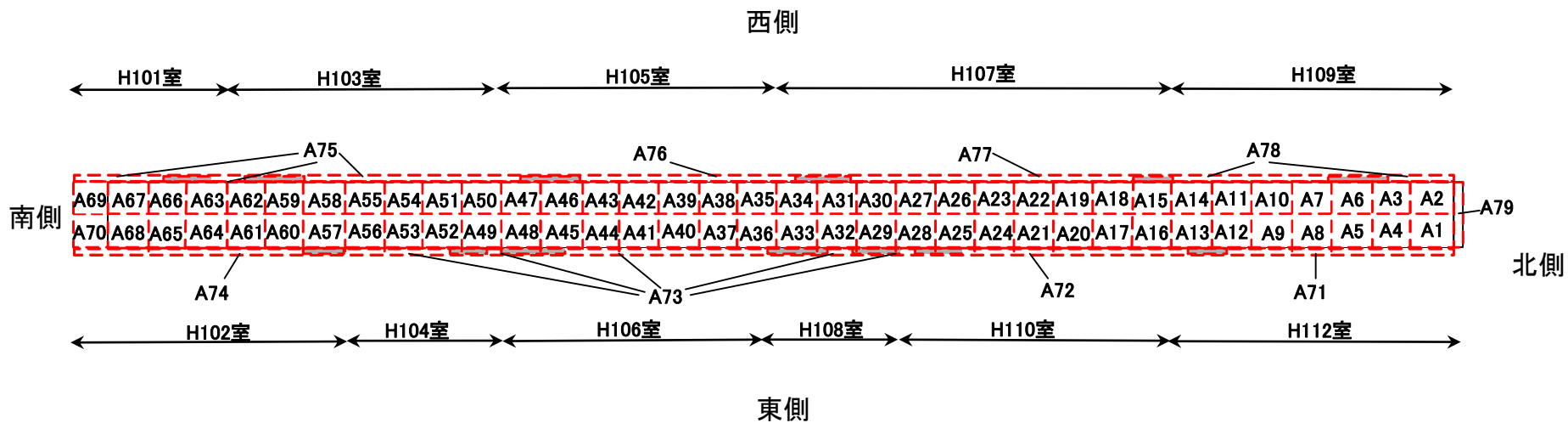
表面汚染密度測定記録 H112α低バック室 床排気ボックス（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	H112α低バック室 床排気ボックス		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.560	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.：検出限界値未満

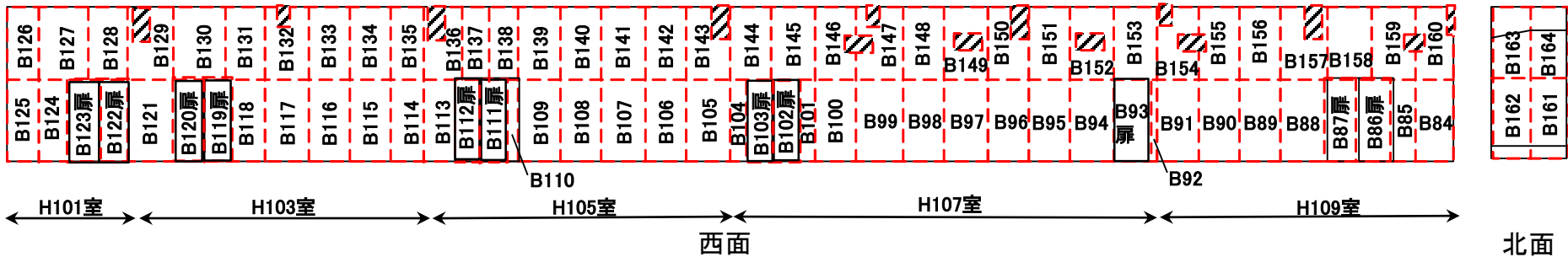
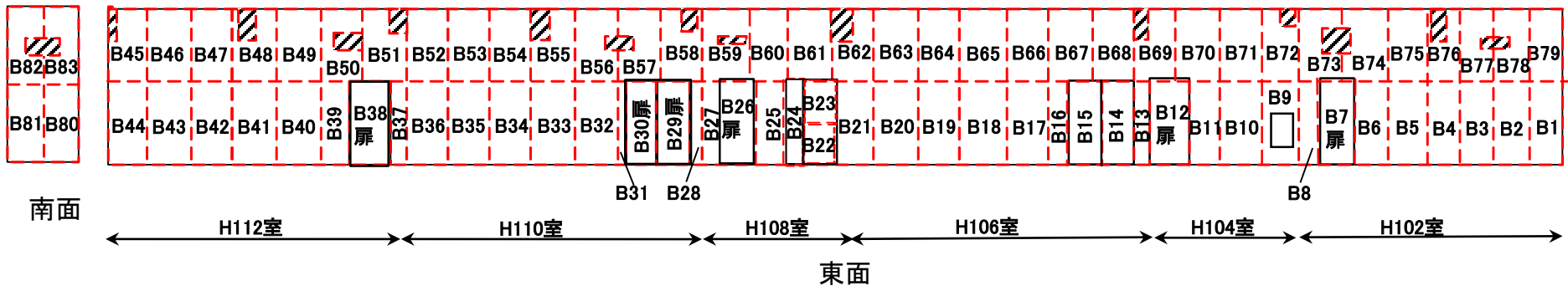
No.	測定箇所	α線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	上面（外）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
2	正面（外）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
3	通気口（外）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
4	右面（外）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.60	0.27	N.D.	剥離なし
5	左面（外）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
6	背面（外）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
7	底面（外）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
8	上面（内）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
9	正面（内）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
10	通気口	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
11	右面（内）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
12	左面（内）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
13	背面（内）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし
14	底面（内）	2018/5/18	2018/5/18	0.33	0.57	6.78E-03	0.50	0.17	N.D.	剥離なし



A71～A79番
壁面リノリウム立上り10cm

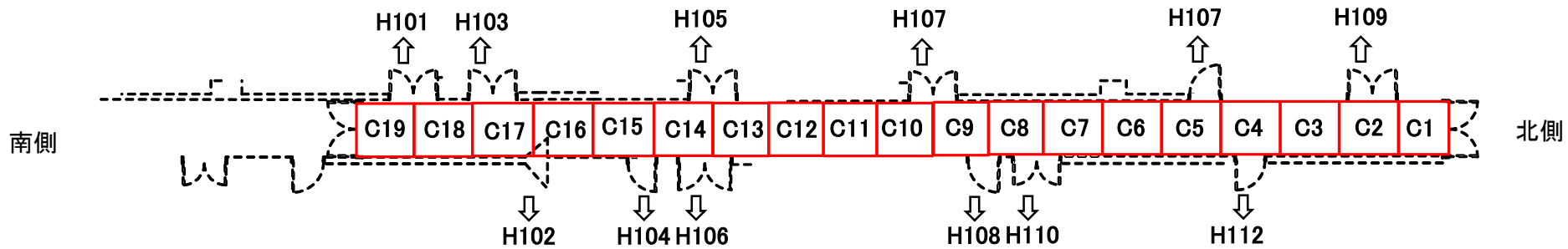
廊下 床測定箇所

図面番号(113A)

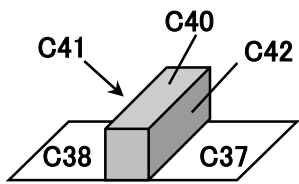
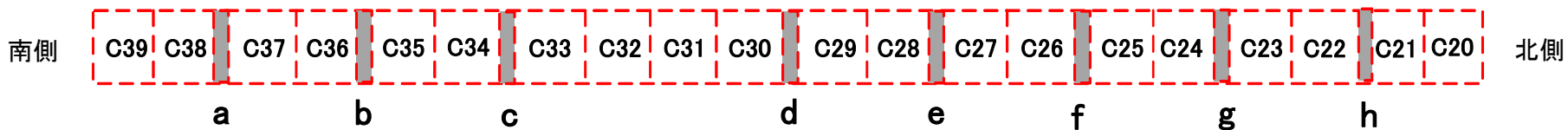


廊下 壁測定箇所

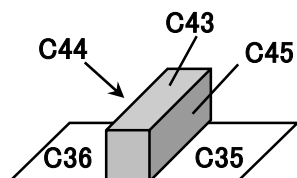
図面番号(113B)



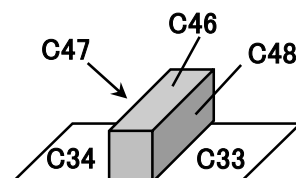
廊下 天井ボード



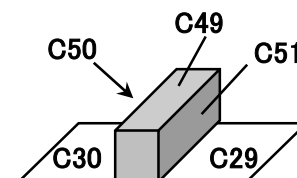
a



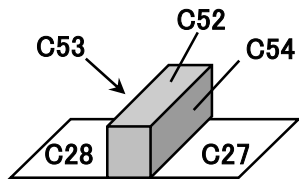
b



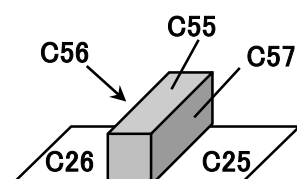
c



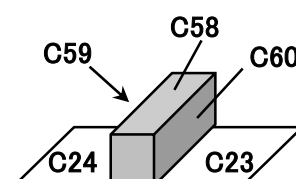
d



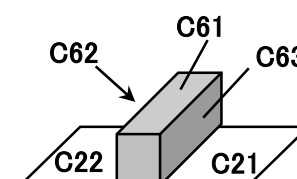
e



f



g



h

天井面

廊下 天井測定箇所

図面番号(113C)

表面汚染密度測定記録 放射性同位元素実験室1階廊下 床・壁・天井（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	放射性同位元素実験室1階廊下 床・壁・天井		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.394	別添資料4-V (205Z5154)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	A2 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	A3 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	A4 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	A5 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	A6 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	A7 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	A8 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	A9 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	A10 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	A11 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	A12 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	A13 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	A14 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	A15 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	A16 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	A17 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	A18 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	A19 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	A20 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	A21 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	A22 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	A23 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	A24 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	A25 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	A26 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	A27 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	A28 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	A29 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	A30 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	A31 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	A32 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	A33 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性同位元素実験室1階廊下 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	A34 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	A35 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	A36 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	A37 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	A38 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	A39 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	A40 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	A41 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	A42 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	A43 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	A44 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	A45 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	A46 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	A47 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	A48 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	A49 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	A50 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	A51 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	A52 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	A53 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	A54 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	A55 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	A56 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	A57 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	A58 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	A59 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	A60 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	A61 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
62	A62 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
63	A63 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
64	A64 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
65	A65 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
66	A66 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
67	A67 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
68	A68 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
69	A69 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
70	A70 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
71	A71 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
72	A72 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
73	A73 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
74	A74 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
75	A75 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
76	A76 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
77	A77 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
78	A78 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
79	A79 床(リリウム)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性同位元素実験室1階廊下 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
80	A1' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
81	A2' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
82	A3' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
83	A4' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
84	A5' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
85	A6' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
86	A7' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
87	A8' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
88	A9' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
89	A10' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
90	A11' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
91	A12' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
92	A13' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
93	A14' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
94	A15' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
95	A16' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
96	A17' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
97	A18' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
98	A19' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
99	A20' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
100	A21' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
101	A22' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
102	A23' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
103	A24' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
104	A25' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
105	A26' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
106	A27' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
107	A28' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
108	A29' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
109	A30' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
110	A31' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
111	A32' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
112	A33' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
113	A34' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
114	A35' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
115	A36' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
116	A37' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
117	A38' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
118	A39' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
119	A40' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
120	A41' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
121	A42' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
122	A43' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
123	A44' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
124	A45' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
125	A46' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性同位元素実験室1階廊下 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
126	A47' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
127	A48' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
128	A49' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
129	A50' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
130	A51' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
131	A52' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
132	A53' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
133	A54' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
134	A55' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
135	A56' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
136	A57' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
137	A58' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
138	A59' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
139	A60' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
140	A61' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
141	A62' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
142	A63' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
143	A64' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
144	A65' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
145	A66' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
146	A67' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
147	A68' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
148	A69' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
149	A70' 床(コンクリート)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	B1 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	B2 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	B4 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	B5 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	B6 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	B7 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	B8 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	B9 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	B10 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	B11 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	B12 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	B13 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	B14 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	B15 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	B16 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	B17 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	B18 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	B19 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	B20 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	B21 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性同位元素実験室1階廊下 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
22	B22 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	B23 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	B24 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	B25 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	B26 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	B27 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	B28 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	B29 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	B30 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	B31 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	B32 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	B33 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
34	B34 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	B35 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	B36 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	B37 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	B38 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	B39 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	B40 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	B41 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	B42 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	B43 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	B44 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	B45 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	B46 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	B47 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	B48 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	B49 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	B50 壁(東面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	B51 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	B52 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	B53 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	B54 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	B55 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	B56 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	B57 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	B58 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	B59 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	B60 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	B61 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
62	B62 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
63	B63 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
64	B64 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
65	B65 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
66	B66 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
67	B67 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性同位元素実験室1階廊下 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
68	B68 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
69	B69 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
70	B70 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
71	B71 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
72	B72 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
73	B73 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
74	B74 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
75	B75 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
76	B76 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
77	B77 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
78	B78 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
79	B79 壁(東面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
80	B80 壁(南面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
81	B81 壁(南面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
82	B82 壁(南面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
83	B83 壁(南面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
84	B84 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
85	B85 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
86	B86 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
87	B87 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
88	B88 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
89	B89 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
90	B90 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
91	B91 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
92	B92 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
93	B93 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
94	B94 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
95	B95 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
96	B96 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
97	B97 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
98	B98 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
99	B99 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
100	B100 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
101	B101 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
102	B102 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
103	B103 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
104	B104 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
105	B105 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
106	B106 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
107	B107 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
108	B108 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
109	B109 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
110	B110 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
111	B111 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
112	B112 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
113	B113 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性同位元素実験室1階廊下 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
114	B114 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
115	B115 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
116	B116 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
117	B117 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
118	B118 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
119	B119 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
120	B120 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
121	B121 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
122	B122 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
123	B123 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
124	B124 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
125	B125 壁(西面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
126	B126 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
127	B127 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
128	B128 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
129	B129 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
130	B130 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
131	B131 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
132	B132 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
133	B133 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
134	B134 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
135	B135 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
136	B136 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
137	B137 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
138	B138 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
139	B139 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
140	B140 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
141	B141 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
142	B142 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
143	B143 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
144	B144 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
145	B145 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
146	B146 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
147	B147 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
148	B148 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
149	B149 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
150	B150 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
151	B151 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
152	B152 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
153	B153 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
154	B154 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
155	B155 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
156	B156 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
157	B157 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
158	B158 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
159	B159 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性同位元素実験室1階廊下 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
160	B160 壁(西面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
161	B161 壁(北面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
162	B162 壁(北面)	2020/3/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
163	B163 壁(北面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
164	B164 壁(北面)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	C1 天井(ホ-ド)	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2 天井(ホ-ド)	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	C3 天井(ホ-ド)	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4 天井(ホ-ド)	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	C5 天井(ホ-ド)	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	C6 天井(ホ-ド)	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7 天井(ホ-ド)	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8 天井(ホ-ド)	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	C9 天井(ホ-ド)	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	C10 天井(ホ-ド)	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	C11 天井(ホ-ド)	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	C12 天井(ホ-ド)	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	C13 天井(ホ-ド)	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	C14 天井(ホ-ド)	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	C15 天井(ホ-ド)	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	C16 天井(ホ-ド)	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	C17 天井(ホ-ド)	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	C18 天井(ホ-ド)	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	C19 天井(ホ-ド)	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	C20 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	C21 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	C22 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	C23 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	C24 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	C25 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	C26 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	C27 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	C28 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	C29 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	C30 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	C31 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	C32 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	C33 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
34	C34 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	C35 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	C36 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	C37 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	C38 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	C39 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	C36 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性同位元素実験室1階廊下 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
37	C37 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	C38 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	C39 天井(コンクリート)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	C40 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	C41 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	C42 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	C43 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	C44 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	C45 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	C46 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	C47 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	C48 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	C49 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	C50 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	C51 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	C52 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	C53 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	C54 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	C55 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	C56 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	C57 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	C58 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	C59 天井(梁)	2020/3/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	C60 天井(梁)	2020/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	C61 天井(梁)	2020/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
62	C62 天井(梁)	2020/3/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
63	C63 天井(梁)	2020/3/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性同位元素実験室1階廊下 床・壁・天井（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	放射性同位元素実験室1階廊下 床・壁・天井		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.557	別添資料4-D (R13778)	
機器効率No.2	0.554	別添資料4-A (R12953)	
機器効率No.3	0.560	別添資料4-C (R13387)	
機器効率No.4	0.546	別添資料4-E (R14083)	
機器効率No.5	0.532	別添資料4-F (R14084)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	実施日		測定器 No.	α 線			測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日		BG	検出限界値	検出限界表面密度				
					cpm	cpm	Bq/cm ²				
1	A1 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.18	0.09	N.D.	
2	A2 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.15	0.06	N.D.	
3	A3 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.12	0.03	N.D.	
4	A4 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	
5	A5 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.12	0.03	N.D.	
6	A6 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	
7	A7 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.21	0.12	N.D.	
8	A8 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	
9	A9 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	
10	A10 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.21	0.06	N.D.	
11	A11 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.12	0.03	N.D.	
12	A12 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.12	0.03	N.D.	
13	A13 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.12	0.00	N.D.	
14	A14 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.41	0.32	N.D.	
15	A15 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	
16	A16 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	3	0.12	0.42	5.09E-03	0.06	0.00	N.D.	
17	A17 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	3	0.12	0.42	5.09E-03	0.06	0.00	N.D.	
18	A18 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.12	0.03	N.D.	
19	A19 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	
20	A20 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	3	0.12	0.42	5.09E-03	0.15	0.03	N.D.	
21	A21 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.29	0.20	N.D.	
22	A22 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.18	0.09	N.D.	
23	A23 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	
24	A24 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	
25	A25 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	
26	A26 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	
27	A27 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
28	A28 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	
29	A29 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.00	0.00	N.D.	
30	A30 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	
31	A31 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	
32	A32 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	
33	A33 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	
34	A34 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	
35	A35 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	
36	A36 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	
37	A37 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
38	A38 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.12	0.03	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性同位元素実験室1階廊下 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線										備考
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²		
		採取日	測定日									
39	A39 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.		
40	A40 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.15	0.06	N.D.		
41	A41 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.29	0.26	N.D.		
42	A42 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.		
43	A43 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.21	0.18	N.D.		
44	A44 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.		
45	A45 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.		
46	A46 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.15	0.12	N.D.		
47	A47 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.00	0.00	N.D.		
48	A48 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.12	0.09	N.D.		
49	A49 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.		
50	A50 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.12	0.09	N.D.		
51	A51 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.		
52	A52 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.		
53	A53 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.		
54	A54 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.		
55	A55 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.00	0.00	N.D.		
56	A56 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.		
57	A57 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.15	0.12	N.D.		
58	A58 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.		
59	A59 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.		
60	A60 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	3	0.03	0.32	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.		
61	A61 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.		
62	A62 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		
63	A63 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.		
64	A64 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		
65	A65 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
66	A66 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.		
67	A67 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.		
68	A68 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.		
69	A69 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.		
70	A70 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		
71	A71 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.		
72	A72 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	4	0.88	0.83	1.01E-02	0.06	0.00	N.D.		
73	A73 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/25	4	0.88	0.83	1.01E-02	0.03	0.00	N.D.		
74	A74 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/26	2	0.88	0.83	9.99E-03	0.03	0.00	N.D.		
75	A75 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/27	2	0.88	0.83	9.99E-03	0.00	0.00	N.D.		
76	A76 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/28	2	0.88	0.83	9.99E-03	0.06	0.00	N.D.		
77	A77 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/29	2	0.88	0.83	9.99E-03	0.03	0.00	N.D.		
78	A78 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/30	2	0.88	0.83	9.99E-03	0.06	0.00	N.D.		
79	A79 床(リリウム)	2020/3/25	2020/3/31	2	0.88	0.83	9.99E-03	0.06	0.00	N.D.		
80	A1' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.		
81	A2' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		
82	A3' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.		
83	A4' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		
84	A5' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.		
85	A6' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.		
86	A7' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
87	A8' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.		
88	A9' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		
89	A10' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		
90	A11' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		
91	A12' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		
92	A13' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
93	A14' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
94	A15' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		

表面汚染密度測定記録 放射性同位元素実験室1階廊下 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線										備考
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
95	A16' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.		
96	A17' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.		
97	A18' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.		
98	A19' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		
99	A20' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.		
100	A21' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.29	0.20	N.D.		
101	A22' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.		
102	A23' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.		
103	A24' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.		
104	A25' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.		
105	A26' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.		
106	A27' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.		
107	A28' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.12	0.03	N.D.		
108	A29' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.12	0.03	N.D.		
109	A30' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.		
110	A31' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.		
111	A32' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.		
112	A33' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.12	0.03	N.D.		
113	A34' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.		
114	A35' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.		
115	A36' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.15	0.06	N.D.		
116	A37' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.15	0.06	N.D.		
117	A38' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.		
118	A39' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.		
119	A40' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.		
120	A41' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.		
121	A42' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.		
122	A43' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.		
123	A44' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.		
124	A45' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.		
125	A46' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.		
126	A47' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.		
127	A48' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.		
128	A49' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.		
129	A50' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.		
130	A51' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.21	0.06	N.D.		
131	A52' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.15	0.00	N.D.		
132	A53' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.		
133	A54' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.		
134	A55' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.		
135	A56' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.		
136	A57' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.15	0.00	N.D.		
137	A58' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.		
138	A59' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.		
139	A60' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.		
140	A61' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	3	0.12	0.42	5.09E-03	0.09	0.00	N.D.		
141	A62' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	3	0.12	0.42	5.09E-03	0.03	0.00	N.D.		
142	A63' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	3	0.12	0.42	5.09E-03	0.00	0.00	N.D.		
143	A64' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	3	0.12	0.42	5.09E-03	0.00	0.00	N.D.		
144	A65' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	3	0.12	0.42	5.09E-03	0.06	0.00	N.D.		
145	A66' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	3	0.12	0.42	5.09E-03	0.03	0.00	N.D.		
146	A67' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	3	0.12	0.42	5.09E-03	0.06	0.00	N.D.		
147	A68' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	3	0.12	0.42	5.09E-03	0.09	0.00	N.D.		
148	A69' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	3	0.12	0.42	5.09E-03	0.06	0.00	N.D.		
149	A70' 床(コンクリート)	2020/3/26	2020/3/26	3	0.12	0.42	5.09E-03	0.09	0.00	N.D.		
1	B1 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.26	0.23	N.D.		

表面汚染密度測定記録 放射性同位元素実験室1階廊下 床・壁・天井（間接法）

No.	α線										
	測定箇所	実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日								
2	B2 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
4	B4 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	
5	B5 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	
6	B6 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	
7	B7 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.12	0.09	N.D.	
8	B8 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.12	0.09	N.D.	
9	B9 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
10	B10 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	
11	B11 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	
12	B12 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
13	B13 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	
14	B14 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.12	0.09	N.D.	
15	B15 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.12	0.09	N.D.	
16	B16 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.12	0.09	N.D.	
17	B17 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
18	B18 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	
19	B19 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
20	B20 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.12	0.09	N.D.	
21	B21 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	
22	B22 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	
23	B23 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
24	B24 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.15	0.12	N.D.	
25	B25 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.12	0.09	N.D.	
26	B26 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	
27	B27 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
28	B28 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	
29	B29 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	
30	B30 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.21	0.18	N.D.	
31	B31 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	
32	B32 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	
33	B33 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.18	0.03	N.D.	
34	B34 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.15	0.00	N.D.	
35	B35 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	
36	B36 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	
37	B37 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	
38	B38 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	
39	B39 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	
40	B40 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	
41	B41 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	
42	B42 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	
43	B43 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	
44	B44 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	
45	B45 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	
46	B46 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	
47	B47 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	
48	B48 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	
49	B49 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	
50	B50 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	
51	B51 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	
52	B52 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	
53	B53 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	
54	B54 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	
55	B55 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	
56	B56 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	
57	B57 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	
58	B58 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.21	0.06	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性同位元素実験室1階廊下 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
59	B59 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	
60	B60 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	2	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	
61	B61 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
62	B62 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
63	B63 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
64	B64 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
65	B65 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
66	B66 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
67	B67 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
68	B68 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.15	0.09	N.D.	
69	B69 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
70	B70 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
71	B71 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
72	B72 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
73	B73 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.15	0.09	N.D.	
74	B74 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
75	B75 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
76	B76 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
77	B77 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
78	B78 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	
79	B79 壁(東面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
80	B80 壁(南面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
81	B81 壁(南面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.15	0.09	N.D.	
82	B82 壁(南面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
83	B83 壁(南面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	
84	B84 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
85	B85 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
86	B86 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
87	B87 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
88	B88 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
89	B89 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
90	B90 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	
91	B91 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	
92	B92 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
93	B93 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
94	B94 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	
95	B95 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
96	B96 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
97	B97 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
98	B98 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.12	0.00	N.D.	
99	B99 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.12	0.00	N.D.	
100	B100 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
101	B101 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
102	B102 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
103	B103 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	
104	B104 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
105	B105 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
106	B106 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
107	B107 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
108	B108 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
109	B109 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
110	B110 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
111	B111 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.12	0.00	N.D.	
112	B112 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
113	B113 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
114	B114 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	
115	B115 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.15	0.03	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性同位元素実験室1階廊下 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
116	B116 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
117	B117 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	
118	B118 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
119	B119 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
120	B120 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	5	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	
121	B121 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.12	0.09	N.D.	
122	B122 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
123	B123 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
124	B124 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
125	B125 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
126	B126 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
127	B127 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
128	B128 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
129	B129 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
130	B130 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
131	B131 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.12	0.09	N.D.	
132	B132 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
133	B133 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
134	B134 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
135	B135 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
136	B136 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
137	B137 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
138	B138 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
139	B139 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
140	B140 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
141	B141 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.12	0.09	N.D.	
142	B142 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
143	B143 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
144	B144 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
145	B145 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
146	B146 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
147	B147 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
148	B148 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
149	B149 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
150	B150 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
151	B151 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
152	B152 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.12	0.09	N.D.	
153	B153 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.18	0.15	N.D.	
154	B154 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.15	0.12	N.D.	
155	B155 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
156	B156 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
157	B157 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
158	B158 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.12	0.09	N.D.	
159	B159 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
160	B160 壁(西面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
161	B161 壁(北面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.15	0.12	N.D.	
162	B162 壁(北面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
163	B163 壁(北面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
164	B164 壁(北面)	2020/3/27	2020/3/27	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	

1	C1 天井(ホ-ド)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.32	0.56	6.67E-03	0.00	0.00	N.D.	
2	C2 天井(ホ-ド)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.32	0.56	6.67E-03	0.00	0.00	N.D.	
3	C3 天井(ホ-ド)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.32	0.56	6.67E-03	0.12	0.00	N.D.	
4	C4 天井(ホ-ド)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.32	0.56	6.67E-03	0.12	0.00	N.D.	
5	C5 天井(ホ-ド)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.32	0.56	6.67E-03	0.12	0.00	N.D.	
6	C6 天井(ホ-ド)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.32	0.56	6.67E-03	0.12	0.00	N.D.	
7	C7 天井(ホ-ド)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.32	0.56	6.67E-03	0.00	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性同位元素実験室1階廊下 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線										備考
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²		
		採取日	測定日									
8	C8 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.32	0.56	6.67E-03	0.12	0.00	N.D.		
9	C9 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.32	0.56	6.67E-03	0.00	0.00	N.D.		
10	C10 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.32	0.56	6.67E-03	0.00	0.00	N.D.		
11	C11 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.32	0.56	6.67E-03	0.12	0.00	N.D.		
12	C12 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.32	0.56	6.67E-03	0.00	0.00	N.D.		
13	C13 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.32	0.56	6.67E-03	0.15	0.00	N.D.		
14	C14 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.32	0.56	6.67E-03	0.00	0.00	N.D.		
15	C15 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.32	0.56	6.67E-03	0.09	0.00	N.D.		
16	C16 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.32	0.56	6.67E-03	0.09	0.00	N.D.		
17	C17 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.32	0.56	6.67E-03	0.00	0.00	N.D.		
18	C18 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.32	0.56	6.67E-03	0.09	0.00	N.D.		
19	C19 天井(ボート)	2019/9/2	2019/9/2	3	0.32	0.56	6.67E-03	0.09	0.00	N.D.		
20	C20 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.		
21	C21 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.12	0.06	N.D.		
22	C22 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.		
23	C23 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.		
24	C24 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.		
25	C25 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.		
26	C26 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.		
27	C27 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.		
28	C28 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.15	0.09	N.D.		
29	C29 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.		
30	C30 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.		
31	C31 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.		
32	C32 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.		
33	C33 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.		
34	C34 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.		
35	C35 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.		
36	C36 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.		
37	C37 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.		
38	C38 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.		
39	C39 天井(コンクリート)	2020/3/30	2020/3/30	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.		
40	C40 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.15	0.06	N.D.		
41	C41 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.		
42	C42 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.15	0.06	N.D.		
43	C43 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.		
44	C44 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.		
45	C45 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.		
46	C46 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.		
47	C47 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.12	0.03	N.D.		
48	C48 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.		
49	C49 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.		
50	C50 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.		
51	C51 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.		
52	C52 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.		
53	C53 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.		
54	C54 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.		
55	C55 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.		
56	C56 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.		
57	C57 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.		
58	C58 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.		
59	C59 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.		
60	C60 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.		
61	C61 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.12	0.03	N.D.		
62	C62 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.		
63	C63 天井(梁)	2020/3/30	2020/3/30	4	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.		



1.ハンドフットクロズモニタ



2. GMサーベイメータ1全面
3. GMサーベイメータ2全面



4.シンチレーション
サーベイメータ全面



5. 中性子サーベイメータ全面

表面汚染密度測定記録 汚染検査機器（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	汚染検査機器		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.394	別添資料4-VII (205Z5154)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	ハンドフットクロズモニタ	2020/6/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	GMサーベイメータ1	2020/6/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	GMサーベイメータ2	2020/6/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	シンチレーションサーベイメータ	2020/6/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	中性子サーベイ	2020/6/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 汚染検査機器（間接法）

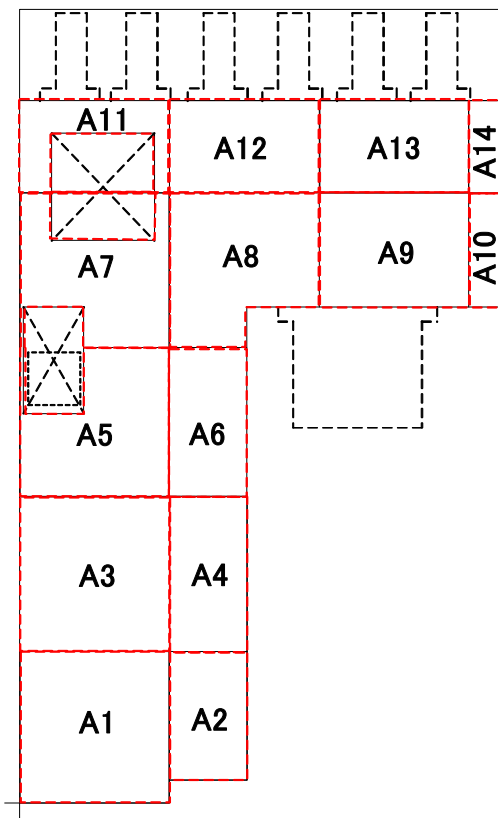
1. 測定条件

測定対象物	汚染検査機器		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α / β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.557	別添資料4-D(R13778)	
機器効率No.2	0.554	別添資料4-A(R12953)	

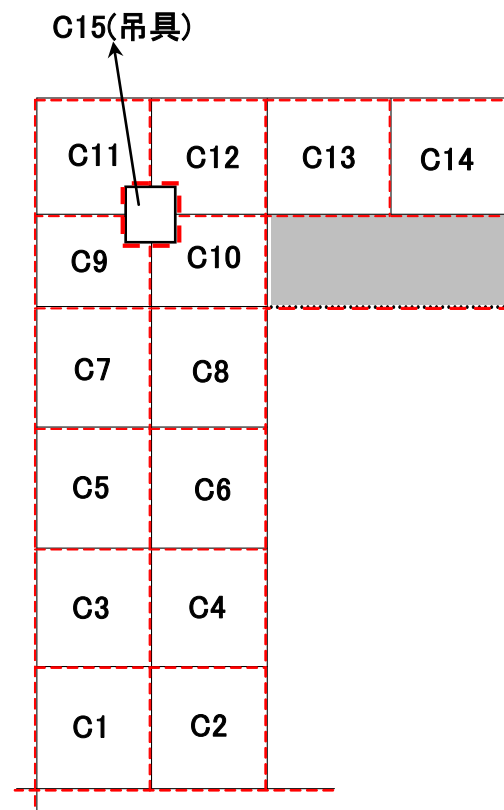
2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線									
		実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	ハンドフットクロスモニタ	2020/6/4	2020/6/4	1	0.32	0.56	7.01E-03	0.47	0.15	N.D.	
2	GMサーベイメータ1	2020/6/8	2020/6/8	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.15	0.00	N.D.	
3	GMサーベイメータ2	2020/6/8	2020/6/8	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.00	0.00	N.D.	
4	シンチレーションサーベイメータ	2020/6/8	2020/6/8	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.06	0.00	N.D.	
5	中性子サーベイ	2020/6/8	2020/6/8	2	0.18	0.47	5.63E-03	0.12	0.00	N.D.	

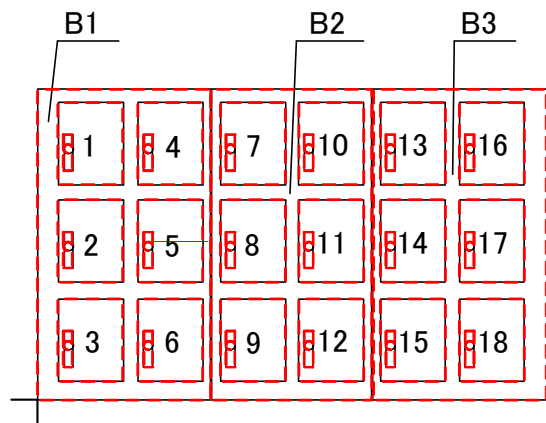
2. 貯蔵施設の汚染の有無の確認結果



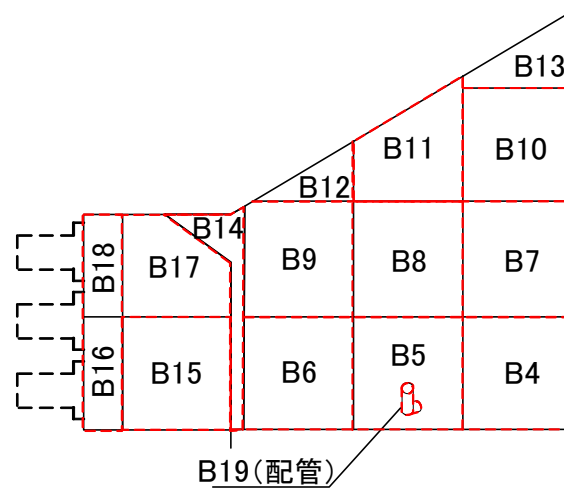
床面



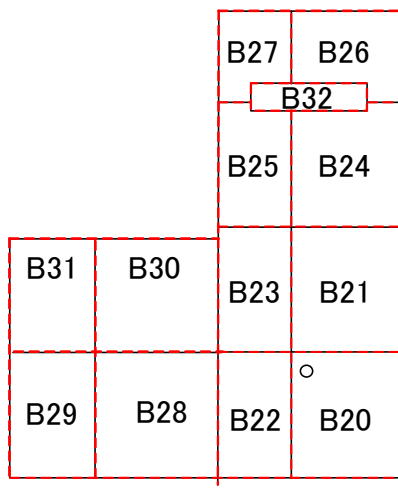
天井



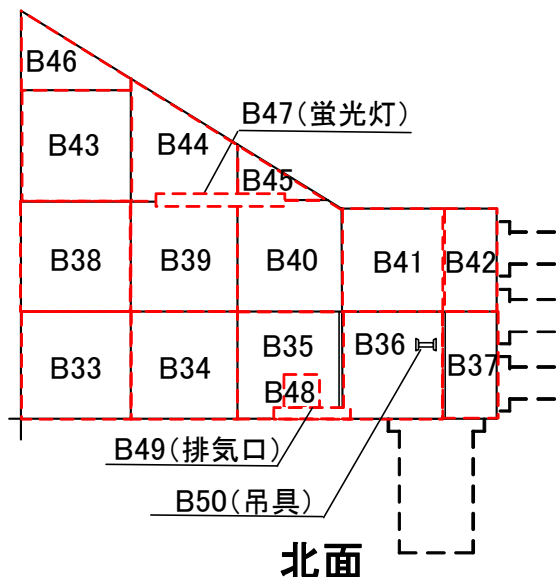
東面



南面



西面



北面

表面汚染密度測定記録 H108貯蔵室 床・壁・天井（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H108貯蔵室 床・壁・天井		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4-V (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(リリウム)	2019/10/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
2	A2 床(リリウム)	2019/10/21	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
3	A3 床(リリウム)	2019/10/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
4	A4 床(リリウム)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	A5 床(リリウム)	2019/10/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
6	A6 床(リリウム)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	A7 床(リリウム)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	A8 床(リリウム)	2019/10/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
9	A9 床(リリウム)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	A10 床(リリウム)	2019/10/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
11	A11 床(リリウム)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	A12 床(リリウム)	2019/10/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
13	A13 床(リリウム)	2019/10/21	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
14	A14 床(リリウム)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

15	A1' 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
16	A2' 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
17	A3' 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
18	A4' 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
19	A5' 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
20	A6' 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
21	A7' 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
22	A8' 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
23	A9' 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	A10' 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	A11' 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	A12' 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
27	A13' 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
28	A14' 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	B1 壁(東面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	B2 壁(東面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H108貯蔵室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
4	B4 壁(南面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	B5 壁(南面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	B6 壁(南面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	B7 壁(南面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	B8 壁(南面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	B9 壁(南面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	B10 壁(南面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	B11 壁(南面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	B12 壁(南面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	B13 壁(南面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	B14 壁(南面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	B15 壁(南面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	B16 壁(南面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	B17 壁(南面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	B18 壁(南面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	B19 壁(南面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	B20 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	B21 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	B22 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	B23 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	B24 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	B25 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	B26 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	B27 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	B28 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	B29 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	B30 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	B31 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	B32 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	B33 壁(北面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
34	B34 壁(北面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	B35 壁(北面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	B36 壁(北面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	B37 壁(北面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	B38 壁(北面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	B39 壁(北面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	B40 壁(北面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	B41 壁(北面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	B42 壁(北面)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	B43 壁(北面)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	B44 壁(北面)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	B45 壁(北面)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	B46 壁(北面)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	B47 壁(北面)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	B48 壁(北面)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	B49 壁(北面)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H108貯蔵室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
50	B50 壁(北面)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
1	C1 天井(コンクリート)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2 天井(コンクリート)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	C3 天井(コンクリート)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4 天井(コンクリート)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	C5 天井(コンクリート)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	C6 天井(コンクリート)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7 天井(コンクリート)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8 天井(コンクリート)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	C9 天井(コンクリート)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	C10 天井(コンクリート)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	C11 天井(コンクリート)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	C12 天井(コンクリート)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	C13 天井(コンクリート)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	C14 天井(コンクリート)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	C15 天井(コンクリート)	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H108貯蔵室 床・壁・天井（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	H108貯蔵室 床・壁・天井		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.546	別添資料4-E (R14083)	
機器効率No.2	0.532	別添資料4-F (R14084)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日								
1	A1 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
2	A2 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
3	A3 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
4	A4 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
5	A5 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
6	A6 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.12	0.00	N.D.	
7	A7 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.12	0.00	N.D.	
8	A8 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
9	A9 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
10	A10 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
11	A11 床(リリウム)	2019/11/1	2019/11/1	2	0.15	0.44	5.51E-03	0.06	0.00	N.D.	
12	A12 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
13	A13 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.32	0.20	N.D.	
14	A14 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	

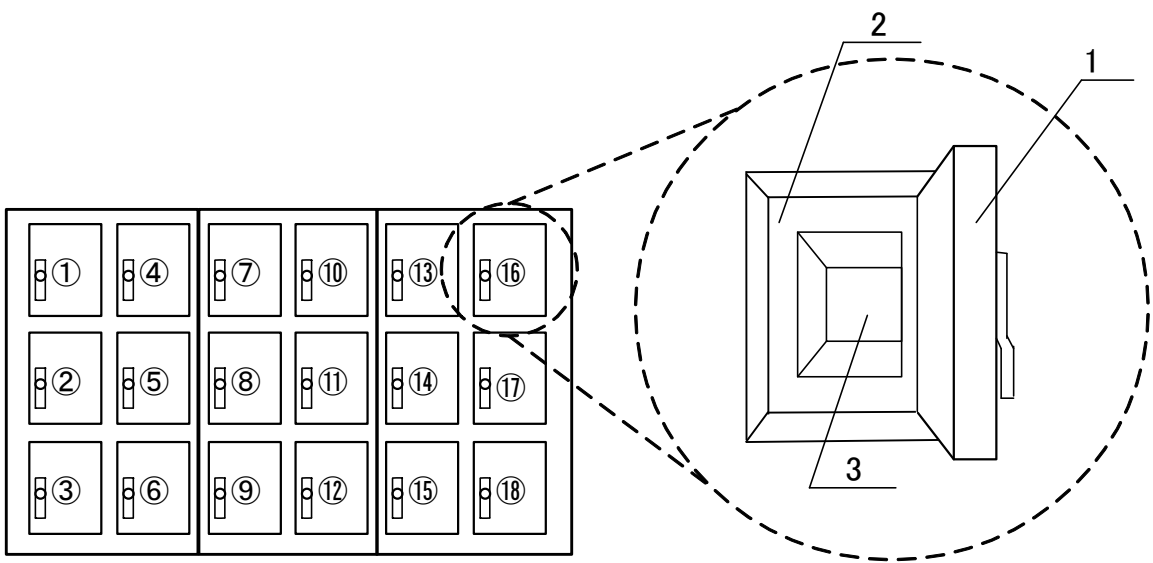
15	A1' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
22	A2' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
23	A3' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
24	A4' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
25	A5' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.21	0.18	N.D.	
26	A6' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
27	A7' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
28	A8' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
29	A9' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
30	A10' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.12	0.00	N.D.	
31	A11' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
32	A12' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
33	A13' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.12	0.00	N.D.	
34	A14' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.15	0.44	5.51E-03	0.25	0.25	N.D.	

1	B1 壁(東面)	2019/11/1	2019/11/1	2	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	
2	B2 壁(東面)	2019/11/1	2019/11/1	2	0.15	0.44	5.51E-03	0.12	0.00	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2019/11/1	2019/11/1	2	0.15	0.44	5.51E-03	0.15	0.00	N.D.	
4	B4 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.03	0.00	N.D.	
5	B5 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.03	0.00	N.D.	
6	B6 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.03	0.00	N.D.	
7	B7 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.03	0.00	N.D.	
8	B8 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.03	0.00	N.D.	
9	B9 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.00	0.00	N.D.	
10	B10 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.06	0.00	N.D.	
11	B11 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.06	0.00	N.D.	
12	B12 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.00	0.00	N.D.	
13	B13 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.03	0.00	N.D.	
14	B14 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.00	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H108貯蔵室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									備考
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	
		採取日	測定日								
15	B15 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.12	0.00	N.D.	
16	B16 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.06	0.00	N.D.	
17	B17 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.03	0.00	N.D.	
18	B18 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.00	0.00	N.D.	
19	B19 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.00	0.00	N.D.	
20	B20 壁(西面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.12	0.00	N.D.	
21	B21 壁(西面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.06	0.00	N.D.	
22	B22 壁(西面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.09	0.00	N.D.	
23	B23 壁(西面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.09	0.00	N.D.	
24	B24 壁(西面)	2019/11/7	2019/11/7	2	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
25	B25 壁(西面)	2019/11/5	2019/11/5	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
26	B26 壁(西面)	2019/11/5	2019/11/5	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
27	B27 壁(西面)	2019/11/5	2019/11/5	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
28	B28 壁(西面)	2019/11/5	2019/11/5	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
29	B29 壁(西面)	2019/11/5	2019/11/5	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
30	B30 壁(西面)	2019/11/5	2019/11/5	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
31	B31 壁(西面)	2019/11/5	2019/11/5	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
32	B32 壁(西面)	2019/11/5	2019/11/5	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
33	B33 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
34	B34 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.00	0.00	N.D.	
35	B35 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
36	B36 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.09	0.00	N.D.	
37	B37 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.15	0.00	N.D.	
38	B38 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.12	0.00	N.D.	
39	B39 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.06	0.00	N.D.	
40	B40 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.09	0.00	N.D.	
41	B41 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.09	0.00	N.D.	
42	B42 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
43	B43 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.09	0.00	N.D.	
44	B44 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.00	0.00	N.D.	
45	B45 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
46	B46 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.00	0.00	N.D.	
47	B47 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.18	0.00	N.D.	
48	B48 壁(北面)	2019/10/30	2019/10/30	2	0.15	0.44	5.51E-03	0.35	0.20	N.D.	
49	B49 壁(北面)	2019/10/30	2019/10/30	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	
50	B50 壁(北面)	2019/10/30	2019/10/30	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.12	0.03	N.D.	

1	C1 天井(ホ-ド)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.00	0.00	N.D.	
2	C2 天井(ホ-ド)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.06	0.00	N.D.	
3	C3 天井(ホ-ド)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
4	C4 天井(ホ-ド)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
5	C5 天井(ホ-ド)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
6	C6 天井(ホ-ド)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.06	0.00	N.D.	
7	C7 天井(コンクリ-ト)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
8	C8 天井(コンクリ-ト)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
9	C9 天井(コンクリ-ト)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.15	0.00	N.D.	
10	C10 天井(コンクリ-ト)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.09	0.00	N.D.	
11	C11 天井(コンクリ-ト)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.00	0.00	N.D.	
12	C12 天井(コンクリ-ト)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.09	0.00	N.D.	
13	C13 天井(コンクリ-ト)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
14	C14 天井(コンクリ-ト)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
15	C15 天井(コンクリ-ト)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.00	0.00	N.D.	



付番例:一番左列の下から1段目:③-1~3

貯蔵庫 測定箇所

表面汚染密度測定記録 H108 貯蔵庫（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	H108 貯蔵庫		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4-V (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	貯蔵庫1-1	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	貯蔵庫1-2	2019/10/29	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
3	貯蔵庫1-3	2019/10/29	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
4	貯蔵庫2-1	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	貯蔵庫2-2	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	貯蔵庫2-3	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	貯蔵庫3-1	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	貯蔵庫3-2	2019/10/29	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
9	貯蔵庫3-3	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	貯蔵庫4-1	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	貯蔵庫4-2	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	貯蔵庫4-3	2019/10/29	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	
13	貯蔵庫5-1	2019/10/29	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
14	貯蔵庫5-2	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	貯蔵庫5-3	2019/10/29	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
16	貯蔵庫6-1	2019/10/29	0	9.00	0.02	7	7	N.D.	
17	貯蔵庫6-2	2019/10/29	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
18	貯蔵庫6-3	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	貯蔵庫7-1	2019/10/30	1	10.20	0.02	9	8	N.D.	
20	貯蔵庫7-2	2019/10/29	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
21	貯蔵庫7-3	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	貯蔵庫8-1	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	貯蔵庫8-2	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	貯蔵庫8-3	2019/10/29	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	
25	貯蔵庫9-1	2019/10/29	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
26	貯蔵庫9-2	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	貯蔵庫9-3	2019/10/29	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
28	貯蔵庫10-1	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	貯蔵庫10-2	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	貯蔵庫10-3	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	貯蔵庫11-1	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	貯蔵庫11-2	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	貯蔵庫11-3	2019/10/29	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H108 貯蔵庫（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	貯蔵庫12-1	2019/10/29	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
35	貯蔵庫12-2	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	貯蔵庫12-3	2019/10/29	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
37	貯蔵庫13-1	2019/10/29	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
38	貯蔵庫13-2	2019/10/29	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
39	貯蔵庫13-3	2019/10/29	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
40	貯蔵庫14-1	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	貯蔵庫14-2	2019/10/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	貯蔵庫14-3	2019/10/29	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
43	貯蔵庫15-1	2019/10/30	1	10.20	0.02	3	2	N.D.	
44	貯蔵庫15-2	2019/10/30	1	10.20	0.02	11	10	N.D.	
45	貯蔵庫15-3	2019/10/29	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
46	貯蔵庫16-1	2019/10/30	1	10.20	0.02	3	2	N.D.	
47	貯蔵庫16-2	2019/10/29	0	9.00	0.02	7	7	N.D.	
48	貯蔵庫16-3	2019/10/29	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
49	貯蔵庫17-1	2019/10/30	1	10.20	0.02	7	6	N.D.	
50	貯蔵庫17-2	2019/10/29	0	9.00	0.02	8	8	N.D.	
51	貯蔵庫17-3	2019/10/29	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
52	貯蔵庫18-1	2019/10/30	1	10.20	0.02	2	1	N.D.	
53	貯蔵庫18-2	2019/10/30	1	10.20	0.02	0	0	N.D.	
54	貯蔵庫18-3	2019/10/29	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H108 貯蔵庫（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	H108 貯蔵庫		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.532	別添資料4-F(R14084)	

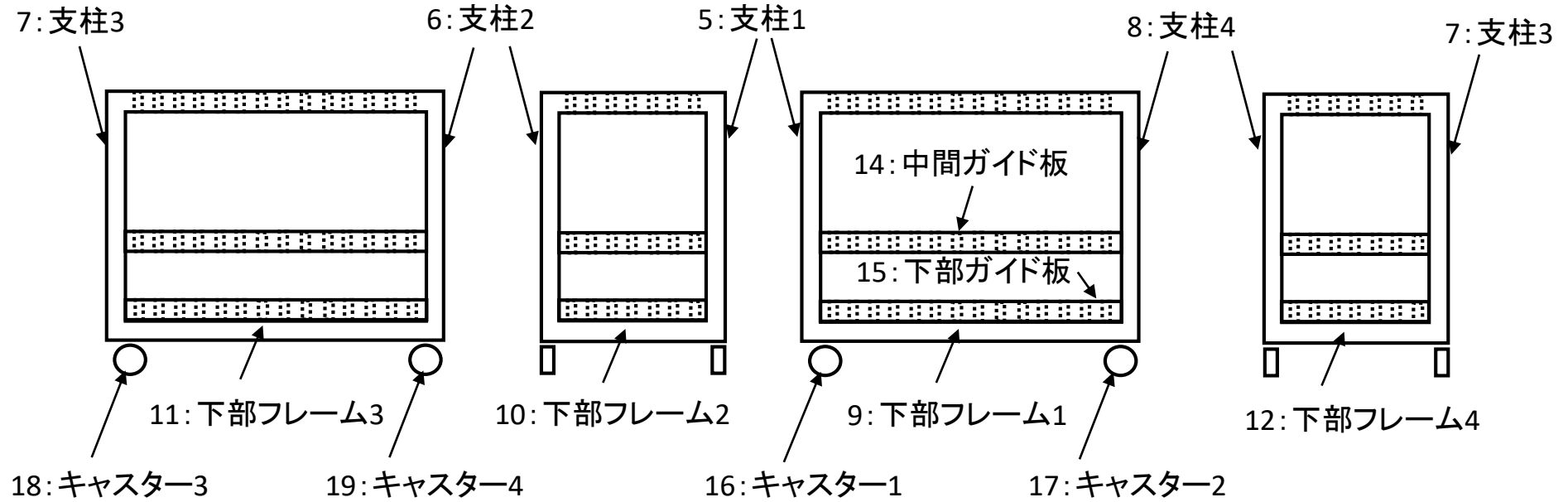
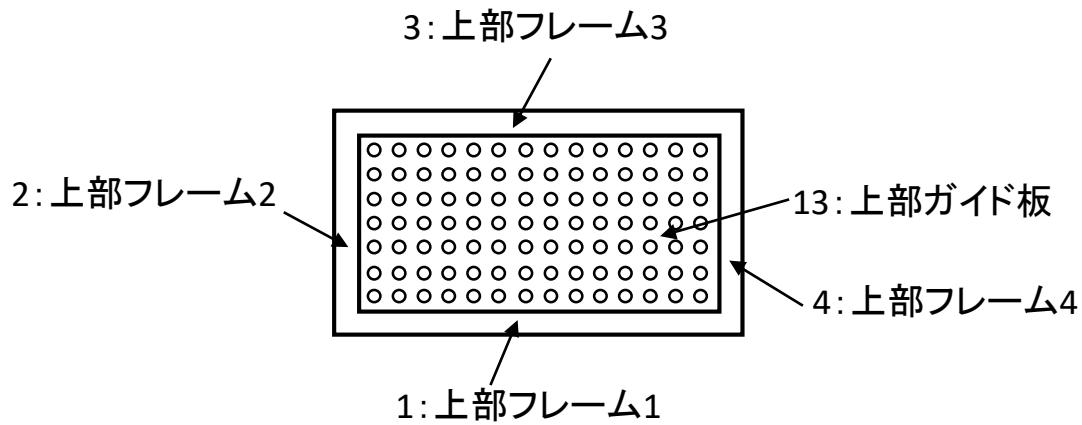
2. 測定結果 N.D.：検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								備考
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	貯蔵庫1-1	2019/10/31	2019/10/31	0.24	0.51	6.39E-03	0.10	0.00	N.D.	
2	貯蔵庫1-2	2019/10/31	2019/10/31	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
3	貯蔵庫1-3	2019/10/31	2019/10/31	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
4	貯蔵庫2-1	2019/10/31	2019/10/31	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
5	貯蔵庫2-2	2019/10/31	2019/10/31	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
6	貯蔵庫2-3	2019/10/31	2019/10/31	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
7	貯蔵庫3-1	2019/10/31	2019/10/31	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
8	貯蔵庫3-2	2019/10/31	2019/10/31	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
9	貯蔵庫3-3	2019/10/31	2019/10/31	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
10	貯蔵庫4-1	2019/10/31	2019/10/31	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
11	貯蔵庫4-2	2019/10/31	2019/10/31	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
12	貯蔵庫4-3	2019/10/31	2019/10/31	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
13	貯蔵庫5-1	2019/10/31	2019/10/31	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
14	貯蔵庫5-2	2019/10/31	2019/10/31	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
15	貯蔵庫5-3	2019/10/31	2019/10/31	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
16	貯蔵庫6-1	2019/10/31	2019/10/31	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
17	貯蔵庫6-2	2019/10/31	2019/10/31	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
18	貯蔵庫6-3	2019/10/31	2019/10/31	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
19	貯蔵庫7-1	2019/10/31	2019/10/31	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
20	貯蔵庫7-2	2019/10/31	2019/10/31	0.18	0.47	5.89E-03	0.20	0.02	N.D.	
21	貯蔵庫7-3	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
22	貯蔵庫8-1	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
23	貯蔵庫8-2	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
24	貯蔵庫8-3	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
25	貯蔵庫9-1	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
26	貯蔵庫9-2	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
27	貯蔵庫9-3	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
28	貯蔵庫10-1	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
29	貯蔵庫10-2	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
30	貯蔵庫10-3	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
31	貯蔵庫11-1	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
32	貯蔵庫11-2	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
33	貯蔵庫11-3	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
34	貯蔵庫12-1	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
35	貯蔵庫12-2	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.20	0.02	N.D.	
36	貯蔵庫12-3	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
37	貯蔵庫13-1	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
38	貯蔵庫13-2	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
39	貯蔵庫13-3	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
40	貯蔵庫14-1	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H108 貯蔵庫（間接法）

No.	測定箇所	α線								備考
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
41	貯蔵庫14-2	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
42	貯蔵庫14-3	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
43	貯蔵庫15-1	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
44	貯蔵庫15-2	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
45	貯蔵庫15-3	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
46	貯蔵庫16-1	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
47	貯蔵庫16-2	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
48	貯蔵庫16-3	2019/11/7	2019/11/7	0.18	0.47	5.89E-03	0.50	0.32	N.D.	
49	貯蔵庫17-1	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.10	0.00	N.D.	
50	貯蔵庫17-2	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
51	貯蔵庫17-3	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.40	0.22	N.D.	
52	貯蔵庫18-1	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
53	貯蔵庫18-2	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
54	貯蔵庫18-3	2019/11/1	2019/11/1	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	

- ラック1汚染検査 1-1~19
- ラック2汚染検査 2-1~19
- ラック3汚染検査 3-1~19
- ラック4汚染検査 4-1~19
- ラック5汚染検査 5-1~19



鉄製保管用ラック1~5 測定箇所

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 鉄製保管用ラック1 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H104抽出室 鉄製保管用ラック1		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	1-1	2018/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	1-2	2018/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	1-3	2018/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	1-4	2018/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	1-5	2018/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	1-6	2018/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	1-7	2018/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	1-8	2018/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	1-9	2018/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	1-10	2018/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	1-11	2018/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	1-12	2018/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	1-13	2018/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	1-14	2018/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	1-15	2018/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	1-16	2018/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	1-17	2018/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	1-18	2018/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	1-19	2018/1/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 鉄製保管用ラック1 (間接法)

1. 測定条件

測定対象物	H104抽出室 鉄製保管用ラック1		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.550	別添資料4-B(R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	1-1	2018/1/30	2018/1/30	0.09	0.39	4.73E-03	0.23	0.14	N.D.	
2	1-2	2018/1/30	2018/1/30	0.09	0.39	4.73E-03	0.11	0.02	N.D.	
3	1-3	2018/1/30	2018/1/30	0.09	0.39	4.73E-03	0.00	0.00	N.D.	
4	1-4	2018/1/30	2018/1/30	0.09	0.39	4.73E-03	0.43	0.34	N.D.	
5	1-5	2018/1/30	2018/1/30	0.09	0.39	4.73E-03	0.09	0.00	N.D.	
6	1-6	2018/1/30	2018/1/30	0.09	0.39	4.73E-03	0.09	0.00	N.D.	
7	1-7	2018/1/30	2018/1/30	0.09	0.39	4.73E-03	0.06	0.00	N.D.	
8	1-8	2018/1/30	2018/1/30	0.09	0.39	4.73E-03	0.06	0.00	N.D.	
9	1-9	2018/1/30	2018/1/30	0.09	0.39	4.73E-03	0.06	0.00	N.D.	
10	1-10	2018/1/30	2018/1/30	0.09	0.39	4.73E-03	0.11	0.02	N.D.	
11	1-11	2018/1/30	2018/1/30	0.09	0.39	4.73E-03	0.06	0.00	N.D.	
12	1-12	2018/1/30	2018/1/30	0.09	0.39	4.73E-03	0.06	0.00	N.D.	
13	1-13	2018/1/30	2018/1/30	0.09	0.39	4.73E-03	0.03	0.00	N.D.	
14	1-14	2018/1/30	2018/1/30	0.09	0.39	4.73E-03	0.09	0.00	N.D.	
15	1-15	2018/1/30	2018/1/30	0.09	0.39	4.73E-03	0.09	0.00	N.D.	
16	1-16	2018/1/30	2018/1/30	0.09	0.39	4.73E-03	0.03	0.00	N.D.	
17	1-17	2018/1/30	2018/1/30	0.09	0.39	4.73E-03	0.06	0.00	N.D.	
18	1-18	2018/1/30	2018/1/30	0.09	0.39	4.73E-03	0.06	0.00	N.D.	
19	1-19	2018/1/30	2018/1/30	0.09	0.39	4.73E-03	0.03	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 鉄製保管用ラック2 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H104抽出室 鉄製保管用ラック2		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	2-1	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	2-2	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	2-3	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	2-4	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	2-5	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	2-6	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	2-7	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	2-8	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	2-9	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	2-10	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	2-11	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	2-12	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	2-13	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	2-14	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	2-15	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	2-16	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	2-17	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	2-18	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	2-19	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 鉄製保管用ラック2 (間接法)

1. 測定条件

測定対象物	H104抽出室 鉄製保管用ラック2		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.550	別添資料4-B(R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	2-1	2018/1/30	2018/1/31	0.11	0.41	4.97E-03	0.03	0.00	N.D.	
2	2-2	2018/1/30	2018/1/31	0.11	0.41	4.97E-03	0.06	0.00	N.D.	
3	2-3	2018/1/30	2018/1/31	0.11	0.41	4.97E-03	0.06	0.00	N.D.	
4	2-4	2018/1/30	2018/1/31	0.11	0.41	4.97E-03	0.06	0.00	N.D.	
5	2-5	2018/1/30	2018/1/31	0.11	0.41	4.97E-03	0.14	0.03	N.D.	
6	2-6	2018/1/30	2018/1/31	0.11	0.41	4.97E-03	0.09	0.00	N.D.	
7	2-7	2018/1/30	2018/1/31	0.11	0.41	4.97E-03	0.09	0.00	N.D.	
8	2-8	2018/1/30	2018/1/31	0.11	0.41	4.97E-03	0.03	0.00	N.D.	
9	2-9	2018/1/30	2018/1/31	0.11	0.41	4.97E-03	0.06	0.00	N.D.	
10	2-10	2018/1/30	2018/1/31	0.11	0.41	4.97E-03	0.00	0.00	N.D.	
11	2-11	2018/1/30	2018/1/31	0.11	0.41	4.97E-03	0.20	0.09	N.D.	
12	2-12	2018/1/30	2018/1/31	0.11	0.41	4.97E-03	0.03	0.00	N.D.	
13	2-13	2018/1/30	2018/1/31	0.11	0.41	4.97E-03	0.14	0.03	N.D.	
14	2-14	2018/1/30	2018/1/31	0.11	0.41	4.97E-03	0.06	0.00	N.D.	
15	2-15	2018/1/30	2018/1/31	0.11	0.41	4.97E-03	0.00	0.00	N.D.	
16	2-16	2018/1/30	2018/1/31	0.11	0.41	4.97E-03	0.03	0.00	N.D.	
17	2-17	2018/1/30	2018/1/31	0.11	0.41	4.97E-03	0.00	0.00	N.D.	
18	2-18	2018/1/30	2018/1/31	0.11	0.41	4.97E-03	0.06	0.00	N.D.	
19	2-19	2018/1/30	2018/1/31	0.11	0.41	4.97E-03	0.09	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 鉄製保管用ラック3 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H104抽出室 鉄製保管用ラック3		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	3-1	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	3-2	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	3-3	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	3-4	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	3-5	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	3-6	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	3-7	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	3-8	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	3-9	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	3-10	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	3-11	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	3-12	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	3-13	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	3-14	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	3-15	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	3-16	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	3-17	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	3-18	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	3-19	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 鉄製保管用ラック3 (間接法)

1. 測定条件

測定対象物	H104抽出室 鉄製保管用ラック3		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.550	別添資料4-B(R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	3-1	2018/1/30	2018/2/1	0.09	0.39	4.73E-03	0.09	0.00	N.D.	
2	3-2	2018/1/30	2018/2/1	0.09	0.39	4.73E-03	0.03	0.00	N.D.	
3	3-3	2018/1/30	2018/2/1	0.09	0.39	4.73E-03	0.03	0.00	N.D.	
4	3-4	2018/1/30	2018/2/1	0.09	0.39	4.73E-03	0.09	0.00	N.D.	
5	3-5	2018/1/30	2018/2/1	0.09	0.39	4.73E-03	0.00	0.00	N.D.	
6	3-6	2018/1/30	2018/2/1	0.09	0.39	4.73E-03	0.00	0.00	N.D.	
7	3-7	2018/1/30	2018/2/1	0.09	0.39	4.73E-03	0.06	0.00	N.D.	
8	3-8	2018/1/30	2018/2/1	0.09	0.39	4.73E-03	0.06	0.00	N.D.	
9	3-9	2018/1/30	2018/2/1	0.09	0.39	4.73E-03	0.00	0.00	N.D.	
10	3-10	2018/1/30	2018/2/1	0.09	0.39	4.73E-03	0.14	0.05	N.D.	
11	3-11	2018/1/30	2018/2/1	0.09	0.39	4.73E-03	0.23	0.14	N.D.	
12	3-12	2018/1/30	2018/2/1	0.09	0.39	4.73E-03	0.03	0.00	N.D.	
13	3-13	2018/1/30	2018/2/1	0.09	0.39	4.73E-03	0.09	0.00	N.D.	
14	3-14	2018/1/30	2018/2/1	0.09	0.39	4.73E-03	0.06	0.12	N.D.	
15	3-15	2018/1/30	2018/2/1	0.09	0.39	4.73E-03	0.06	0.00	N.D.	
16	3-16	2018/1/30	2018/2/1	0.09	0.39	4.73E-03	0.26	0.17	N.D.	
17	3-17	2018/1/30	2018/2/1	0.09	0.39	4.73E-03	0.00	0.00	N.D.	
18	3-18	2018/1/30	2018/2/1	0.09	0.39	4.73E-03	0.34	0.25	N.D.	
19	3-19	2018/1/30	2018/2/1	0.09	0.39	4.73E-03	0.03	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 鉄製保管用ラック4 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H104抽出室 鉄製保管用ラック4		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	4-1	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	4-2	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	4-3	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	4-4	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	4-5	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	4-6	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	4-7	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	4-8	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	4-9	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	4-10	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	4-11	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	4-12	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	4-13	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	4-14	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	4-15	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	4-16	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	4-17	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	4-18	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	4-19	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 鉄製保管用ラック4 (間接法)

1. 測定条件

測定対象物	H104抽出室 鉄製保管用ラック4		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.550	別添資料4-B(R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	4-1	2018/1/30	2018/2/2	0.31	0.56	6.79E-03	0.63	0.32	N.D.	
2	4-2	2018/1/30	2018/2/2	0.31	0.56	6.79E-03	0.11	0.00	N.D.	
3	4-3	2018/1/30	2018/2/2	0.31	0.56	6.79E-03	0.06	0.00	N.D.	
4	4-4	2018/1/30	2018/2/2	0.31	0.56	6.79E-03	0.09	0.00	N.D.	
5	4-5	2018/1/30	2018/2/2	0.31	0.56	6.79E-03	0.17	0.00	N.D.	
6	4-6	2018/1/30	2018/2/2	0.31	0.56	6.79E-03	0.20	0.00	N.D.	
7	4-7	2018/1/30	2018/2/2	0.31	0.56	6.79E-03	0.14	0.00	N.D.	
8	4-8	2018/1/30	2018/2/2	0.31	0.56	6.79E-03	0.06	0.00	N.D.	
9	4-9	2018/1/30	2018/2/2	0.31	0.56	6.79E-03	0.09	0.00	N.D.	
10	4-10	2018/1/30	2018/2/2	0.31	0.56	6.79E-03	0.06	0.00	N.D.	
11	4-11	2018/1/30	2018/2/2	0.31	0.56	6.79E-03	0.14	0.00	N.D.	
12	4-12	2018/1/30	2018/2/2	0.31	0.56	6.79E-03	0.03	0.00	N.D.	
13	4-13	2018/1/30	2018/2/2	0.31	0.56	6.79E-03	0.03	0.00	N.D.	
14	4-14	2018/1/30	2018/2/2	0.31	0.56	6.79E-03	0.43	0.12	N.D.	
15	4-15	2018/1/30	2018/2/2	0.31	0.56	6.79E-03	0.09	0.00	N.D.	
16	4-16	2018/1/30	2018/2/2	0.31	0.56	6.79E-03	0.17	0.00	N.D.	
17	4-17	2018/1/30	2018/2/2	0.31	0.56	6.79E-03	0.06	0.00	N.D.	
18	4-18	2018/1/30	2018/2/2	0.31	0.56	6.79E-03	0.09	0.00	N.D.	
19	4-19	2018/1/30	2018/2/2	0.31	0.56	6.79E-03	0.17	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 鉄製保管用ラック5 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	H104抽出室 鉄製保管用ラック5		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	5-1	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	5-2	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	5-3	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	5-4	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	5-5	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	5-6	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	5-7	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	5-8	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	5-9	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	5-10	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	5-11	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	5-12	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	5-13	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	5-14	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	5-15	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	5-16	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	5-17	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	5-18	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	5-19	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H104抽出室 鉄製保管用ラック5 (間接法)

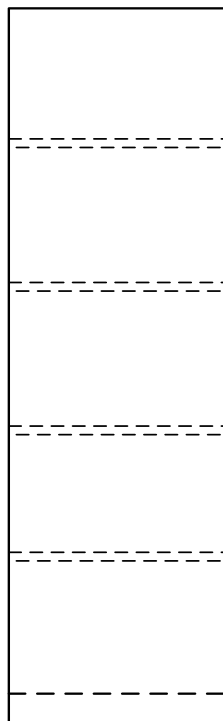
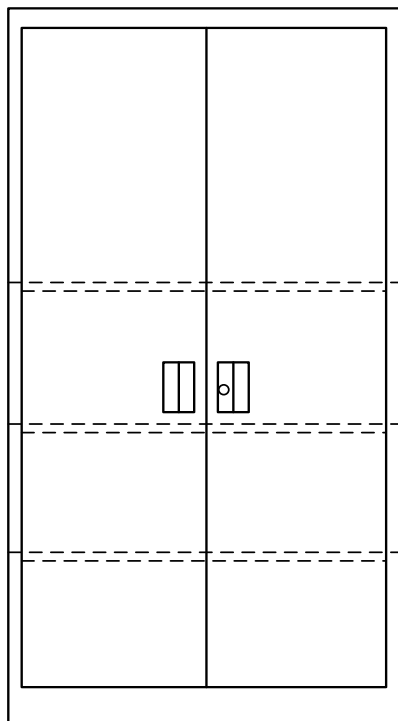
1. 測定条件

測定対象物	H104抽出室 鉄製保管用ラック5		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.550	別添資料4-B(R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	5-1	2018/1/29	2018/1/29	0.06	0.35	4.24E-03	0.06	0.00	N.D.	
2	5-2	2018/1/29	2018/1/29	0.06	0.35	4.24E-03	0.14	0.08	N.D.	
3	5-3	2018/1/29	2018/1/29	0.06	0.35	4.24E-03	0.00	0.00	N.D.	
4	5-4	2018/1/29	2018/1/29	0.06	0.35	4.24E-03	0.37	0.31	N.D.	
5	5-5	2018/1/29	2018/1/29	0.06	0.35	4.24E-03	0.06	0.00	N.D.	
6	5-6	2018/1/29	2018/1/29	0.06	0.35	4.24E-03	0.06	0.00	N.D.	
7	5-7	2018/1/29	2018/1/29	0.06	0.35	4.24E-03	0.00	0.00	N.D.	
8	5-8	2018/1/29	2018/1/29	0.06	0.35	4.24E-03	0.09	0.03	N.D.	
9	5-9	2018/1/29	2018/1/29	0.06	0.35	4.24E-03	0.11	0.05	N.D.	
10	5-10	2018/1/29	2018/1/29	0.06	0.35	4.24E-03	0.06	0.00	N.D.	
11	5-11	2018/1/29	2018/1/29	0.06	0.35	4.24E-03	0.09	0.03	N.D.	
12	5-12	2018/1/29	2018/1/29	0.06	0.35	4.24E-03	0.03	0.00	N.D.	
13	5-13	2018/1/29	2018/1/29	0.06	0.35	4.24E-03	0.03	0.00	N.D.	
14	5-14	2018/1/29	2018/1/29	0.06	0.35	4.24E-03	0.06	0.00	N.D.	
15	5-15	2018/1/29	2018/1/29	0.06	0.35	4.24E-03	0.00	0.00	N.D.	
16	5-16	2018/1/29	2018/1/29	0.06	0.35	4.24E-03	0.03	0.00	N.D.	
17	5-17	2018/1/29	2018/1/29	0.06	0.35	4.24E-03	0.06	0.00	N.D.	
18	5-18	2018/1/29	2018/1/29	0.06	0.35	4.24E-03	0.03	0.00	N.D.	
19	5-19	2018/1/29	2018/1/29	0.06	0.35	4.24E-03	0.09	0.03	N.D.	

内部収納棚板
下から順に
1～3段目とする

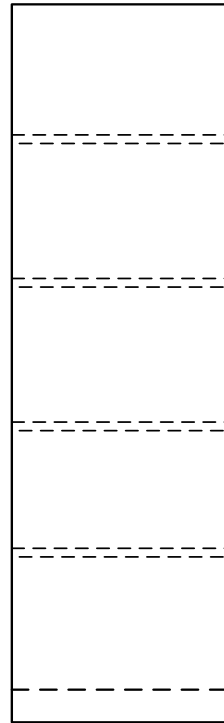
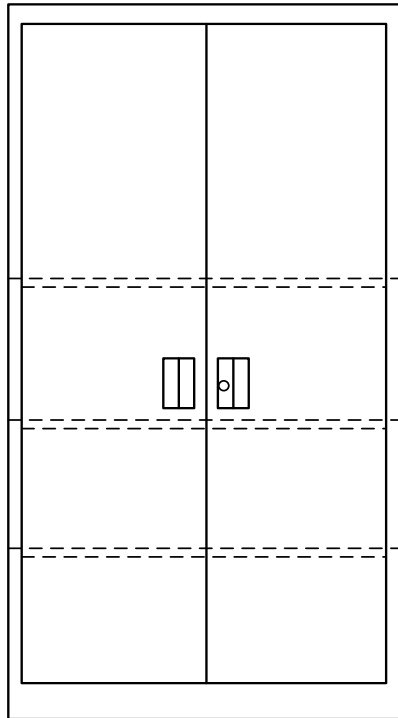


測定ポイント	検査箇所		測定ポイント	検査箇所	
1-1	内部収納板1	表	1-19	右側面(外)	上
1-2		裏	1-20		下
1-3	内部収納板2	表	1-21	天井面(外)	
1-4		裏	1-22	底部(外)	
1-5	内部収納板3	表	1-23	扉左(内)	上
1-6		裏	1-24		下
1-7	内部収納板4	表	1-25	扉右(内)	上
1-8		裏	1-26		下
1-9	扉左(外)	上	1-27	左側面(内)	上
1-10		下	1-28		下
1-11	扉右(外)	上	1-29	背面(内)	左上
1-12		下	1-30		左下
1-13	左側面(外)	上	1-31		右上
1-14		下	1-32		右下
1-15	背面(外)	右上	1-33	右側面(内)	上
1-16		右下	1-34		下
1-17		左上	1-35	天井面(内)	
1-18		左下	1-36	底部(内)	

鉄製キャビネットNo.1 測定箇所

図面番号(5003-1)

内部収納棚板
下から順に
1～3段目とする

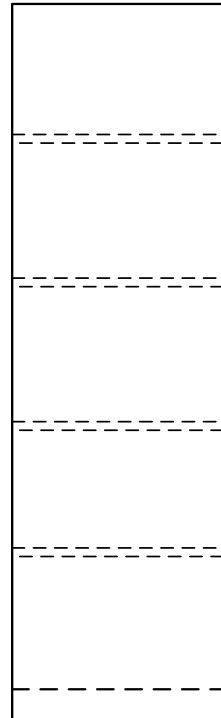
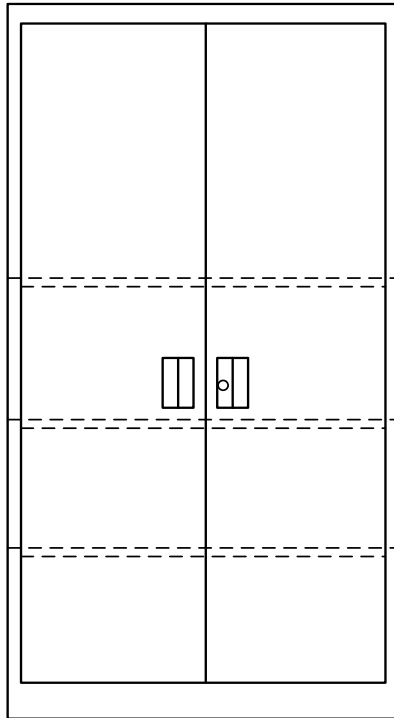


測定ポイント	検査箇所		測定ポイント	検査箇所	
2-1	内部収納板1	表	2-19	右側面(外)	上
2-2		裏	2-20		下
2-3	内部収納板2	表	2-21	天井面(外)	
2-4		裏	2-22	底部(外)	
2-5	内部収納板3	表	2-23	扉左(内)	上
2-6		裏	2-24		下
2-7	内部収納板4	表	2-25	扉右(内)	上
2-8		裏	2-26		下
2-9	扉左(外)	上	2-27	左側面(内)	上
2-10		下	2-28		下
2-11	扉右(外)	上	2-29	背面(内)	左上
2-12		下	2-30		左下
2-13	左側面(外)	上	2-31		右上
2-14		下	2-32		右下
2-15	背面(外)	右上	2-33	右側面(内)	上
2-16		右下	2-34		下
2-17		左上	2-35	天井面(内)	
2-18		左下	2-36	底部(内)	

鉄製キャビネットNo.2 測定箇所

図面番号(5003-2)

内部収納棚板
下から順に
1～3段目とする



測定ポイント	検査箇所		測定ポイント	検査箇所	
3-1	内部収納板1	表	3-19	天井面(外)	
3-2		裏	3-20	底部(外)	
3-3	内部収納板2	表	3-21	扉左(内)	上
3-4		裏	3-22		下
3-5	内部収納板3	表	3-23	扉右(内)	上
3-6		裏	3-24		下
3-7	扉左(外)	上	3-25	左側面(内)	上
3-8		下	3-26		下
3-9	扉右(外)	上	3-27	背面(内)	左上
3-10		下	3-28		左下
3-11	左側面(外)	上	3-29		右上
3-12		下	3-30		右下
3-13	背面(外)	右上	3-31	右側面(内)	上
3-14		右下	3-32		下
3-15		左上	3-33	天井面(内)	
3-16		左下	3-34	底部(内)	
3-17	右側面(外)	上			
3-18		下			

鉄製キャビネットNo.3 測定箇所

図面番号(5003-3)

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 貯蔵用保管庫 鉄製キャビネット1 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	放射性廃棄物格納庫 貯蔵用保管庫 鉄製キャビネット1		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	1-1	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	1-2	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	1-3	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	1-4	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	1-5	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	1-6	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	1-7	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	1-8	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	1-9	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	1-10	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	1-11	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	1-12	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	1-13	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	1-14	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	1-15	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	1-16	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	1-17	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	1-18	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	1-19	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	1-20	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	1-21	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	1-22	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	1-23	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	1-24	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	1-25	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	1-26	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	1-27	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	1-28	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	1-29	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	1-30	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	1-31	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	1-32	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	1-33	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 貯蔵用保管庫 鉄製キャビネット1 (直接法)

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	1-34	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	1-35	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	1-36	2018/2/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 貯蔵用保管庫 鉄製キャビネット1 (間接法)

1. 測定条件

測定対象物	放射性廃棄物格納庫 貯蔵用保管庫 鉄製キャビネット1		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.550	別添資料4-B(R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	1-1	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.03	0.00	N.D.	
2	1-2	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.14	0.00	N.D.	
3	1-3	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.09	0.00	N.D.	
4	1-4	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.03	0.00	N.D.	
5	1-5	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.00	0.00	N.D.	
6	1-6	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.00	0.00	N.D.	
7	1-7	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.09	0.00	N.D.	
8	1-8	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.06	0.00	N.D.	
9	1-9	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.06	0.00	N.D.	
10	1-10	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.00	0.00	N.D.	
11	1-11	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.09	0.00	N.D.	
12	1-12	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.11	0.00	N.D.	
13	1-13	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.23	0.00	N.D.	
14	1-14	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.29	0.00	N.D.	
15	1-15	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.03	0.00	N.D.	
16	1-16	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.03	0.00	N.D.	
17	1-17	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.03	0.00	N.D.	
18	1-18	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.03	0.00	N.D.	
19	1-19	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.06	0.00	N.D.	
20	1-20	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.06	0.00	N.D.	
21	1-21	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.11	0.00	N.D.	
22	1-22	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.06	0.00	N.D.	
23	1-23	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.26	0.00	N.D.	
24	1-24	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.00	0.00	N.D.	
25	1-25	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.11	0.00	N.D.	
26	1-26	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.09	0.00	N.D.	
27	1-27	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.09	0.00	N.D.	
28	1-28	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.09	0.00	N.D.	
29	1-29	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.00	0.00	N.D.	
30	1-30	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.09	0.00	N.D.	
31	1-31	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.03	0.00	N.D.	
32	1-32	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.00	0.00	N.D.	
33	1-33	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.11	0.00	N.D.	
34	1-34	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.11	0.00	N.D.	
35	1-35	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.11	0.00	N.D.	
36	1-36	2018/2/1	2018/2/14	0.31	0.56	6.79E-03	0.14	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 貯蔵用保管庫 鉄製キャビネット2 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	放射性廃棄物格納庫 貯蔵用保管庫 鉄製キャビネット2		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	2-1	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	2-2	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	2-3	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	2-4	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	2-5	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	2-6	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	2-7	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	2-8	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	2-9	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	2-10	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	2-11	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	2-12	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	2-13	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	2-14	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	2-15	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	2-16	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	2-17	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	2-18	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	2-19	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	2-20	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	2-21	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	2-22	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	2-23	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	2-24	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	2-25	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	2-26	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	2-27	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	2-28	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	2-29	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	2-30	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	2-31	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	2-32	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	2-33	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 貯蔵用保管庫 鉄製キャビネット2 (直接法)

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	2-34	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	2-35	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	2-36	2018/2/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1. 測定条件

測定対象物	放射性廃棄物格納庫 貯蔵用保管庫 鉄製キャビネット2		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.550	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								備考
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	2-1	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.00	0.00	N.D.	
2	2-2	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.03	0.00	N.D.	
3	2-3	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.06	0.00	N.D.	
4	2-4	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.20	0.00	N.D.	
5	2-5	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.06	0.00	N.D.	
6	2-6	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.06	0.00	N.D.	
7	2-7	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.09	0.00	N.D.	
8	2-8	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.00	0.00	N.D.	
9	2-9	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.11	0.00	N.D.	
10	2-10	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.06	0.00	N.D.	
11	2-11	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.09	0.00	N.D.	
12	2-12	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.06	0.00	N.D.	
13	2-13	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.34	0.11	N.D.	
14	2-14	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.20	0.00	N.D.	
15	2-15	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.06	0.00	N.D.	
16	2-16	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.03	0.00	N.D.	
17	2-17	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.06	0.00	N.D.	
18	2-18	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.06	0.00	N.D.	
19	2-19	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.11	0.00	N.D.	
20	2-20	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.03	0.00	N.D.	
21	2-21	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.03	0.00	N.D.	
22	2-22	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.09	0.00	N.D.	
23	2-23	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.06	0.00	N.D.	
24	2-24	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.03	0.00	N.D.	
25	2-25	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.17	0.00	N.D.	
26	2-26	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.14	0.00	N.D.	
27	2-27	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.09	0.00	N.D.	
28	2-28	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.03	0.00	N.D.	
29	2-29	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.06	0.00	N.D.	
30	2-30	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.03	0.00	N.D.	
31	2-31	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.06	0.00	N.D.	
32	2-32	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.06	0.00	N.D.	
33	2-33	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.11	0.00	N.D.	
34	2-34	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.03	0.00	N.D.	
35	2-35	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.17	0.00	N.D.	
36	2-36	2018/2/1	2018/2/15	0.23	0.51	6.18E-03	0.09	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 貯蔵用保管庫 鉄製キャビネット3 (直接法)

1. 測定条件

測定対象物	放射性廃棄物格納庫 貯蔵用保管庫 鉄製キャビネット3		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	3-1	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	3-2	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	3-3	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	3-4	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	3-5	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	3-6	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	3-7	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	3-8	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	3-9	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	3-10	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	3-11	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	3-12	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	3-13	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	3-14	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	3-15	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	3-16	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	3-17	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	3-18	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	3-19	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	3-20	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	3-21	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	3-22	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	3-23	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	3-24	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	3-25	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	3-26	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	3-27	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	3-28	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	3-29	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	3-30	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	3-31	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	3-32	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	3-33	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 貯蔵用保管庫 鉄製キャビネット3 (直接法)

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	3-34	2018/2/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

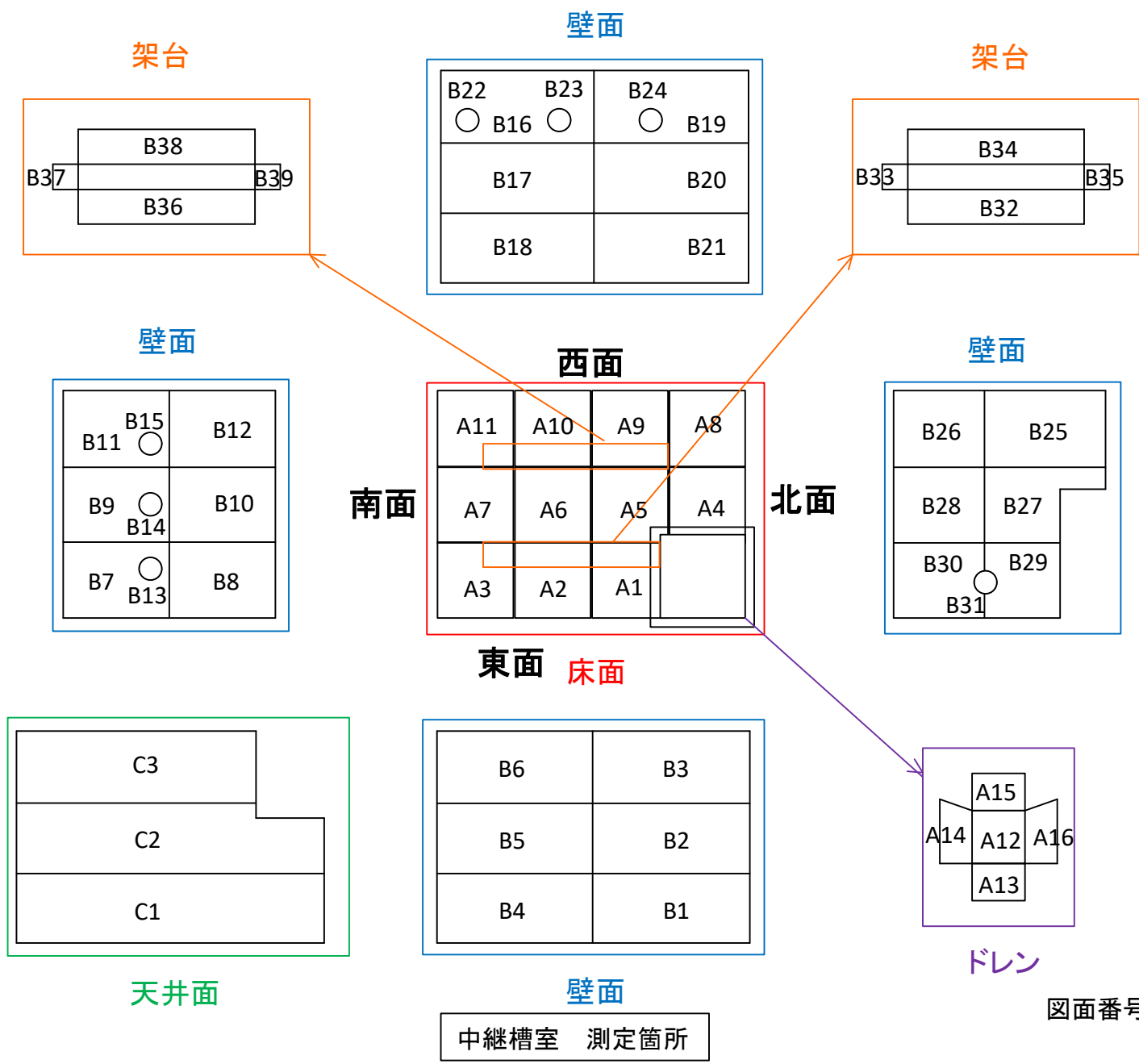
1. 測定条件

測定対象物	放射性廃棄物格納庫 貯蔵用保管庫 鉄製キャビネット3		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り (乾式)		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.550	別添資料4-C (R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								備考
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	3-1	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.11	0.00	N.D.	
2	3-2	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.11	0.00	N.D.	
3	3-3	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.03	0.00	N.D.	
4	3-4	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.06	0.00	N.D.	
5	3-5	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.03	0.00	N.D.	
6	3-6	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
7	3-7	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
8	3-8	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.06	0.00	N.D.	
9	3-9	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.03	0.00	N.D.	
10	3-10	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
11	3-11	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.09	0.00	N.D.	
12	3-12	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.06	0.00	N.D.	
13	3-13	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.37	0.00	N.D.	
14	3-14	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.17	0.00	N.D.	
15	3-15	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.03	0.00	N.D.	
16	3-16	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.03	0.00	N.D.	
17	3-17	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.09	0.00	N.D.	
18	3-18	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
19	3-19	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
20	3-20	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.03	0.00	N.D.	
21	3-21	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.06	0.00	N.D.	
22	3-22	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.17	0.00	N.D.	
23	3-23	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.17	0.00	N.D.	
24	3-24	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.17	0.00	N.D.	
25	3-25	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.09	0.00	N.D.	
26	3-26	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.09	0.00	N.D.	
27	3-27	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
28	3-28	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.11	0.00	N.D.	
29	3-29	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.06	0.00	N.D.	
30	3-30	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.03	0.00	N.D.	
31	3-31	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.03	0.00	N.D.	
32	3-32	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.09	0.00	N.D.	
33	3-33	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.06	0.00	N.D.	
34	3-34	2018/2/1	2018/2/16	0.43	0.63	7.64E-03	0.06	0.00	N.D.	

3. 廃棄施設の汚染の有無の確認結果



図面番号601A,B,C

表面汚染密度測定記録 中継槽室 床・壁・天井（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	中継槽室 床・壁・天井		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床	2018/11/9	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	
2	A2 床	2018/11/9	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	
3	A3 床	2018/11/9	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	
4	A4 床	2018/11/9	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	
5	A5 床	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	
6	A6 床	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
7	A7 床	2018/11/9	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	
8	A8 床	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	
9	A9 床	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
10	A10 床	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
11	A11 床	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
12	A12 床(ドレン)	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	
13	A13 床(ドレン)	2018/11/9	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	
14	A14 床(ドレン)	2018/11/9	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	
15	A15 床(ドレン)	2018/11/9	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	
16	A16 床(ドレン)	2018/11/9	1	10.68	0.02	4	3	N.D.	

1	B1 壁(東面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	
2	B2 壁(東面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
4	B4 壁(東面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	
5	B5 壁(東面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	
6	B6 壁(東面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
7	B7 壁(南面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
8	B8 壁(南面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
9	B9 壁(南面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
10	B10 壁(南面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	
11	B11 壁(南面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	
12	B12 壁(南面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
13	B13 壁(南面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
14	B14 壁(南面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
15	B15 壁(南面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
16	B16 壁(西面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 中継槽室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
17	B17 壁(西面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	
18	B18 壁(西面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
19	B19 壁(西面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	
20	B20 壁(西面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	
21	B21 壁(西面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	
22	B22 壁(西面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	
23	B23 壁(西面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	
24	B24 壁(西面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
25	B25 壁(北面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
26	B26 壁(北面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
27	B27 壁(北面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
28	B28 壁(北面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
29	B29 壁(北面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
30	B30 壁(北面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
31	B31 壁(北面)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
32	B32 壁(架台)	2018/11/9	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	
33	B33 壁(架台)	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	
34	B34 壁(架台)	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	
35	B35 壁(架台)	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
36	B36 壁(架台)	2018/11/9	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	
37	B37 壁(架台)	2018/11/9	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	
38	B38 壁(架台)	2018/11/9	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	
39	B39 壁(架台)	2018/11/9	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	
1	C1 天井	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	
2	C2 天井	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
3	C3 天井	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 中継槽室 床・壁・天井（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	中継槽室 床・壁・天井		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.554	別添資料4-A (R12953)	

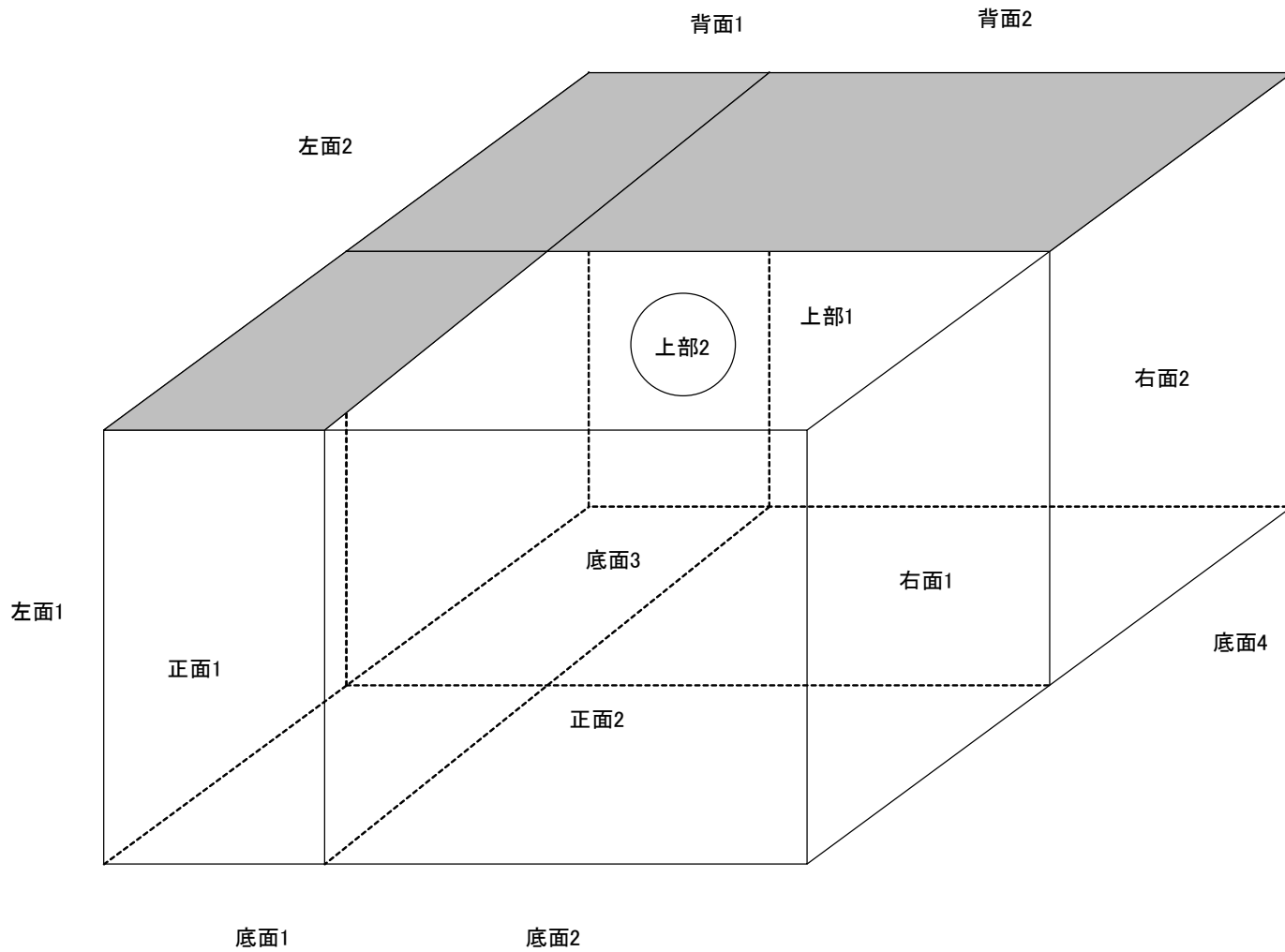
2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線									備考
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.32	0.26	N.D.	
2	A2 床	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
3	A3 床	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.18	0.12	N.D.	
4	A4 床	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
5	A5 床	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	
6	A6 床	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
7	A7 床	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
8	A8 床	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	
9	A9 床	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.18	0.12	N.D.	
10	A10 床	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
11	A11 床	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
12	A12 床(ドレン)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.21	0.15	N.D.	
13	A13 床(ドレン)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
14	A14 床(ドレン)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
15	A15 床(ドレン)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
16	A16 床(ドレン)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	

1	B1 壁(東面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
2	B2 壁(東面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	
4	B4 壁(東面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
5	B5 壁(東面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.18	0.12	N.D.	
6	B6 壁(東面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.40	0.34	N.D.	
7	B7 壁(南面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.21	0.15	N.D.	
8	B8 壁(南面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	
9	B9 壁(南面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	
10	B10 壁(南面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
11	B11 壁(南面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
12	B12 壁(南面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
13	B13 壁(南面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
14	B14 壁(南面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
15	B15 壁(南面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	
16	B16 壁(西面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
17	B17 壁(西面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
18	B18 壁(西面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
19	B19 壁(西面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
20	B20 壁(西面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
21	B21 壁(西面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
22	B22 壁(西面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
23	B23 壁(西面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.35	0.29	N.D.	
24	B24 壁(西面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.24	0.18	N.D.	
25	B25 壁(北面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.35	0.29	N.D.	

表面汚染密度測定記録 中継槽室 床・壁・天井（間接法）

No.	α線										備考
	測定箇所	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
26	B26 壁(北面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
27	B27 壁(北面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
28	B28 壁(北面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
29	B29 壁(北面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
30	B30 壁(北面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
31	B31 壁(北面)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.24	0.18	N.D.	
32	B32 壁(架台)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
33	B33 壁(架台)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
34	B34 壁(架台)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
35	B35 壁(架台)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.24	0.18	N.D.	
36	B36 壁(架台)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
37	B37 壁(架台)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
38	B38 壁(架台)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
39	B39 壁(架台)	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.18	0.12	N.D.	
1	C1 天井	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
2	C2 天井	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	
3	C3 天井	2018/11/9	2018/11/9	1	0.06	0.35	4.21E-03	0.26	0.20	N.D.	



中継槽 測定箇所

図面番号6001

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 中継槽（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	排水浄化槽室 中継槽		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4- (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	正面1-1 (表面)	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	正面1-2 (内面)	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
3	正面1-3 (内面)	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
4	正面2-1 (表面)	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	正面2-2 (内面)	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
6	正面2-3 (内面)	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
7	正面2-4 (内面)	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
8	正面2-5 (内面)	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
9	背面1-1 (表面)	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	背面1-2 (内面)	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
11	背面1-3 (内面)	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
12	背面2-1 (表面)	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	背面2-2 (内面)	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
14	背面2-3 (内面)	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
15	背面2-4 (内面)	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
16	背面2-5 (内面)	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
17	左面1-1 (表面)	2018/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
18	左面1-2 (内面)	2018/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
19	左面1-3 (内面)	2018/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
20	左面1-4 (内面)	2018/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
21	左面1-5 (内面)	2018/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
22	左面2-1 (表面)	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
23	左面2-2 (内面)	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
24	左面2-3 (内面)	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
25	左面2-4 (内面)	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
26	左面2-5 (内面)	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
27	右面1-1 (表面)	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
28	右面1-2 (内面)	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
29	右面1-3 (内面)	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
30	右面1-4 (内面)	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
31	右面1-5 (内面)	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
32	右面2-1 (表面)	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
33	右面2-2 (内面)	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 中継槽（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	右面2-3（内面）	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
35	右面2-4（内面）	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
36	右面2-5（内面）	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
37	底面1-1（表面）	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
38	底面1-2（内面）	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
39	底面1-3（内面）	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
40	底面2-1（表面）	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
41	底面2-2（内面）	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
42	底面2-3（内面）	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
43	底面2-4（内面）	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
44	底面2-5（内面）	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
45	底面3-1（表面）	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
46	底面3-2（内面）	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
47	底面3-3（内面）	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
48	底面4-1（表面）	2018/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
49	底面4-2（内面）	2018/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
50	底面4-3（内面）	2018/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
51	底面4-4（内面）	2018/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
52	底面4-5（内面）	2018/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
53	上部1-1（表面）	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
54	上部1-2（内面）	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
55	上部1-3（内面）	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
56	上部1-4（内面）	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
57	上部1-5（内面）	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
58	上部2-1（表面）	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
59	上部2-2（内面）	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
60	上部2-3（内面）	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 中継槽（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	排水浄化槽室 中継槽		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアる紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	/ 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.554	別添資料4-A(R12953)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	測定箇所	線									備考
		実施日		BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²		
		採取日	測定日								
1	正面1-1（表面）	2018/10/11	2018/10/11	0.88	0.83	9.99E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし	
2	正面1-2（内面）	2018/10/11	2018/10/11	0.88	0.83	9.99E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定	
3	正面1-3（内面）	2018/10/11	2018/10/11	0.88	0.83	9.99E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
4	正面2-1（表面）	2018/10/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.26	0.05	N.D.	剥離なし	
5	正面2-2（内面）	2018/10/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
6	正面2-3（内面）	2018/10/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
7	正面2-4（内面）	2018/10/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
8	正面2-5（内面）	2018/10/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
9	背面1-1（表面）	2018/10/11	2018/10/11	0.88	0.83	9.99E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離なし	
10	背面1-2（内面）	2018/10/11	2018/10/11	0.88	0.83	9.99E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
11	背面1-3（内面）	2018/10/11	2018/10/11	0.88	0.83	9.99E-03	0.29	0.00	N.D.	剥離後測定	
12	背面2-1（表面）	2018/10/5	2018/10/9	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし	
13	背面2-2（内面）	2018/10/5	2018/10/9	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定	
14	背面2-3（内面）	2018/10/5	2018/10/9	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
15	背面2-4（内面）	2018/10/5	2018/10/9	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定	
16	背面2-5（内面）	2018/10/5	2018/10/9	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定	
17	左面1-1（表面）	2018/10/9	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離なし	
18	左面1-2（内面）	2018/10/9	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
19	左面1-3（内面）	2018/10/9	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
20	左面1-4（内面）	2018/10/9	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
21	左面1-5（内面）	2018/10/9	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
22	左面2-1（表面）	2018/10/5	2018/10/9	0.06	0.35	4.21E-03	0.35	0.29	N.D.	剥離なし	
23	左面2-2（内面）	2018/10/5	2018/10/9	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定	
24	左面2-3（内面）	2018/10/5	2018/10/9	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定	
25	左面2-4（内面）	2018/10/5	2018/10/9	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定	
26	左面2-5（内面）	2018/10/5	2018/10/9	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
27	右面1-1（表面）	2018/10/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし	
28	右面1-2（内面）	2018/10/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
29	右面1-3（内面）	2018/10/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
30	右面1-4（内面）	2018/10/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定	
31	右面1-5（内面）	2018/10/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
32	右面2-1（表面）	2018/10/5	2018/10/9	0.06	0.35	4.21E-03	0.21	0.15	N.D.	剥離なし	
33	右面2-2（内面）	2018/10/5	2018/10/9	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
34	右面2-3（内面）	2018/10/5	2018/10/9	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
35	右面2-4（内面）	2018/10/5	2018/10/9	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
36	右面2-5（内面）	2018/10/5	2018/10/9	0.06	0.35	4.21E-03	0.18	0.12	N.D.	剥離後測定	
37	底面1-1（表面）	2018/10/11	2018/10/11	0.88	0.83	9.99E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
38	底面1-2（内面）	2018/10/11	2018/10/11	0.88	0.83	9.99E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
39	底面1-3（内面）	2018/10/11	2018/10/11	0.88	0.83	9.99E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 中継槽（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
40	底面2-1（表面）	2018/10/9	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
41	底面2-2（内面）	2018/10/9	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
42	底面2-3（内面）	2018/10/9	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
43	底面2-4（内面）	2018/10/9	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
44	底面2-5（内面）	2018/10/9	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
45	底面3-1（表面）	2018/10/11	2018/10/11	0.88	0.83	9.99E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
46	底面3-2（内面）	2018/10/11	2018/10/11	0.88	0.83	9.99E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
47	底面3-3（内面）	2018/10/11	2018/10/11	0.88	0.83	9.99E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
48	底面4-1（表面）	2018/10/9	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
49	底面4-2（内面）	2018/10/9	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
50	底面4-3（内面）	2018/10/9	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
51	底面4-4（内面）	2018/10/9	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
52	底面4-5（内面）	2018/10/9	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
53	上部1-1（表面）	2018/10/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
54	上部1-2（内面）	2018/10/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
55	上部1-3（内面）	2018/10/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
56	上部1-4（内面）	2018/10/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.29	0.08	N.D.	剥離後測定
57	上部1-5（内面）	2018/10/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
58	上部2-1（表面）	2018/10/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
59	上部2-2（内面）	2018/10/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.41	0.20	N.D.	剥離後測定
60	上部2-3（内面）	2018/10/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定

西側

南側

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16
A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24
A25	A26	A27	A28	A29	A30	A31	A32
A33	A34	A35	A36	A37	A38	A39	A40
A41	A42	A43	A44	A45	A46	A47	A48
A49	A50	A51	A52	A53	A54	A55	A56

床面

東側

C1	C5	C9
C2	C6	C10
C3	C7	C11
C4	C8	C12

北側

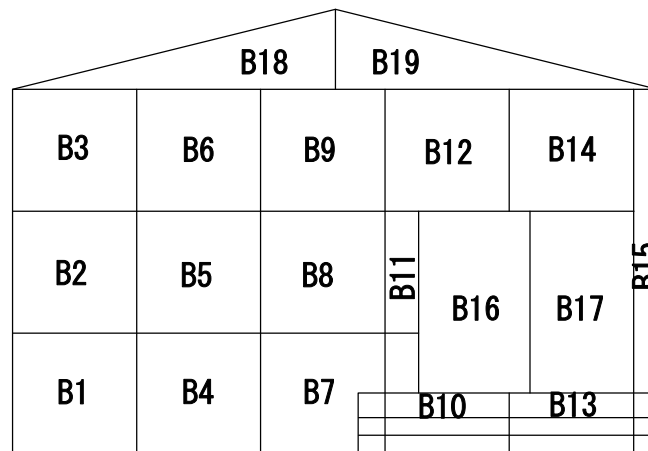
天井

排水浄化槽室 床、天井 測定箇所

図面番号602A,C

B40	B44	B47	B50	B54	B57
B39	B43	B46	B49	B53	B56
	B42			B52	
B38	B41	B45	B48	B51	B55

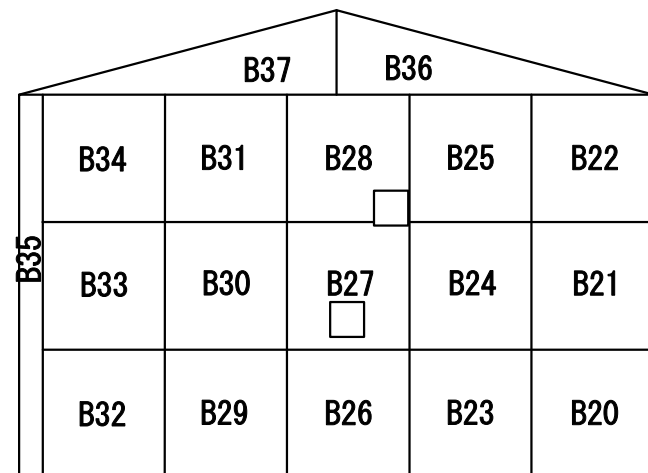
西面



北面

B60	B64	B67	B70	B74	B77
B59	B63	B66	B69	B73	B76
	B62			B72	
B58	B61	B65	B68	B71	B75

東面



南面

排水浄化槽室 壁 測定箇所

図面番号602B

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 床・壁・天井（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	排水浄化槽室 床・壁・天井		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4-IV (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	
2	A2 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	
3	A3 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	
4	A4 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	
5	A5 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
6	A6 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
7	A7 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	
8	A8 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	
9	A9 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
10	A10 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
11	A11 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
12	A12 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
13	A13 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
14	A14 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
15	A15 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
16	A16 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
17	A17 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
18	A18 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
19	A19 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
20	A20 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
21	A21 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
22	A22 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
23	A23 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
24	A24 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
25	A25 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
26	A26 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
27	A27 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
28	A28 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
29	A29 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
30	A30 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
31	A31 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
32	A32 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	
33	A33 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	A34 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
35	A35 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
36	A36 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
37	A37 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
38	A38 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
39	A39 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
40	A40 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
41	A41 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
42	A42 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
43	A43 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
44	A44 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
45	A45 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
46	A46 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
47	A47 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	
48	A48 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	
49	A49 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	
50	A50 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	4	2	N.D.	
51	A51 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	
52	A52 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
53	A53 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
54	A54 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
55	A55 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	
56	A56 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	

1	B1 壁(北面)	2018/11/22	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	
2	B2 壁(北面)	2018/11/22	3	9.00	0.02	3	0	N.D.	
3	B3 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
4	B4 壁(北面)	2018/11/22	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	
5	B5 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
6	B6 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
7	B7 壁(北面)	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
8	B8 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
9	B9 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
10	B10 壁(北面)	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
11	B11 壁(北面)	2018/11/22	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
12	B12 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
13	B13 壁(北面)	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
14	B14 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
15	B15 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
16	B16 壁(北面)	2018/11/22	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
17	B17 壁(北面)	2018/11/22	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
18	B18 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
19	B19 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
20	B20 壁(南面)	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
21	B21 壁(南面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
22	B22 壁(南面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
23	B23 壁(南面)	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
24	B24 壁(南面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
25	B25 壁(南面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
26	B26 壁(南面)	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
27	B27 壁(南面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
28	B28 壁(南面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
29	B29 壁(南面)	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
30	B30 壁(南面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
31	B31 壁(南面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
32	B32 壁(南面)	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
33	B33 壁(南面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
34	B34 壁(南面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
35	B35 壁(南面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
36	B36 壁(南面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
37	B37 壁(南面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
38	B38 壁(西面)	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
39	B39 壁(西面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
40	B40 壁(西面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
41	B41 壁(西面)	2018/11/26	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
42	B42 壁(西面)	2018/11/26	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
43	B43 壁(西面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
44	B44 壁(西面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
45	B45 壁(西面)	2018/11/26	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
46	B46 壁(西面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
47	B47 壁(西面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
48	B48 壁(西面)	2018/11/26	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
49	B49 壁(西面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
50	B50 壁(西面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
51	B51 壁(西面)	2018/11/26	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	
52	B52 壁(西面)	2018/11/26	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
53	B53 壁(西面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
54	B54 壁(西面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
55	B55 壁(西面)	2018/11/26	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
56	B56 壁(西面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
57	B57 壁(西面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
58	B58 壁(東面)	2018/11/26	2	12.00	0.02	3	0	N.D.	
59	B59 壁(東面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
60	B60 壁(東面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
61	B61 壁(東面)	2018/11/26	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	
62	B62 壁(東面)	2018/11/26	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
63	B63 壁(東面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
64	B64 壁(東面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
65	B65 壁(東面)	2018/11/26	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
66	B66 壁(東面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
67	B67 壁(東面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
68	B68 壁(東面)	2018/11/26	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
69	B69 壁(東面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
70	B70 壁(東面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
71	B71 壁(東面)	2018/11/26	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
72	B72 壁(東面)	2018/11/26	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
73	B73 壁(東面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
74	B74 壁(東面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
75	B75 壁(東面)	2018/11/26	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
76	B76 壁(東面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
77	B77 壁(東面)	2018/11/26	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	

1	C1 天井	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2 天井	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	C3 天井	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4 天井	2018/11/26	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
5	C5 天井	2018/11/26	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
6	C6 天井	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7 天井	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8 天井	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	C9 天井	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	C10 天井	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	C11 天井	2018/11/26	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
12	C12 天井	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 床・壁・天井（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	排水浄化槽室 床・壁・天井		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.554	別添資料 4 -A (R12953)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								備考
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	
2	A2 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	
3	A3 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.15	0.00	N.D.	
4	A4 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.21	0.00	N.D.	
5	A5 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.21	0.00	N.D.	
6	A6 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	
7	A7 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	
8	A8 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	
9	A9 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.00	0.00	N.D.	
10	A10 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	
11	A11 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	
12	A12 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	
13	A13 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	
14	A14 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.24	0.00	N.D.	
15	A15 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	
16	A16 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	
17	A17 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	
18	A18 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	
19	A19 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.24	0.00	N.D.	
20	A20 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	
21	A21 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	
22	A22 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	
23	A23 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	
24	A24 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	
25	A25 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	
26	A26 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.12	0.00	N.D.	
27	A27 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	
28	A28 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	
29	A29 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	
30	A30 床	2018/11/22	2018/11/22	0.24	0.51	6.14E-03	0.18	0.00	N.D.	
31	A31 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.35	0.29	N.D.	
32	A32 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.26	0.20	N.D.	
33	A33 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
34	A34 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
35	A35 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
36	A36 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	
37	A37 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.02	0.00	N.D.	
38	A38 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.02	0.00	N.D.	
39	A39 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
40	A40 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 床・壁・天井（間接法）

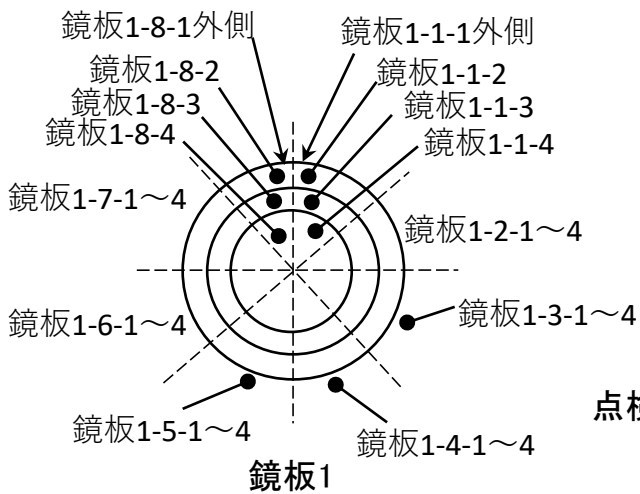
No.	測定箇所	α線								備考
		実施日		BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	
		採取日	測定日							
41	A41 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
42	A42 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
43	A43 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
44	A44 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
45	A45 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
46	A46 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
47	A47 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
48	A48 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	
49	A49 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
50	A50 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
51	A51 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
52	A52 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	
53	A53 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	
54	A54 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
55	A55 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	
56	A56 床	2018/11/22	2018/11/22	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	

1	B1 壁(北面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.00	N.D.	
2	B2 壁(北面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.00	N.D.	
3	B3 壁(北面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.00	N.D.	
4	B4 壁(北面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.03	N.D.	
5	B5 壁(北面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.0	0.00	N.D.	
6	B6 壁(北面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.00	N.D.	
7	B7 壁(北面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.03	N.D.	
8	B8 壁(北面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.00	N.D.	
9	B9 壁(北面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.03	N.D.	
10	B10 壁(北面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.00	N.D.	
11	B11 壁(北面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.00	N.D.	
12	B12 壁(北面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.0	0.00	N.D.	
13	B13 壁(北面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.00	N.D.	
14	B14 壁(北面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.0	0.00	N.D.	
15	B15 壁(北面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.0	0.00	N.D.	
16	B16 壁(北面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.0	0.00	N.D.	
17	B17 壁(北面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.0	0.00	N.D.	
18	B18 壁(北面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.00	N.D.	
19	B19 壁(北面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.03	N.D.	
20	B20 壁(南面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.2	0.06	N.D.	
21	B21 壁(南面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.2	0.09	N.D.	
22	B22 壁(南面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.3	0.17	N.D.	
23	B23 壁(南面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.0	0.00	N.D.	
24	B24 壁(南面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.03	N.D.	
25	B25 壁(南面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.2	0.06	N.D.	
26	B26 壁(南面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.00	N.D.	
27	B27 壁(南面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.2	0.06	N.D.	
28	B28 壁(南面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.00	N.D.	
29	B29 壁(南面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.00	N.D.	
30	B30 壁(南面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.03	N.D.	
31	B31 壁(南面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.00	N.D.	
32	B32 壁(南面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.03	N.D.	
33	B33 壁(南面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.2	0.12	N.D.	
34	B34 壁(南面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.00	N.D.	
35	B35 壁(南面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.0	0.00	N.D.	
36	B36 壁(南面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.3	0.17	N.D.	
37	B37 壁(南面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.00	N.D.	
38	B38 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.3	0.23	N.D.	

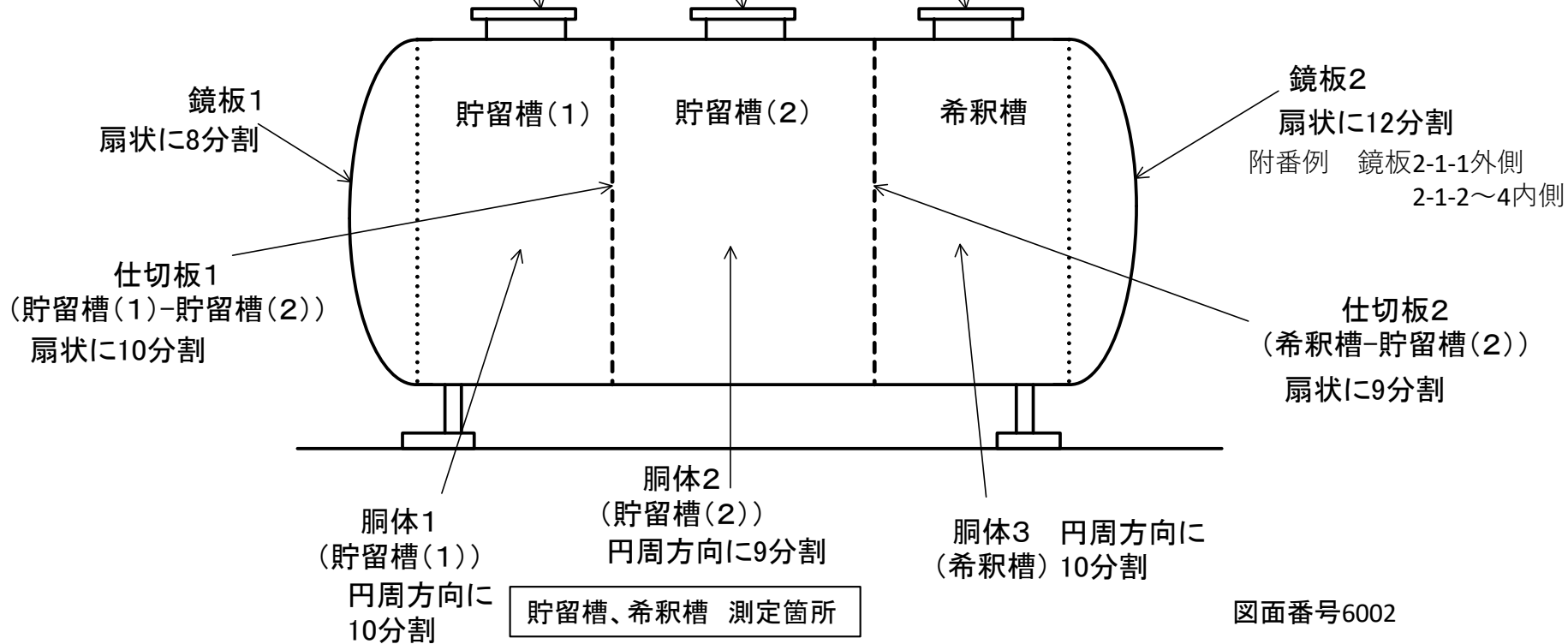
表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 床・壁・天井（間接法）

No.	α線									備考
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
39	B39 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.1	0.03	N.D.	
40	B40 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.2	0.12	N.D.	
41	B41 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.1	0.09	N.D.	
42	B42 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.1	0.06	N.D.	
43	B43 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.2	0.15	N.D.	
44	B44 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.0	0.00	N.D.	
45	B45 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.0	0.00	N.D.	
46	B46 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.2	0.21	N.D.	
47	B47 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.0	0.00	N.D.	
48	B48 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.0	0.00	N.D.	
49	B49 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.1	0.09	N.D.	
50	B50 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.0	0.00	N.D.	
51	B51 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.1	0.03	N.D.	
52	B52 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.1	0.06	N.D.	
53	B53 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.2	0.15	N.D.	
54	B54 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.1	0.06	N.D.	
55	B55 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.0	0.00	N.D.	
56	B56 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.1	0.09	N.D.	
57	B57 壁(西面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.0	0.00	N.D.	
58	B58 壁(東面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.1	0.06	N.D.	
59	B59 壁(東面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.3	0.23	N.D.	
60	B60 壁(東面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.1	0.06	N.D.	
61	B61 壁(東面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.1	0.03	N.D.	
62	B62 壁(東面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.0	0.00	N.D.	
63	B63 壁(東面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.1	0.03	N.D.	
64	B64 壁(東面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.2	0.12	N.D.	
65	B65 壁(東面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.1	0.06	N.D.	
66	B66 壁(東面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.1	0.06	N.D.	
67	B67 壁(東面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.0	0.00	N.D.	
68	B68 壁(東面)	2018/11/22	2018/11/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.2	0.21	N.D.	
69	B69 壁(東面)	2018/11/22	2018/11/26	0.15	0.44	5.29E-03	0.2	0.03	N.D.	
70	B70 壁(東面)	2018/11/22	2018/11/26	0.15	0.44	5.29E-03	0.1	0.00	N.D.	
71	B71 壁(東面)	2018/11/22	2018/11/26	0.15	0.44	5.29E-03	0.1	0.00	N.D.	
72	B72 壁(東面)	2018/11/22	2018/11/26	0.15	0.44	5.29E-03	0.0	0.00	N.D.	
73	B73 壁(東面)	2018/11/22	2018/11/26	0.15	0.44	5.29E-03	0.1	0.00	N.D.	
74	B74 壁(東面)	2018/11/22	2018/11/26	0.15	0.44	5.29E-03	0.1	0.00	N.D.	
75	B75 壁(東面)	2018/11/22	2018/11/26	0.15	0.44	5.29E-03	0.1	0.00	N.D.	
76	B76 壁(東面)	2018/11/22	2018/11/26	0.15	0.44	5.29E-03	0.1	0.00	N.D.	
77	B77 壁(東面)	2018/11/26	2018/11/27	0.15	0.44	5.29E-03	0.0	0.00	N.D.	

1	C1 天井	2018/11/26	2018/11/27	0.15	0.44	5.29E-03	0.1	0.00	N.D.	
2	C2 天井	2018/11/26	2018/11/27	0.15	0.44	5.29E-03	0.0	0.00	N.D.	
3	C3 天井	2018/11/26	2018/11/27	0.15	0.44	5.29E-03	0.1	0.00	N.D.	
4	C4 天井	2018/11/26	2018/11/27	0.15	0.44	5.29E-03	0.1	0.00	N.D.	
5	C5 天井	2018/11/26	2018/11/27	0.15	0.44	5.29E-03	0.2	0.06	N.D.	
6	C6 天井	2018/11/26	2018/11/27	0.15	0.44	5.29E-03	0.2	0.00	N.D.	
7	C7 天井	2018/11/26	2018/11/27	0.15	0.44	5.29E-03	0.2	0.06	N.D.	
8	C8 天井	2018/11/26	2018/11/27	0.15	0.44	5.29E-03	0.1	0.00	N.D.	
9	C9 天井	2018/11/26	2018/11/27	0.15	0.44	5.29E-03	0.0	0.00	N.D.	
10	C10 天井	2018/11/26	2018/11/27	0.15	0.44	5.29E-03	0.1	0.00	N.D.	
11	C11 天井	2018/11/26	2018/11/27	0.15	0.44	5.29E-03	0.1	0.00	N.D.	
12	C12 天井	2018/11/26	2018/11/27	0.15	0.44	5.29E-03	0.2	0.06	N.D.	



点検蓋1-1外側 1-2内側
 点検蓋2-1外側 2-2内側
 点検蓋3-1外側 3-2内側



表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 貯留槽、希釈槽（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	排水浄化槽室 貯留槽、希釈槽		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4- (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	測定箇所	測定日	線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	鏡板1-1-1	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	鏡板1-1-2	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
3	鏡板1-1-3	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
4	鏡板1-1-4	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
5	鏡板1-2-1	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	鏡板1-2-2	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
7	鏡板1-2-3	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
8	鏡板1-2-4	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
9	鏡板1-3-1	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	鏡板1-3-2	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
11	鏡板1-3-3	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
12	鏡板1-3-4	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
13	鏡板1-4-1	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	鏡板1-4-2	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
15	鏡板1-4-3	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
16	鏡板1-4-4	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
17	鏡板1-5-1	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
18	鏡板1-5-2	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
19	鏡板1-5-3	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
20	鏡板1-5-4	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
21	鏡板1-6-1	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
22	鏡板1-6-2	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
23	鏡板1-6-3	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
24	鏡板1-6-4	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
25	鏡板1-7-1	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
26	鏡板1-7-2	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
27	鏡板1-7-3	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
28	鏡板1-7-4	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
29	鏡板1-8-1	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
30	鏡板1-8-2	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
31	鏡板1-8-3	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
32	鏡板1-8-4	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
33	鏡板2-1-1	2018/11/2	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 貯留槽、希釈槽（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	鏡板2-1-2	2018/11/2	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
35	鏡板2-1-3	2018/11/2	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
36	鏡板2-1-4	2018/11/2	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
37	鏡板2-2-1	2018/11/2	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
38	鏡板2-2-2	2018/11/2	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
39	鏡板2-2-3	2018/11/2	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
40	鏡板2-2-4	2018/11/2	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離後測定
41	鏡板2-3-1	2018/11/2	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離なし
42	鏡板2-3-2	2018/11/2	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
43	鏡板2-3-3	2018/11/2	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
44	鏡板2-3-4	2018/11/2	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
45	鏡板2-4-1	2018/11/2	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離なし
46	鏡板2-4-2	2018/11/2	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
47	鏡板2-4-3	2018/11/2	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
48	鏡板2-4-4	2018/11/2	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
49	鏡板2-5-1	2018/11/8	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	剥離なし
50	鏡板2-5-2	2018/11/8	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	剥離後測定
51	鏡板2-5-3	2018/11/8	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	剥離後測定
52	鏡板2-5-4	2018/11/8	3	13.12	0.03	0	0	N.D.	剥離後測定
53	鏡板2-6-1	2018/11/8	3	13.12	0.03	1	0	N.D.	剥離なし
54	鏡板2-6-2	2018/11/8	3	13.12	0.03	1	0	N.D.	剥離後測定
55	鏡板2-6-3	2018/11/8	3	13.12	0.03	5	2	N.D.	剥離後測定
56	鏡板2-6-4	2018/11/8	3	13.12	0.03	2	0	N.D.	剥離後測定
57	鏡板2-7-1	2018/11/8	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	剥離なし
58	鏡板2-7-2	2018/11/8	3	13.12	0.03	0	0	N.D.	剥離後測定
59	鏡板2-7-3	2018/11/8	3	13.12	0.03	0	0	N.D.	剥離後測定
60	鏡板2-7-4	2018/11/8	3	13.12	0.03	2	0	N.D.	剥離後測定
61	鏡板2-8-1	2018/11/8	3	13.12	0.03	2	0	N.D.	剥離なし
62	鏡板2-8-2	2018/11/8	3	13.12	0.03	1	0	N.D.	剥離後測定
63	鏡板2-8-3	2018/11/8	3	13.12	0.03	0	0	N.D.	剥離後測定
64	鏡板2-8-4	2018/11/8	3	13.12	0.03	4	1	N.D.	剥離後測定
65	鏡板2-9-1	2018/11/8	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	剥離なし
66	鏡板2-9-2	2018/11/8	3	13.12	0.03	0	0	N.D.	剥離後測定
67	鏡板2-10-1	2018/11/8	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	剥離なし
68	鏡板2-10-2	2018/11/8	3	13.12	0.03	4	1	N.D.	剥離後測定
69	鏡板2-11-1	2018/11/8	3	13.12	0.03	5	2	N.D.	剥離なし
70	鏡板2-11-2	2018/11/8	3	13.12	0.03	1	0	N.D.	剥離後測定
71	鏡板2-12-1	2018/11/8	3	13.12	0.03	0	0	N.D.	剥離なし
72	鏡板2-12-2	2018/11/8	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	剥離後測定
73	胴体1-1-1	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
74	胴体1-1-2	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
75	胴体1-1-3	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
76	胴体1-1-4	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
77	胴体1-1-5	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
78	胴体1-1-6	2018/11/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
79	胴体1-1-7	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 貯留槽、希釈槽（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
80	胴体1-2-1	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
81	胴体1-2-2	2018/11/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
82	胴体1-2-3	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
83	胴体1-2-4	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
84	胴体1-2-5	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
85	胴体1-2-6	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
86	胴体1-3-1	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
87	胴体1-3-2	2018/11/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
88	胴体1-3-3	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
89	胴体1-3-4	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
90	胴体1-4-1	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
91	胴体1-4-2	2018/11/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
92	胴体1-4-3	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
93	胴体1-4-4	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
94	胴体1-4-5	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
95	胴体1-4-6	2018/11/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
96	胴体1-4-7	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
97	胴体1-5-1	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
98	胴体1-5-2	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
99	胴体1-5-3	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
100	胴体1-5-4	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
101	胴体1-6-1	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
102	胴体1-6-2	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
103	胴体1-6-3	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
104	胴体1-6-4	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
105	胴体1-7-1	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
106	胴体1-7-2	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
107	胴体1-7-3	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
108	胴体1-7-4	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
109	胴体1-8-1	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
110	胴体1-8-2	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
111	胴体1-8-3	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
112	胴体1-8-4	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
113	胴体1-9-1	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
114	胴体1-9-2	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
115	胴体1-9-3	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
116	胴体1-9-4	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
117	胴体1-10-1	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
118	胴体1-10-2	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
119	胴体1-10-3	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
120	胴体1-10-4	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
121	胴体1-10-5	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
122	胴体1-10-6	2018/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
123	胴体2-1-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
124	胴体2-1-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
125	胴体2-1-3	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 貯留槽、希釈槽（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
126	胴体2-1-4	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
127	胴体2-1-5	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
128	胴体2-1-6	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
129	胴体2-1-7	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
130	胴体2-2-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
131	胴体2-2-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
132	胴体2-2-3	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
133	胴体2-2-4	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
134	胴体2-2-5	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
135	胴体2-2-6	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
136	胴体2-2-7	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
137	胴体2-3-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
138	胴体2-3-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
139	胴体2-3-3	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
140	胴体2-3-4	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
141	胴体2-4-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
142	胴体2-4-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
143	胴体2-4-3	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
144	胴体2-4-4	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
145	胴体2-5-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
146	胴体2-5-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
147	胴体2-5-3	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
148	胴体2-5-4	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
149	胴体2-5-5	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
150	胴体2-5-6	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
151	胴体2-5-7	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
152	胴体2-6-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
153	胴体2-6-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
154	胴体2-6-3	2018/11/26	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
155	胴体2-6-4	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
156	胴体2-6-5	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
157	胴体2-6-6	2018/11/26	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
158	胴体2-6-7	2018/11/26	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
159	胴体2-7-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
160	胴体2-7-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
161	胴体2-7-3	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
162	胴体2-7-4	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
163	胴体2-8-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
164	胴体2-8-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
165	胴体2-8-3	2018/11/26	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
166	胴体2-8-4	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
167	胴体2-8-5	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
168	胴体2-8-6	2018/11/26	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
169	胴体2-8-7	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
170	胴体2-9-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
171	胴体2-9-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 貯留槽、希釈槽（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
172	胴体2-9-3	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
173	胴体2-9-4	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
174	胴体2-9-5	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
175	胴体2-9-6	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
176	胴体3-1-1	2018/11/8	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	剥離なし
177	胴体3-1-2	2018/11/8	3	13.12	0.03	1	0	N.D.	剥離後測定
178	胴体3-2-1	2018/11/8	3	13.12	0.03	4	1	N.D.	剥離なし
179	胴体3-2-2	2018/11/8	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	剥離後測定
180	胴体3-2-3	2018/11/8	3	13.12	0.03	4	1	N.D.	剥離後測定
181	胴体3-2-4	2018/11/8	3	13.12	0.03	5	2	N.D.	剥離後測定
182	胴体3-2-5	2018/11/8	3	13.12	0.03	2	0	N.D.	剥離後測定
183	胴体3-2-6	2018/11/8	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	剥離後測定
184	胴体3-2-7	2018/11/8	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	剥離後測定
185	胴体3-3-1	2018/11/8	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	剥離なし
186	胴体3-3-2	2018/11/8	3	13.12	0.03	0	0	N.D.	剥離後測定
187	胴体3-3-3	2018/11/8	3	13.12	0.03	0	0	N.D.	剥離後測定
188	胴体3-3-4	2018/11/8	3	13.12	0.03	5	2	N.D.	剥離後測定
189	胴体3-3-5	2018/11/8	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	剥離後測定
190	胴体3-3-6	2018/11/8	3	13.12	0.03	6	3	N.D.	剥離後測定
191	胴体3-3-7	2018/11/8	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	剥離後測定
192	胴体3-4-1	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
193	胴体3-4-2	2018/11/9	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離後測定
194	胴体3-4-3	2018/11/9	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離後測定
195	胴体3-4-4	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
196	胴体3-4-5	2018/11/9	1	10.68	0.02	4	3	N.D.	剥離後測定
197	胴体3-4-6	2018/11/9	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
198	胴体3-4-7	2018/11/9	1	10.68	0.02	5	4	N.D.	剥離後測定
199	胴体3-5-1	2018/11/9	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離なし
200	胴体3-5-2	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
201	胴体3-5-3	2018/11/9	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離後測定
202	胴体3-5-4	2018/11/9	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
203	胴体3-6-1	2018/11/9	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離なし
204	胴体3-6-2	2018/11/9	1	10.68	0.02	5	4	N.D.	剥離後測定
205	胴体3-6-3	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
206	胴体3-6-4	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
207	胴体3-6-5	2018/11/9	1	10.68	0.02	4	3	N.D.	剥離後測定
208	胴体3-6-6	2018/11/9	1	10.68	0.02	4	3	N.D.	剥離後測定
209	胴体3-6-7	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
210	胴体3-7-1	2018/11/9	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離なし
211	胴体3-7-2	2018/11/9	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離後測定
212	胴体3-7-3	2018/11/9	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離後測定
213	胴体3-7-4	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
214	胴体3-7-5	2018/11/9	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離後測定
215	胴体3-7-6	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
216	胴体3-7-7	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
217	胴体3-8-1	2018/11/9	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 貯留槽、希釈槽（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
218	胴体3-8-2	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
219	胴体3-8-3	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
220	胴体3-8-4	2018/11/9	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
221	胴体3-9-1	2018/11/12	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離なし
222	胴体3-9-2	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
223	胴体3-9-3	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
224	胴体3-9-4	2018/11/12	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	剥離後測定
225	胴体3-9-5	2018/11/12	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
226	胴体3-9-6	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
227	胴体3-10-1	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
228	胴体3-10-2	2018/11/12	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
229	胴体3-10-3	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
230	胴体3-10-4	2018/11/12	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
231	胴体3-10-5	2018/11/12	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
232	胴体3-10-6	2018/11/12	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	剥離後測定
233	胴体3-10-7	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
234	仕切板1-1-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
235	仕切板1-1-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
236	仕切板1-1-3	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
237	仕切板1-1-4	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
238	仕切板1-1-5	2018/11/26	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
239	仕切板1-1-6	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
240	仕切板1-1-7	2018/11/26	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
241	仕切板1-2-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
242	仕切板1-2-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
243	仕切板1-2-3	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
244	仕切板1-2-4	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
245	仕切板1-2-5	2018/11/26	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
246	仕切板1-2-6	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
247	仕切板1-2-7	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
248	仕切板1-3-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
249	仕切板1-3-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
250	仕切板1-3-3	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
251	仕切板1-3-4	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
252	仕切板1-3-5	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
253	仕切板1-3-6	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
254	仕切板1-3-7	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
255	仕切板1-4-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
256	仕切板1-4-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
257	仕切板1-4-3	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
258	仕切板1-4-4	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
259	仕切板1-4-5	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
260	仕切板1-4-6	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
261	仕切板1-4-7	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
262	仕切板1-5-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
263	仕切板1-5-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 貯留槽、希釈槽（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
264	仕切板1-5-3	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
265	仕切板1-5-4	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
266	仕切板1-5-5	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
267	仕切板1-5-6	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
268	仕切板1-5-7	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
269	仕切板1-6-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
270	仕切板1-6-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
271	仕切板1-6-3	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
272	仕切板1-6-4	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
273	仕切板1-6-5	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
274	仕切板1-6-6	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
275	仕切板1-6-7	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
276	仕切板1-7-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
277	仕切板1-7-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
278	仕切板1-7-3	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
279	仕切板1-7-4	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
280	仕切板1-7-5	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
281	仕切板1-7-6	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
282	仕切板1-7-7	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
283	仕切板1-8-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
284	仕切板1-8-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
285	仕切板1-8-3	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
286	仕切板1-8-4	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
287	仕切板1-8-5	2018/11/26	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
288	仕切板1-8-6	2018/11/26	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
289	仕切板1-8-7	2018/11/26	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
290	仕切板1-9-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
291	仕切板1-9-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
292	仕切板1-9-3	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
293	仕切板1-9-4	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
294	仕切板1-9-5	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
295	仕切板1-9-6	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
296	仕切板1-9-7	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
297	仕切板1-10-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
298	仕切板1-10-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
299	仕切板1-10-3	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
300	仕切板1-10-4	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
301	仕切板1-10-5	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
302	仕切板1-10-6	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
303	仕切板1-10-7	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
304	仕切板2-1-1	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
305	仕切板2-1-2	2018/11/9	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
306	仕切板2-1-3	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
307	仕切板2-1-4	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
308	仕切板2-1-5	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
309	仕切板2-1-6	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 貯留槽、希釈槽（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
310	仕切板2-1-7	2018/11/9	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
311	仕切板2-2-1	2018/11/12	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離なし
312	仕切板2-2-2	2018/11/12	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
313	仕切板2-2-3	2018/11/12	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	剥離後測定
314	仕切板2-2-4	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
315	仕切板2-2-5	2018/11/12	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
316	仕切板2-2-6	2018/11/12	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	剥離後測定
317	仕切板2-2-7	2018/11/12	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
318	仕切板2-3-1	2018/11/12	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離なし
319	仕切板2-3-2	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
320	仕切板2-3-3	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
321	仕切板2-3-4	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
322	仕切板2-3-5	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
323	仕切板2-3-6	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
324	仕切板2-3-7	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
325	仕切板2-4-1	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
326	仕切板2-4-2	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
327	仕切板2-4-3	2018/11/12	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
328	仕切板2-4-4	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
329	仕切板2-4-5	2018/11/12	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
330	仕切板2-4-6	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
331	仕切板2-4-7	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
332	仕切板2-5-1	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
333	仕切板2-5-2	2018/11/12	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
334	仕切板2-5-3	2018/11/12	2	12.00	0.02	4	2	N.D.	剥離後測定
335	仕切板2-5-4	2018/11/12	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	剥離後測定
336	仕切板2-5-5	2018/11/12	2	12.00	0.02	4	2	N.D.	剥離後測定
337	仕切板2-5-6	2018/11/12	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
338	仕切板2-5-7	2018/11/12	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
339	仕切板2-6-1	2018/11/12	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離なし
340	仕切板2-6-2	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
341	仕切板2-6-3	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
342	仕切板2-6-4	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
343	仕切板2-6-5	2018/11/12	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
344	仕切板2-6-6	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
345	仕切板2-6-7	2018/11/12	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
346	仕切板2-7-1	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
347	仕切板2-7-2	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
348	仕切板2-7-3	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
349	仕切板2-7-4	2018/11/12	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
350	仕切板2-7-5	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
351	仕切板2-7-6	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
352	仕切板2-7-7	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
353	仕切板2-8-1	2018/11/12	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離なし
354	仕切板2-8-2	2018/11/12	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
355	仕切板2-8-3	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 貯留槽、希釈槽（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
356	仕切板2-8-4	2018/11/12	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	剥離後測定
357	仕切板2-8-5	2018/11/12	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
358	仕切板2-8-6	2018/11/12	2	12.00	0.02	4	2	N.D.	剥離後測定
359	仕切板2-8-7	2018/11/12	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
360	仕切板2-9-1	2018/11/12	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離なし
361	仕切板2-9-2	2018/11/12	2	12.00	0.02	5	3	N.D.	剥離後測定
362	仕切板2-9-3	2018/11/12	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
363	仕切板2-9-4	2018/11/12	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
364	仕切板2-9-5	2018/11/12	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	剥離後測定
365	仕切板2-9-6	2018/11/12	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
366	仕切板2-9-7	2018/11/12	2	12.00	0.02	4	2	N.D.	剥離後測定
367	点検蓋1-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
368	点検蓋1-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
369	点検蓋2-1	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
370	点検蓋2-2	2018/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
371	点検蓋3-1	2018/11/9	1	10.68	0.02	4	3	N.D.	剥離なし
372	点検蓋3-2	2018/11/9	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 貯留槽、希釈槽（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	排水浄化槽室 貯留槽、希釈槽		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアる紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	/ 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.554	別添資料4-A(R12953)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	測定箇所	線									備考
		実施日		BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²		
		採取日	測定日								
1	鏡板1-1-1	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
2	鏡板1-1-2	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
3	鏡板1-1-3	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
4	鏡板1-1-4	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.32	0.00	N.D.	剥離後測定	
5	鏡板1-2-1	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし	
6	鏡板1-2-2	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
7	鏡板1-2-3	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
8	鏡板1-2-4	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
9	鏡板1-3-1	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
10	鏡板1-3-2	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
11	鏡板1-3-3	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
12	鏡板1-3-4	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定	
13	鏡板1-4-1	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
14	鏡板1-4-2	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定	
15	鏡板1-4-3	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定	
16	鏡板1-4-4	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定	
17	鏡板1-5-1	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
18	鏡板1-5-2	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
19	鏡板1-5-3	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
20	鏡板1-5-4	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
21	鏡板1-6-1	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
22	鏡板1-6-2	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
23	鏡板1-6-3	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
24	鏡板1-6-4	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
25	鏡板1-7-1	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし	
26	鏡板1-7-2	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
27	鏡板1-7-3	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
28	鏡板1-7-4	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.71	0.39	N.D.	剥離後測定	
29	鏡板1-8-1	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
30	鏡板1-8-2	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
31	鏡板1-8-3	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
32	鏡板1-8-4	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
33	鏡板2-1-1	2018/11/2	2018/11/2	0.18	0.47	5.66E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
34	鏡板2-1-2	2018/11/2	2018/11/2	0.18	0.47	5.66E-03	0.26	0.08	N.D.	剥離後測定	
35	鏡板2-1-3	2018/11/2	2018/11/2	0.18	0.47	5.66E-03	0.24	0.06	N.D.	剥離後測定	
36	鏡板2-1-4	2018/11/2	2018/11/2	0.18	0.47	5.66E-03	0.29	0.11	N.D.	剥離後測定	
37	鏡板2-2-1	2018/11/2	2018/11/2	0.18	0.47	5.66E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
38	鏡板2-2-2	2018/11/2	2018/11/2	0.18	0.47	5.66E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
39	鏡板2-2-3	2018/11/2	2018/11/2	0.18	0.47	5.66E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 貯留槽、希釈槽（間接法）

	測定箇所	線									備考
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
40	鏡板2-2-4	2018/11/2	2018/11/2	0.18	0.47	5.66E-03	0.21	0.03	N.D.	剥離後測定	
41	鏡板2-3-1	2018/11/2	2018/11/2	0.18	0.47	5.66E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし	
42	鏡板2-3-2	2018/11/2	2018/11/2	0.18	0.47	5.66E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
43	鏡板2-3-3	2018/11/2	2018/11/2	0.18	0.47	5.66E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
44	鏡板2-3-4	2018/11/2	2018/11/2	0.18	0.47	5.66E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
45	鏡板2-4-1	2018/11/2	2018/11/2	0.18	0.47	5.66E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
46	鏡板2-4-2	2018/11/2	2018/11/2	0.18	0.47	5.66E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
47	鏡板2-4-3	2018/11/2	2018/11/2	0.18	0.47	5.66E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
48	鏡板2-4-4	2018/11/2	2018/11/2	0.18	0.47	5.66E-03	0.29	0.11	N.D.	剥離後測定	
49	鏡板2-5-1	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
50	鏡板2-5-2	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
51	鏡板2-5-3	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
52	鏡板2-5-4	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.38	0.23	N.D.	剥離後測定	
53	鏡板2-6-1	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
54	鏡板2-6-2	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
55	鏡板2-6-3	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
56	鏡板2-6-4	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定	
57	鏡板2-7-1	2018/11/8	2018/11/8	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし	
58	鏡板2-7-2	2018/11/8	2018/11/8	0.03	0.32	3.85E-03	0.32	0.29	N.D.	剥離後測定	
59	鏡板2-7-3	2018/11/8	2018/11/8	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
60	鏡板2-7-4	2018/11/8	2018/11/8	0.03	0.32	3.85E-03	0.18	0.15	N.D.	剥離後測定	
61	鏡板2-8-1	2018/11/8	2018/11/8	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし	
62	鏡板2-8-2	2018/11/8	2018/11/8	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定	
63	鏡板2-8-3	2018/11/8	2018/11/8	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	剥離後測定	
64	鏡板2-8-4	2018/11/8	2018/11/8	0.03	0.32	3.85E-03	0.18	0.15	N.D.	剥離後測定	
65	鏡板2-9-1	2018/11/8	2018/11/8	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし	
66	鏡板2-9-2	2018/11/8	2018/11/8	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定	
67	鏡板2-10-1	2018/11/8	2018/11/8	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
68	鏡板2-10-2	2018/11/8	2018/11/8	0.03	0.32	3.85E-03	0.15	0.12	N.D.	剥離後測定	
69	鏡板2-11-1	2018/11/8	2018/11/8	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし	
70	鏡板2-11-2	2018/11/8	2018/11/8	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定	
71	鏡板2-12-1	2018/11/8	2018/11/8	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし	
72	鏡板2-12-2	2018/11/8	2018/11/8	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
73	胴体1-1-1	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.21	0.12	N.D.	剥離なし	
74	胴体1-1-2	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
75	胴体1-1-3	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
76	胴体1-1-4	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
77	胴体1-1-5	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.47	0.38	N.D.	剥離後測定	
78	胴体1-1-6	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
79	胴体1-1-7	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
80	胴体1-2-1	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
81	胴体1-2-2	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定	
82	胴体1-2-3	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
83	胴体1-2-4	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
84	胴体1-2-5	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
85	胴体1-2-6	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
86	胴体1-3-1	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.18	0.09	N.D.	剥離なし	
87	胴体1-3-2	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
88	胴体1-3-3	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
89	胴体1-3-4	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
90	胴体1-4-1	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
91	胴体1-4-2	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
92	胴体1-4-3	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定	
93	胴体1-4-4	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 貯留槽、希釈槽（間接法）

	測定箇所	線									備考
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
94	胴体1-4-5	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
95	胴体1-4-6	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.41	0.32	N.D.	剥離後測定	
96	胴体1-4-7	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定	
97	胴体1-5-1	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.21	0.12	N.D.	剥離なし	
98	胴体1-5-2	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定	
99	胴体1-5-3	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
100	胴体1-5-4	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
101	胴体1-6-1	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離なし	
102	胴体1-6-2	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.18	0.09	N.D.	剥離後測定	
103	胴体1-6-3	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
104	胴体1-6-4	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定	
105	胴体1-7-1	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
106	胴体1-7-2	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
107	胴体1-7-3	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
108	胴体1-7-4	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定	
109	胴体1-8-1	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
110	胴体1-8-2	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
111	胴体1-8-3	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
112	胴体1-8-4	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
113	胴体1-9-1	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
114	胴体1-9-2	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
115	胴体1-9-3	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
116	胴体1-9-4	2018/11/27	2018/11/29	0.09	0.39	4.69E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離後測定	
117	胴体1-10-1	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離なし	
118	胴体1-10-2	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
119	胴体1-10-3	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定	
120	胴体1-10-4	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定	
121	胴体1-10-5	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定	
122	胴体1-10-6	2018/11/27	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.65	0.33	N.D.	剥離後測定	
123	胴体2-1-1	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
124	胴体2-1-2	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定	
125	胴体2-1-3	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
126	胴体2-1-4	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
127	胴体2-1-5	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
128	胴体2-1-6	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
129	胴体2-1-7	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
130	胴体2-2-1	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
131	胴体2-2-2	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
132	胴体2-2-3	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
133	胴体2-2-4	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
134	胴体2-2-5	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
135	胴体2-2-6	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
136	胴体2-2-7	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
137	胴体2-3-1	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離なし	
138	胴体2-3-2	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.18	0.09	N.D.	剥離後測定	
139	胴体2-3-3	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
140	胴体2-3-4	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
141	胴体2-4-1	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
142	胴体2-4-2	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
143	胴体2-4-3	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
144	胴体2-4-4	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
145	胴体2-5-1	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし	
146	胴体2-5-2	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
147	胴体2-5-3	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 貯留槽、希釈槽（間接法）

	測定箇所	線									備考
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
148	胴体2-5-4	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離後測定	
149	胴体2-5-5	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定	
150	胴体2-5-6	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.18	0.09	N.D.	剥離後測定	
151	胴体2-5-7	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
152	胴体2-6-1	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離なし	
153	胴体2-6-2	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
154	胴体2-6-3	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
155	胴体2-6-4	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
156	胴体2-6-5	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
157	胴体2-6-6	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離後測定	
158	胴体2-6-7	2018/11/26	2018/11/26	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離後測定	
159	胴体2-7-1	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
160	胴体2-7-2	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.21	0.09	N.D.	剥離後測定	
161	胴体2-7-3	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
162	胴体2-7-4	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
163	胴体2-8-1	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
164	胴体2-8-2	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
165	胴体2-8-3	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
166	胴体2-8-4	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
167	胴体2-8-5	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
168	胴体2-8-6	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
169	胴体2-8-7	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
170	胴体2-9-1	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.15	0.03	N.D.	剥離なし	
171	胴体2-9-2	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.44	0.32	N.D.	剥離後測定	
172	胴体2-9-3	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
173	胴体2-9-4	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
174	胴体2-9-5	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.15	0.03	N.D.	剥離後測定	
175	胴体2-9-6	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.41	0.29	N.D.	剥離後測定	
176	胴体3-1-1	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
177	胴体3-1-2	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
178	胴体3-2-1	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
179	胴体3-2-2	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
180	胴体3-2-3	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
181	胴体3-2-4	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
182	胴体3-2-5	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
183	胴体3-2-6	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
184	胴体3-2-7	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.24	0.09	N.D.	剥離後測定	
185	胴体3-3-1	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離なし	
186	胴体3-3-2	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
187	胴体3-3-3	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
188	胴体3-3-4	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定	
189	胴体3-3-5	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.32	0.17	N.D.	剥離後測定	
190	胴体3-3-6	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
191	胴体3-3-7	2018/11/8	2018/11/8	0.15	0.44	5.29E-03	0.53	0.38	N.D.	剥離後測定	
192	胴体3-4-1	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
193	胴体3-4-2	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
194	胴体3-4-3	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
195	胴体3-4-4	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.24	0.09	N.D.	剥離後測定	
196	胴体3-4-5	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
197	胴体3-4-6	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
198	胴体3-4-7	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
199	胴体3-5-1	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし	
200	胴体3-5-2	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
201	胴体3-5-3	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.24	0.09	N.D.	剥離後測定	

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 貯留槽、希釈槽（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
202	胴体3-5-4	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
203	胴体3-6-1	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
204	胴体3-6-2	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
205	胴体3-6-3	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
206	胴体3-6-4	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
207	胴体3-6-5	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
208	胴体3-6-6	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
209	胴体3-6-7	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.29	0.14	N.D.	剥離後測定
210	胴体3-7-1	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
211	胴体3-7-2	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.21	0.06	N.D.	剥離後測定
212	胴体3-7-3	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
213	胴体3-7-4	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
214	胴体3-7-5	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
215	胴体3-7-6	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
216	胴体3-7-7	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
217	胴体3-8-1	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
218	胴体3-8-2	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
219	胴体3-8-3	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
220	胴体3-8-4	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
221	胴体3-9-1	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
222	胴体3-9-2	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
223	胴体3-9-3	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
224	胴体3-9-4	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
225	胴体3-9-5	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
226	胴体3-9-6	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
227	胴体3-10-1	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
228	胴体3-10-2	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
229	胴体3-10-3	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
230	胴体3-10-4	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
231	胴体3-10-5	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
232	胴体3-10-6	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
233	胴体3-10-7	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
234	仕切板1-1-1	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.15	0.03	N.D.	剥離なし
235	仕切板1-1-2	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
236	仕切板1-1-3	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
237	仕切板1-1-4	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.18	0.06	N.D.	剥離後測定
238	仕切板1-1-5	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
239	仕切板1-1-6	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
240	仕切板1-1-7	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.24	0.12	N.D.	剥離後測定
241	仕切板1-2-1	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
242	仕切板1-2-2	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
243	仕切板1-2-3	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.18	0.06	N.D.	剥離後測定
244	仕切板1-2-4	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
245	仕切板1-2-5	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.18	0.06	N.D.	剥離後測定
246	仕切板1-2-6	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
247	仕切板1-2-7	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
248	仕切板1-3-1	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
249	仕切板1-3-2	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
250	仕切板1-3-3	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
251	仕切板1-3-4	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
252	仕切板1-3-5	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
253	仕切板1-3-6	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
254	仕切板1-3-7	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.15	0.03	N.D.	剥離後測定
255	仕切板1-4-1	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 貯留槽、希釈槽（間接法）

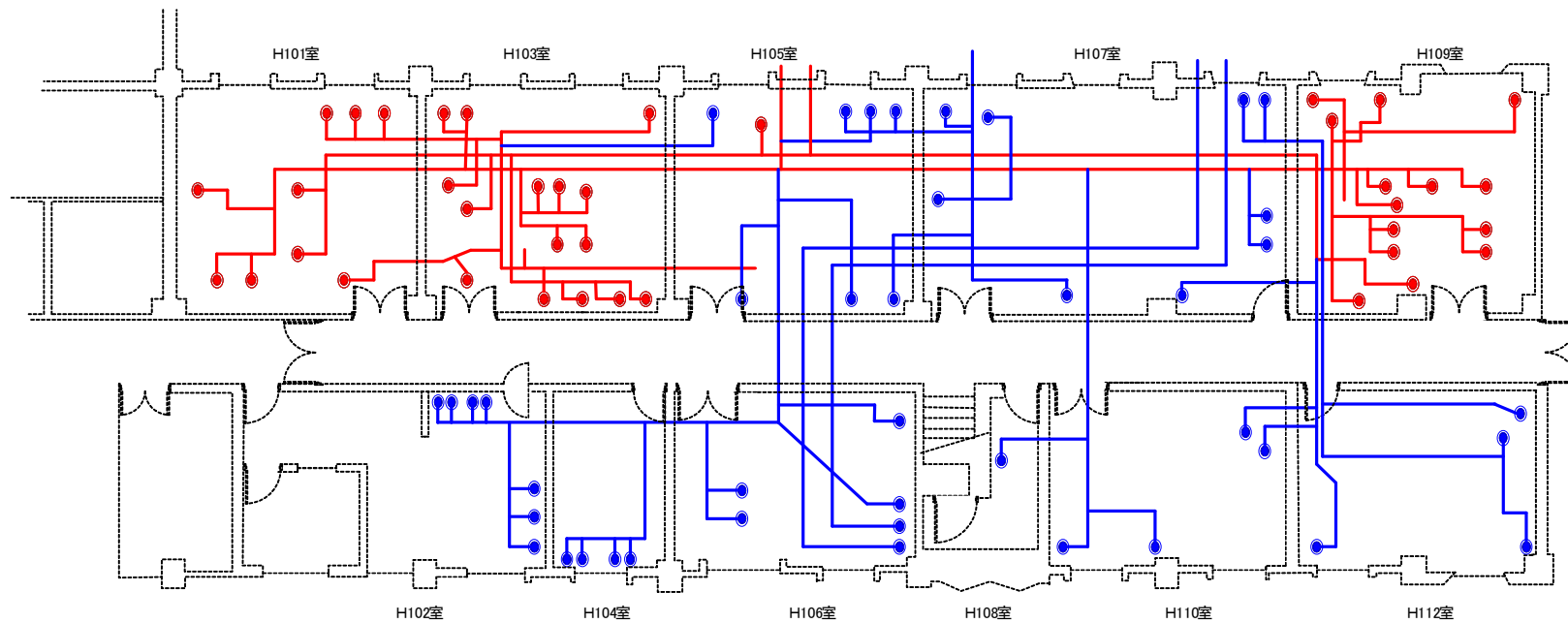
	測定箇所	線									備考
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
256	仕切板1-4-2	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
257	仕切板1-4-3	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.18	0.06	N.D.	剥離後測定	
258	仕切板1-4-4	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
259	仕切板1-4-5	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
260	仕切板1-4-6	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
261	仕切板1-4-7	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
262	仕切板1-5-1	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.21	0.12	N.D.	剥離なし	
263	仕切板1-5-2	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
264	仕切板1-5-3	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
265	仕切板1-5-4	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
266	仕切板1-5-5	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
267	仕切板1-5-6	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
268	仕切板1-5-7	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
269	仕切板1-6-1	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離なし	
270	仕切板1-6-2	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定	
271	仕切板1-6-3	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
272	仕切板1-6-4	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
273	仕切板1-6-5	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
274	仕切板1-6-6	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
275	仕切板1-6-7	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離後測定	
276	仕切板1-7-1	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
277	仕切板1-7-2	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
278	仕切板1-7-3	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離後測定	
279	仕切板1-7-4	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
280	仕切板1-7-5	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
281	仕切板1-7-6	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離後測定	
282	仕切板1-7-7	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
283	仕切板1-8-1	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
284	仕切板1-8-2	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定	
285	仕切板1-8-3	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
286	仕切板1-8-4	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.18	0.09	N.D.	剥離後測定	
287	仕切板1-8-5	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
288	仕切板1-8-6	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離後測定	
289	仕切板1-8-7	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
290	仕切板1-9-1	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.18	0.09	N.D.	剥離なし	
291	仕切板1-9-2	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.18	0.09	N.D.	剥離後測定	
292	仕切板1-9-3	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定	
293	仕切板1-9-4	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
294	仕切板1-9-5	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.21	0.12	N.D.	剥離後測定	
295	仕切板1-9-6	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定	
296	仕切板1-9-7	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
297	仕切板1-10-1	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
298	仕切板1-10-2	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離後測定	
299	仕切板1-10-3	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
300	仕切板1-10-4	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離後測定	
301	仕切板1-10-5	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
302	仕切板1-10-6	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
303	仕切板1-10-7	2018/11/26	2018/11/30	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
304	仕切板2-1-1	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
305	仕切板2-1-2	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定	
306	仕切板2-1-3	2018/11/9	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
307	仕切板2-1-4	2018/11/9	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定	
308	仕切板2-1-5	2018/11/9	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
309	仕切板2-1-6	2018/11/9	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 貯留槽、希釈槽（間接法）

	測定箇所	線									備考
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
310	仕切板2-1-7	2018/11/9	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
311	仕切板2-2-1	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
312	仕切板2-2-2	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
313	仕切板2-2-3	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
314	仕切板2-2-4	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定	
315	仕切板2-2-5	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
316	仕切板2-2-6	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
317	仕切板2-2-7	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
318	仕切板2-3-1	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
319	仕切板2-3-2	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
320	仕切板2-3-3	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
321	仕切板2-3-4	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
322	仕切板2-3-5	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
323	仕切板2-3-6	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
324	仕切板2-3-7	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
325	仕切板2-4-1	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
326	仕切板2-4-2	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
327	仕切板2-4-3	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
328	仕切板2-4-4	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
329	仕切板2-4-5	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
330	仕切板2-4-6	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定	
331	仕切板2-4-7	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
332	仕切板2-5-1	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
333	仕切板2-5-2	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
334	仕切板2-5-3	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定	
335	仕切板2-5-4	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.44	0.00	N.D.	剥離後測定	
336	仕切板2-5-5	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
337	仕切板2-5-6	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定	
338	仕切板2-5-7	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.68	0.24	N.D.	剥離後測定	
339	仕切板2-6-1	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
340	仕切板2-6-2	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
341	仕切板2-6-3	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
342	仕切板2-6-4	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
343	仕切板2-6-5	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
344	仕切板2-6-6	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
345	仕切板2-6-7	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定	
346	仕切板2-7-1	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
347	仕切板2-7-2	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.47	0.03	N.D.	剥離後測定	
348	仕切板2-7-3	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定	
349	仕切板2-7-4	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
350	仕切板2-7-5	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
351	仕切板2-7-6	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定	
352	仕切板2-7-7	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
353	仕切板2-8-1	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
354	仕切板2-8-2	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
355	仕切板2-8-3	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
356	仕切板2-8-4	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
357	仕切板2-8-5	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
358	仕切板2-8-6	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
359	仕切板2-8-7	2018/11/12	2018/11/12	0.44	0.63	7.58E-03	0.38	0.00	N.D.	剥離後測定	
360	仕切板2-9-1	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
361	仕切板2-9-2	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
362	仕切板2-9-3	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
363	仕切板2-9-4	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 貯留槽、希釈槽（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
364	仕切板2-9-5	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
365	仕切板2-9-6	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
366	仕切板2-9-7	2018/11/12	2018/11/13	0.44	0.63	7.58E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
367	点検蓋1-1	2018/11/26	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
368	点検蓋1-2	2018/11/26	2018/11/29	0.32	0.56	6.74E-03	0.29	0.00	N.D.	剥離後測定
369	点検蓋2-1	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.15	0.03	N.D.	剥離なし
370	点検蓋2-2	2018/11/26	2018/11/30	0.12	0.42	5.05E-03	0.18	0.06	N.D.	剥離後測定
371	点検蓋3-1	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
372	点検蓋3-2	2018/11/9	2018/11/9	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定

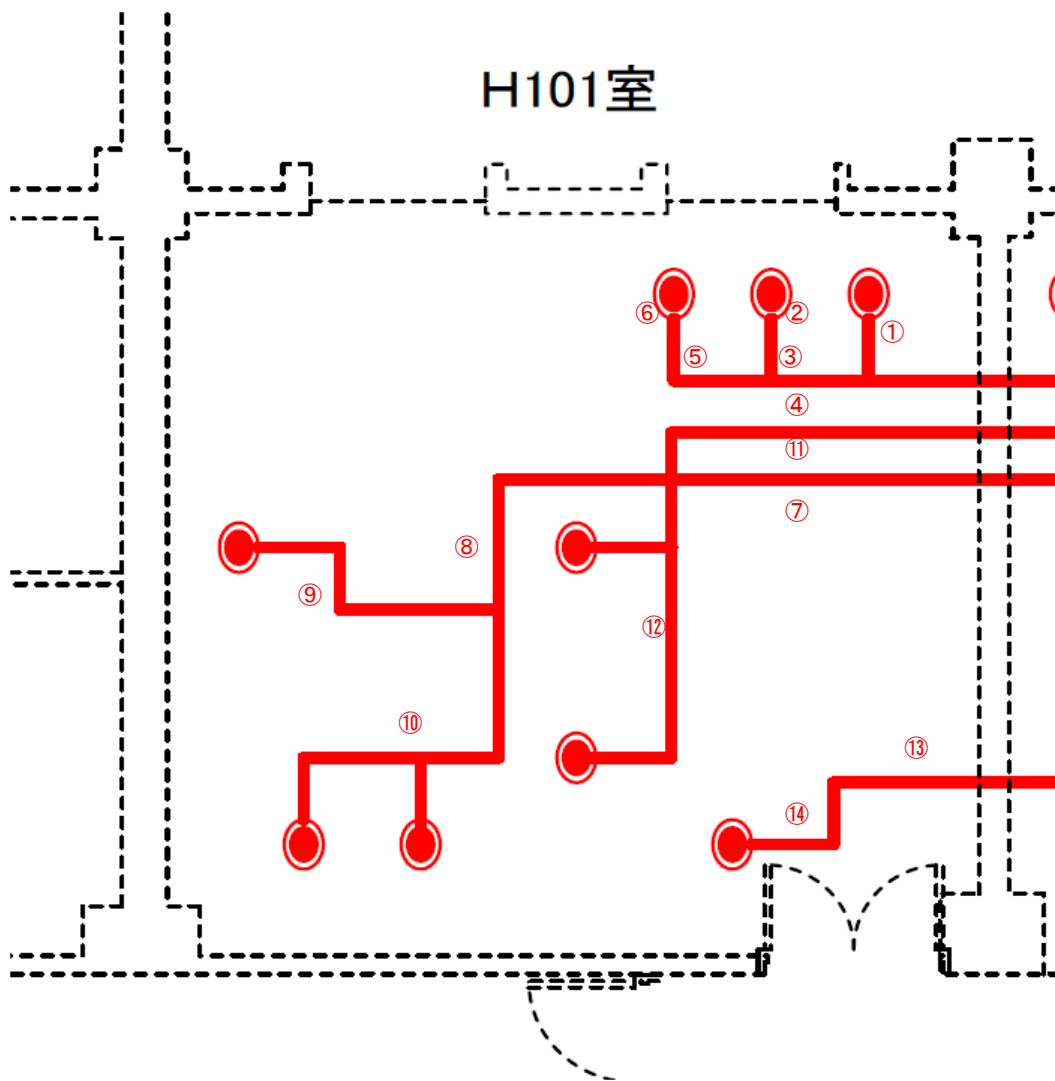


- 核燃料物質との接触履歴なし (1)
- 核燃料物質との接触履歴あり (2)

床下排水管 測定箇所 全体図

図面番号(6003-1)

H101室



系統No.	測定箇所
①	2-101-001
②	2-101-002
③	2-101-003
④	2-101-004~009
⑤	2-101-010
⑥	2-101-011
⑦	2-101-012~022
⑧	2-101-023~024
⑨	2-101-025
⑩	2-101-026~031
⑪	2-101-032~039
⑫	2-101-040~048
⑬	2-101-049~053
⑭	2-101-054

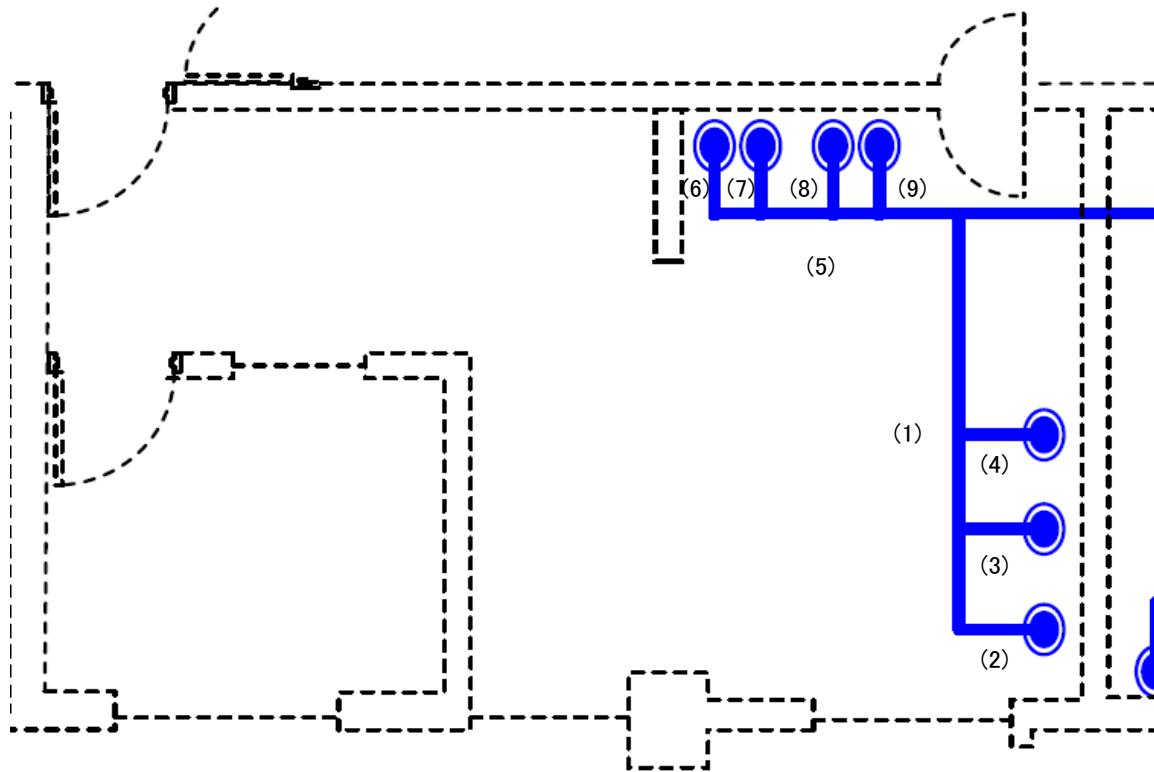
測定箇所番号例

2-103-001 (C)
 継手はCを附番
 上流から附番
 部屋番号

- 1: 核燃料物質との接触履歴なし —
- 2: 核燃料物質との接触履歴あり —

H101床下排水管 測定箇所

図面番号(6003-2)



H102室

系統No.	測定箇所
(1)	1-102-001~011
(2)	1-102-012
(3)	1-102-013
(4)	1-102-014
(5)	1-102-015~019
(6)	1-102-020~021
(7)	1-102-022
(8)	1-102-023
(9)	1-102-024

測定箇所番号例

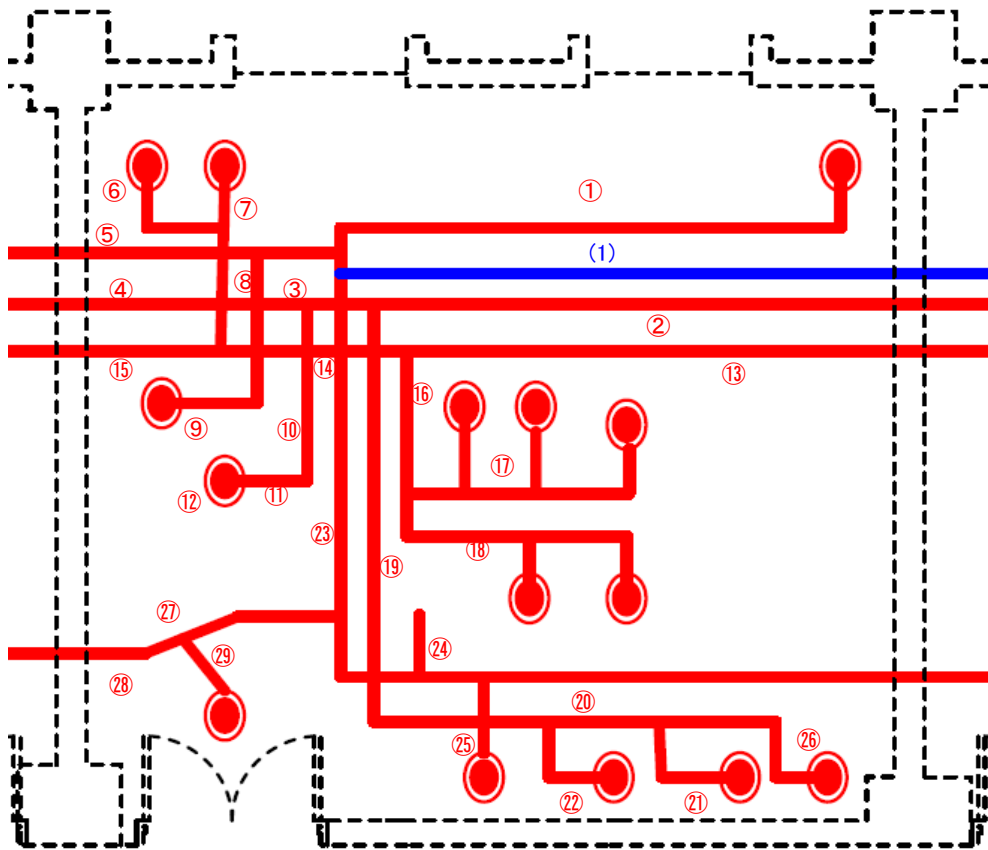
2-103-001 (C)

継手はCを附番
上流から附番

部屋番号

1: 核燃料物質との接触履歴なし —
2: 核燃料物質との接触履歴あり —

H103室



系統No.	測定箇所
(1)	1-103-001~006

系統No.	測定箇所	系統No.	測定箇所
①	2-103-001~006	⑩	2-103-094
②	2-103-007~016	⑪	2-103-095
③	2-103-017	⑫	2-103-096
④	2-103-018~022	⑬	2-103-097
⑤	2-103-023~026	⑭	2-103-098
⑥	2-103-027	⑮	2-103-099
⑦	2-103-028	⑯	2-103-050~052
⑧	2-103-029	⑰	2-103-053~055
⑨	2-103-030	⑱	2-103-056~058
⑩	2-103-031	⑲	2-103-059~069
⑪	2-103-032	⑳	2-103-070~075
⑫	2-103-033	㉑	2-103-076
⑬	2-103-034~041	㉒	2-103-077
⑭	2-103-042~045	㉓	2-103-078~091
⑮	2-103-046~049	㉔	2-103-092~093
		㉕	2-103-094
		㉖	2-103-095
		㉗	2-103-096
		㉘	2-103-097
		㉙	2-103-098
		㉚	2-103-099

測定箇所番号例

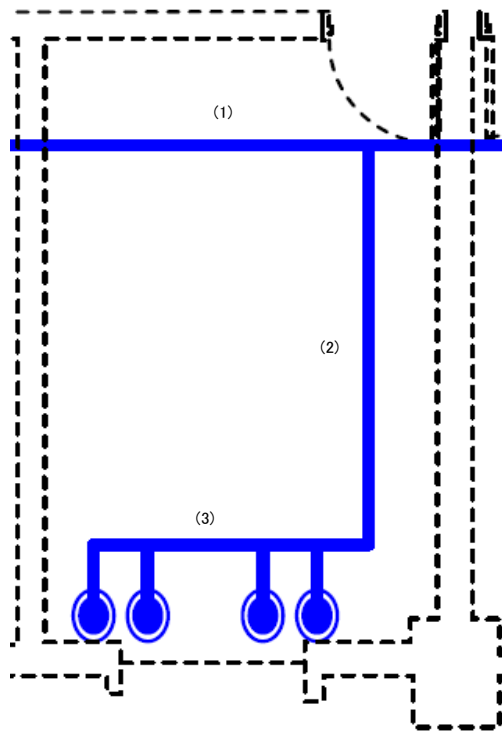
2-103-001 (C)

継手はCを附番
 上流から附番
 部屋番号

1 : 核燃料物質との接触履歴なし ————
 2 : 核燃料物質との接触履歴あり ————

H103床下排水管 測定箇所

図面番号(6003-4)



H104室

系統No.	測定箇所
(1)	1-104-001~006
(2)	1-104-007~014
(3)	1-104-015~018

測定箇所番号例

2-103-001 (C)

継手はCを附番

上流から附番

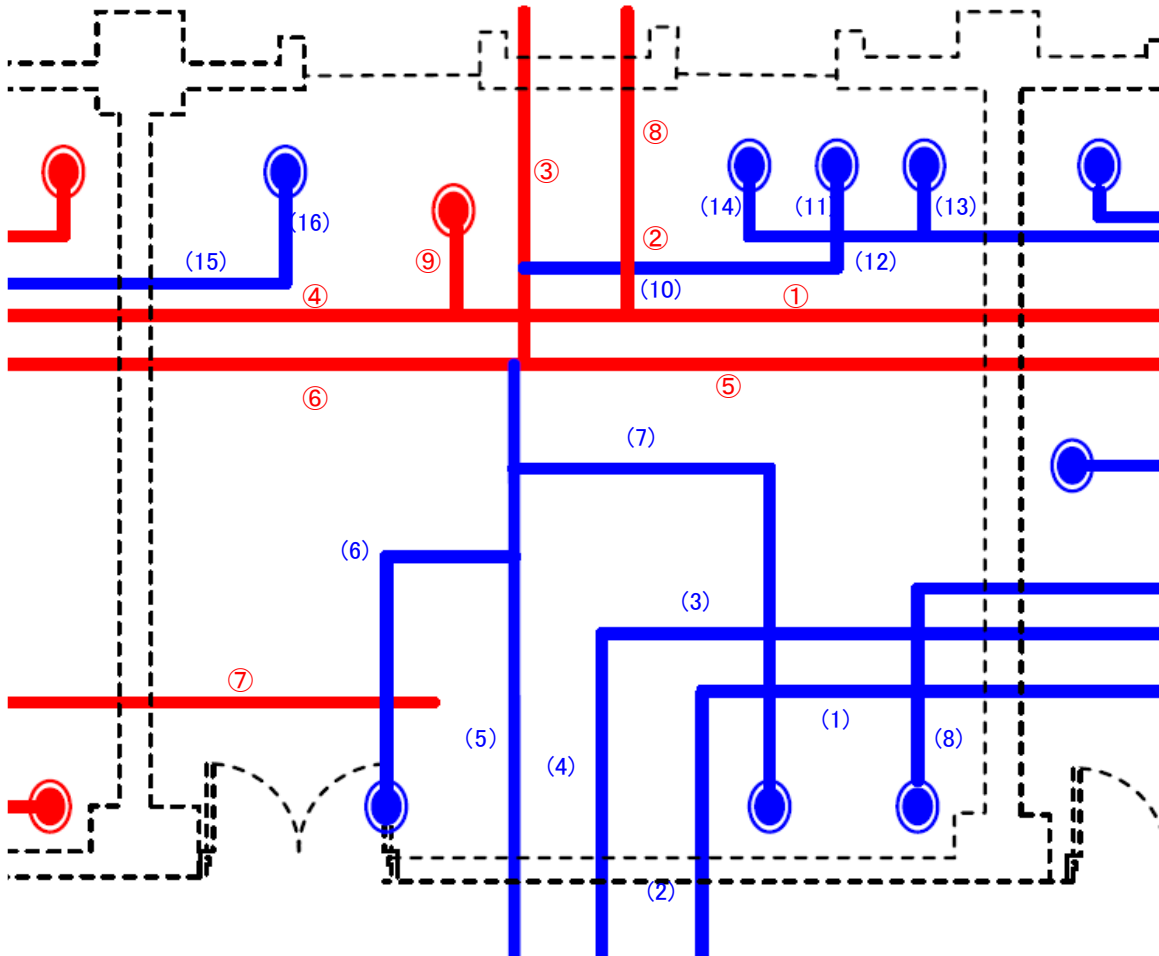
部屋番号

- 1: 核燃料物質との接触履歴なし ———— (Blue line)
 2: 核燃料物質との接触履歴あり ———— (Red line)

H104床下排水管 測定箇所

図面番号(6003-5)

H105室



系統No.	測定箇所
(1)	1-105-001~005
(2)	1-105-006~010
(3)	1-105-011~016
(4)	1-105-017~022
(5)	1-105-023
(6)	1-105-024~025
(7)	1-105-026~031
(8)	1-105-032~034
(9)	1-105-035~042
(10)	1-105-043~049
(11)	1-105-050
(12)	1-105-051~052
(13)	1-105-053
(14)	1-105-054
(15)	1-105-055
(16)	1-105-056

系統No.	測定箇所
①	2-105-001~005
②	2-105-006
③	2-105-007~008
④	2-105-009~013
⑤	2-105-014~021
⑥	2-105-022~027
⑦	2-105-028~035
⑧	2-105-036

測定箇所番号例

2-103-001 (C)

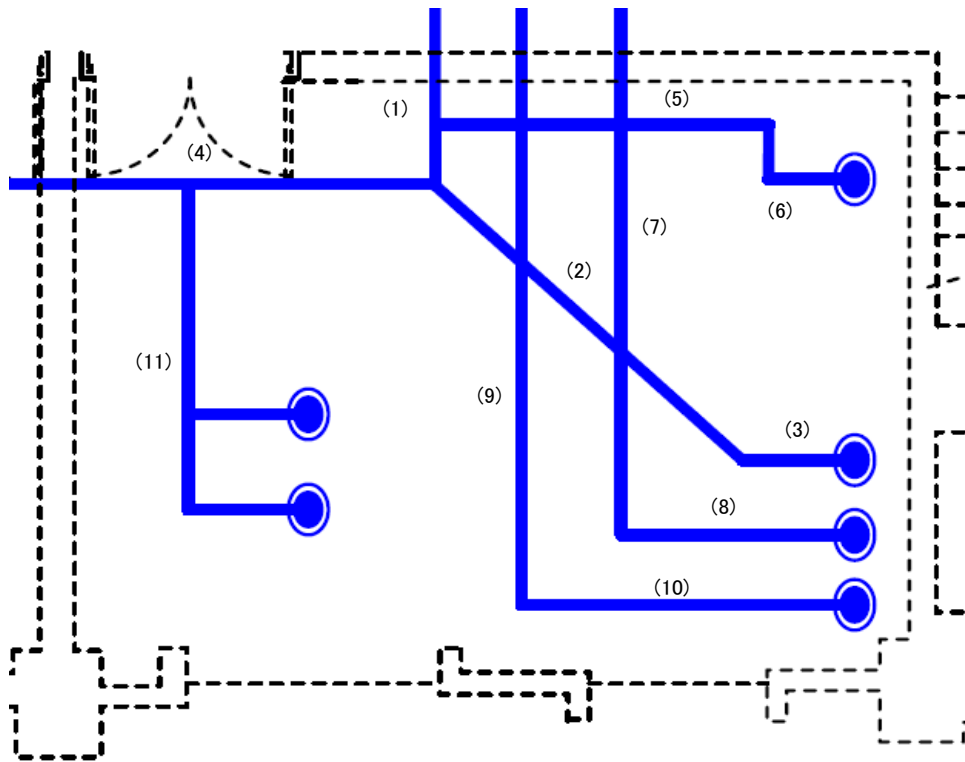
継手はCを附番
上流から附番

部屋番号

- 1: 核燃料物質との接触履歴なし —
- 2: 核燃料物質との接触履歴あり —

H105床下排水管 測定箇所

図面番号(6003-6)



H106室

H106床下排水管 測定箇所

系統No.	測定箇所
(1)	1-106-001~004
(2)	1-106-005~012
(3)	1-106-013
(4)	1-106-014~020
(5)	1-106-021~026
(6)	1-106-027~029
(7)	1-106-030~042
(8)	1-106-043~049
(9)	1-106-050~062
(10)	1-106-063~067
(11)	1-106-068~070

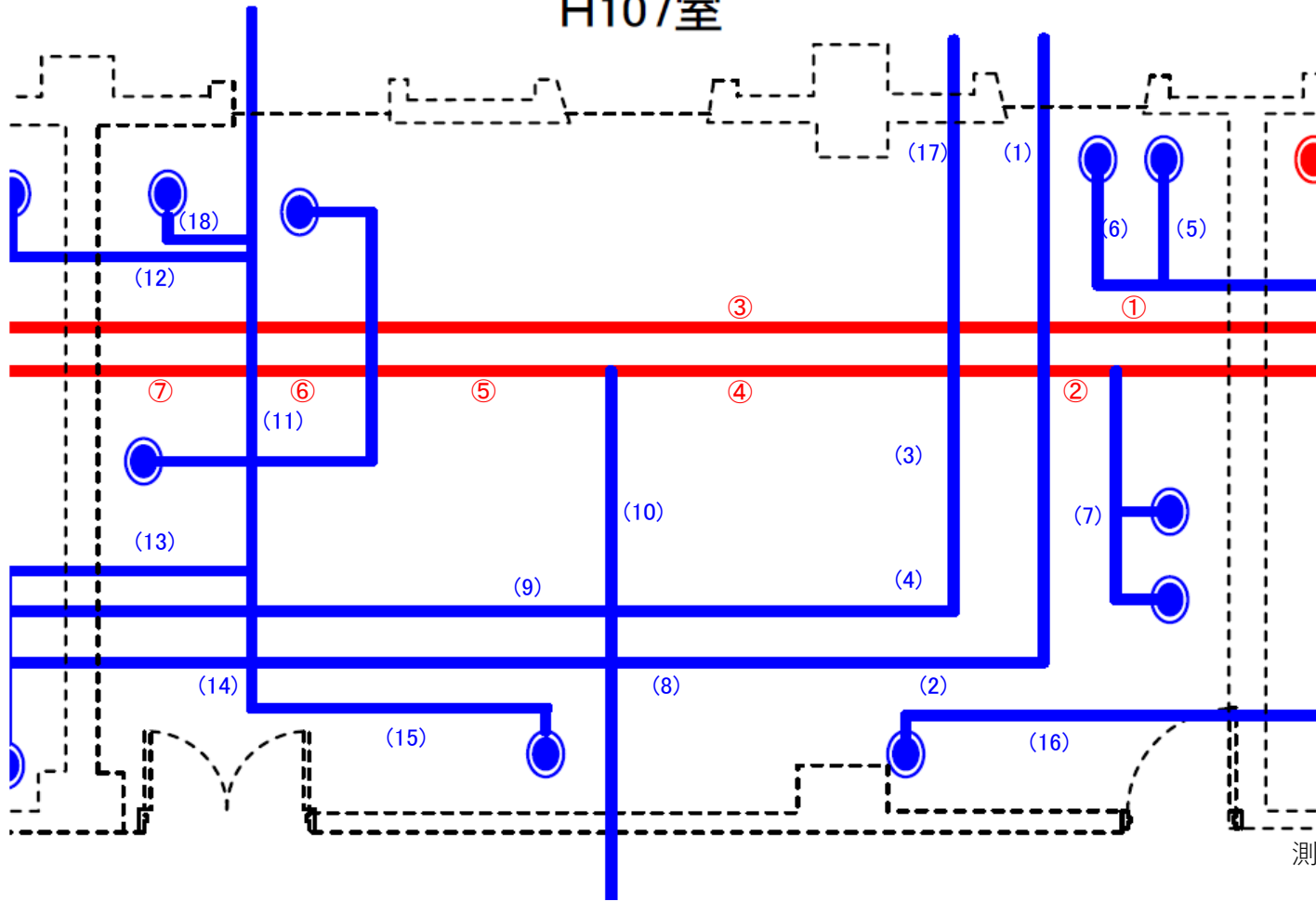
測定箇所番号例

2-103-001 (C)
 部屋番号
 継手はCを附番
 上流から附番

- 1: 核燃料物質との接触履歴なし —
- 2: 核燃料物質との接触履歴あり —

図面番号(6003-7)

H107室



系統No.	測定箇所
(1)	1-107-001~010
(2)	1-107-011~018
(3)	1-107-019~027
(4)	1-107-028~033
(5)	1-107-034
(6)	1-107-035
(7)	1-107-036~043
(8)	1-107-044~059
(9)	1-107-060~075
(10)	1-107-076~085
(11)	1-107-086~097
(12)	1-107-098
(13)	1-107-099~100
(14)	1-107-101
(15)	1-107-102~104
(16)	1-107-105~110
(17)	1-107-111
(18)	1-107-112

系統No.	測定箇所
①	2-107-001~008
②	2-107-009~015
③	2-107-016~030
④	2-107-031~036
⑤	2-107-037~043
⑥	2-107-044
⑦	2-107-045

測定箇所番号例

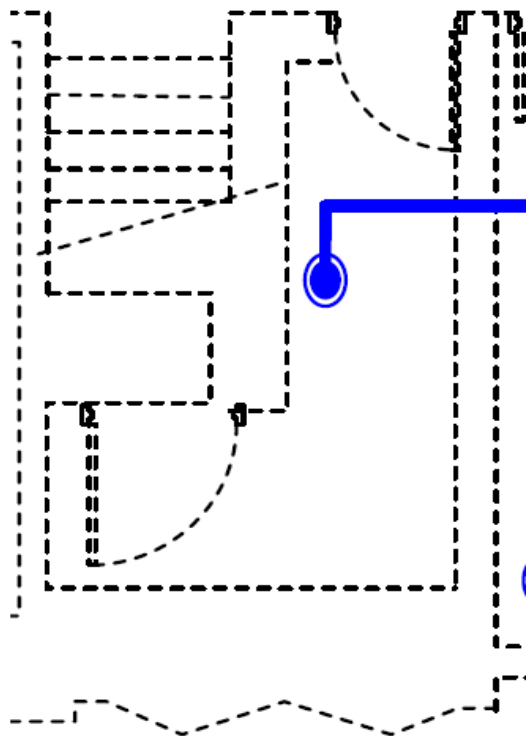
2-103-001 (C)

継手はCを附番
上流から附番
部屋番号

- 1: 核燃料物質との接触履歴なし —
- 2: 核燃料物質との接触履歴あり —

H107床下排水管 測定箇所

図面番号(6003-8)



H108室

系統No.	測定箇所
(1)	1-108-001~004
(2)	1-108-005

測定箇所番号例

2-103-001 (C)

継手はCを附番
上流から附番

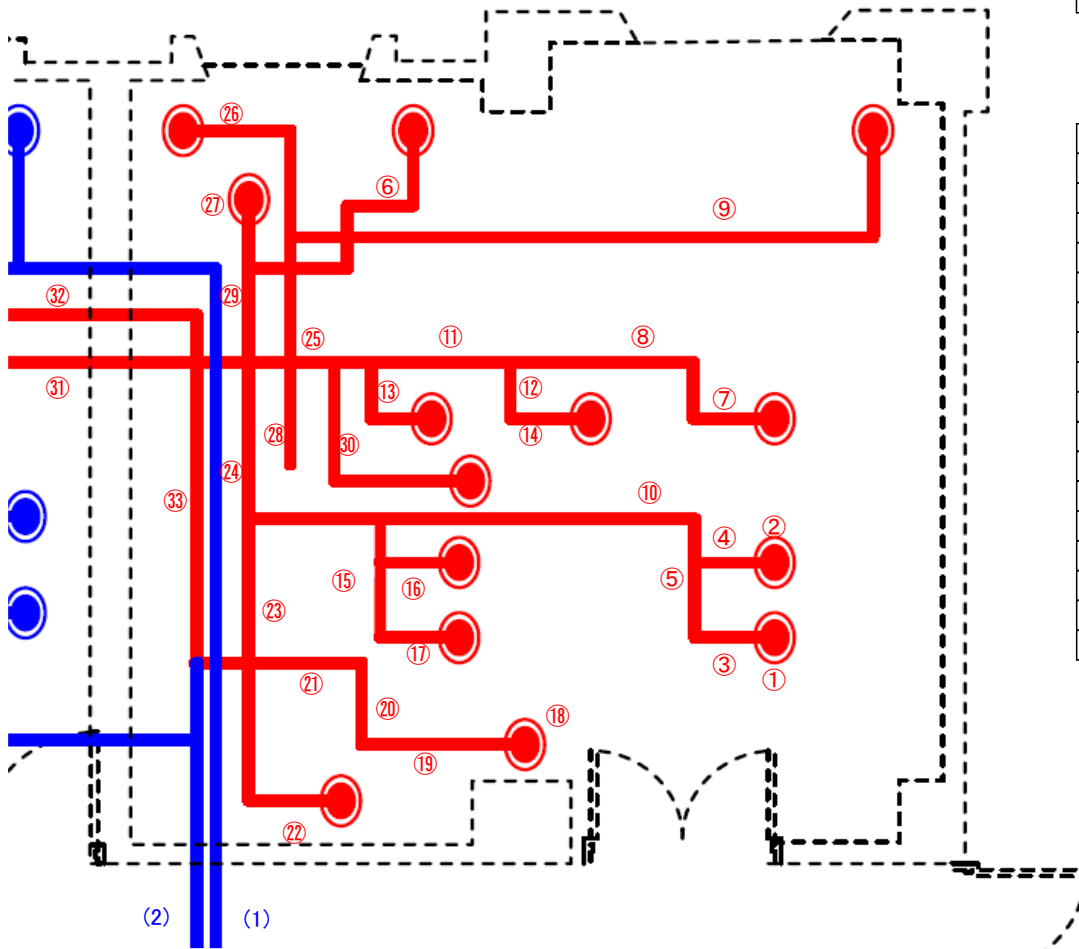
部屋番号

- 1: 核燃料物質との接触履歴なし —
- 2: 核燃料物質との接触履歴あり —

H108床下排水管 測定箇所

図面番号(6003-9)

H109室



系統No.	測定箇所
(1)	1-109-001~014
(2)	1-109-015~019

系統No.	測定箇所	系統No.	測定箇所
①	2-109-001	⑮	2-109-035
②	2-109-002	⑯	2-109-036
③	2-109-003	⑰	2-109-037~039
④	2-109-004	⑱	2-109-040~043
⑤	2-109-005~007	⑳	2-109-044
⑥	2-109-008	㉑	2-109-045~051
⑦	2-109-009	㉒	2-109-052~054
⑧	2-109-010	㉓	2-109-055~057
⑨	2-109-011~014	㉔	2-109-058
⑩	2-109-015~022	㉕	2-109-059
⑪	2-109-023~024	㉖	2-109-060
⑫	2-109-025	㉗	2-109-061~062
⑬	2-109-026	㉘	2-109-063
⑭	2-109-027	㉙	2-109-064~067
⑮	2-109-028~032	㉚	2-109-068
⑯	2-109-033	㉛	2-109-069~075
⑰	2-109-034		

測定箇所番号例

2-103-001 (C)

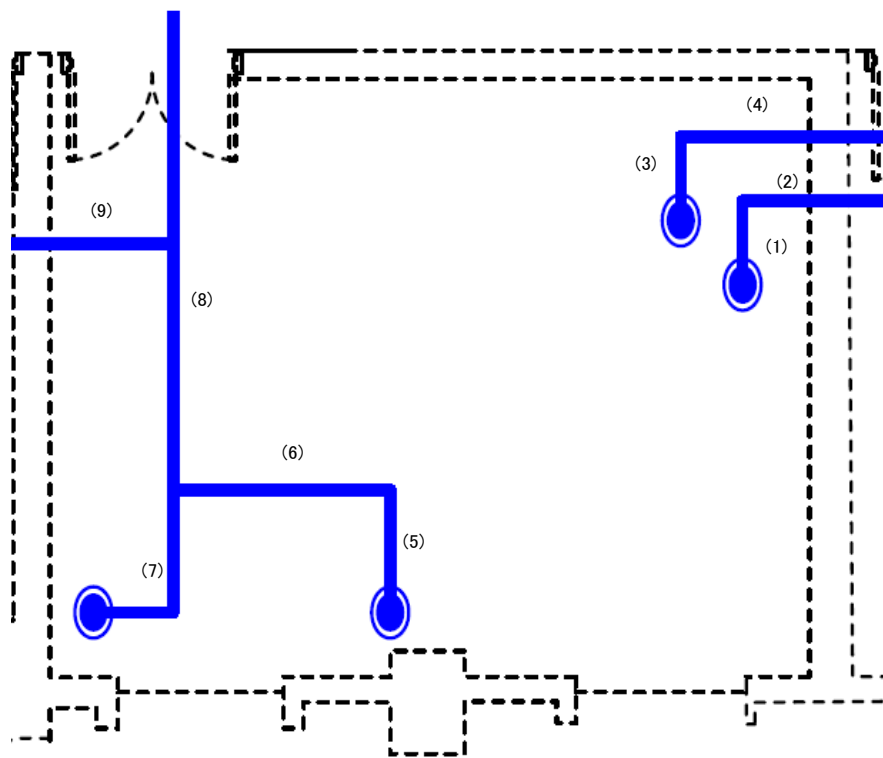
継手はCを附番
上流から附番

部屋番号

- 1 : 核燃料物質との接触履歴なし —
- 2 : 核燃料物質との接触履歴あり —

H109床下排水管 測定箇所

図面番号(6003-10)



H110室

H110床下排水管 測定箇所

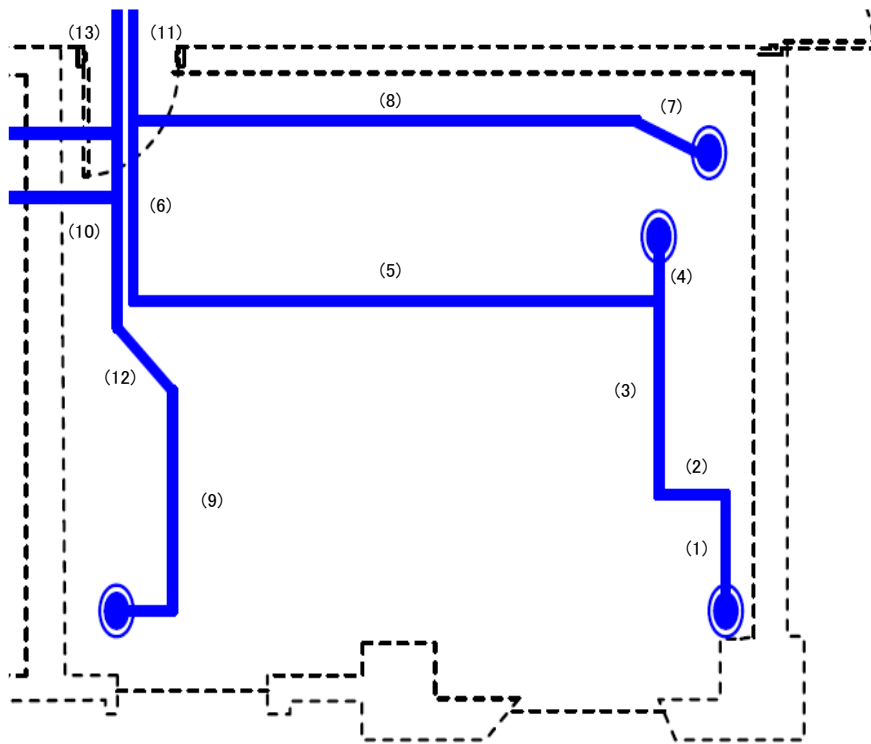
系統No.	測定箇所
(1)	1-110-001
(2)	1-110-002
(3)	1-110-003
(4)	1-110-004~008
(5)	1-110-009
(6)	1-110-010~013
(7)	1-110-014
(8)	1-110-015~025
(9)	1-110-026

測定箇所番号例

2-103-001 (C)

継手はCを附番
 上流から附番
 部屋番号

- 1: 核燃料物質との接触履歴なし —
- 2: 核燃料物質との接触履歴あり —



H112室

H112床下排水管 測定箇所

系統No.	測定箇所
(1)	1-112-001
(2)	1-112-002
(3)	1-112-003~007
(4)	1-112-008~009
(5)	1-112-010~020
(6)	1-112-021~027
(7)	1-112-028
(8)	1-112-029~039
(9)	1-112-040~047
(10)	1-112-048~051
(11)	1-112-52
(12)	1-112-53
(13)	1-112-54

測定箇所番号例

2-103-001 (C)

継手はCを附番
上流から附番
部屋番号

- 1: 核燃料物質との接触履歴なし —
- 2: 核燃料物質との接触履歴あり —

図面番号(6003-12)

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	床下排水管		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.376	別添資料4- (205 X 6765)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	1-102-001-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	1-102-001-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	1-102-002-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	1-102-002-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	1-102-003-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	1-102-003-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	1-102-004-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	1-102-004-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	1-102-005-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	1-102-005-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	1-102-006-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	1-102-006-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	1-102-007-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	1-102-007-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
15	1-102-008-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
16	1-102-008-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
17	1-102-009-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
18	1-102-009-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
19	1-102-010-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
20	1-102-010-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
21	1-102-011-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
22	1-102-011-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
23	1-102-012-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
24	1-102-012-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
25	1-102-013-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
26	1-102-013-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
27	1-102-014-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
28	1-102-014-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
29	1-102-015-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
30	1-102-015-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
31	1-102-016-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
32	1-102-016-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
33	1-102-017-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	1-102-017-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
35	1-102-018-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
36	1-102-018-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
37	1-102-019-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
38	1-102-019-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
39	1-102-020-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
40	1-102-020-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
41	1-102-021-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
42	1-102-021-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
43	1-102-022-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
44	1-102-022-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
45	1-102-023-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
46	1-102-023-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
47	1-102-024-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
48	1-102-024-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
49	1-103-001-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
50	1-103-001-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
51	1-103-002-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
52	1-103-002-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
53	1-103-003-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
54	1-103-003-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
55	1-103-004-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
56	1-103-004-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
57	1-103-005-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
58	1-103-005-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
59	1-104-001-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
60	1-104-001-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
61	1-104-002-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
62	1-104-002-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
63	1-104-003-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
64	1-104-003-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
65	1-104-004-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
66	1-104-004-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
67	1-104-005-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
68	1-104-005-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
69	1-104-006-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
70	1-104-006-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
71	1-104-007-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
72	1-104-007-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
73	1-104-008-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
74	1-104-008-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
75	1-104-009-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
76	1-104-009-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
77	1-104-010-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
78	1-104-010-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
79	1-104-011-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
80	1-104-011-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
81	1-104-012-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
82	1-104-012-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
83	1-104-013-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
84	1-104-013-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
85	1-104-014-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
86	1-104-014-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
87	1-104-015-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
88	1-104-015-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
89	1-104-016-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
90	1-104-016-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
91	1-104-017-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
92	1-104-017-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
93	1-104-018-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
94	1-104-018-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
95	1-105-001-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
96	1-105-001-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
97	1-105-002-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
98	1-105-002-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
99	1-105-003-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
100	1-105-003-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
101	1-105-004-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
102	1-105-004-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
103	1-105-005-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
104	1-105-005-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
105	1-105-006-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
106	1-105-006-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
107	1-105-007-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
108	1-105-007-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
109	1-105-008-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
110	1-105-008-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
111	1-105-009-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
112	1-105-009-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
113	1-105-010-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
114	1-105-010-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
115	1-105-011-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
116	1-105-011-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
117	1-105-012-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
118	1-105-012-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
119	1-105-013-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
120	1-105-013-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
121	1-105-014-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
122	1-105-014-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
123	1-105-015-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
124	1-105-015-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
125	1-105-016-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
126	1-105-016-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
127	1-105-017-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
128	1-105-017-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
129	1-105-018-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
130	1-105-018-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
131	1-105-019-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
132	1-105-019-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
133	1-105-020-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
134	1-105-020-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
135	1-105-021-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
136	1-105-021-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
137	1-105-022-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
138	1-105-022-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
139	1-105-023-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
140	1-105-023-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
141	1-105-024-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
142	1-105-024-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
143	1-105-025-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
144	1-105-025-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
145	1-105-026-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
146	1-105-026-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
147	1-105-027-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
148	1-105-027-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
149	1-105-028-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
150	1-105-028-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
151	1-105-029-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
152	1-105-029-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
153	1-105-030-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
154	1-105-030-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
155	1-105-031-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
156	1-105-031-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
157	1-105-032-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
158	1-105-032-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
159	1-105-033-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
160	1-105-033-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
161	1-105-034-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
162	1-105-034-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
163	1-105-035-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
164	1-105-035-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
165	1-105-036-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
166	1-105-036-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
167	1-105-037-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
168	1-105-037-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
169	1-105-038-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
170	1-105-038-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
171	1-105-039-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
172	1-105-039-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
173	1-105-040-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
174	1-105-040-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
175	1-105-041-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
176	1-105-041-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
177	1-105-042-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
178	1-105-042-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
179	1-105-043-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
180	1-105-043-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
181	1-105-044-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
182	1-105-044-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
183	1-105-045-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
184	1-105-045-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
185	1-105-046-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
186	1-105-046-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
187	1-105-047-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
188	1-105-047-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
189	1-105-048-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
190	1-105-048-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
191	1-105-049-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
192	1-105-049-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
193	1-105-050-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
194	1-105-050-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
195	1-105-051-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
196	1-105-051-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
197	1-105-052-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
198	1-105-052-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
199	1-105-053-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
200	1-105-053-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
201	1-105-054-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
202	1-105-054-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
203	1-105-055-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
204	1-105-055-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
205	1-105-056-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
206	1-105-056-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
207	1-105-057-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
208	1-105-057-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
209	1-105-058-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
210	1-105-058-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
211	1-105-059-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
212	1-105-059-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
213	1-105-060-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
214	1-105-060-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
215	1-105-061-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
216	1-105-061-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
217	1-106-001-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
218	1-106-001-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
219	1-106-002-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
220	1-106-002-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
221	1-106-003-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
222	1-106-003-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
223	1-106-004-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
224	1-106-004-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
225	1-106-005-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
226	1-106-005-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
227	1-106-006-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
228	1-106-006-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
229	1-106-007-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
230	1-106-007-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
231	1-106-008-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
232	1-106-008-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
233	1-106-009-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
234	1-106-009-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
235	1-106-010-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
236	1-106-010-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
237	1-106-011-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
238	1-106-011-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
239	1-106-012-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
240	1-106-012-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
241	1-106-013-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
242	1-106-013-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
243	1-106-014-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
244	1-106-014-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
245	1-106-015-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
246	1-106-015-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
247	1-106-016-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
248	1-106-016-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
249	1-106-017-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
250	1-106-017-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
251	1-106-018-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
252	1-106-018-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
253	1-106-019-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
254	1-106-019-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
255	1-106-020-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
256	1-106-020-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
257	1-106-021-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
258	1-106-021-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
259	1-106-022-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
260	1-106-022-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
261	1-106-023-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
262	1-106-023-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
263	1-106-024-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
264	1-106-024-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
265	1-106-025-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
266	1-106-025-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
267	1-106-026-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
268	1-106-026-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
269	1-106-027-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
270	1-106-027-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
271	1-106-028-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
272	1-106-028-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
273	1-106-029-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
274	1-106-029-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
275	1-106-030-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
276	1-106-030-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
277	1-106-031-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
278	1-106-031-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
279	1-106-032-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
280	1-106-032-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
281	1-106-033-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
282	1-106-033-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
283	1-106-034-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
284	1-106-034-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
285	1-106-035-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
286	1-106-035-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
287	1-106-036-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
288	1-106-036-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
289	1-106-037-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
290	1-106-037-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
291	1-106-038-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
292	1-106-038-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
293	1-106-039-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
294	1-106-039-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
295	1-106-040-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
296	1-106-040-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
297	1-106-041-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
298	1-106-041-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
299	1-106-042-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
300	1-106-042-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
301	1-106-043-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
302	1-106-043-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
303	1-106-044-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
304	1-106-044-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
305	1-106-045-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
306	1-106-045-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
307	1-106-046-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
308	1-106-046-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
309	1-106-047-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
310	1-106-047-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
311	1-106-048-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
312	1-106-048-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
313	1-106-049-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
314	1-106-049-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
315	1-106-050-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
316	1-106-050-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
317	1-106-051-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
318	1-106-051-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
319	1-106-052-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
320	1-106-052-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
321	1-106-053-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
322	1-106-053-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
323	1-106-054-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
324	1-106-054-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
325	1-106-055-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
326	1-106-055-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
327	1-106-056-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
328	1-106-056-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
329	1-106-057-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
330	1-106-057-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
331	1-106-058-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
332	1-106-058-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
333	1-106-059-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
334	1-106-059-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
335	1-106-060-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
336	1-106-060-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
337	1-106-061-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
338	1-106-061-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
339	1-106-062-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
340	1-106-062-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
341	1-106-063-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
342	1-106-063-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
343	1-106-064-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
344	1-106-064-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
345	1-106-065-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
346	1-106-065-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
347	1-106-066-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
348	1-106-066-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
349	1-106-067-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
350	1-106-067-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
351	1-106-068-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
352	1-106-068-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
353	1-106-069-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
354	1-106-069-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
355	1-106-070-1	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
356	1-106-070-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
357	1-107-001-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
358	1-107-001-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
359	1-107-002-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
360	1-107-002-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
361	1-107-003-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
362	1-107-003-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
363	1-107-004-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
364	1-107-004-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
365	1-107-005-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
366	1-107-005-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
367	1-107-006-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
368	1-107-006-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
369	1-107-007-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
370	1-107-007-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
371	1-107-008-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
372	1-107-008-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
373	1-107-009-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
374	1-107-009-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
375	1-107-010-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
376	1-107-010-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
377	1-107-011-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
378	1-107-011-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
379	1-107-012-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
380	1-107-012-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
381	1-107-013-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
382	1-107-013-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
383	1-107-014-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
384	1-107-014-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
385	1-107-015-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
386	1-107-015-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
387	1-107-015-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
388	1-107-015-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
389	1-107-016-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
390	1-107-016-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
391	1-107-017-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
392	1-107-017-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
393	1-107-018-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
394	1-107-018-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
395	1-107-019-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
396	1-107-019-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
397	1-107-020-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
398	1-107-020-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
399	1-107-021-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
400	1-107-021-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
401	1-107-022-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
402	1-107-022-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
403	1-107-023-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
404	1-107-023-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
405	1-107-024-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
406	1-107-024-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
407	1-107-025-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
408	1-107-025-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
409	1-107-026-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
410	1-107-026-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
411	1-107-027-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
412	1-107-027-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
413	1-107-028-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
414	1-107-028-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
415	1-107-029-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
416	1-107-029-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
417	1-107-030-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
418	1-107-030-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
419	1-107-031-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
420	1-107-031-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
421	1-107-032-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
422	1-107-032-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
423	1-107-033-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
424	1-107-033-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
425	1-107-034-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
426	1-107-034-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
427	1-107-035-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
428	1-107-035-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
429	1-107-036-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
430	1-107-036-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
431	1-107-037-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
432	1-107-037-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
433	1-107-038-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
434	1-107-038-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
435	1-107-039-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
436	1-107-039-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
437	1-107-040-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
438	1-107-040-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
439	1-107-041-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
440	1-107-041-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
441	1-107-042-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
442	1-107-042-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
443	1-107-043-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
444	1-107-043-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
445	1-107-044-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
446	1-107-044-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
447	1-107-045-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
448	1-107-045-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
449	1-107-046-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
450	1-107-046-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
451	1-107-047-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
452	1-107-047-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
453	1-107-048-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
454	1-107-048-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
455	1-107-049-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
456	1-107-049-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
457	1-107-050-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
458	1-107-050-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
459	1-107-051-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
460	1-107-051-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
461	1-107-052-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
462	1-107-052-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
463	1-107-053-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
464	1-107-053-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
465	1-107-054-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
466	1-107-054-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
467	1-107-055-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
468	1-107-055-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
469	1-107-056-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
470	1-107-056-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
471	1-107-057-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
472	1-107-057-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
473	1-107-058-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
474	1-107-058-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
475	1-107-059-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
476	1-107-059-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
477	1-107-060-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
478	1-107-060-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
479	1-107-061-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
480	1-107-061-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
481	1-107-062-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
482	1-107-062-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
483	1-107-063-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
484	1-107-063-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
485	1-107-064-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
486	1-107-064-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
487	1-107-065-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
488	1-107-065-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
489	1-107-066-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
490	1-107-066-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
491	1-107-067-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
492	1-107-067-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
493	1-107-068-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
494	1-107-068-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
495	1-107-069-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
496	1-107-069-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
497	1-107-070-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
498	1-107-070-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
499	1-107-071-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
500	1-107-071-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
501	1-107-072-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
502	1-107-072-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
503	1-107-073-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
504	1-107-073-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
505	1-107-074-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
506	1-107-074-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
507	1-107-075-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
508	1-107-075-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
509	1-107-076-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
510	1-107-076-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
511	1-107-077-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
512	1-107-077-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
513	1-107-078-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
514	1-107-078-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
515	1-107-079-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
516	1-107-079-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
517	1-107-080-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
518	1-107-080-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
519	1-107-081-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
520	1-107-081-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
521	1-107-082-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
522	1-107-082-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
523	1-107-083-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
524	1-107-083-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
525	1-107-084-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
526	1-107-084-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
527	1-107-085-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
528	1-107-085-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
529	1-107-086-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
530	1-107-086-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
531	1-107-087-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
532	1-107-087-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
533	1-107-088-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
534	1-107-088-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
535	1-107-089-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
536	1-107-089-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
537	1-107-090-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
538	1-107-090-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
539	1-107-091-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
540	1-107-091-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
541	1-107-092-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
542	1-107-092-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
543	1-107-093-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
544	1-107-093-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
545	1-107-094-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
546	1-107-094-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
547	1-107-095-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
548	1-107-095-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
549	1-107-096-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
550	1-107-096-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
551	1-107-097-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
552	1-107-097-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
553	1-107-098-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
554	1-107-098-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
555	1-107-099-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
556	1-107-099-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
557	1-107-100-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
558	1-107-100-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
559	1-107-101-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
560	1-107-101-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
561	1-107-102-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
562	1-107-102-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
563	1-107-103-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
564	1-107-103-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
565	1-107-104-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
566	1-107-104-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
567	1-107-105-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
568	1-107-105-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
569	1-107-106-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
570	1-107-106-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
571	1-107-107-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
572	1-107-107-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
573	1-107-108-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
574	1-107-108-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
575	1-107-109-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
576	1-107-109-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
577	1-107-110-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
578	1-107-110-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
579	1-107-111-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
580	1-107-111-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
581	1-107-112-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
582	1-107-112-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
583	1-108-001-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
584	1-108-001-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
585	1-108-002-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
586	1-108-002-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
587	1-108-003-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
588	1-108-003-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
589	1-108-004-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
590	1-108-004-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
591	1-108-005-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
592	1-108-005-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
593	1-109-001-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
594	1-109-001-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
595	1-109-002-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
596	1-109-002-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
597	1-109-003-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
598	1-109-003-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
599	1-109-004-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
600	1-109-004-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
601	1-109-005-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
602	1-109-005-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
603	1-109-006-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
604	1-109-006-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
605	1-109-007-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
606	1-109-007-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
607	1-109-008-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
608	1-109-008-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
609	1-109-009-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
610	1-109-009-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
611	1-109-010-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
612	1-109-010-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
613	1-109-011-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
614	1-109-011-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
615	1-109-012-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
616	1-109-012-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
617	1-109-013-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
618	1-109-013-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
619	1-109-014-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
620	1-109-014-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
621	1-109-015-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
622	1-109-015-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
623	1-109-016-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
624	1-109-016-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
625	1-109-017-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
626	1-109-017-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
627	1-109-018-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
628	1-109-018-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
629	1-109-019-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
630	1-109-019-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
631	1-110-001-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
632	1-110-001-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
633	1-110-002-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
634	1-110-002-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
635	1-110-003-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
636	1-110-003-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
637	1-110-004-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
638	1-110-004-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
639	1-110-005-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
640	1-110-005-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
641	1-110-006-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
642	1-110-006-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
643	1-110-007-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
644	1-110-007-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
645	1-110-008-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
646	1-110-008-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
647	1-110-009-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
648	1-110-009-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
649	1-110-010-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
650	1-110-010-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
651	1-110-011-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
652	1-110-011-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
653	1-110-012-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
654	1-110-012-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
655	1-110-013-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
656	1-110-013-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
657	1-110-014-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
658	1-110-014-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
659	1-110-015-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
660	1-110-015-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
661	1-110-016-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
662	1-110-016-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
663	1-110-017-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
664	1-110-017-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
665	1-110-018-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
666	1-110-018-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
667	1-110-019-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
668	1-110-019-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
669	1-110-020-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
670	1-110-020-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
671	1-110-021-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
672	1-110-021-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
673	1-110-022-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
674	1-110-022-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
675	1-110-023-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
676	1-110-023-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
677	1-110-024-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
678	1-110-024-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
679	1-110-025-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
680	1-110-025-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
681	1-110-026-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
682	1-110-026-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
683	1-112-001-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
684	1-112-001-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
685	1-112-002-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
686	1-112-002-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
687	1-112-003-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
688	1-112-003-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
689	1-112-004-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
690	1-112-004-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
691	1-112-005-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
692	1-112-005-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
693	1-112-006-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
694	1-112-006-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
695	1-112-007-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
696	1-112-007-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
697	1-112-008-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
698	1-112-008-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
699	1-112-009-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
700	1-112-009-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
701	1-112-010-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
702	1-112-010-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
703	1-112-011-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
704	1-112-011-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
705	1-112-012-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
706	1-112-012-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
707	1-112-013-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
708	1-112-013-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
709	1-112-014-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
710	1-112-014-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
711	1-112-015-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
712	1-112-015-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
713	1-112-016-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
714	1-112-016-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
715	1-112-017-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
716	1-112-017-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
717	1-112-018-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
718	1-112-018-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
719	1-112-019-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
720	1-112-019-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
721	1-112-020-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
722	1-112-020-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
723	1-112-021-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
724	1-112-021-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
725	1-112-022-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
726	1-112-022-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
727	1-112-023-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
728	1-112-023-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
729	1-112-024-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
730	1-112-024-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
731	1-112-025-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
732	1-112-025-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
733	1-112-026-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
734	1-112-026-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
735	1-112-027-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
736	1-112-027-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
737	1-112-028-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
738	1-112-028-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
739	1-112-029-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
740	1-112-029-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
741	1-112-030-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
742	1-112-030-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
743	1-112-031-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
744	1-112-031-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
745	1-112-032-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
746	1-112-032-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
747	1-112-033-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
748	1-112-033-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
749	1-112-034-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
750	1-112-034-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
751	1-112-035-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
752	1-112-035-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
753	1-112-036-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
754	1-112-036-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
755	1-112-037-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
756	1-112-037-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
757	1-112-038-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
758	1-112-038-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
759	1-112-039-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
760	1-112-039-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
761	1-112-040-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
762	1-112-040-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
763	1-112-041-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
764	1-112-041-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
765	1-112-042-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
766	1-112-042-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
767	1-112-043-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
768	1-112-043-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
769	1-112-044-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
770	1-112-044-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
771	1-112-045-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
772	1-112-045-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
773	1-112-046-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
774	1-112-046-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
775	1-112-047-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
776	1-112-047-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
777	1-112-048-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
778	1-112-048-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
779	1-112-049-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
780	1-112-049-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
781	1-112-050-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
782	1-112-050-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
783	1-112-051-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
784	1-112-051-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
785	1-112-052-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
786	1-112-052-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
787	1-112-053-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
788	1-112-053-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
789	1-112-054-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
790	1-112-054-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
791	2-101-001-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
792	2-101-001-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
793	2-101-002-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
794	2-101-002-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
795	2-101-003-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
796	2-101-003-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
797	2-101-004-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
798	2-101-004-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
799	2-101-005-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
800	2-101-005-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
801	2-101-006-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
802	2-101-006-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
803	2-101-007-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
804	2-101-007-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
805	2-101-008-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
806	2-101-008-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
807	2-101-009-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
808	2-101-009-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
809	2-101-009-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
810	2-101-009-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
811	2-101-010-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
812	2-101-010-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
813	2-101-011-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
814	2-101-011-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
815	2-101-012-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
816	2-101-012-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
817	2-101-013-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
818	2-101-013-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
819	2-101-014-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
820	2-101-014-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
821	2-101-015-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
822	2-101-015-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
823	2-101-016-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
824	2-101-016-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
825	2-101-017-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
826	2-101-017-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
827	2-101-018-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
828	2-101-018-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
829	2-101-019-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
830	2-101-019-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
831	2-101-020-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
832	2-101-020-2	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
833	2-101-021-1	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
834	2-101-021-2	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
835	2-101-022-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
836	2-101-022-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
837	2-101-023-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
838	2-101-023-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
839	2-101-024-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
840	2-101-024-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
841	2-101-025-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
842	2-101-025-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
843	2-101-026-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
844	2-101-026-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
845	2-101-027-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
846	2-101-027-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
847	2-101-028-1	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
848	2-101-028-2	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
849	2-101-029-1	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
850	2-101-029-2	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
851	2-101-030-1	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
852	2-101-030-2	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
853	2-101-031-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
854	2-101-031-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
855	2-101-032-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
856	2-101-032-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
857	2-101-033-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
858	2-101-033-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
859	2-101-034-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
860	2-101-034-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
861	2-101-035-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
862	2-101-035-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
863	2-101-036-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
864	2-101-036-2	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
865	2-101-037-1	2019/4/19	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
866	2-101-037-2	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
867	2-101-038-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
868	2-101-038-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
869	2-101-039-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
870	2-101-039-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
871	2-101-040-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
872	2-101-040-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
873	2-101-041-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
874	2-101-041-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
875	2-101-042-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
876	2-101-042-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
877	2-101-043-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
878	2-101-043-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
879	2-101-044-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
880	2-101-044-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
881	2-101-045-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
882	2-101-045-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
883	2-101-046-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
884	2-101-046-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
885	2-101-047-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
886	2-101-047-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
887	2-101-048-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
888	2-101-048-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
889	2-101-049-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
890	2-101-049-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
891	2-101-050-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
892	2-101-050-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
893	2-101-051-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
894	2-101-051-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
895	2-101-052-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
896	2-101-052-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
897	2-101-053-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
898	2-101-053-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
899	2-101-054-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
900	2-101-054-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
901	2-103-001-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
902	2-103-001-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
903	2-103-002-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
904	2-103-002-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
905	2-103-003-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
906	2-103-003-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
907	2-103-004-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
908	2-103-004-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
909	2-103-005-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
910	2-103-005-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
911	2-103-006-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
912	2-103-006-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
913	2-103-007-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
914	2-103-007-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
915	2-103-008-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
916	2-103-008-2	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
917	2-103-009-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
918	2-103-009-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
919	2-103-010-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
920	2-103-010-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
921	2-103-011-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
922	2-103-011-2	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
923	2-103-012-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
924	2-103-012-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
925	2-103-013-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
926	2-103-013-2	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
927	2-103-014-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
928	2-103-014-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
929	2-103-015-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
930	2-103-015-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
931	2-103-016-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
932	2-103-016-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
933	2-103-017-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
934	2-103-017-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
935	2-103-018-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
936	2-103-018-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
937	2-103-019-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
938	2-103-019-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
939	2-103-020-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
940	2-103-020-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
941	2-103-021-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
942	2-103-021-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
943	2-103-022-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
944	2-103-022-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
945	2-103-023-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
946	2-103-023-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
947	2-103-024-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
948	2-103-024-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
949	2-103-025-1	2019/4/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
950	2-103-025-2	2019/4/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
951	2-103-026-1	2019/4/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
952	2-103-026-2	2019/4/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
953	2-103-027-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
954	2-103-027-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
955	2-103-028-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
956	2-103-028-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
957	2-103-029-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
958	2-103-029-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
959	2-103-030-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
960	2-103-030-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
961	2-103-031-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
962	2-103-031-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
963	2-103-032-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
964	2-103-032-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
965	2-103-033-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
966	2-103-033-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
967	2-103-034-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
968	2-103-034-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
969	2-103-035-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
970	2-103-035-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
971	2-103-036-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
972	2-103-036-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
973	2-103-037-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
974	2-103-037-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
975	2-103-038-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
976	2-103-038-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
977	2-103-039-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
978	2-103-039-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
979	2-103-040-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
980	2-103-040-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
981	2-103-041-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
982	2-103-041-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
983	2-103-042-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
984	2-103-042-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
985	2-103-043-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
986	2-103-043-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
987	2-103-044-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
988	2-103-044-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
989	2-103-045-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
990	2-103-045-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
991	2-103-046-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
992	2-103-046-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
993	2-103-047-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
994	2-103-047-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
995	2-103-048-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
996	2-103-048-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
997	2-103-049-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
998	2-103-049-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
999	2-103-050-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1000	2-103-050-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1001	2-103-051-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1002	2-103-051-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1003	2-103-052-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1004	2-103-052-2	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1005	2-103-053-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1006	2-103-053-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1007	2-103-054-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1008	2-103-054-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1009	2-103-055-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1010	2-103-055-2	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1011	2-103-056-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1012	2-103-056-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1013	2-103-057-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1014	2-103-057-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1015	2-103-058-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1016	2-103-058-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1017	2-103-059-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1018	2-103-059-2	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1019	2-103-060-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1020	2-103-060-2	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1021	2-103-061-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1022	2-103-061-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1023	2-103-062-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1024	2-103-062-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1025	2-103-063-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1026	2-103-063-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1027	2-103-064-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1028	2-103-064-2	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1029	2-103-065-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1030	2-103-065-2	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1031	2-103-066-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1032	2-103-066-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1033	2-103-067-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1034	2-103-067-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1035	2-103-068-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1036	2-103-068-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1037	2-103-069-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1038	2-103-069-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1039	2-103-070-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1040	2-103-070-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1041	2-103-071-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
1042	2-103-071-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1043	2-103-072-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1044	2-103-072-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1045	2-103-073-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1046	2-103-073-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1047	2-103-074-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1048	2-103-074-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
1049	2-103-075-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1050	2-103-075-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1051	2-103-076-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1052	2-103-076-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1053	2-103-077-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1054	2-103-077-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1055	2-103-078-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1056	2-103-078-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1057	2-103-079-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1058	2-103-079-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1059	2-103-080-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1060	2-103-080-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1061	2-103-081-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1062	2-103-081-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1063	2-103-082-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1064	2-103-082-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1065	2-103-083-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1066	2-103-083-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1067	2-103-084-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1068	2-103-084-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1069	2-103-085-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1070	2-103-085-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1071	2-103-086-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1072	2-103-086-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1073	2-103-087-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1074	2-103-087-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1075	2-103-088-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1076	2-103-088-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1077	2-103-089-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1078	2-103-089-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1079	2-103-090-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1080	2-103-090-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1081	2-103-091-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1082	2-103-091-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1083	2-103-092-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1084	2-103-092-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1085	2-103-093-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1086	2-103-093-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1087	2-103-094-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1088	2-103-094-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1089	2-103-095-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1090	2-103-095-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1091	2-103-096-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1092	2-103-096-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1093	2-103-097-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1094	2-103-097-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1095	2-103-098-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1096	2-103-098-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1097	2-103-099-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1098	2-103-099-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1099	2-105-001-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1100	2-105-001-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1101	2-105-002-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1102	2-105-002-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1103	2-105-003-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1104	2-105-003-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1105	2-105-004-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1106	2-105-004-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1107	2-105-005-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1108	2-105-005-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1109	2-105-006-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1110	2-105-006-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1111	2-105-007-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1112	2-105-007-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1113	2-105-008-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1114	2-105-008-2	2019/4/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1115	2-105-009-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1116	2-105-009-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1117	2-105-010-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1118	2-105-010-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1119	2-105-011-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1120	2-105-011-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1121	2-105-012-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1122	2-105-012-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1123	2-105-013-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1124	2-105-013-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1125	2-105-014-1	2019/4/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1126	2-105-014-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1127	2-105-015-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1128	2-105-015-2	2019/4/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1129	2-105-016-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1130	2-105-016-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1131	2-105-017-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1132	2-105-017-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1133	2-105-018-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1134	2-105-018-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1135	2-105-019-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1136	2-105-019-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1137	2-105-020-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1138	2-105-020-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1139	2-105-021-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1140	2-105-021-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1141	2-105-022-1	2019/4/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1142	2-105-022-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1143	2-105-023-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1144	2-105-023-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1145	2-105-024-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1146	2-105-024-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1147	2-105-025-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1148	2-105-025-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1149	2-105-026-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1150	2-105-026-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1151	2-105-027-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1152	2-105-027-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1153	2-105-028-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1154	2-105-028-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1155	2-105-029-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1156	2-105-029-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1157	2-105-030-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1158	2-105-030-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1159	2-105-031-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1160	2-105-031-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1161	2-105-032-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1162	2-105-032-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1163	2-105-033-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1164	2-105-033-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1165	2-105-034-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1166	2-105-034-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1167	2-105-035-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1168	2-105-035-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1169	2-105-036-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1170	2-105-036-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1171	2-107-001-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1172	2-107-001-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1173	2-107-002-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1174	2-107-002-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1175	2-107-003-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1176	2-107-003-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1177	2-107-004-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1178	2-107-004-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1179	2-107-005-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1180	2-107-005-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1181	2-107-006-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1182	2-107-006-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1183	2-107-007-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1184	2-107-007-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1185	2-107-008-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1186	2-107-008-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1187	2-107-009-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1188	2-107-009-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1189	2-107-010-1	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1190	2-107-010-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1191	2-107-011-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1192	2-107-011-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1193	2-107-012-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1194	2-107-012-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1195	2-107-013-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1196	2-107-013-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1197	2-107-014-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1198	2-107-014-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1199	2-107-015-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1200	2-107-015-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1201	2-107-016-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1202	2-107-016-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1203	2-107-017-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1204	2-107-017-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1205	2-107-018-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1206	2-107-018-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1207	2-107-019-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1208	2-107-019-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1209	2-107-020-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1210	2-107-020-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1211	2-107-021-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1212	2-107-021-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1213	2-107-022-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1214	2-107-022-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1215	2-107-023-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1216	2-107-023-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1217	2-107-024-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1218	2-107-024-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1219	2-107-025-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1220	2-107-025-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1221	2-107-026-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1222	2-107-026-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1223	2-107-027-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1224	2-107-027-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1225	2-107-028-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1226	2-107-028-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1227	2-107-029-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1228	2-107-029-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1229	2-107-030-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1230	2-107-030-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1231	2-107-031-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1232	2-107-031-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1233	2-107-032-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1234	2-107-032-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1235	2-107-033-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1236	2-107-033-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1237	2-107-034-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1238	2-107-034-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1239	2-107-035-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1240	2-107-035-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1241	2-107-036-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1242	2-107-036-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1243	2-107-037-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1244	2-107-037-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1245	2-107-038-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1246	2-107-038-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1247	2-107-039-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1248	2-107-039-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1249	2-107-040-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1250	2-107-040-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1251	2-107-041-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1252	2-107-041-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1253	2-107-042-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1254	2-107-042-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1255	2-107-043-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1256	2-107-043-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1257	2-107-044-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1258	2-107-044-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1259	2-107-045-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1260	2-107-045-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1261	2-109-001-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1262	2-109-001-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1263	2-109-002-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1264	2-109-002-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1265	2-109-003-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1266	2-109-003-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1267	2-109-004-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1268	2-109-004-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1269	2-109-005-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1270	2-109-005-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1271	2-109-006-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1272	2-109-006-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1273	2-109-007-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1274	2-109-007-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1275	2-109-008-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1276	2-109-008-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1277	2-109-009-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1278	2-109-009-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1279	2-109-010-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1280	2-109-010-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1281	2-109-011-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1282	2-109-011-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1283	2-109-012-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1284	2-109-012-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1285	2-109-013-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1286	2-109-013-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1287	2-109-014-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1288	2-109-014-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1289	2-109-015-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1290	2-109-015-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1291	2-109-016-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1292	2-109-016-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1293	2-109-017-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1294	2-109-017-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1295	2-109-018-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1296	2-109-018-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1297	2-109-019-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1298	2-109-019-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1299	2-109-020-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1300	2-109-020-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1301	2-109-021-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1302	2-109-021-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1303	2-109-022-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1304	2-109-022-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1305	2-109-023-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1306	2-109-023-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1307	2-109-024-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1308	2-109-024-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1309	2-109-025-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1310	2-109-025-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1311	2-109-026-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1312	2-109-026-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1313	2-109-027-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1314	2-109-027-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1315	2-109-028-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1316	2-109-028-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1317	2-109-029-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1318	2-109-029-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1319	2-109-030-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1320	2-109-030-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1321	2-109-031-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1322	2-109-031-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1323	2-109-032-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1324	2-109-032-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1325	2-109-033-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1326	2-109-033-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1327	2-109-034-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1328	2-109-034-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1329	2-109-035-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1330	2-109-035-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1331	2-109-036-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1332	2-109-036-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1333	2-109-037-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1334	2-109-037-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1335	2-109-038-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1336	2-109-038-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1337	2-109-039-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1338	2-109-039-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1339	2-109-040-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1340	2-109-040-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1341	2-109-041-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1342	2-109-041-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1343	2-109-042-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1344	2-109-042-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1345	2-109-043-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1346	2-109-043-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1347	2-109-044-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1348	2-109-044-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1349	2-109-045-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1350	2-109-045-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1351	2-109-046-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1352	2-109-046-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1353	2-109-047-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1354	2-109-047-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1355	2-109-048-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1356	2-109-048-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1357	2-109-049-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1358	2-109-049-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1359	2-109-050-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1360	2-109-050-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1361	2-109-051-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1362	2-109-051-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1363	2-109-052-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1364	2-109-052-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1365	2-109-053-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1366	2-109-053-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1367	2-109-054-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1368	2-109-054-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1369	2-109-055-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1370	2-109-055-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1371	2-109-056-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1372	2-109-056-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1373	2-109-057-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1374	2-109-057-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1375	2-109-058-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1376	2-109-058-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1377	2-109-059-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1378	2-109-059-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1379	2-109-060-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1380	2-109-060-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1381	2-109-061-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1382	2-109-061-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1383	2-109-062-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1384	2-109-062-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1385	2-109-063-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1386	2-109-063-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1387	2-109-064-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1388	2-109-064-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1389	2-109-065-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1390	2-109-065-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1391	2-109-066-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1392	2-109-066-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1393	2-109-067-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1394	2-109-067-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1395	2-109-068-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1396	2-109-068-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1397	2-109-069-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1398	2-109-069-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1399	2-109-070-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1400	2-109-070-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1401	2-109-071-1	2019/4/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1402	2-109-071-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1403	2-109-072-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1404	2-109-072-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1405	2-109-073-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1406	2-109-073-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1407	2-109-074-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1408	2-109-074-2	2019/4/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1409	2-109-075-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1410	2-109-075-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	床下排水管		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	/ 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.557	別添資料4-D(R13778)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	1-102-001-1	2019/3/1	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
2	1-102-001-2	2019/3/1	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
3	1-102-002-1	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
4	1-102-002-2	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
5	1-102-003-1	2019/3/1	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
6	1-102-003-2	2019/3/1	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
7	1-102-004-1	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
8	1-102-004-2	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
9	1-102-005-1	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
10	1-102-005-2	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
11	1-102-006-1	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
12	1-102-006-2	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
13	1-102-007-1	2019/3/1	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
14	1-102-007-2	2019/3/1	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
15	1-102-008-1	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
16	1-102-008-2	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
17	1-102-009-1	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
18	1-102-009-2	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
19	1-102-010-1	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
20	1-102-010-2	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
21	1-102-011-1	2019/3/1	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
22	1-102-011-2	2019/3/1	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
23	1-102-012-1	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離なし
24	1-102-012-2	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
25	1-102-013-1	2019/2/25	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
26	1-102-013-2	2019/2/25	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
27	1-102-014-1	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
28	1-102-014-2	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
29	1-102-015-1	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
30	1-102-015-2	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
31	1-102-016-1	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
32	1-102-016-2	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
33	1-102-017-1	2019/3/1	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
34	1-102-017-2	2019/3/1	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
35	1-102-018-1	2019/2/25	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
36	1-102-018-2	2019/2/25	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
37	1-102-019-1	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
38	1-102-019-2	2019/2/27	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
39	1-102-020-1	2019/3/6	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
40	1-102-020-2	2019/3/6	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
41	1-102-021-1	2019/3/6	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
42	1-102-021-2	2019/3/6	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
43	1-102-022-1	2019/3/6	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
44	1-102-022-2	2019/3/6	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
45	1-102-023-1	2019/3/6	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
46	1-102-023-2	2019/3/6	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
47	1-102-024-1	2019/3/6	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
48	1-102-024-2	2019/3/6	2019/6/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
49	1-103-001-1	2019/3/5	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離なし
50	1-103-001-2	2019/3/5	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	1.21	0.53	N.D.	剥離なし
51	1-103-002-1	2019/3/5	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.50	0.00	N.D.	剥離なし
52	1-103-002-2	2019/3/5	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.62	0.00	N.D.	剥離なし
53	1-103-003-1	2019/2/25	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
54	1-103-003-2	2019/2/25	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
55	1-103-004-1	2019/2/25	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.44	0.00	N.D.	剥離なし
56	1-103-004-2	2019/2/25	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
57	1-103-005-1	2019/2/25	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離なし
58	1-103-005-2	2019/2/25	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離なし
59	1-104-001-1	2019/3/1	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離なし
60	1-104-001-2	2019/3/1	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離なし
61	1-104-002-1	2019/3/1	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
62	1-104-002-2	2019/3/1	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
63	1-104-003-1	2019/3/1	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
64	1-104-003-2	2019/3/1	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
65	1-104-004-1	2019/3/1	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
66	1-104-004-2	2019/3/1	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
67	1-104-005-1	2019/3/1	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
68	1-104-005-2	2019/3/1	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
69	1-104-006-1	2019/3/1	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
70	1-104-006-2	2019/3/1	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
71	1-104-007-1	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
72	1-104-007-2	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
73	1-104-008-1	2019/3/5	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
74	1-104-008-2	2019/3/5	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離なし
75	1-104-009-1	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
76	1-104-009-2	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
77	1-104-010-1	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
78	1-104-010-2	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
79	1-104-011-1	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
80	1-104-011-2	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
81	1-104-012-1	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
82	1-104-012-2	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
83	1-104-013-1	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
84	1-104-013-2	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
85	1-104-014-1	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
86	1-104-014-2	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
87	1-104-015-1	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
88	1-104-015-2	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
89	1-104-016-1	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
90	1-104-016-2	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
91	1-104-017-1	2019/3/5	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
92	1-104-017-2	2019/3/5	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
93	1-104-018-1	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
94	1-104-018-2	2019/3/7	2019/6/14	0.68	0.75	8.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
95	1-105-001-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
96	1-105-001-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
97	1-105-002-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.38	0.26	N.D.	剥離なし
98	1-105-002-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.21	0.09	N.D.	剥離なし
99	1-105-003-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
100	1-105-003-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
101	1-105-004-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
102	1-105-004-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
103	1-105-005-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
104	1-105-005-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
105	1-105-006-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.15	0.03	N.D.	剥離なし
106	1-105-006-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
107	1-105-007-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
108	1-105-007-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
109	1-105-008-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
110	1-105-008-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
111	1-105-009-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
112	1-105-009-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
113	1-105-010-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
114	1-105-010-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
115	1-105-011-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
116	1-105-011-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
117	1-105-012-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.21	0.09	N.D.	剥離なし
118	1-105-012-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
119	1-105-013-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
120	1-105-013-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.15	0.03	N.D.	剥離なし
121	1-105-014-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
122	1-105-014-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
123	1-105-015-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
124	1-105-015-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
125	1-105-016-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
126	1-105-016-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
127	1-105-017-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
128	1-105-017-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
129	1-105-018-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
130	1-105-018-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
131	1-105-019-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
132	1-105-019-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
133	1-105-020-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
134	1-105-020-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.15	0.03	N.D.	剥離なし
135	1-105-021-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
136	1-105-021-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
137	1-105-022-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
138	1-105-022-2	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
139	1-105-023-1	2019/3/8	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
140	1-105-023-2	2019/3/7	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
141	1-105-024-1	2019/3/7	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
142	1-105-024-2	2019/3/7	2019/6/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
143	1-105-025-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離なし
144	1-105-025-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.24	0.15	N.D.	剥離なし
145	1-105-026-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
146	1-105-026-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
147	1-105-027-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
148	1-105-027-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.24	0.15	N.D.	剥離なし
149	1-105-028-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.18	0.09	N.D.	剥離なし
150	1-105-028-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
151	1-105-029-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
152	1-105-029-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
153	1-105-030-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離なし
154	1-105-030-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
155	1-105-031-1	2019/3/5	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
156	1-105-031-2	2019/3/5	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
157	1-105-032-1	2019/3/8	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
158	1-105-032-2	2019/3/8	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
159	1-105-033-1	2019/3/8	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
160	1-105-033-2	2019/3/8	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
161	1-105-034-1	2019/3/8	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
162	1-105-034-2	2019/3/8	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
163	1-105-035-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
164	1-105-035-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
165	1-105-036-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
166	1-105-036-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
167	1-105-037-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
168	1-105-037-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離なし
169	1-105-038-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
170	1-105-038-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
171	1-105-039-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
172	1-105-039-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離なし
173	1-105-040-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離なし
174	1-105-040-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離なし
175	1-105-041-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
176	1-105-041-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
177	1-105-042-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
178	1-105-042-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
179	1-105-043-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離なし
180	1-105-043-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
181	1-105-044-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
182	1-105-044-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
183	1-105-045-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
184	1-105-045-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
185	1-105-046-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
186	1-105-046-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
187	1-105-047-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離なし
188	1-105-047-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
189	1-105-048-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
190	1-105-048-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
191	1-105-049-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
192	1-105-049-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
193	1-105-050-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
194	1-105-050-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
195	1-105-051-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
196	1-105-051-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
197	1-105-052-1	2019/3/8	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
198	1-105-052-2	2019/3/8	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
199	1-105-053-1	2019/3/8	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
200	1-105-053-2	2019/3/8	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
201	1-105-054-1	2019/2/25	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
202	1-105-054-2	2019/2/25	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
203	1-105-055-1	2019/2/25	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
204	1-105-055-2	2019/2/25	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.18	0.09	N.D.	剥離なし
205	1-105-056-1	2019/3/8	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
206	1-105-056-2	2019/3/8	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
207	1-105-057-1	2019/3/5	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.18	0.09	N.D.	剥離なし
208	1-105-057-2	2019/3/5	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
209	1-105-058-1	2019/3/8	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離なし
210	1-105-058-2	2019/3/8	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
211	1-105-059-1	2019/2/25	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
212	1-105-059-2	2019/2/25	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
213	1-105-060-1	2019/3/5	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
214	1-105-060-2	2019/3/5	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
215	1-105-061-1	2019/2/25	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.18	0.09	N.D.	剥離なし
216	1-105-061-2	2019/2/25	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離なし
217	1-106-001-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
218	1-106-001-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
219	1-106-002-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
220	1-106-002-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
221	1-106-003-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
222	1-106-003-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.18	0.09	N.D.	剥離なし
223	1-106-004-1	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
224	1-106-004-2	2019/3/7	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
225	1-106-005-1	2019/3/12	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
226	1-106-005-2	2019/3/12	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
227	1-106-006-1	2019/3/12	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
228	1-106-006-2	2019/3/12	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
229	1-106-007-1	2019/3/12	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
230	1-106-007-2	2019/3/12	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
231	1-106-008-1	2019/3/12	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
232	1-106-008-2	2019/3/12	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
233	1-106-009-1	2019/3/12	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離なし
234	1-106-009-2	2019/3/12	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
235	1-106-010-1	2019/3/12	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
236	1-106-010-2	2019/3/12	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
237	1-106-011-1	2019/3/12	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
238	1-106-011-2	2019/3/12	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
239	1-106-012-1	2019/3/12	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
240	1-106-012-2	2019/3/12	2019/6/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
241	1-106-013-1	2019/3/12	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
242	1-106-013-2	2019/3/12	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
243	1-106-014-1	2019/3/6	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
244	1-106-014-2	2019/3/6	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
245	1-106-015-1	2019/2/27	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
246	1-106-015-2	2019/2/27	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
247	1-106-016-1	2019/3/6	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
248	1-106-016-2	2019/3/6	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
249	1-106-017-1	2019/3/6	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
250	1-106-017-2	2019/3/6	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
251	1-106-018-1	2019/3/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
252	1-106-018-2	2019/3/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離なし
253	1-106-019-1	2019/3/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
254	1-106-019-2	2019/3/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
255	1-106-020-1	2019/3/12	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
256	1-106-020-2	2019/3/12	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
257	1-106-021-1	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
258	1-106-021-2	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
259	1-106-022-1	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
260	1-106-022-2	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
261	1-106-023-1	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
262	1-106-023-2	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
263	1-106-024-1	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
264	1-106-024-2	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
265	1-106-025-1	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
266	1-106-025-2	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
267	1-106-026-1	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
268	1-106-026-2	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
269	1-106-027-1	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
270	1-106-027-2	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
271	1-106-028-1	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
272	1-106-028-2	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
273	1-106-029-1	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
274	1-106-029-2	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
275	1-106-030-1	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
276	1-106-030-2	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
277	1-106-031-1	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
278	1-106-031-2	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
279	1-106-032-1	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
280	1-106-032-2	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
281	1-106-033-1	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
282	1-106-033-2	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
283	1-106-034-1	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
284	1-106-034-2	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
285	1-106-035-1	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
286	1-106-035-2	2019/1/31	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
287	1-106-036-1	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
288	1-106-036-2	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
289	1-106-037-1	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
290	1-106-037-2	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
291	1-106-038-1	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
292	1-106-038-2	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
293	1-106-039-1	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
294	1-106-039-2	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
295	1-106-040-1	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
296	1-106-040-2	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
297	1-106-041-1	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
298	1-106-041-2	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
299	1-106-042-1	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
300	1-106-042-2	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
301	1-106-043-1	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
302	1-106-043-2	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
303	1-106-044-1	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
304	1-106-044-2	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
305	1-106-045-1	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
306	1-106-045-2	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
307	1-106-046-1	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
308	1-106-046-2	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
309	1-106-047-1	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
310	1-106-047-2	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
311	1-106-048-1	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
312	1-106-048-2	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
313	1-106-049-1	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
314	1-106-049-2	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
315	1-106-050-1	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
316	1-106-050-2	2019/2/1	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
317	1-106-051-1	2019/3/7	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
318	1-106-051-2	2019/3/7	2019/6/24	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
319	1-106-052-1	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
320	1-106-052-2	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
321	1-106-053-1	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
322	1-106-053-2	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
323	1-106-054-1	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
324	1-106-054-2	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
325	1-106-055-1	2019/3/8	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
326	1-106-055-2	2019/3/8	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
327	1-106-056-1	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
328	1-106-056-2	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
329	1-106-057-1	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
330	1-106-057-2	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
331	1-106-058-1	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
332	1-106-058-2	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
333	1-106-059-1	2019/3/8	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
334	1-106-059-2	2019/3/8	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
335	1-106-060-1	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
336	1-106-060-2	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
337	1-106-061-1	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
338	1-106-061-2	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
339	1-106-062-1	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
340	1-106-062-2	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
341	1-106-063-1	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
342	1-106-063-2	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
343	1-106-064-1	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
344	1-106-064-2	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
345	1-106-065-1	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
346	1-106-065-2	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離なし
347	1-106-066-1	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
348	1-106-066-2	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
349	1-106-067-1	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
350	1-106-067-2	2019/3/7	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
351	1-106-068-1	2019/3/8	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
352	1-106-068-2	2019/3/8	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
353	1-106-069-1	2019/3/8	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
354	1-106-069-2	2019/3/8	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
355	1-106-070-1	2019/3/8	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
356	1-106-070-2	2019/3/8	2019/6/26	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
357	1-107-001-1	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
358	1-107-001-2	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
359	1-107-002-1	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
360	1-107-002-2	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
361	1-107-003-1	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
362	1-107-003-2	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
363	1-107-004-1	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
364	1-107-004-2	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
365	1-107-005-1	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
366	1-107-005-2	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
367	1-107-006-1	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
368	1-107-006-2	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
369	1-107-007-1	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
370	1-107-007-2	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
371	1-107-008-1	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.15	0.03	N.D.	剥離なし
372	1-107-008-2	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
373	1-107-009-1	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
374	1-107-009-2	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
375	1-107-010-1	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
376	1-107-010-2	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
377	1-107-011-1	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
378	1-107-011-2	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
379	1-107-012-1	2019/1/29	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
380	1-107-012-2	2019/1/29	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
381	1-107-013-1	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
382	1-107-013-2	2019/1/28	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
383	1-107-014-1	2019/1/29	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
384	1-107-014-2	2019/1/29	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
385	1-107-015-1	2019/1/29	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
386	1-107-015-2	2019/1/29	2019/6/27	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
387	1-107-016-1	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
388	1-107-016-2	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
389	1-107-017-1	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
390	1-107-017-2	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
391	1-107-018-1	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
392	1-107-018-2	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.12	0.12	N.D.	剥離なし
393	1-107-019-1	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
394	1-107-019-2	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
395	1-107-020-1	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
396	1-107-020-2	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
397	1-107-021-1	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
398	1-107-021-2	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
399	1-107-022-1	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.18	0.18	N.D.	剥離なし
400	1-107-022-2	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
401	1-107-023-1	2019/1/24	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.12	0.12	N.D.	剥離なし
402	1-107-023-2	2019/1/24	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
403	1-107-024-1	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
404	1-107-024-2	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
405	1-107-025-1	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
406	1-107-025-2	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
407	1-107-026-1	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
408	1-107-026-2	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
409	1-107-027-1	2019/1/28	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
410	1-107-027-2	2019/1/28	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
411	1-107-028-1	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.18	0.18	N.D.	剥離なし
412	1-107-028-2	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
413	1-107-029-1	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
414	1-107-029-2	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.12	0.12	N.D.	剥離なし
415	1-107-030-1	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
416	1-107-030-2	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
417	1-107-031-1	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
418	1-107-031-2	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
419	1-107-032-1	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
420	1-107-032-2	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
421	1-107-033-1	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
422	1-107-033-2	2019/1/29	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
423	1-107-034-1	2019/2/27	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
424	1-107-034-2	2019/2/27	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.25	0.25	N.D.	剥離なし
425	1-107-035-1	2019/3/15	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
426	1-107-035-2	2019/3/15	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
427	1-107-036-1	2019/3/12	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
428	1-107-036-2	2019/3/12	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
429	1-107-037-1	2019/3/12	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
430	1-107-037-2	2019/3/12	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
431	1-107-038-1	2019/3/13	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
432	1-107-038-2	2019/3/13	2019/6/28	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
433	1-107-039-1	2019/3/13	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
434	1-107-039-2	2019/3/13	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
435	1-107-040-1	2019/3/13	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
436	1-107-040-2	2019/3/13	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
437	1-107-041-1	2019/3/13	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
438	1-107-041-2	2019/3/13	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
439	1-107-042-1	2019/3/13	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
440	1-107-042-2	2019/3/13	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
441	1-107-043-1	2019/1/29	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
442	1-107-043-2	2019/1/29	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
443	1-107-044-1	2019/1/24	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
444	1-107-044-2	2019/1/24	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
445	1-107-045-1	2019/1/30	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
446	1-107-045-2	2019/1/30	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
447	1-107-046-1	2019/1/30	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
448	1-107-046-2	2019/1/30	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
449	1-107-047-1	2019/1/29	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
450	1-107-047-2	2019/1/29	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
451	1-107-048-1	2019/1/30	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
452	1-107-048-2	2019/1/30	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
453	1-107-049-1	2019/1/24	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
454	1-107-049-2	2019/1/24	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
455	1-107-050-1	2019/1/30	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
456	1-107-050-2	2019/1/30	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
457	1-107-051-1	2019/1/29	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
458	1-107-051-2	2019/1/29	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
459	1-107-052-1	2019/1/29	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
460	1-107-052-2	2019/1/29	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
461	1-107-053-1	2019/1/28	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
462	1-107-053-2	2019/1/28	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
463	1-107-054-1	2019/1/29	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離なし
464	1-107-054-2	2019/1/29	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
465	1-107-055-1	2019/1/30	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
466	1-107-055-2	2019/1/30	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
467	1-107-056-1	2019/1/30	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
468	1-107-056-2	2019/1/30	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
469	1-107-057-1	2019/1/24	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
470	1-107-057-2	2019/1/24	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
471	1-107-058-1	2019/1/28	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
472	1-107-058-2	2019/1/28	2019/7/1	0.15	0.44	5.27E-03	0.24	0.09	N.D.	剥離なし
473	1-107-059-1	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
474	1-107-059-2	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
475	1-107-060-1	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
476	1-107-060-2	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
477	1-107-061-1	2019/1/24	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
478	1-107-061-2	2019/1/24	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
479	1-107-062-1	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
480	1-107-062-2	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
481	1-107-063-1	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
482	1-107-063-2	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
483	1-107-064-1	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
484	1-107-064-2	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
485	1-107-065-1	2019/1/25	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
486	1-107-065-2	2019/1/25	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
487	1-107-066-1	2019/1/25	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
488	1-107-066-2	2019/1/25	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
489	1-107-067-1	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
490	1-107-067-2	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離なし
491	1-107-068-1	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
492	1-107-068-2	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
493	1-107-069-1	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
494	1-107-069-2	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
495	1-107-070-1	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
496	1-107-070-2	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
497	1-107-071-1	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
498	1-107-071-2	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
499	1-107-072-1	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
500	1-107-072-2	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
501	1-107-073-1	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
502	1-107-073-2	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
503	1-107-074-1	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
504	1-107-074-2	2019/1/30	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
505	1-107-075-1	2019/1/28	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
506	1-107-075-2	2019/1/28	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
507	1-107-076-1	2019/3/13	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
508	1-107-076-2	2019/3/13	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
509	1-107-077-1	2019/3/7	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
510	1-107-077-2	2019/3/7	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
511	1-107-078-1	2019/3/7	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
512	1-107-078-2	2019/3/7	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
513	1-107-079-1	2019/3/7	2019/7/2	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
514	1-107-079-2	2019/3/7	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
515	1-107-080-1	2019/3/13	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
516	1-107-080-2	2019/3/13	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
517	1-107-081-1	2019/3/7	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
518	1-107-081-2	2019/3/7	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
519	1-107-082-1	2019/3/12	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
520	1-107-082-2	2019/3/12	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
521	1-107-083-1	2019/3/13	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
522	1-107-083-2	2019/3/13	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
523	1-107-084-1	2019/3/13	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
524	1-107-084-2	2019/3/13	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
525	1-107-085-1	2019/3/12	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
526	1-107-085-2	2019/3/12	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
527	1-107-086-1	2019/3/12	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
528	1-107-086-2	2019/3/12	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
529	1-107-087-1	2019/3/13	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
530	1-107-087-2	2019/3/13	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
531	1-107-088-1	2019/3/5	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
532	1-107-088-2	2019/3/5	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
533	1-107-089-1	2019/2/25	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
534	1-107-089-2	2019/2/25	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
535	1-107-090-1	2019/3/5	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
536	1-107-090-2	2019/3/5	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
537	1-107-091-1	2019/2/25	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
538	1-107-091-2	2019/2/25	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
539	1-107-092-1	2019/3/5	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
540	1-107-092-2	2019/3/5	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
541	1-107-093-1	2019/2/25	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
542	1-107-093-2	2019/2/25	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
543	1-107-094-1	2019/2/25	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
544	1-107-094-2	2019/2/25	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
545	1-107-095-1	2019/2/25	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
546	1-107-095-2	2019/2/25	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
547	1-107-096-1	2019/3/5	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
548	1-107-096-2	2019/3/5	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
549	1-107-097-1	2019/2/25	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
550	1-107-097-2	2019/2/25	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
551	1-107-098-1	2019/3/5	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
552	1-107-098-2	2019/3/5	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
553	1-107-099-1	2019/3/5	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
554	1-107-099-2	2019/3/5	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
555	1-107-100-1	2019/3/5	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離なし
556	1-107-100-2	2019/3/5	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
557	1-107-101-1	2019/3/5	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
558	1-107-101-2	2019/3/5	2019/7/3	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
559	1-107-102-1	2019/1/30	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
560	1-107-102-2	2019/1/30	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
561	1-107-103-1	2019/1/30	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
562	1-107-103-2	2019/1/30	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
563	1-107-104-1	2019/1/30	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
564	1-107-104-2	2019/1/30	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
565	1-107-105-1	2019/1/29	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
566	1-107-105-2	2019/1/29	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
567	1-107-106-1	2019/1/30	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
568	1-107-106-2	2019/1/30	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
569	1-107-107-1	2019/1/24	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
570	1-107-107-2	2019/1/24	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
571	1-107-108-1	2019/1/30	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
572	1-107-108-2	2019/1/30	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
573	1-107-109-1	2019/1/28	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
574	1-107-109-2	2019/1/28	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
575	1-107-110-1	2019/1/30	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
576	1-107-110-2	2019/1/30	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.32	0.11	N.D.	剥離なし
577	1-107-111-1	2019/1/25	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
578	1-107-111-2	2019/1/25	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
579	1-107-112-1	2019/1/30	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
580	1-107-112-2	2019/1/30	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
581	1-108-001-1	2019/1/18	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
582	1-108-001-2	2019/1/18	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
583	1-108-002-1	2019/1/18	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
584	1-108-002-2	2019/1/18	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離なし
585	1-108-003-1	2019/1/18	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
586	1-108-003-2	2019/1/18	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
587	1-108-004-1	2019/1/18	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
588	1-108-004-2	2019/1/18	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
589	1-108-005-1	2019/1/22	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
590	1-108-005-2	2019/1/22	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
591	1-109-001-1	2019/1/22	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
592	1-109-001-2	2019/1/22	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
593	1-109-002-1	2019/1/22	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
594	1-109-002-2	2019/1/22	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
595	1-109-003-1	2019/1/22	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
596	1-109-003-2	2019/1/22	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
597	1-109-004-1	2019/1/22	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
598	1-109-004-2	2019/1/22	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
599	1-109-005-1	2019/1/24	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
600	1-109-005-2	2019/1/24	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
601	1-109-006-1	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
602	1-109-006-2	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
603	1-109-007-1	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
604	1-109-007-2	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
605	1-109-008-1	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.21	0.09	N.D.	剥離なし
606	1-109-008-2	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
607	1-109-009-1	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
608	1-109-009-2	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
609	1-109-010-1	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
610	1-109-010-2	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
611	1-109-011-1	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
612	1-109-011-2	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
613	1-109-012-1	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
614	1-109-012-2	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
615	1-109-013-1	2019/1/22	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
616	1-109-013-2	2019/1/22	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
617	1-109-014-1	2019/1/22	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
618	1-109-014-2	2019/1/22	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
619	1-109-015-1	2019/1/22	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
620	1-109-015-2	2019/1/22	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
621	1-109-016-1	2019/1/22	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
622	1-109-016-2	2019/1/22	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
623	1-109-017-1	2019/1/22	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
624	1-109-017-2	2019/1/22	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.15	0.03	N.D.	剥離なし
625	1-109-018-1	2019/1/22	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
626	1-109-018-2	2019/1/22	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
627	1-109-019-1	2019/1/22	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
628	1-109-019-2	2019/1/22	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
629	1-110-001-1	2019/1/22	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
630	1-110-001-2	2019/1/22	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
631	1-110-002-1	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
632	1-110-002-2	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
633	1-110-003-1	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
634	1-110-003-2	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
635	1-110-004-1	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
636	1-110-004-2	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
637	1-110-005-1	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
638	1-110-005-2	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
639	1-110-006-1	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
640	1-110-006-2	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
641	1-110-007-1	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
642	1-110-007-2	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
643	1-110-008-1	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
644	1-110-008-2	2019/1/18	2019/7/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.21	0.09	N.D.	剥離なし
645	1-110-009-1	2019/1/18	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離なし
646	1-110-009-2	2019/1/18	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
647	1-110-010-1	2019/1/18	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
648	1-110-010-2	2019/1/18	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
649	1-110-011-1	2019/1/18	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
650	1-110-011-2	2019/1/18	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
651	1-110-012-1	2019/1/18	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
652	1-110-012-2	2019/1/18	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
653	1-110-013-1	2019/1/18	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
654	1-110-013-2	2019/1/18	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
655	1-110-014-1	2019/1/18	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
656	1-110-014-2	2019/1/18	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
657	1-110-015-1	2019/1/18	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
658	1-110-015-2	2019/1/18	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離なし
659	1-110-016-1	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
660	1-110-016-2	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
661	1-110-017-1	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
662	1-110-017-2	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
663	1-110-018-1	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
664	1-110-018-2	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
665	1-110-019-1	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
666	1-110-019-2	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
667	1-110-020-1	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
668	1-110-020-2	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
669	1-110-021-1	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
670	1-110-021-2	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離なし
671	1-110-022-1	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
672	1-110-022-2	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.29	0.03	N.D.	剥離なし
673	1-110-023-1	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
674	1-110-023-2	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
675	1-110-024-1	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
676	1-110-024-2	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
677	1-110-025-1	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
678	1-110-025-2	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
679	1-110-026-1	2019/1/17	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
680	1-110-026-2	2019/1/18	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
681	1-112-001-1	2019/1/10	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
682	1-112-001-2	2019/1/10	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
683	1-112-002-1	2019/1/10	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
684	1-112-002-2	2019/1/10	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
685	1-112-003-1	2019/1/10	2019/7/8	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
686	1-112-003-2	2019/1/10	2018/10/18	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
687	1-112-004-1	2019/1/10	2018/10/18	0.26	0.53	6.34E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
688	1-112-004-2	2019/1/10	2018/10/18	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
689	1-112-005-1	2019/1/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
690	1-112-005-2	2019/1/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
691	1-112-006-1	2019/1/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
692	1-112-006-2	2019/1/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
693	1-112-007-1	2019/1/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
694	1-112-007-2	2019/1/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
695	1-112-008-1	2019/1/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
696	1-112-008-2	2019/1/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
697	1-112-009-1	2019/1/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
698	1-112-009-2	2019/1/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
699	1-112-010-1	2019/1/15	2018/10/11	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
700	1-112-010-2	2019/1/15	2018/10/11	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
701	1-112-011-1	2019/1/15	2018/10/11	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
702	1-112-011-2	2019/1/15	2018/10/11	0.21	0.49	5.86E-03	0.24	0.03	N.D.	剥離なし
703	1-112-012-1	2019/1/15	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離なし
704	1-112-012-2	2019/1/15	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.26	0.02	N.D.	剥離なし
705	1-112-013-1	2019/1/15	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
706	1-112-013-2	2019/1/15	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
707	1-112-014-1	2019/1/15	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
708	1-112-014-2	2019/1/15	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
709	1-112-015-1	2019/1/15	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
710	1-112-015-2	2019/1/15	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離なし
711	1-112-016-1	2019/1/15	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
712	1-112-016-2	2019/1/15	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離なし
713	1-112-017-1	2019/1/15	2018/10/17	0.38	0.60	7.18E-03	0.50	0.12	N.D.	剥離なし
714	1-112-017-2	2019/1/15	2018/10/17	0.38	0.60	7.18E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
715	1-112-018-1	2019/1/17	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
716	1-112-018-2	2019/1/17	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
717	1-112-019-1	2019/1/15	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
718	1-112-019-2	2019/1/15	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
719	1-112-020-1	2019/1/15	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
720	1-112-020-2	2019/1/15	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
721	1-112-021-1	2019/1/15	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
722	1-112-021-2	2019/1/15	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
723	1-112-022-1	2019/1/15	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
724	1-112-022-2	2019/1/15	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
725	1-112-023-1	2019/1/17	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
726	1-112-023-2	2019/1/17	2018/10/16	0.24	0.51	6.10E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
727	1-112-024-1	2019/1/17	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
728	1-112-024-2	2019/1/17	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.21	0.15	N.D.	剥離なし
729	1-112-025-1	2019/1/17	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
730	1-112-025-2	2019/1/17	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.32	0.26	N.D.	剥離なし
731	1-112-026-1	2019/1/15	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
732	1-112-026-2	2019/1/15	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.18	0.12	N.D.	剥離なし
733	1-112-027-1	2019/1/15	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.21	0.15	N.D.	剥離なし
734	1-112-027-2	2019/1/15	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
735	1-112-028-1	2019/1/10	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
736	1-112-028-2	2019/1/10	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	剥離なし
737	1-112-029-1	2019/1/10	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
738	1-112-029-2	2019/1/10	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
739	1-112-030-1	2019/1/10	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
740	1-112-030-2	2019/1/10	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
741	1-112-031-1	2019/1/10	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
742	1-112-031-2	2019/1/10	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
743	1-112-032-1	2019/1/10	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
744	1-112-032-2	2019/1/10	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離なし
745	1-112-033-1	2019/1/10	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
746	1-112-033-2	2019/1/10	2018/10/16	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
747	1-112-034-1	2019/1/10	2018/10/17	0.38	0.60	7.18E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
748	1-112-034-2	2019/1/10	2018/10/17	0.38	0.60	7.18E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
749	1-112-035-1	2019/1/10	2018/10/17	0.38	0.60	7.18E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離なし
750	1-112-035-2	2019/1/10	2018/10/17	0.38	0.60	7.18E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離なし
751	1-112-036-1	2019/1/11	2018/10/17	0.38	0.60	7.18E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
752	1-112-036-2	2019/1/11	2018/10/17	0.38	0.60	7.18E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
753	1-112-037-1	2019/1/10	2018/10/17	0.38	0.60	7.18E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
754	1-112-037-2	2019/1/10	2018/10/17	0.38	0.60	7.18E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
755	1-112-038-1	2019/1/10	2018/10/17	0.38	0.60	7.18E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
756	1-112-038-2	2019/1/10	2018/10/17	0.38	0.60	7.18E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
757	1-112-039-1	2019/1/10	2018/10/17	0.38	0.60	7.18E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
758	1-112-039-2	2019/1/10	2018/10/17	0.38	0.60	7.18E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
759	1-112-040-1	2019/1/10	2018/10/17	0.38	0.60	7.18E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
760	1-112-040-2	2019/1/10	2018/10/17	0.38	0.60	7.18E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
761	1-112-041-1	2019/1/10	2018/10/17	0.38	0.60	7.18E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
762	1-112-041-2	2019/1/10	2018/10/17	0.38	0.60	7.18E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
763	1-112-042-1	2019/1/10	2018/10/17	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
764	1-112-042-2	2019/1/10	2018/10/17	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
765	1-112-043-1	2019/1/11	2018/10/17	0.15	0.44	5.27E-03	0.21	0.06	N.D.	剥離なし
766	1-112-043-2	2019/1/11	2018/10/17	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
767	1-112-044-1	2019/1/10	2018/10/17	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
768	1-112-044-2	2019/1/10	2018/10/17	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
769	1-112-045-1	2019/1/10	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
770	1-112-045-2	2019/1/10	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離なし
771	1-112-046-1	2019/1/11	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.26	0.11	N.D.	剥離なし
772	1-112-046-2	2019/1/11	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
773	1-112-047-1	2019/1/10	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離なし
774	1-112-047-2	2019/1/10	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
775	1-112-048-1	2019/1/11	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
776	1-112-048-2	2019/1/11	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
777	1-112-049-1	2019/1/15	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
778	1-112-049-2	2019/1/15	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
779	1-112-050-1	2019/1/15	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
780	1-112-050-2	2019/1/15	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.38	0.23	N.D.	剥離なし
781	1-112-051-1	2019/1/11	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
782	1-112-051-2	2019/1/11	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
783	1-112-052-1	2019/1/15	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離なし
784	1-112-052-2	2019/1/15	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
785	1-112-053-1	2019/1/15	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離なし
786	1-112-053-2	2019/1/15	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
787	1-112-054-1	2019/1/11	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
788	1-112-054-2	2019/1/11	2018/10/24	0.15	0.44	5.27E-03	0.41	0.26	N.D.	剥離なし
789	2-101-001-1	2019/7/8	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
790	2-101-001-2	2019/7/8	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
791	2-101-002-1	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
792	2-101-002-2	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
793	2-101-003-1	2019/7/8	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
794	2-101-003-2	2019/7/8	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
795	2-101-004-1	2019/7/8	2019/8/23	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
796	2-101-004-2	2019/7/8	2019/8/23	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
797	2-101-005-1	2019/7/8	2019/8/23	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
798	2-101-005-2	2019/7/8	2019/8/23	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
799	2-101-006-1	2019/7/8	2019/8/23	0.44	0.63	7.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
800	2-101-006-2	2019/7/8	2019/8/23	0.44	0.63	7.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
801	2-101-007-1	2019/7/8	2019/8/23	0.44	0.63	7.54E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
802	2-101-007-2	2019/7/8	2019/8/23	0.44	0.63	7.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
803	2-101-008-1	2019/7/8	2019/8/23	0.44	0.63	7.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
804	2-101-008-2	2019/7/8	2019/8/23	0.44	0.63	7.54E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
805	2-101-009-1	2019/7/8	2019/8/23	0.44	0.63	7.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
806	2-101-009-2	2019/7/8	2019/8/23	0.44	0.63	7.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
807	2-101-010-1	2019/7/8	2019/8/23	0.44	0.63	7.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
808	2-101-010-2	2019/7/8	2019/8/23	0.44	0.63	7.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
809	2-101-011-1	2019/7/4	2019/8/23	0.44	0.63	7.54E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
810	2-101-011-2	2019/7/4	2019/8/23	0.44	0.63	7.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
811	2-101-012-1	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
812	2-101-012-2	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
813	2-101-013-1	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
814	2-101-013-2	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
815	2-101-014-1	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
816	2-101-014-2	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
817	2-101-015-1	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
818	2-101-015-2	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
819	2-101-016-1	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
820	2-101-016-2	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
821	2-101-017-1	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.65	0.15	N.D.	剥離後測定
822	2-101-017-2	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
823	2-101-018-1	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
824	2-101-018-2	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
825	2-101-019-1	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
826	2-101-019-2	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
827	2-101-020-1	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
828	2-101-020-2	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
829	2-101-021-1	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
830	2-101-021-2	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
831	2-101-022-1	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.41	0.00	N.D.	剥離後測定
832	2-101-022-2	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
833	2-101-023-1	2019/3/20	2019/3/20	0.03	0.32	3.83E-03	0.32	0.29	N.D.	剥離後測定
834	2-101-023-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
835	2-101-024-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
836	2-101-024-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
837	2-101-025-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
838	2-101-025-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
839	2-101-026-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.29	0.03	N.D.	剥離後測定
840	2-101-026-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
841	2-101-027-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
842	2-101-027-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
843	2-101-028-1	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.59	0.12	N.D.	剥離後測定
844	2-101-028-2	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
845	2-101-029-1	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
846	2-101-029-2	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
847	2-101-030-1	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.35	0.00	N.D.	剥離後測定
848	2-101-030-2	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
849	2-101-031-1	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.41	0.03	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
850	2-101-031-2	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
851	2-101-032-1	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
852	2-101-032-2	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
853	2-101-033-1	2019/3/22	2019/3/22	0.68	0.75	8.98E-03	0.41	0.00	N.D.	剥離後測定
854	2-101-033-2	2019/3/22	2019/3/22	0.68	0.75	8.98E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
855	2-101-034-1	2019/3/25	2019/3/25	0.68	0.75	8.98E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
856	2-101-034-2	2019/3/25	2019/3/25	0.68	0.75	8.98E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
857	2-101-035-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
858	2-101-035-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
859	2-101-036-1	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
860	2-101-036-2	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
861	2-101-037-1	2019/3/22	2019/3/22	0.68	0.75	8.98E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
862	2-101-037-2	2019/3/22	2019/3/22	0.68	0.75	8.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
863	2-101-038-1	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
864	2-101-038-2	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
865	2-101-039-1	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
866	2-101-039-2	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
867	2-101-040-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
868	2-101-040-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
869	2-101-041-1	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.47	0.09	N.D.	剥離後測定
870	2-101-041-2	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
871	2-101-042-1	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
872	2-101-042-2	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
873	2-101-043-1	2019/3/22	2019/3/22	0.68	0.75	8.98E-03	0.47	0.00	N.D.	剥離後測定
874	2-101-043-2	2019/3/22	2019/3/22	0.68	0.75	8.98E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
875	2-101-044-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
876	2-101-044-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
877	2-101-045-1	2019/3/22	2019/3/22	0.68	0.75	8.98E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
878	2-101-045-2	2019/3/22	2019/3/22	0.68	0.75	8.98E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
879	2-101-046-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
880	2-101-046-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
881	2-101-047-1	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
882	2-101-047-2	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
883	2-101-048-1	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
884	2-101-048-2	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
885	2-101-049-1	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
886	2-101-049-2	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
887	2-101-050-1	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
888	2-101-050-2	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
889	2-101-051-1	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
890	2-101-051-2	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
891	2-101-052-1	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
892	2-101-052-2	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
893	2-101-053-1	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
894	2-101-053-2	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
895	2-101-054-1	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
896	2-101-054-2	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
897	2-103-001-1	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
898	2-103-001-2	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
899	2-103-002-1	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
900	2-103-002-2	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
901	2-103-003-1	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
902	2-103-003-2	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
903	2-103-004-1	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
904	2-103-004-2	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
905	2-103-005-1	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
906	2-103-005-2	2019/7/4	2019/8/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
907	2-103-006-1	2019/7/4	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
908	2-103-006-2	2019/7/4	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
909	2-103-007-1	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.29	0.00	N.D.	剥離後測定
910	2-103-007-2	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
911	2-103-008-1	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
912	2-103-008-2	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
913	2-103-009-1	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.41	0.00	N.D.	剥離後測定
914	2-103-009-2	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
915	2-103-010-1	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
916	2-103-010-2	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
917	2-103-011-1	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
918	2-103-011-2	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
919	2-103-012-1	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
920	2-103-012-2	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
921	2-103-013-1	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
922	2-103-013-2	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
923	2-103-014-1	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
924	2-103-014-2	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
925	2-103-015-1	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
926	2-103-015-2	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
927	2-103-016-1	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
928	2-103-016-2	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
929	2-103-017-1	2019/7/4	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.12	0.12	N.D.	剥離後測定
930	2-103-017-2	2019/7/4	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
931	2-103-018-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
932	2-103-018-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
933	2-103-019-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
934	2-103-019-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
935	2-103-020-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
936	2-103-020-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
937	2-103-021-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
938	2-103-021-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
939	2-103-022-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
940	2-103-022-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
941	2-103-023-1	2019/7/8	2019/8/26	0.38	0.60	7.18E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
942	2-103-023-2	2019/7/8	2019/8/26	0.38	0.60	7.18E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
943	2-103-024-1	2019/7/8	2019/8/26	0.38	0.60	7.18E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
944	2-103-024-2	2019/7/8	2019/8/26	0.38	0.60	7.18E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
945	2-103-025-1	2019/1/24	2019/1/24	0.09	0.39	4.67E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定
946	2-103-025-2	2019/1/24	2019/1/24	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離後測定
947	2-103-026-1	2019/1/21	2019/1/21	0.24	0.51	6.10E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
948	2-103-026-2	2019/1/21	2019/1/21	0.24	0.51	6.10E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
949	2-103-027-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
950	2-103-027-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
951	2-103-028-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
952	2-103-028-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
953	2-103-029-1	2019/7/4	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
954	2-103-029-2	2019/7/4	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
955	2-103-030-1	2019/7/8	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
956	2-103-030-2	2019/7/8	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
957	2-103-031-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
958	2-103-031-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
959	2-103-032-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
960	2-103-032-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.10	0.00	N.D.	剥離後測定
961	2-103-033-1	2019/7/4	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
962	2-103-033-2	2019/7/4	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
963	2-103-034-1	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
964	2-103-034-2	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
965	2-103-035-1	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.71	0.00	N.D.	剥離後測定
966	2-103-035-2	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
967	2-103-036-1	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
968	2-103-036-2	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
969	2-103-037-1	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
970	2-103-037-2	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
971	2-103-038-1	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
972	2-103-038-2	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
973	2-103-039-1	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
974	2-103-039-2	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
975	2-103-040-1	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
976	2-103-040-2	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.29	0.00	N.D.	剥離後測定
977	2-103-041-1	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
978	2-103-041-2	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.32	0.00	N.D.	剥離後測定
979	2-103-042-1	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
980	2-103-042-2	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
981	2-103-043-1	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.65	0.44	N.D.	剥離後測定
982	2-103-043-2	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
983	2-103-044-1	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
984	2-103-044-2	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
985	2-103-045-1	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
986	2-103-045-2	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
987	2-103-046-1	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
988	2-103-046-2	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
989	2-103-047-1	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
990	2-103-047-2	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
991	2-103-048-1	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
992	2-103-048-2	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
993	2-103-049-1	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
994	2-103-049-2	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
995	2-103-050-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
996	2-103-050-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
997	2-103-051-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
998	2-103-051-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
999	2-103-052-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.41	0.15	N.D.	剥離後測定
1000	2-103-052-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1001	2-103-053-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1002	2-103-053-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
1003	2-103-054-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1004	2-103-054-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1005	2-103-055-1	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1006	2-103-055-2	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1007	2-103-056-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
1008	2-103-056-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1009	2-103-057-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
1010	2-103-057-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1011	2-103-058-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1012	2-103-058-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
1013	2-103-059-1	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1014	2-103-059-2	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1015	2-103-060-1	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1016	2-103-060-2	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1017	2-103-061-1	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1018	2-103-061-2	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1019	2-103-062-1	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1020	2-103-062-2	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1021	2-103-063-1	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1022	2-103-063-2	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1023	2-103-064-1	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1024	2-103-064-2	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1025	2-103-065-1	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1026	2-103-065-2	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1027	2-103-066-1	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1028	2-103-066-2	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1029	2-103-067-1	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1030	2-103-067-2	2019/3/26	2019/3/26	0.44	0.63	7.54E-03	0.32	0.00	N.D.	剥離後測定
1031	2-103-068-1	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1032	2-103-068-2	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1033	2-103-069-1	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
1034	2-103-069-2	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1035	2-103-070-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
1036	2-103-070-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1037	2-103-071-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1038	2-103-071-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1039	2-103-072-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1040	2-103-072-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1041	2-103-073-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1042	2-103-073-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1043	2-103-074-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1044	2-103-074-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
1045	2-103-075-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1046	2-103-075-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1047	2-103-076-1	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1048	2-103-076-2	2019/3/20	2019/3/20	0.32	0.56	6.70E-03	0.50	0.18	N.D.	剥離後測定
1049	2-103-077-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1050	2-103-077-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
1051	2-103-078-1	2019/7/8	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
1052	2-103-078-2	2019/7/8	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1053	2-103-079-1	2019/7/8	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
1054	2-103-079-2	2019/7/8	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1055	2-103-080-1	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
1056	2-103-080-2	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
1057	2-103-081-1	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
1058	2-103-081-2	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1059	2-103-082-1	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1060	2-103-082-2	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1061	2-103-083-1	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
1062	2-103-083-2	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
1063	2-103-084-1	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
1064	2-103-084-2	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
1065	2-103-085-1	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1066	2-103-085-2	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
1067	2-103-086-1	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1068	2-103-086-2	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1069	2-103-087-1	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
1070	2-103-087-2	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
1071	2-103-088-1	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
1072	2-103-088-2	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
1073	2-103-089-1	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
1074	2-103-089-2	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1075	2-103-090-1	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
1076	2-103-090-2	2019/7/5	2019/8/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.15	0.15	N.D.	剥離後測定
1077	2-103-091-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	剥離後測定
1078	2-103-091-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1079	2-103-092-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
1080	2-103-092-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
1081	2-103-093-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1082	2-103-093-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	剥離後測定
1083	2-103-094-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
1084	2-103-094-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1085	2-103-095-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1086	2-103-095-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1087	2-103-096-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1088	2-103-096-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
1089	2-103-097-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1090	2-103-097-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1091	2-103-098-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.18	0.12	N.D.	剥離後測定
1092	2-103-098-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	剥離後測定
1093	2-103-099-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
1094	2-103-099-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1095	2-105-001-1	2019/3/27	2019/3/27	0.05	0.34	4.07E-03	0.18	0.13	N.D.	剥離後測定
1096	2-105-001-2	2019/3/27	2019/3/27	0.05	0.34	4.07E-03	0.12	0.07	N.D.	剥離後測定
1097	2-105-002-1	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.41	0.15	N.D.	剥離後測定
1098	2-105-002-2	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1099	2-105-003-1	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1100	2-105-003-2	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1101	2-105-004-1	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.32	0.00	N.D.	剥離後測定
1102	2-105-004-2	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1103	2-105-005-1	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
1104	2-105-005-2	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1105	2-105-006-1	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1106	2-105-006-2	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1107	2-105-007-1	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1108	2-105-007-2	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1109	2-105-008-1	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1110	2-105-008-2	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1111	2-105-009-1	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.38	0.12	N.D.	剥離後測定
1112	2-105-009-2	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1113	2-105-010-1	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
1114	2-105-010-2	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1115	2-105-011-1	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1116	2-105-011-2	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1117	2-105-012-1	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.68	0.42	N.D.	剥離後測定
1118	2-105-012-2	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1119	2-105-013-1	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1120	2-105-013-2	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1121	2-105-014-1	2019/3/12	2019/3/12	0.56	0.69	8.26E-03	0.29	0.00	N.D.	剥離後測定
1122	2-105-014-2	2019/3/12	2019/3/12	0.56	0.69	8.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1123	2-105-015-1	2019/3/12	2019/3/12	0.56	0.69	8.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1124	2-105-015-2	2019/3/12	2019/3/12	0.56	0.69	8.26E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1125	2-105-016-1	2019/3/12	2019/3/12	0.56	0.69	8.26E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
1126	2-105-016-2	2019/3/12	2019/3/12	0.56	0.69	8.26E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1127	2-105-017-1	2019/3/12	2019/3/12	0.56	0.69	8.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1128	2-105-017-2	2019/3/12	2019/3/12	0.56	0.69	8.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1129	2-105-018-1	2019/3/12	2019/3/12	0.56	0.69	8.26E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1130	2-105-018-2	2019/3/12	2019/3/12	0.56	0.69	8.26E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1131	2-105-019-1	2019/3/12	2019/3/12	0.56	0.69	8.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1132	2-105-019-2	2019/3/12	2019/3/12	0.56	0.69	8.26E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1133	2-105-020-1	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1134	2-105-020-2	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1135	2-105-021-1	2019/3/12	2019/3/12	0.56	0.69	8.26E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
1136	2-105-021-2	2019/3/12	2019/3/12	0.56	0.69	8.26E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1137	2-105-022-1	2019/3/12	2019/3/12	0.56	0.69	8.26E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1138	2-105-022-2	2019/3/12	2019/3/12	0.56	0.69	8.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1139	2-105-023-1	2019/3/12	2019/3/12	0.56	0.69	8.26E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
1140	2-105-023-2	2019/3/12	2019/3/12	0.56	0.69	8.26E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1141	2-105-024-1	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1142	2-105-024-2	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1143	2-105-025-1	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1144	2-105-025-2	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1145	2-105-026-1	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.50	0.00	N.D.	剥離後測定
1146	2-105-026-2	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1147	2-105-027-1	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1148	2-105-027-2	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1149	2-105-028-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1150	2-105-028-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1151	2-105-029-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1152	2-105-029-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1153	2-105-030-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1154	2-105-030-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1155	2-105-031-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1156	2-105-031-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
1157	2-105-032-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1158	2-105-032-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1159	2-105-033-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
1160	2-105-033-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1161	2-105-034-1	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1162	2-105-034-2	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1163	2-105-035-1	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
1164	2-105-035-2	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1165	2-105-036-1	2019/4/2	2019/4/2	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1166	2-105-036-2	2019/4/2	2019/4/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.18	0.15	N.D.	剥離後測定
1167	2-107-001-1	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1168	2-107-001-2	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1169	2-107-002-1	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1170	2-107-002-2	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1171	2-107-003-1	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
1172	2-107-003-2	2019/3/25	2019/3/25	0.38	0.60	7.18E-03	0.41	0.03	N.D.	剥離後測定
1173	2-107-004-1	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1174	2-107-004-2	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1175	2-107-005-1	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1176	2-107-005-2	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1177	2-107-006-1	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
1178	2-107-006-2	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1179	2-107-007-1	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1180	2-107-007-2	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1181	2-107-008-1	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1182	2-107-008-2	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.32	0.00	N.D.	剥離後測定
1183	2-107-009-1	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1184	2-107-009-2	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1185	2-107-010-1	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1186	2-107-010-2	2019/3/14	2019/3/14	0.79	0.79	9.46E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1187	2-107-011-1	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.91	0.41	N.D.	剥離後測定
1188	2-107-011-2	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1189	2-107-012-1	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1190	2-107-012-2	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1191	2-107-013-1	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1192	2-107-013-2	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1193	2-107-014-1	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1194	2-107-014-2	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1195	2-107-015-1	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
1196	2-107-015-2	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1197	2-107-016-1	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
1198	2-107-016-2	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1199	2-107-017-1	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
1200	2-107-017-2	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1201	2-107-018-1	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
1202	2-107-018-2	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1203	2-107-019-1	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1204	2-107-019-2	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1205	2-107-020-1	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.29	0.03	N.D.	剥離後測定
1206	2-107-020-2	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
1207	2-107-021-1	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1208	2-107-021-2	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.32	0.00	N.D.	剥離後測定
1209	2-107-022-1	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1210	2-107-022-2	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1211	2-107-023-1	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1212	2-107-023-2	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1213	2-107-024-1	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
1214	2-107-024-2	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1215	2-107-025-1	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1216	2-107-025-2	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
1217	2-107-026-1	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1218	2-107-026-2	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1219	2-107-027-1	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1220	2-107-027-2	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1221	2-107-028-1	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.29	0.03	N.D.	剥離後測定
1222	2-107-028-2	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1223	2-107-029-1	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1224	2-107-029-2	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1225	2-107-030-1	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
1226	2-107-030-2	2019/3/26	2019/3/26	0.26	0.53	6.34E-03	0.35	0.09	N.D.	剥離後測定
1227	2-107-031-1	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1228	2-107-031-2	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1229	2-107-032-1	2019/3/13	2019/3/13	0.35	0.58	6.94E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
1230	2-107-032-2	2019/3/13	2019/3/13	0.35	0.58	6.94E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1231	2-107-033-1	2019/3/13	2019/3/13	0.35	0.58	6.94E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1232	2-107-033-2	2019/3/13	2019/3/13	0.35	0.58	6.94E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1233	2-107-034-1	2019/3/13	2019/3/13	0.35	0.58	6.94E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1234	2-107-034-2	2019/3/13	2019/3/13	0.35	0.58	6.94E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1235	2-107-035-1	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1236	2-107-035-2	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1237	2-107-036-1	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1238	2-107-036-2	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
1239	2-107-037-1	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1240	2-107-037-2	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1241	2-107-038-1	2019/3/13	2019/3/13	0.35	0.58	6.94E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1242	2-107-038-2	2019/3/13	2019/3/13	0.35	0.58	6.94E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1243	2-107-039-1	2019/3/13	2019/3/13	0.35	0.58	6.94E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1244	2-107-039-2	2019/3/13	2019/3/13	0.35	0.58	6.94E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1245	2-107-040-1	2019/3/13	2019/3/13	0.35	0.58	6.94E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1246	2-107-040-2	2019/3/13	2019/3/13	0.35	0.58	6.94E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1247	2-107-041-1	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.47	0.26	N.D.	剥離後測定
1248	2-107-041-2	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1249	2-107-042-1	2019/3/13	2019/3/13	0.35	0.58	6.94E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
1250	2-107-042-2	2019/3/13	2019/3/13	0.35	0.58	6.94E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1251	2-107-043-1	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1252	2-107-043-2	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1253	2-107-044-1	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1254	2-107-044-2	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1255	2-107-045-1	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1256	2-107-045-2	2019/3/13	2019/3/13	0.21	0.49	5.86E-03	0.26	0.05	N.D.	剥離後測定
1257	2-109-001-1	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.35	0.00	N.D.	剥離後測定
1258	2-109-001-2	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1259	2-109-002-1	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1260	2-109-002-2	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1261	2-109-003-1	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
1262	2-109-003-2	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1263	2-109-004-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1264	2-109-004-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1265	2-109-005-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
1266	2-109-005-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1267	2-109-006-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1268	2-109-006-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1269	2-109-007-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
1270	2-109-007-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1271	2-109-008-1	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1272	2-109-008-2	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1273	2-109-009-1	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
1274	2-109-009-2	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1275	2-109-010-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
1276	2-109-010-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
1277	2-109-011-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
1278	2-109-011-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1279	2-109-012-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1280	2-109-012-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
1281	2-109-013-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1282	2-109-013-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
1283	2-109-014-1	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1284	2-109-014-2	2019/7/5	2019/8/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.18	0.12	N.D.	剥離後測定
1285	2-109-015-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1286	2-109-015-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1287	2-109-016-1	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1288	2-109-016-2	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1289	2-109-017-1	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
1290	2-109-017-2	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1291	2-109-018-1	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1292	2-109-018-2	2019/4/8	2019/4/8	0.47	0.65	7.78E-03	0.29	0.00	N.D.	剥離後測定
1293	2-109-019-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.32	0.06	N.D.	剥離後測定
1294	2-109-019-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1295	2-109-020-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1296	2-109-020-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1297	2-109-021-1	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1298	2-109-021-2	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1299	2-109-022-1	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1300	2-109-022-2	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1301	2-109-023-1	2019/3/19	2019/3/19	0.35	0.58	6.94E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
1302	2-109-023-2	2019/3/19	2019/3/19	0.35	0.58	6.94E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1303	2-109-024-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1304	2-109-024-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.35	0.09	N.D.	剥離後測定
1305	2-109-025-1	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1306	2-109-025-2	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
1307	2-109-026-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
1308	2-109-026-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1309	2-109-027-1	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1310	2-109-027-2	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
1311	2-109-028-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1312	2-109-028-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1313	2-109-029-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
1314	2-109-029-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1315	2-109-030-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1316	2-109-030-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1317	2-109-031-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1318	2-109-031-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1319	2-109-032-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1320	2-109-032-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1321	2-109-033-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
1322	2-109-033-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1323	2-109-034-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1324	2-109-034-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
1325	2-109-035-1	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1326	2-109-035-2	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1327	2-109-036-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1328	2-109-036-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1329	2-109-037-1	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1330	2-109-037-2	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1331	2-109-038-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
1332	2-109-038-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1333	2-109-039-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1334	2-109-039-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1335	2-109-040-1	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1336	2-109-040-2	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.32	0.00	N.D.	剥離後測定
1337	2-109-041-1	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1338	2-109-041-2	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1339	2-109-042-1	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1340	2-109-042-2	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1341	2-109-043-1	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1342	2-109-043-2	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
1343	2-109-044-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.15	0.03	N.D.	剥離後測定
1344	2-109-044-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1345	2-109-045-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1346	2-109-045-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1347	2-109-046-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1348	2-109-046-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1349	2-109-047-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1350	2-109-047-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1351	2-109-048-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1352	2-109-048-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1353	2-109-049-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1354	2-109-049-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1355	2-109-050-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1356	2-109-050-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1357	2-109-051-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1358	2-109-051-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1359	2-109-052-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1360	2-109-052-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1361	2-109-053-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1362	2-109-053-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1363	2-109-054-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1364	2-109-054-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1365	2-109-055-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1366	2-109-055-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1367	2-109-056-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1368	2-109-056-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1369	2-109-057-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1370	2-109-057-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1371	2-109-058-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1372	2-109-058-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1373	2-109-059-1	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.76	0.41	N.D.	剥離後測定
1374	2-109-059-2	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1375	2-109-060-1	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1376	2-109-060-2	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.38	0.03	N.D.	剥離後測定
1377	2-109-061-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1378	2-109-061-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.29	0.03	N.D.	剥離後測定
1379	2-109-062-1	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
1380	2-109-062-2	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1381	2-109-063-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1382	2-109-063-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
1383	2-109-064-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1384	2-109-064-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1385	2-109-065-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1386	2-109-065-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1387	2-109-066-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.24	0.12	N.D.	剥離後測定
1388	2-109-066-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1389	2-109-067-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1390	2-109-067-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1391	2-109-068-1	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1392	2-109-068-2	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
1393	2-109-069-1	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1394	2-109-069-2	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
1395	2-109-070-1	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
1396	2-109-070-2	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
1397	2-109-071-1	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1398	2-109-071-2	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1399	2-109-072-1	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1400	2-109-072-2	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1401	2-109-073-1	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1402	2-109-073-2	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
1403	2-109-074-1	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1404	2-109-074-2	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1405	2-109-075-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1406	2-109-075-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.15	0.03	N.D.	剥離後測定
1407	トランプ°右蓋	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.63E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1408	トランプ°右蓋	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.63E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1409	トランプ°右蓋	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.63E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1410	トランプ°右蓋	2019/3/14	2019/3/14	0.18	0.47	5.63E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	床下排水管 管継手		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	/ 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.546	別添資料4-E(R14083)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	2-101-1C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
2	2-101-2C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
3	2-101-3C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
4	2-101-4C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
5	2-101-5C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
6	2-101-6C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
7	2-101-7C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
8	2-101-8C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
9	2-101-9C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
10	2-101-10C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
11	2-101-11C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
12	2-101-12C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
13	2-101-13C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
14	2-101-14C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
15	2-101-15C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
16	2-101-16C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
17	2-101-17C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
18	2-101-18C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
19	2-101-19C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
20	2-101-20C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
21	2-101-21C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
22	2-101-22C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
23	2-101-23C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
24	2-101-24C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
25	2-101-25C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
26	2-101-26C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
27	2-101-27C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
28	2-101-28C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
29	2-101-29C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
30	2-101-30C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
31	2-101-31C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
32	2-101-32C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
33	2-101-33C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
34	2-101-34C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
35	2-101-35C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
36	2-101-36C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
37	2-101-37C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
38	2-101-38C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
39	2-101-39C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
40	2-101-40C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
41	2-101-41C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
42	2-101-42C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
43	2-101-43C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
44	2-101-44C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
45	2-101-45C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
46	2-101-46C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
47	2-101-47C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
48	2-101-48C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
49	2-101-49C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
50	2-101-50C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
51	2-101-51C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
52	2-101-52C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
53	2-101-53C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
54	2-101-54C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
55	2-101-55C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
56	2-101-56C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
57	2-101-57C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
58	2-101-58C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
59	2-101-59C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
60	2-101-60C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
61	2-101-61C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
62	2-101-62C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
63	2-101-63C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
64	2-101-64C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
65	2-101-65C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	1.20	1.20	N.D.	*
66	2-101-66C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
67	2-101-67C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
68	2-101-68C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
69	2-101-69C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
70	2-101-70C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
71	2-101-71C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
72	2-101-72C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
73	2-101-73C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
74	2-101-74C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
75	2-101-75C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
76	2-101-76C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
77	2-101-77C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
78	2-101-78C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
79	2-101-79C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
80	2-101-80C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
81	2-101-81C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
82	2-101-82C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
83	2-101-83C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
84	2-101-84C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
85	2-101-85C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
86	2-101-86C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
87	2-101-87C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
88	2-101-88C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
89	2-101-89C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
90	2-101-90C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
91	2-101-91C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	1.70	1.70	N.D.	*
92	2-101-92C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
93	2-101-93C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
94	2-101-94C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
95	2-101-95C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
96	2-101-96C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
97	2-101-97C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
98	2-101-98C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
99	2-101-99C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
100	2-101-100C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
101	2-101-101C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
102	2-101-102C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
103	2-101-103C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
104	2-101-104C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
105	2-101-105C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
106	2-101-106C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
107	2-101-107C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
108	2-101-108C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
109	2-101-109C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
110	2-101-110C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
111	2-101-111C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
112	2-101-112C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
113	2-101-113C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
114	2-101-114C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
115	2-101-115C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
116	2-101-116C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
117	2-101-117C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
118	2-101-118C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
119	2-101-119C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
120	2-101-120C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
121	2-101-121C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
122	2-101-122C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
123	2-101-123C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
124	2-101-124C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
125	2-101-125C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
126	2-101-126C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
127	2-101-127C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
128	2-101-128C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
129	2-101-129C	2019/3/14	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
130	2-103-1C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
131	2-103-2C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
132	2-103-3C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
133	2-103-4C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
134	2-103-5C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
135	2-103-6C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	1.20	1.20	N.D.	*
136	2-103-7C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
137	2-103-8C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
138	2-103-9C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	3.20	3.20	N.D.	*
139	2-103-10C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
140	2-103-11C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
141	2-103-12C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
142	2-103-13C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	8.20	8.20	1.00E-01	*
143	2-103-14C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
144	2-103-15C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	1.20	1.20	N.D.	*
145	2-103-16C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
146	2-103-17C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	9.70	9.70	1.18E-01	*
147	2-103-18C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
148	2-103-19C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
149	2-103-20C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
150	2-103-21C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	3.20	3.20	N.D.	*
151	2-103-22C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
152	2-103-23C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
153	2-103-24C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
154	2-103-25C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
155	2-103-26C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
156	2-103-27C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
157	2-103-28C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
158	2-103-29C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
159	2-103-30C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
160	2-103-31C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	5.20	5.20	6.35E-02	*
161	2-103-32C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
162	2-103-33C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
163	2-103-34C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
164	2-103-35C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
165	2-103-36C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	5.20	5.20	6.35E-02	*
166	2-103-37C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
167	2-103-38C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
168	2-103-39C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
169	2-103-40C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
170	2-103-41C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
171	2-103-42C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
172	2-103-43C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
173	2-103-44C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
174	2-103-45C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
175	2-103-46C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
176	2-103-47C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
177	2-103-48C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
178	2-103-49C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
179	2-103-50C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
180	2-103-51C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
181	2-103-52C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
182	2-103-53C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
183	2-103-54C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
184	2-103-55C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
185	2-103-56C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
186	2-103-57C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
187	2-103-58C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
188	2-103-59C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
189	2-103-60C	2019/3/15	2019/8/7	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
190	2-103-61C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
191	2-103-62C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
192	2-103-63C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	5.20	5.00	6.10E-02	*
193	2-103-64C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
194	2-103-65C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
195	2-103-66C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
196	2-103-67C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
197	2-103-68C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
198	2-103-69C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
199	2-103-70C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	2.20	2.00	N.D.	*
200	2-103-71C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
201	2-103-72C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
202	2-103-73C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.70	0.50	N.D.	*
203	2-103-74C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
204	2-103-75C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
205	2-103-76C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
206	2-103-77C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
207	2-103-78C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
208	2-103-79C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
209	2-103-80C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
210	2-103-81C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
211	2-103-82C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
212	2-103-83C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
213	2-103-84C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
214	2-103-85C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
215	2-103-86C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
216	2-103-87C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
217	2-103-88C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
218	2-103-89C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
219	2-103-90C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
220	2-103-91C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	9.70	9.50	1.16E-01	*
221	2-103-92C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	3.20	3.00	N.D.	*
222	2-103-93C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
223	2-103-94C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
224	2-103-95C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
225	2-103-96C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
226	2-103-97C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
227	2-103-98C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
228	2-103-99C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
229	2-103-100C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	4.70	4.50	N.D.	*
230	2-103-101C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
231	2-103-102C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	5.70	5.50	6.71E-02	*
232	2-103-103C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
233	2-103-104C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
234	2-103-105C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
235	2-103-106C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
236	2-103-107C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
237	2-103-108C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
238	2-103-109C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	4.20	4.00	N.D.	*
239	2-103-110C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
240	2-103-111C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
241	2-103-112C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
242	2-103-113C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
243	2-103-114C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
244	2-103-115C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
245	2-103-116C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
246	2-103-117C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
247	2-103-118C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
248	2-103-119C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
249	2-103-120C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
250	2-103-121C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
251	2-103-122C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
252	2-103-123C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	2.70	2.50	N.D.	*
253	2-103-124C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
254	2-103-125C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
255	2-103-126C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
256	2-103-127C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
257	2-103-128C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
258	2-103-129C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.70	0.50	N.D.	*
259	2-103-130C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
260	2-103-131C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	1.20	1.00	N.D.	*
261	2-103-132C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
262	2-103-133C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
263	2-103-134C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
264	2-103-135C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
265	2-103-136C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
266	2-103-137C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
267	2-103-138C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
268	2-103-139C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	2.20	2.00	N.D.	*
269	2-103-140C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
270	2-103-141C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
271	2-103-142C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
272	2-103-143C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
273	2-103-144C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	1.70	1.50	N.D.	*
274	2-103-145C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	5.70	5.50	6.71E-02	*
275	2-103-146C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
276	2-103-147C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
277	2-103-148C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
278	2-103-149C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
279	2-103-150C	2019/3/15	2019/8/7	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
280	2-103-151C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
281	2-103-152C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
282	2-103-153C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
283	2-103-154C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
284	2-103-155C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.70	0.50	N.D.	*
285	2-103-156C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
286	2-103-157C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
287	2-103-158C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
288	2-103-159C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
289	2-103-160C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
290	2-103-161C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
291	2-103-162C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
292	2-103-163C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
293	2-103-164C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
294	2-103-165C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
295	2-103-166C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
296	2-103-167C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
297	2-103-168C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
298	2-103-169C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
299	2-103-170C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
300	2-103-171C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
301	2-103-172C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
302	2-103-173C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
303	2-103-174C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
304	2-103-175C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
305	2-103-176C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
306	2-103-177C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
307	2-103-178C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
308	2-103-179C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	1.20	1.00	N.D.	*
309	2-103-180C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	10.20	10.00	1.22E-01	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
310	2-103-181C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.70	0.50	N.D.	*
311	2-103-182C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.70	0.50	N.D.	*
312	2-103-183C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
313	2-103-184C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	3.70	3.50	N.D.	*
314	2-103-185C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
315	2-103-186C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
316	2-103-187C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	1.70	1.50	N.D.	*
317	2-103-188C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
318	2-103-189C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
319	2-103-190C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
320	2-103-191C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
321	2-103-192C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	8.70	8.50	1.04E-01	*
322	2-103-193C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
323	2-103-194C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
324	2-103-195C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
325	2-103-196C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
326	2-103-197C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
327	2-103-198C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
328	2-103-199C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
329	2-103-200C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
330	2-103-201C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
331	2-103-202C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
332	2-103-203C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
333	2-103-204C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
334	2-103-205C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
335	2-103-206C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
336	2-103-207C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
337	2-103-208C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	2.20	2.00	N.D.	*
338	2-103-209C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
339	2-103-210C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
340	2-103-211C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	1.20	1.00	N.D.	*
341	2-103-212C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
342	2-103-213C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
343	2-103-214C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
344	2-103-215C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
345	2-103-216C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
346	2-103-217C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
347	2-103-218C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
348	2-103-219C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
349	2-103-220C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.70	0.50	N.D.	*
350	2-103-221C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.70	0.50	N.D.	*
351	2-103-222C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	1.20	1.00	N.D.	*
352	2-103-223C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
353	2-103-224C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	5.70	5.50	6.71E-02	*
354	2-103-225C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
355	2-103-226C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
356	2-103-227C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	2.70	2.50	N.D.	*
357	2-103-228C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	1.70	1.50	N.D.	*
358	2-103-229C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
359	2-103-230C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
360	2-103-231C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
361	2-103-232C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
362	2-103-233C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
363	2-103-234C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
364	2-103-235C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
365	2-103-236C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
366	2-103-237C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
367	2-103-238C	2019/3/15	2019/8/9	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
368	2-105-1C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
369	2-105-2C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
370	2-105-3C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
371	2-105-4C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
372	2-105-5C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
373	2-105-6C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
374	2-105-7C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
375	2-105-8C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
376	2-105-9C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
377	2-105-10C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
378	2-105-11C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
379	2-105-12C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
380	2-105-13C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
381	2-105-14C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
382	2-105-15C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	2.20	2.20	N.D.	*
383	2-105-16C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
384	2-105-17C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
385	2-105-18C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
386	2-105-19C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
387	2-105-20C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
388	2-105-21C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
389	2-105-22C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
390	2-105-23C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
391	2-105-24C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
392	2-105-25C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
393	2-105-26C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
394	2-105-27C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
395	2-105-28C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
396	2-105-29C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
397	2-105-30C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
398	2-105-31C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
399	2-105-32C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
400	2-105-33C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
401	2-105-34C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
402	2-105-35C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
403	2-105-36C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
404	2-105-37C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
405	2-105-38C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
406	2-105-39C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
407	2-105-40C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	1.20	1.20	N.D.	*
408	2-105-41C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
409	2-105-42C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
410	2-105-43C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
411	2-105-44C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
412	2-105-45C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
413	2-105-46C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
414	2-105-47C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
415	2-105-48C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
416	2-105-49C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
417	2-105-50C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
418	2-105-51C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
419	2-105-52C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
420	2-105-53C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
421	2-105-54C	2019/3/15	2019/8/16	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
422	2-107-1C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
423	2-107-2C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
424	2-107-3C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
425	2-107-4C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
426	2-107-5C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
427	2-107-6C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
428	2-107-7C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
429	2-107-8C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	1.70	1.70	N.D.	*
430	2-107-9C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
431	2-107-10C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
432	2-107-11C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
433	2-107-12C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
434	2-107-13C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
435	2-107-14C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
436	2-107-15C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
437	2-107-16C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
438	2-107-17C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
439	2-107-18C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
440	2-107-19C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
441	2-107-20C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
442	2-107-21C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
443	2-107-22C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	1.20	1.20	N.D.	*
444	2-107-23C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
445	2-107-24C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
446	2-107-25C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
447	2-107-26C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
448	2-107-27C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
449	2-107-28C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
450	2-107-29C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
451	2-107-30C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
452	2-107-31C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
453	2-107-32C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
454	2-109-1C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	3.20	3.00	N.D.	*
455	2-109-2C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
456	2-109-3C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
457	2-109-4C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.70	0.50	N.D.	*
458	2-109-5C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
459	2-109-6C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
460	2-109-7C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
461	2-109-8C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
462	2-109-9C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
463	2-109-10C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
464	2-109-11C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
465	2-109-12C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	3.20	3.00	N.D.	*
466	2-109-13C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
467	2-109-14C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
468	2-109-15C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	1.70	1.50	N.D.	*
469	2-109-16C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.70	0.50	N.D.	*
470	2-109-17C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
471	2-109-18C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
472	2-109-19C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
473	2-109-20C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
474	2-109-21C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
475	2-109-22C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
476	2-109-23C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
477	2-109-24C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
478	2-109-25C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
479	2-109-26C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
480	2-109-27C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	1.20	1.00	N.D.	*
481	2-109-28C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
482	2-109-29C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
483	2-109-30C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
484	2-109-31C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
485	2-109-32C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
486	2-109-33C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
487	2-109-34C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
488	2-109-35C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
489	2-109-36C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
490	2-109-37C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
491	2-109-38C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
492	2-109-39C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
493	2-109-40C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
494	2-109-41C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
495	2-109-42C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
496	2-109-43C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
497	2-109-44C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
498	2-109-45C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
499	2-109-46C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
500	2-109-47C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
501	2-109-48C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
502	2-109-49C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
503	2-109-50C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
504	2-109-51C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
505	2-109-52C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
506	2-109-53C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
507	2-109-54C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
508	2-109-55C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
509	2-109-56C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
510	2-109-57C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
511	2-109-58C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
512	2-109-59C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
513	2-109-60C	2019/3/15	2019/8/19	0.20	4.87	5.95E-02	0.70	0.50	N.D.	*
514	2-109-61C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
515	2-109-62C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
516	2-109-63C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
517	2-109-64C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
518	2-109-65C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
519	2-109-66C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
520	2-109-67C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
521	2-109-68C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
522	2-109-69C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
523	2-109-70C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
524	2-109-71C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
525	2-109-72C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
526	2-109-73C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
527	2-109-74C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
528	2-109-75C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
529	2-109-76C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
530	2-109-77C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
531	2-109-78C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
532	2-109-79C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
533	2-109-80C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
534	2-109-81C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
535	2-109-82C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
536	2-109-83C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	4.20	4.20	N.D.	*
537	2-109-84C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
538	2-109-85C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
539	2-109-86C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
540	2-109-87C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
541	2-109-88C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
542	2-109-89C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
543	2-109-90C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
544	2-109-91C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
545	2-109-92C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
546	2-109-93C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
547	2-109-94C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
548	2-109-95C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
549	2-109-96C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
550	2-109-97C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
551	2-109-98C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
552	2-109-99C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
553	2-109-100C	2019/3/15	2019/8/19	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
554	2-109-101C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
555	2-109-102C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
556	2-109-103C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
557	2-109-104C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
558	2-109-105C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
559	2-109-106C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
560	2-109-107C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
561	2-109-108C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
562	2-109-109C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
563	2-109-110C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
564	2-109-111C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
565	2-109-112C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
566	2-109-113C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
567	2-109-114C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
568	2-109-115C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
569	2-109-116C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
570	2-109-117C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
571	2-109-118C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
572	2-109-119C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
573	2-109-120C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
574	2-109-121C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
575	2-109-122C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
576	2-109-123C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
577	2-109-124C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
578	2-109-125C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
579	2-109-126C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
580	2-109-127C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
581	2-109-128C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
582	2-109-129C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
583	2-109-130C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
584	2-109-131C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
585	2-109-132C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
586	2-109-133C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
587	2-109-134C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
588	2-109-135C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
589	2-109-136C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
590	2-109-137C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
591	2-109-138C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
592	2-109-139C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	1.70	1.70	N.D.	*
593	2-109-140C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
594	2-109-141C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
595	2-109-142C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
596	2-109-143C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
597	2-109-144C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
598	2-109-145C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
599	2-109-146C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
600	2-109-147C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
601	2-109-148C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
602	2-109-149C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
603	2-109-150C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
604	2-109-151C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
605	2-109-152C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
606	2-109-153C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
607	2-109-154C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
608	2-109-155C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
609	2-109-156C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
610	2-109-157C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
611	2-109-158C	2019/3/15	2019/8/20	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
612	2-109-159C	2019/3/15	2019/8/20	0.20	4.87	5.95E-02	2.20	2.00	N.D.	*
613	2-109-160C	2019/3/15	2019/8/20	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
614	2-109-161C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
615	2-109-162C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
616	2-109-163C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
617	2-109-164C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
618	2-109-165C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
619	2-109-166C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
620	2-109-167C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
621	2-109-168C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
622	2-109-169C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
623	2-109-170C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
624	2-109-171C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
625	2-109-172C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
626	2-109-173C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
627	2-109-174C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
628	2-109-175C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
629	2-109-176C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
630	2-109-177C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
631	2-109-178C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
632	2-109-179C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
633	2-109-180C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
634	2-109-181C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	1.20	1.20	N.D.	*
635	2-109-182C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
636	2-109-183C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
637	2-109-184C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
638	2-109-185C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
639	2-109-186C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
640	2-109-187C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
641	2-109-188C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
642	2-109-189C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	1.70	1.70	N.D.	*
643	2-109-190C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
644	2-109-191C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
645	2-109-192C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
646	2-109-193C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
647	2-109-194C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
648	2-109-195C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
649	2-109-196C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
650	2-109-197C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
651	2-109-198C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
652	2-109-199C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
653	2-109-200C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
654	2-109-201C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
655	2-109-202C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
656	2-109-203C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
657	2-109-204C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
658	2-109-205C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
659	2-109-206C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	3.20	3.20	N.D.	*
660	2-109-207C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	1.70	1.70	N.D.	*
661	2-109-208C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
662	2-109-209C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
663	2-109-210C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	4.20	4.20	N.D.	*
664	2-109-211C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
665	2-109-212C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
666	2-109-213C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
667	2-109-214C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
668	2-109-215C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
669	2-109-216C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
670	2-109-217C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
671	2-109-218C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
672	2-109-219C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
673	2-109-220C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
674	2-109-221C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
675	2-109-222C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
676	2-109-223C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
677	2-109-224C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
678	2-109-225C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
679	2-109-226C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
680	2-109-227C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
681	2-109-228C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
682	2-109-229C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
683	2-109-230C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
684	2-109-231C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
685	2-109-232C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
686	2-109-233C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
687	2-109-234C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
688	2-109-235C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
689	1-102-1C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
690	1-102-2C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
691	1-102-3C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
692	1-102-4C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
693	1-102-5C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
694	1-102-6C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
695	1-102-7C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
696	1-102-8C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
697	1-102-9C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
698	1-102-10C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
699	1-102-11C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
700	1-102-12C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
701	1-102-13C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
702	1-102-14C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
703	1-102-15C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
704	1-102-16C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
705	1-102-17C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
706	1-102-18C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
707	1-102-19C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
708	1-102-20C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
709	1-102-21C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
710	1-102-22C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
711	1-102-23C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
712	1-102-24C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
713	1-102-25C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
714	1-102-26C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
715	1-102-27C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
716	1-102-28C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
717	1-102-29C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
718	1-102-30C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
719	1-102-31C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
720	1-102-32C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
721	1-102-33C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
722	1-102-34C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
723	1-102-35C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
724	1-102-36C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
725	1-102-37C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
726	1-102-38C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
727	1-102-39C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
728	1-102-40C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
729	1-102-41C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
730	1-102-42C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
731	1-102-43C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
732	1-102-44C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
733	1-102-45C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
734	1-102-46C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
735	1-102-47C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
736	1-102-48C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
737	1-102-49C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
738	1-102-50C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
739	1-102-51C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
740	1-102-52C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
741	1-102-53C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
742	1-102-54C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
743	1-102-55C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
744	1-102-56C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
745	1-102-57C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
746	1-102-58C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
747	1-102-59C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
748	1-102-60C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
749	1-102-61C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
750	1-102-62C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
751	1-102-63C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
752	1-102-64C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
753	1-102-65C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
754	1-102-66C	2019/3/15	2019/8/20	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
755	1-104-1C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.70	0.50	N.D.	*
756	1-104-2C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
757	1-104-3C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
758	1-104-4C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
759	1-104-5C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
760	1-104-6C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
761	1-104-7C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
762	1-104-8C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
763	1-104-9C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
764	1-104-10C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
765	1-104-11C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
766	1-104-12C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
767	1-104-13C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
768	1-104-14C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
769	1-104-15C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
770	1-104-16C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
771	1-104-17C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
772	1-104-18C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
773	1-104-19C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
774	1-104-20C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
775	1-104-21C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
776	1-104-22C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
777	1-104-23C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
778	1-104-24C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
779	1-104-25C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
780	1-104-26C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
781	1-104-27C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
782	1-104-28C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
783	1-104-29C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
784	1-104-30C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
785	1-104-31C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
786	1-104-32C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
787	1-104-33C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
788	1-104-34C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
789	1-104-35C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
790	1-104-36C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
791	1-104-37C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
792	1-104-38C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
793	1-104-39C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
794	1-104-40C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
795	1-104-41C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
796	1-104-42C	2019/3/15	2019/8/21	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
797	1-105-1C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
798	1-105-2C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
799	1-105-3C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
800	1-105-4C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
801	1-105-5C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
802	1-105-6C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
803	1-105-7C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
804	1-105-8C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
805	1-105-9C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
806	1-105-10C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
807	1-105-11C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
808	1-105-12C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
809	1-105-13C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
810	1-105-14C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
811	1-105-15C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
812	1-105-16C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
813	1-105-17C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
814	1-105-18C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
815	1-105-19C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
816	1-105-20C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
817	1-105-21C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
818	1-105-22C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
819	1-105-23C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
820	1-105-24C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
821	1-105-25C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
822	1-105-26C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
823	1-105-27C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
824	1-105-28C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
825	1-105-29C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
826	1-105-30C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
827	1-105-31C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
828	1-105-32C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
829	1-105-33C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
830	1-105-34C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
831	1-105-35C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
832	1-105-36C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
833	1-105-37C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
834	1-105-38C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
835	1-105-39C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
836	1-105-40C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
837	1-105-41C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
838	1-105-42C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
839	1-105-43C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
840	1-105-44C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
841	1-105-45C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
842	1-105-46C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
843	1-105-47C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
844	1-105-48C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
845	1-105-49C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
846	1-105-50C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
847	1-105-51C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
848	1-105-52C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
849	1-105-53C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
850	1-105-54C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
851	1-105-55C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
852	1-105-56C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
853	1-105-57C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
854	1-105-58C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
855	1-105-59C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
856	1-105-60C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
857	1-105-61C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
858	1-105-62C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
859	1-105-63C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
860	1-105-64C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
861	1-105-65C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
862	1-105-66C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
863	1-105-67C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
864	1-105-68C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
865	1-105-69C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
866	1-105-70C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
867	1-105-71C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
868	1-105-72C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
869	1-105-73C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
870	1-105-74C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
871	1-105-75C	2019/3/15	2019/8/21	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
872	1-105-76C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
873	1-105-77C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
874	1-105-78C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
875	1-105-79C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
876	1-105-80C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
877	1-105-81C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
878	1-105-82C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
879	1-105-83C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
880	1-105-84C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
881	1-105-85C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
882	1-105-86C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
883	1-105-87C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
884	1-105-88C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
885	1-105-89C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
886	1-105-90C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
887	1-105-91C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
888	1-105-92C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
889	1-105-93C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
890	1-105-94C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
891	1-105-95C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
892	1-105-96C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
893	1-105-97C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
894	1-105-98C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
895	1-105-99C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
896	1-105-100C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
897	1-105-101C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
898	1-105-102C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
899	1-105-103C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
900	1-105-104C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
901	1-105-105C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
902	1-105-106C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
903	1-105-107C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.70	0.50	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
904	1-105-108C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
905	1-105-109C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
906	1-105-110C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.70	0.50	N.D.	*
907	1-105-111C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
908	1-105-112C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
909	1-105-113C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
910	1-105-114C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
911	1-105-115C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
912	1-105-116C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
913	1-105-117C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
914	1-105-118C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
915	1-105-119C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
916	1-105-120C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
917	1-105-121C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
918	1-105-122C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
919	1-105-123C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
920	1-105-124C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
921	1-105-125C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
922	1-105-126C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
923	1-105-127C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
924	1-105-128C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
925	1-105-129C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
926	1-105-130C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
927	1-105-131C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
928	1-105-132C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
929	1-105-133C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
930	1-105-134C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
931	1-105-135C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	1.20	1.00	N.D.	*
932	1-105-136C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
933	1-105-137C	2019/3/15	2019/8/23	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
934	1-106-1C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
935	1-106-2C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
936	1-106-3C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
937	1-106-4C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
938	1-106-5C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
939	1-106-6C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
940	1-106-7C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
941	1-106-8C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
942	1-106-9C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
943	1-106-10C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
944	1-106-11C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
945	1-106-12C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
946	1-106-13C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
947	1-106-14C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
948	1-106-15C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
949	1-106-16C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
950	1-106-17C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
951	1-106-18C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
952	1-106-19C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
953	1-106-20C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
954	1-106-21C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
955	1-106-22C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
956	1-106-23C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
957	1-106-24C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
958	1-106-25C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
959	1-106-26C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
960	1-106-27C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
961	1-106-28C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
962	1-106-29C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
963	1-106-30C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	1.20	1.20	N.D.	*
964	1-106-31C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
965	1-106-32C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
966	1-106-33C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
967	1-106-34C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
968	1-106-35C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
969	1-106-36C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
970	1-106-37C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
971	1-106-38C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
972	1-106-39C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
973	1-106-40C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
974	1-106-41C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
975	1-106-42C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
976	1-106-43C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
977	1-106-44C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
978	1-106-45C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
979	1-106-46C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
980	1-106-47C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
981	1-106-48C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
982	1-106-49C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
983	1-106-50C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
984	1-106-51C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
985	1-106-52C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
986	1-106-53C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
987	1-106-54C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
988	1-106-55C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
989	1-106-56C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
990	1-106-57C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
991	1-106-58C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
992	1-106-59C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
993	1-106-60C	2019/3/26	2019/8/23	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
994	1-106-61C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
995	1-106-62C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
996	1-106-63C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
997	1-106-64C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
998	1-106-65C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
999	1-106-66C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1000	1-106-67C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
1001	1-106-68C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1002	1-106-69C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
1003	1-106-70C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.70	0.50	N.D.	*
1004	1-106-71C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1005	1-106-72C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1006	1-106-73C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1007	1-106-74C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1008	1-106-75C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1009	1-106-76C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1010	1-106-77C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1011	1-106-78C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1012	1-106-79C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1013	1-106-80C	2019/3/14	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1014	1-106-81C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1015	1-106-82C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1016	1-106-83C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1017	1-106-84C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
1018	1-106-85C	2019/3/19	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1019	1-106-86C	2019/3/19	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1020	1-106-87C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1021	1-106-88C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1022	1-106-89C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1023	1-106-90C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1024	1-106-91C	2019/4/8	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1025	1-106-92C	2019/4/8	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
1026	1-106-93C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1027	1-106-94C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1028	1-106-95C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1029	1-106-96C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
1030	1-106-97C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1031	1-106-98C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1032	1-106-99C	2019/3/27	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1033	1-106-100C	2019/3/27	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
1034	1-106-101C	2019/3/26	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
1035	1-106-102C	2019/3/26	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1036	1-106-103C	2019/3/26	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
1037	1-106-104C	2019/3/26	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1038	1-106-105C	2019/3/26	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1039	1-106-106C	2019/3/26	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1040	1-106-107C	2019/4/2	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1041	1-106-108C	2019/4/2	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1042	1-106-109C	2019/4/2	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1043	1-106-110C	2019/4/2	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1044	1-106-111C	2019/3/26	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1045	1-106-112C	2019/3/26	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1046	1-106-113C	2019/3/26	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1047	1-106-114C	2019/3/26	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1048	1-106-115C	2019/3/26	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1049	1-106-116C	2019/3/26	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1050	1-106-117C	2019/4/2	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1051	1-106-118C	2019/4/2	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1052	1-106-119C	2019/4/2	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1053	1-106-120C	2019/4/2	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1054	1-106-121C	2019/3/19	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1055	1-106-122C	2019/3/19	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1056	1-106-123C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1057	1-106-124C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1058	1-106-125C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1059	1-106-126C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1060	1-106-127C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.20	0.00	N.D.	*
1061	1-106-128C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1062	1-106-129C	2019/3/20	2019/8/27	0.20	4.87	5.95E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1063	1-107-1C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1064	1-107-2C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1065	1-107-3C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1066	1-107-4C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1067	1-107-5C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1068	1-107-6C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1069	1-107-7C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1070	1-107-8C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1071	1-107-9C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1072	1-107-10C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1073	1-107-11C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1074	1-107-12C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1075	1-107-13C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1076	1-107-14C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1077	1-107-15C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1078	1-107-16C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1079	1-107-17C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1080	1-107-18C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1081	1-107-19C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1082	1-107-20C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1083	1-107-21C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1084	1-107-22C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1085	1-107-23C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1086	1-107-24C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1087	1-107-25C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1088	1-107-26C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1089	1-107-27C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1090	1-107-28C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1091	1-107-29C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1092	1-107-30C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1093	1-107-31C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1094	1-107-32C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1095	1-107-33C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1096	1-107-34C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1097	1-107-35C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1098	1-107-36C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1099	1-107-37C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1100	1-107-38C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1101	1-107-39C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1102	1-107-40C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1103	1-107-41C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1104	1-107-42C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1105	1-107-43C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1106	1-107-44C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1107	1-107-45C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1108	1-107-46C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1109	1-107-47C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1110	1-107-48C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1111	1-107-49C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1112	1-107-50C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1113	1-107-51C	2019/3/20	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1114	1-107-52C	2019/3/27	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1115	1-107-53C	2019/3/27	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1116	1-107-54C	2019/3/26	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1117	1-107-55C	2019/3/26	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1118	1-107-56C	2019/3/26	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1119	1-107-57C	2019/3/26	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1120	1-107-58C	2019/3/25	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1121	1-107-59C	2019/3/25	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1122	1-107-60C	2019/3/25	2019/8/28	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1123	1-107-61C	2019/3/25	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1124	1-107-62C	2019/3/13	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1125	1-107-63C	2019/3/13	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1126	1-107-64C	2019/4/2	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1127	1-107-65C	2019/4/2	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1128	1-107-66C	2019/4/2	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1129	1-107-67C	2019/4/2	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1130	1-107-68C	2019/3/26	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1131	1-107-69C	2019/3/26	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1132	1-107-70C	2019/3/25	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1133	1-107-71C	2019/3/25	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1134	1-107-72C	2019/3/26	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1135	1-107-73C	2019/3/26	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
1136	1-107-74C	2019/3/26	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1137	1-107-75C	2019/3/26	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1138	1-107-76C	2019/3/25	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1139	1-107-77C	2019/3/25	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1140	1-107-78C	2019/3/12	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1141	1-107-79C	2019/3/12	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1142	1-107-80C	2019/3/12	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1143	1-107-81C	2019/3/12	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1144	1-107-82C	2019/3/12	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1145	1-107-83C	2019/3/12	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1146	1-107-84C	2019/3/12	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1147	1-107-85C	2019/3/12	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1148	1-107-86C	2019/3/12	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1149	1-107-87C	2019/3/12	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1150	1-107-88C	2019/3/12	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1151	1-107-89C	2019/3/12	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1152	1-107-90C	2019/3/13	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1153	1-107-91C	2019/3/13	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1154	1-107-92C	2019/3/12	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1155	1-107-93C	2019/3/12	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1156	1-107-94C	2019/3/12	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1157	1-107-95C	2019/3/12	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1158	1-107-96C	2019/3/12	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1159	1-107-97C	2019/3/12	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1160	1-107-98C	2019/3/13	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1161	1-107-99C	2019/3/13	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1162	1-107-100C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1163	1-107-101C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1164	1-107-102C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1165	1-107-103C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1166	1-107-104C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1167	1-107-105C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1168	1-107-106C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
1169	1-107-107C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1170	1-107-108C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1171	1-107-109C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1172	1-107-110C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1173	1-107-111C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1174	1-107-112C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1175	1-107-113C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1176	1-107-114C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1177	1-107-115C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1178	1-107-116C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1179	1-107-117C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1180	1-107-118C	2019/3/25	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1181	1-107-119C	2019/3/25	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1182	1-107-120C	2019/3/25	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1183	1-107-121C	2019/3/25	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1184	1-107-122C	2019/4/2	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1185	1-107-123C	2019/4/2	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1186	1-107-124C	2019/3/26	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1187	1-107-125C	2019/3/26	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1188	1-107-126C	2019/3/27	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1189	1-107-127C	2019/3/27	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1190	1-107-128C	2019/3/25	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1191	1-107-129C	2019/3/25	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1192	1-107-130C	2019/3/27	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1193	1-107-131C	2019/3/27	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1194	1-107-132C	2019/3/27	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1195	1-107-133C	2019/3/27	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1196	1-107-134C	2019/3/27	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1197	1-107-135C	2019/3/27	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1198	1-107-136C	2019/3/27	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1199	1-107-137C	2019/3/27	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1200	1-107-138C	2019/3/27	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1201	1-107-139C	2019/3/27	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1202	1-107-140C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1203	1-107-141C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1204	1-107-142C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1205	1-107-143C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1206	1-107-144C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1207	1-107-145C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1208	1-107-146C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1209	1-107-147C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1210	1-107-148C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1211	1-107-149C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1212	1-107-150C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1213	1-107-151C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1214	1-107-152C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1215	1-107-153C	2019/3/14	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
1216	1-107-154C	2019/3/27	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1217	1-107-155C	2019/3/27	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1218	1-107-156C	2019/3/27	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1219	1-107-157C	2019/3/27	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1220	1-107-158C	2019/3/26	2019/8/29	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1221	1-108-1C	2019/3/26	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1222	1-108-2C	2019/3/26	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1223	1-108-3C	2019/3/26	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1224	1-108-4C	2019/3/26	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1225	1-108-5C	2019/3/26	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1226	1-108-6C	2019/3/27	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1227	1-109-1C	2019/3/27	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1228	1-109-2C	2019/3/27	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1229	1-109-3C	2019/3/27	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1230	1-109-4C	2019/3/26	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1231	1-109-5C	2019/3/26	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1232	1-109-6C	2019/3/26	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1233	1-109-7C	2019/3/26	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1234	1-109-8C	2019/3/27	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1235	1-109-9C	2019/3/27	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1236	1-109-10C	2019/3/27	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1237	1-109-11C	2019/3/27	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1238	1-109-12C	2019/3/26	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1239	1-109-13C	2019/3/26	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1240	1-109-14C	2019/3/26	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1241	1-109-15C	2019/3/26	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1242	1-109-16C	2019/3/27	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1243	1-110-1C	2019/3/27	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1244	1-110-2C	2019/3/26	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1245	1-110-3C	2019/3/26	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1246	1-110-4C	2019/3/14	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1247	1-110-5C	2019/3/14	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1248	1-110-6C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1249	1-110-7C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1250	1-110-8C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1251	1-110-9C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1252	1-110-10C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1253	1-110-11C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1254	1-110-12C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1255	1-110-13C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1256	1-110-14C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1257	1-110-15C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1258	1-110-16C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1259	1-110-17C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1260	1-110-18C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1261	1-110-19C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1262	1-110-20C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1263	1-110-21C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1264	1-110-22C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1265	1-110-23C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1266	1-110-24C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1267	1-110-25C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1268	1-110-26C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1269	1-110-27C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1270	1-110-28C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1271	1-110-29C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1272	1-110-30C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1273	1-110-31C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
1274	1-110-32C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1275	1-110-33C	2019/3/13	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1276	1-110-34C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1277	1-110-35C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1278	1-110-36C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1279	1-110-37C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1280	1-110-38C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1281	1-110-39C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1282	1-110-40C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1283	1-110-41C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1284	1-110-42C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1285	1-110-43C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1286	1-110-44C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1287	1-110-45C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1288	1-110-46C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1289	1-110-47C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1290	1-110-48C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1291	1-110-49C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1292	1-110-50C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1293	1-110-51C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1294	1-110-52C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1295	1-110-53C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1296	1-110-54C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1297	1-110-55C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1298	1-110-56C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1299	1-110-57C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1300	1-110-58C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1301	1-110-59C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1302	1-110-60C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1303	1-110-61C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1304	1-110-62C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1305	1-110-63C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1306	1-110-64C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1307	1-110-65C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1308	1-110-66C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1309	1-110-67C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1310	1-110-68C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1311	1-110-69C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1312	1-110-70C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1313	1-110-71C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1314	1-110-72C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1315	1-110-73C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1316	1-110-74C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1317	1-110-75C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
1318	1-110-76C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1319	1-110-77C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1320	1-110-78C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1321	1-112-1C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1322	1-112-2C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1323	1-112-3C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1324	1-112-4C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1325	1-112-5C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1326	1-112-6C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1327	1-112-7C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1328	1-112-8C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1329	1-112-9C	2019/4/8	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1330	1-112-10C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1331	1-112-11C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1332	1-112-12C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1333	1-112-13C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1334	1-112-14C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1335	1-112-15C	2019/3/19	2019/8/30	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

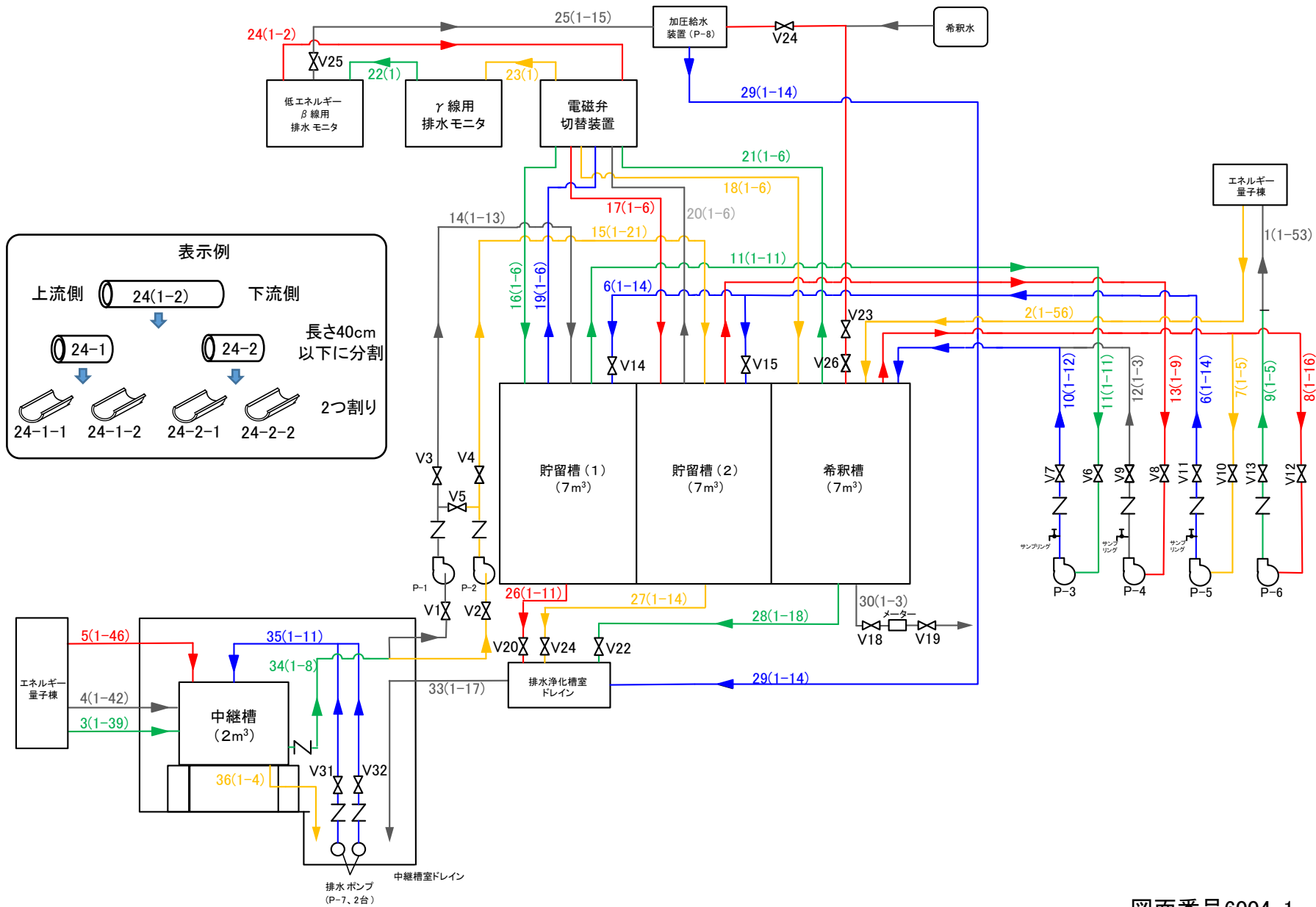
	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1336	1-112-16C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1337	1-112-17C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1338	1-112-18C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1339	1-112-19C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1340	1-112-20C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1341	1-112-21C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1342	1-112-22C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1343	1-112-23C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1344	1-112-24C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1345	1-112-25C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1346	1-112-26C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1347	1-112-27C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1348	1-112-28C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1349	1-112-29C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1350	1-112-30C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1351	1-112-31C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1352	1-112-32C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1353	1-112-33C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1354	1-112-34C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1355	1-112-35C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1356	1-112-36C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1357	1-112-37C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1358	1-112-38C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1359	1-112-39C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1360	1-112-40C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1361	1-112-41C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1362	1-112-42C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1363	1-112-43C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1364	1-112-44C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1365	1-112-45C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1366	1-112-46C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1367	1-112-47C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1368	1-112-48C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1369	1-112-49C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1370	1-112-50C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1371	1-112-51C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1372	1-112-52C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1373	1-112-53C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1374	1-112-54C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1375	1-112-55C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1376	1-112-56C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1377	1-112-57C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1378	1-112-58C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1379	1-112-59C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1380	1-112-60C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1381	1-112-61C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1382	1-112-62C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1383	1-112-63C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1384	1-112-64C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1385	1-112-65C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1386	1-112-66C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1387	1-112-67C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1388	1-112-68C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1389	1-112-69C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入

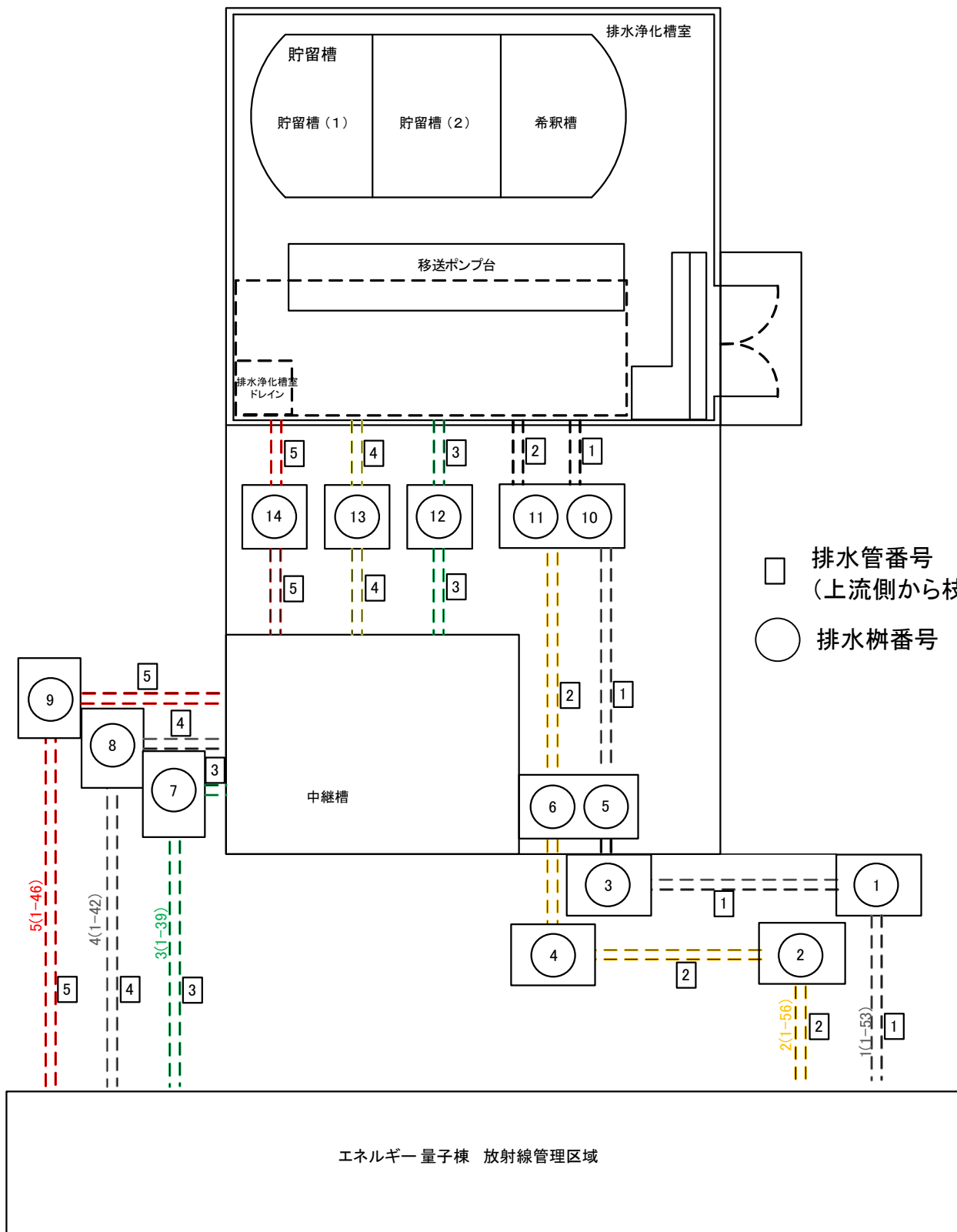
表面汚染密度測定記録 床下排水管 管継手（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1390	1-112-70C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1391	1-112-71C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1392	1-112-72C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1393	1-112-73C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1394	1-112-74C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1395	1-112-75C	2019/4/8	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1396	1-112-76C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1397	1-112-77C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1398	1-112-78C	2019/3/14	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1399	1-112-79C	2019/3/14	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1400	1-112-80C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1401	1-112-81C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1402	1-112-82C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1403	1-112-83C	2019/3/19	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1404	1-103-1C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1405	1-103-2C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1406	1-103-3C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1407	1-103-4C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1408	1-103-5C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1409	1-103-6C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.70	0.70	N.D.	*
1410	1-103-7C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1411	1-103-8C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1412	1-103-9C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1413	1-103-10C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1414	1-103-11C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1415	1-103-12C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1416	1-103-13C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	1.70	1.70	N.D.	*
1417	1-103-14C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1418	1-103-15C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1419	1-103-16C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1420	1-103-17C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1421	1-103-18C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1422	1-103-19C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1423	1-103-20C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1424	1-103-21C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.00	0.00	N.D.	*
1425	1-103-22C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*
1426	1-103-23C	2019/3/27	2019/9/2	0.00	4.50	5.49E-02	0.20	0.20	N.D.	*

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶に封入



貯留槽接続埋設排水管-1 測定箇所



貯留槽接続埋設排水管-2 測定箇所

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	貯留槽接続埋設排水管		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.344	別添資料4- (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	1-1-1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
2	1-1-2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
3	1-2-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
4	1-2-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
5	1-3-1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
6	1-3-2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
7	1-4-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
8	1-4-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
9	1-5-1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
10	1-5-2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
11	1-6-1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
12	1-6-2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
13	1-7-1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
14	1-7-2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
15	1-8-1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
16	1-8-2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
17	1-9-1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
18	1-9-2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
19	1-10-1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
20	1-10-2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
21	1-11-1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
22	1-11-2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
23	1-12-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
24	1-12-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
25	1-13-1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
26	1-13-2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
27	1-14-1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
28	1-14-2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
29	1-15-1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
30	1-15-2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
31	1-16-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
32	1-16-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
33	1-17-1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	1-17-2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
35	1-18-1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
36	1-18-2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
37	1-19-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
38	1-19-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
39	1-20-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
40	1-20-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
41	1-21-1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
42	1-21-2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
43	1-22-1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
44	1-22-2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
45	1-23-1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
46	1-23-2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
47	1-24-1	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
48	1-24-2	2018/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
49	1-25-1	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
50	1-25-2	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
51	1-26-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
52	1-26-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
53	1-27-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
54	1-27-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
55	1-28-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
56	1-28-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
57	1-29-1	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
58	1-29-2	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
59	1-30-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
60	1-30-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
61	1-31-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
62	1-31-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
63	1-32-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
64	1-32-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
65	1-33-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
66	1-33-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
67	1-34-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
68	1-34-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
69	1-35-1	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
70	1-35-2	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
71	1-36-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
72	1-36-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
73	1-37-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
74	1-37-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
75	1-38-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
76	1-38-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
77	1-39-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
78	1-39-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
79	1-40-1	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
80	1-40-2	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
81	1-41-1	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
82	1-41-2	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
83	1-42-1	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
84	1-42-2	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
85	1-43-1	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
86	1-43-2	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
87	1-44-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
88	1-44-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
89	1-45-1	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
90	1-45-2	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
91	1-46-1	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
92	1-46-2	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
93	1-47-1	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
94	1-47-2	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
95	1-48-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
96	1-48-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
97	1-49-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
98	1-49-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
99	1-50-1	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
100	1-50-2	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
101	1-51-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
102	1-51-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
103	1-52-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
104	1-52-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
105	1-53-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
106	1-53-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
107	2-1-1	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
108	2-1-2	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
109	2-2-1	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
110	2-2-2	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
111	2-3-1	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
112	2-3-2	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
113	2-4-1	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
114	2-4-2	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
115	2-5-1	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
116	2-5-2	2018/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
117	2-6-1	2018/9/6	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
118	2-6-2	2018/9/6	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
119	2-7-1	2018/9/6	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
120	2-7-2	2018/9/6	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
121	2-8-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
122	2-8-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
123	2-9-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
124	2-9-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
125	2-10-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
126	2-10-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
127	2-11-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
128	2-11-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
129	2-12-1	2018/9/26	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
130	2-12-2	2018/9/26	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
131	2-13-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
132	2-13-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
133	2-14-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
134	2-14-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
135	2-15-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
136	2-15-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
137	2-16-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
138	2-16-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
139	2-17-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
140	2-17-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
141	2-18-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
142	2-18-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
143	2-19-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
144	2-19-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
145	2-20-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
146	2-20-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
147	2-21-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
148	2-21-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
149	2-22-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
150	2-22-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
151	2-23-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
152	2-23-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
153	2-24-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
154	2-24-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
155	2-25-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
156	2-25-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
157	2-26-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
158	2-26-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
159	2-27-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
160	2-27-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
161	2-28-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
162	2-28-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
163	2-29-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
164	2-29-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
165	2-30-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
166	2-30-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
167	2-31-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
168	2-31-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
169	2-32-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
170	2-32-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
171	2-33-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
172	2-33-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
173	2-34-1	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
174	2-34-2	2018/9/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
175	2-35-1	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
176	2-35-2	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
177	2-36-1	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
178	2-36-2	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
179	2-37-1	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
180	2-37-2	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
181	2-38-1	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
182	2-38-2	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
183	2-39-1	2018/9/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
184	2-39-2	2018/9/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
185	2-40-1	2018/9/13	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
186	2-40-2	2018/9/13	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
187	2-41-1	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
188	2-41-2	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
189	2-42-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
190	2-42-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
191	2-43-1	2018/9/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
192	2-43-2	2018/9/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
193	2-44-1	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
194	2-44-2	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
195	2-45-1	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
196	2-45-2	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
197	2-46-1	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
198	2-46-2	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
199	2-47-1	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
200	2-47-2	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
201	2-48-1	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
202	2-48-2	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
203	2-49-1	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
204	2-49-2	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
205	2-50-1	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
206	2-50-2	2018/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
207	2-51-1	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
208	2-51-2	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
209	2-52-1	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
210	2-52-2	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
211	2-53-1	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
212	2-53-1	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
213	2-54-1	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
214	2-54-2	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
215	2-55-1	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
216	2-55-2	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
217	2-56-1	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
218	2-56-2	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
219	3-1-1	2018/9/13	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
220	3-1-2	2018/9/13	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
221	3-2-1	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
222	3-2-2	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
223	3-3-1	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
224	3-3-2	2018/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
225	3-4-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
226	3-4-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
227	3-5-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
228	3-5-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
229	3-6-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
230	3-6-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
231	3-7-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
232	3-7-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
233	3-8-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
234	3-8-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
235	3-9-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
236	3-9-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
237	3-10-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
238	3-10-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
239	3-11-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
240	3-11-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
241	3-12-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
242	3-12-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
243	3-13-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
244	3-13-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
245	3-14-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
246	3-14-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
247	3-15-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
248	3-15-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
249	3-16-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
250	3-16-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
251	3-17-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
252	3-17-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
253	3-18-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
254	3-18-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
255	3-19-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
256	3-19-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
257	3-20-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
258	3-20-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
259	3-21-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
260	3-21-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
261	3-22-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
262	3-22-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
263	3-23-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
264	3-23-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
265	3-24-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
266	3-24-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
267	3-25-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
268	3-25-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
269	3-26-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
270	3-26-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
271	3-27-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
272	3-27-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
273	3-28-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
274	3-28-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
275	3-29-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
276	3-29-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
277	3-30-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
278	3-30-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
279	3-31-1	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
280	3-31-2	2018/9/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
281	3-32-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
282	3-32-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
283	3-33-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
284	3-33-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
285	3-34-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
286	3-34-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
287	3-35-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
288	3-35-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
289	3-36-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
290	3-36-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
291	3-37-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
292	3-37-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
293	3-38-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
294	3-38-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
295	3-39-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
296	3-39-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
297	4-1-1	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
298	4-1-2	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
299	4-2-1	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
300	4-2-2	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
301	4-3-1	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
302	4-3-2	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
303	4-4-1	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
304	4-4-2	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
305	4-5-1	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
306	4-5-2	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
307	4-6-1	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
308	4-6-2	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
309	4-7-1	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
310	4-7-2	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
311	4-8-1	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
312	4-8-2	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
313	4-9-1	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
314	4-9-2	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
315	4-10-1	2018/9/19	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
316	4-10-2	2018/9/19	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
317	4-11-1	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
318	4-11-2	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
319	4-12-1	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
320	4-12-2	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
321	4-13-1	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
322	4-13-2	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
323	4-14-1	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
324	4-14-2	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
325	4-15-1	2018/9/20	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
326	4-15-2	2018/9/20	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
327	4-16-1	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
328	4-16-2	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
329	4-17-1	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
330	4-17-2	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
331	4-18-1	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
332	4-18-2	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
333	4-19-1	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
334	4-19-2	2018/9/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
335	4-20-1	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
336	4-20-2	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
337	4-21-1	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
338	4-21-2	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
339	4-22-1	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
340	4-22-2	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
341	4-23-1	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
342	4-23-2	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
343	4-24-1	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
344	4-24-2	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
345	4-25-1	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
346	4-25-2	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
347	4-26-1	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
348	4-26-2	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
349	4-27-1	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
350	4-27-2	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
351	4-28-1	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
352	4-28-2	2018/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
353	4-29-1	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
354	4-29-2	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
355	4-30-1	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
356	4-30-2	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
357	4-31-1	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
358	4-31-2	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
359	4-32-1	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
360	4-32-2	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
361	4-33-1	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
362	4-33-2	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
363	4-34-1	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
364	4-34-2	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
365	4-35-1	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
366	4-35-2	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
367	4-36-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
368	4-36-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
369	4-37-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
370	4-37-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
371	4-38-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
372	4-38-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
373	4-39-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
374	4-39-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
375	4-40-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
376	4-40-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
377	4-41-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
378	4-41-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
379	4-42-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
380	4-42-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
381	5-1-1	2018/9/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
382	5-1-2	2018/9/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
383	5-2-1	2018/9/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
384	5-2-2	2018/9/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
385	5-3-1	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
386	5-3-2	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
387	5-4-1	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
388	5-4-2	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
389	5-5-1	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
390	5-5-2	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
391	5-6-1	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
392	5-6-2	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
393	5-7-1	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
394	5-7-2	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
395	5-8-1	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
396	5-8-2	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
397	5-9-1	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
398	5-9-2	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
399	5-10-1	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
400	5-10-2	2018/9/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
401	5-11-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
402	5-11-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
403	5-12-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
404	5-12-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
405	5-13-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
406	5-13-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
407	5-14-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
408	5-14-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
409	5-15-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
410	5-15-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
411	5-16-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
412	5-16-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
413	5-17-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
414	5-17-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
415	5-18-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
416	5-18-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
417	5-19-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
418	5-19-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
419	5-20-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
420	5-20-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
421	5-21-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
422	5-21-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
423	5-22-1	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
424	5-22-2	2018/9/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
425	5-23-1	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
426	5-23-2	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
427	5-24-1	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
428	5-24-2	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
429	5-25-1	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
430	5-25-2	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
431	5-26-1	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
432	5-26-2	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
433	5-27-1	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
434	5-27-2	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
435	5-28-1	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
436	5-28-2	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
437	5-29-1	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
438	5-29-2	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
439	5-30-1	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
440	5-30-2	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
441	5-31-1	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
442	5-31-2	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
443	5-32-1	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
444	5-32-2	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
445	5-33-1	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
446	5-33-2	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
447	5-34-1	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
448	5-34-2	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
449	5-35-1	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
450	5-35-2	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
451	5-36-1	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
452	5-36-2	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
453	5-37-1	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
454	5-37-2	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
455	5-38-1	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
456	5-38-2	2018/9/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
457	5-39-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
458	5-39-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
459	5-40-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
460	5-40-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
461	5-41-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
462	5-41-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
463	5-42-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
464	5-42-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
465	5-43-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
466	5-43-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
467	5-44-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
468	5-44-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
469	5-45-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
470	5-45-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
471	5-46-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
472	5-46-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
473	6-1-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
474	6-1-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
475	6-2-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
476	6-2-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
477	6-3-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
478	6-3-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
479	6-4-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
480	6-4-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
481	6-5-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
482	6-5-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
483	6-6-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
484	6-6-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
485	6-7-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
486	6-7-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
487	6-8-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
488	6-8-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
489	6-9-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
490	6-9-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
491	6-10-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
492	6-10-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
493	6-11-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
494	6-11-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
495	6-12-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
496	6-12-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
497	6-13-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
498	6-13-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
499	6-14-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
500	6-14-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
501	7-1-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
502	7-1-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
503	7-2-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
504	7-2-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
505	7-3-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
506	7-3-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
507	7-4-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
508	7-4-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
509	7-5-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
510	7-5-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
511	8-1-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
512	8-1-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
513	8-2-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
514	8-2-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
515	8-3-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
516	8-3-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
517	8-4-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
518	8-4-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
519	8-5-1	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
520	8-5-2	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
521	8-6-1	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
522	8-6-2	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
523	8-7-1	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
524	8-7-2	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
525	8-8-1	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
526	8-8-2	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
527	8-9-1	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
528	8-9-2	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
529	8-10-1	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
530	8-10-2	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
531	8-11-1	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
532	8-11-2	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
533	8-12-1	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
534	8-12-2	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
535	8-13-1	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
536	8-13-2	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
537	8-14-1	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
538	8-14-2	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
539	8-15-1	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
540	8-15-2	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
541	8-16-1	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
542	8-16-2	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
543	9-1-1	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
544	9-1-2	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
545	9-2-1	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
546	9-2-2	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
547	9-3-1	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
548	9-3-2	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
549	9-4-1	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
550	9-4-2	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
551	9-5-1	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
552	9-5-2	2018/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
553	10-1-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
554	10-1-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
555	10-2-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
556	10-2-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
557	10-3-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
558	10-3-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
559	10-4-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
560	10-4-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
561	10-5-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
562	10-5-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
563	10-6-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
564	10-6-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
565	10-7-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
566	10-7-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
567	10-8-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
568	10-8-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
569	10-9-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
570	10-9-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
571	10-10-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
572	10-10-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
573	10-11-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
574	10-11-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
575	10-12-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
576	10-12-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
577	11-1-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
578	11-1-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
579	11-2-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
580	11-2-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
581	11-3-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
582	11-3-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
583	11-4-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
584	11-4-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
585	11-5-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
586	11-5-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
587	11-6-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
588	11-6-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
589	11-7-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
590	11-7-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
591	11-8-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
592	11-8-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
593	11-9-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
594	11-9-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
595	11-10-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
596	11-10-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
597	11-11-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
598	11-11-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
599	12-1-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
600	12-1-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
601	12-2-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
602	12-2-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
603	12-3-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
604	12-3-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
605	13-1-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
606	13-1-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
607	13-2-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
608	13-2-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
609	13-3-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
610	13-3-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
611	13-4-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
612	13-4-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
613	13-5-1	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
614	13-5-2	2018/10/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
615	13-6-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
616	13-6-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
617	13-7-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
618	13-7-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
619	13-8-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
620	13-8-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
621	13-9-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
622	13-9-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
623	14-1-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
624	14-1-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
625	14-2-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
626	14-2-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
627	14-3-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
628	14-3-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
629	14-4-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
630	14-4-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
631	14-5-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
632	14-5-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
633	14-6-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
634	14-6-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
635	14-7-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
636	14-7-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
637	14-8-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
638	14-8-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
639	14-9-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
640	14-9-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
641	14-10-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
642	14-10-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
643	14-11-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
644	14-11-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
645	14-12-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
646	14-12-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
647	14-13-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
648	14-13-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
649	15-1-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
650	15-1-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
651	15-2-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
652	15-2-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
653	15-3-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
654	15-3-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
655	15-4-1	2018/10/5	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
656	15-4-2	2018/10/5	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
657	15-5-1	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
658	15-5-2	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
659	15-6-1	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
660	15-6-2	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
661	15-7-1	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
662	15-7-2	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
663	15-8-1	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
664	15-8-2	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
665	15-9-1	2018/10/5	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
666	15-9-2	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
667	15-10-1	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
668	15-10-2	2018/10/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
669	15-11-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
670	15-11-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
671	15-12-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
672	15-12-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
673	15-13-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
674	15-13-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
675	15-14-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
676	15-14-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
677	15-15-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
678	15-15-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
679	15-16-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
680	15-16-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
681	15-17-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
682	15-17-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
683	15-18-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
684	15-18-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
685	15-19-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
686	15-19-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
687	15-20-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
688	15-20-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
689	15-21-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
690	15-21-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
691	16-1-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
692	16-1-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
693	16-2-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
694	16-2-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
695	16-3-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
696	16-3-3	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
697	16-4-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
698	16-4-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
699	16-5-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
700	16-5-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
701	16-6-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
702	16-6-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
703	17-1-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
704	17-1-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
705	17-2-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
706	17-2-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
707	17-3-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
708	17-3-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
709	17-4-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
710	17-4-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
711	17-5-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
712	17-5-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
713	17-6-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
714	17-6-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
715	18-1-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
716	18-1-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
717	18-2-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
718	18-2-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
719	18-3-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
720	18-3-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
721	18-4-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
722	18-4-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
723	18-5-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
724	18-5-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
725	18-6-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
726	18-6-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
727	19-1-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
728	19-1-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
729	19-2-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
730	19-2-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
731	19-3-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
732	19-3-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
733	19-4-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
734	19-4-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
735	19-5-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
736	19-5-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
737	19-6-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
738	19-6-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
739	20-1-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
740	20-1-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
741	20-2-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
742	20-2-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
743	20-3-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
744	20-3-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
745	20-4-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
746	20-4-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
747	20-5-1	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
748	20-5-2	2018/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
749	20-6-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
750	20-6-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
751	21-1-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
752	21-1-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
753	21-2-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
754	21-2-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
755	21-3-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
756	21-3-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
757	21-4-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
758	21-4-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
759	21-5-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
760	21-5-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
761	21-6-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
762	21-6-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
763	22-1-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
764	22-1-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
765	23-1-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
766	23-1-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
767	24-1-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
768	24-1-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
769	24-2-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
770	24-2-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
771	25-1-1	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
772	25-1-2	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
773	25-2-1	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
774	25-2-2	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
775	25-3-1	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
776	25-3-2	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
777	25-4-1	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
778	25-4-2	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
779	25-5-1	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
780	25-5-2	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
781	25-6-1	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
782	25-6-2	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
783	25-7-1	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
784	25-7-2	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
785	25-8-1	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
786	25-8-2	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
787	25-9-1	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
788	25-9-2	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
789	25-10-1	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
790	25-10-2	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
791	25-11-1	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
792	25-11-2	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
793	25-12-1	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
794	25-12-2	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
795	25-13-1	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
796	25-13-2	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
797	25-14-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
798	25-14-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
799	25-15-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
800	25-15-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
801	26-1-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
802	26-1-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
803	26-2-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
804	26-2-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
805	26-3-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
806	26-3-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
807	26-4-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
808	26-4-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
809	26-5-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
810	26-5-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
811	26-6-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
812	26-6-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
813	26-7-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
814	26-7-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
815	26-8-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
816	26-8-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
817	26-9-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
818	26-9-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
819	26-10-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
820	26-10-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
821	26-11-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
822	26-11-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
823	27-1-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
824	27-1-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
825	27-2-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
826	27-2-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
827	27-3-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
828	27-3-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
829	27-4-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
830	27-4-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
831	27-5-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
832	27-5-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
833	27-6-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
834	27-6-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
835	27-7-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
836	27-7-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
837	27-8-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
838	27-8-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
839	27-9-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
840	27-9-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
841	27-10-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
842	27-10-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
843	27-11-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
844	27-11-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
845	27-12-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
846	27-12-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
847	27-13-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
848	27-13-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
849	27-14-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
850	27-14-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
851	28-1-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
852	28-1-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
853	28-2-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
854	28-2-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
855	28-3-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
856	28-3-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
857	28-4-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
858	28-4-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
859	28-5-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
860	28-5-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
861	28-6-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
862	28-6-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
863	28-7-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
864	28-7-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
865	28-8-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
866	28-8-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
867	28-9-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
868	28-9-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
869	28-10-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
870	28-10-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
871	28-11-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
872	28-11-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
873	28-12-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
874	28-12-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
875	28-13-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
876	28-13-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
877	28-14-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
878	28-14-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
879	28-15-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
880	28-15-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
881	28-16-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
882	28-16-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
883	28-17-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
884	28-17-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
885	28-18-1	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
886	28-18-2	2018/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
887	29-1-1	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
888	29-1-2	2018/10/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
889	29-2-1	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
890	29-2-2	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
891	29-3-1	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
892	29-3-2	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
893	29-4-1	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
894	29-4-2	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
895	29-5-1	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
896	29-5-2	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
897	29-6-1	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
898	29-6-2	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
899	29-7-1	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
900	29-7-2	2018/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
901	29-8-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
902	29-8-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
903	29-9-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
904	29-9-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
905	29-10-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
906	29-10-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
907	29-11-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
908	29-11-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
909	29-12-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
910	29-12-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
911	29-13-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
912	29-13-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
913	29-14-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
914	29-14-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
915	30-1-1	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
916	30-1-2	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
917	30-2-1	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
918	30-2-2	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
919	30-3-1	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
920	30-3-2	2018/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
921	31-1-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
922	31-1-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
923	31-2-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
924	31-2-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
925	31-3-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
926	31-3-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
927	31-4-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
928	31-4-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
929	31-5-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
930	31-5-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
931	31-6-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
932	31-6-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
933	31-7-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
934	31-7-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
935	31-8-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
936	31-8-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
937	31-9-1	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
938	31-9-2	2018/10/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
939	32-1-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
940	32-1-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
941	32-2-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
942	32-2-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
943	32-3-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
944	32-3-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
945	32-4-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
946	32-4-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
947	32-5-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
948	32-5-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
949	32-6-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
950	32-6-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
951	33-1-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
952	33-1-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
953	33-2-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
954	33-2-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
955	33-3-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
956	33-3-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
957	33-4-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
958	33-4-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
959	33-5-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
960	33-5-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
961	33-6-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
962	33-6-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
963	33-7-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
964	33-7-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
965	33-8-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
966	33-8-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
967	33-9-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
968	33-9-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
969	33-10-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
970	33-10-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
971	33-11-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
972	33-11-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
973	33-12-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
974	33-12-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
975	33-13-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
976	33-13-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
977	33-14-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
978	33-14-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
979	33-15-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
980	33-15-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
981	33-16-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
982	33-16-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
983	33-17-1	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
984	33-17-2	2018/9/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
985	34-1-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
986	34-1-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
987	34-2-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
988	34-2-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
989	34-3-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
990	34-3-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
991	34-4-1	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
992	34-4-2	2018/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
993	34-5-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
994	34-5-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
995	34-6-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
996	34-6-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
997	34-7-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
998	34-7-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
999	34-8-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1000	34-8-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1001	35-1-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1002	35-1-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1003	35-2-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1004	35-2-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1005	35-3-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1006	35-3-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1007	35-4-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1008	35-4-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1009	35-5-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1010	35-5-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1011	35-6-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1012	35-6-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1013	35-7-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1014	35-7-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1015	35-8-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1016	35-8-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1017	35-9-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1018	35-9-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1019	35-10-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1020	35-10-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1021	35-11-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1022	35-11-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1023	36-1-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1024	36-1-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1025	36-2-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1026	36-2-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1027	36-3-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1028	36-3-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1029	36-4-1	2018/10/22	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1030	36-4-2	2018/10/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	貯留槽接続埋設排水管		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアる紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	/ 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.554	別添資料4-A(R12953)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	1-1-1	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
2	1-1-2	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.15	0.15	N.D.	剥離後測定
3	1-2-1	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.53	0.18	N.D.	剥離後測定
4	1-2-2	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
5	1-3-1	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
6	1-3-2	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
7	1-4-1	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
8	1-4-2	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
9	1-5-1	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
10	1-5-2	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
11	1-6-1	2018/9/5	2018/9/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
12	1-6-2	2018/9/5	2018/9/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.15	0.15	N.D.	剥離後測定
13	1-7-1	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
14	1-7-2	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
15	1-8-1	2018/9/5	2018/9/5	0.35	0.58	6.98E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
16	1-8-2	2018/9/5	2018/9/5	0.35	0.58	6.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
17	1-9-1	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.12	0.12	N.D.	剥離後測定
18	1-9-2	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
19	1-10-1	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
20	1-10-2	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
21	1-11-1	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
22	1-11-2	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
23	1-12-1	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
24	1-12-2	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
25	1-13-1	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
26	1-13-2	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
27	1-14-1	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
28	1-14-2	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
29	1-15-1	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
30	1-15-2	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.15	0.15	N.D.	剥離後測定
31	1-16-1	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
32	1-16-2	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
33	1-17-1	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.18	0.18	N.D.	剥離後測定
34	1-17-2	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
35	1-18-1	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
36	1-18-2	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
37	1-19-1	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
38	1-19-2	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
39	1-20-1	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
40	1-20-2	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
41	1-21-1	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
42	1-21-2	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
43	1-22-1	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
44	1-22-2	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
45	1-23-1	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
46	1-23-2	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
47	1-24-1	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
48	1-24-2	2018/9/5	2018/9/5	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
49	1-25-1	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
50	1-25-2	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
51	1-26-1	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
52	1-26-2	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
53	1-27-1	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
54	1-27-2	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
55	1-28-1	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
56	1-28-2	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
57	1-29-1	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
58	1-29-2	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
59	1-30-1	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
60	1-30-2	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
61	1-31-1	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
62	1-31-2	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
63	1-32-1	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
64	1-32-2	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
65	1-33-1	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
66	1-33-2	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
67	1-34-1	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
68	1-34-2	2018/9/7	2018/9/10	0.18	0.47	5.66E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
69	1-35-1	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
70	1-35-2	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.29	0.00	N.D.	剥離後測定
71	1-36-1	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
72	1-36-2	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
73	1-37-1	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
74	1-37-2	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
75	1-38-1	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
76	1-38-2	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
77	1-39-1	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
78	1-39-2	2018/9/7	2018/9/10	0.35	0.58	6.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
79	1-40-1	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
80	1-40-2	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
81	1-41-1	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
82	1-41-2	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
83	1-42-1	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
84	1-42-2	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
85	1-43-1	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
86	1-43-2	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
87	1-44-1	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
88	1-44-2	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
89	1-45-1	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
90	1-45-2	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
91	1-46-1	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
92	1-46-2	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
93	1-47-1	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
94	1-47-2	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
95	1-48-1	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
96	1-48-2	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
97	1-49-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
98	1-49-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
99	1-50-1	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
100	1-50-2	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
101	1-51-1	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
102	1-51-2	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
103	1-52-1	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
104	1-52-2	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
105	1-53-1	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
106	1-53-2	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
107	2-1-1	2018/9/6	2018/9/6	0.18	0.47	5.66E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
108	2-1-2	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
109	2-2-1	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
110	2-2-2	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
111	2-3-1	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
112	2-3-2	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
113	2-4-1	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
114	2-4-2	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
115	2-5-1	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
116	2-5-2	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
117	2-6-1	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
118	2-6-2	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
119	2-7-1	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
120	2-7-2	2018/9/6	2018/9/6	0.91	0.84	1.01E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
121	2-8-1	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
122	2-8-2	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
123	2-9-1	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
124	2-9-2	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
125	2-10-1	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
126	2-10-2	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
127	2-11-1	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
128	2-11-2	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
129	2-12-1	2018/9/26	2018/9/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離後測定
130	2-12-2	2018/9/26	2018/9/26	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
131	2-13-1	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
132	2-13-2	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
133	2-14-1	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
134	2-14-2	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
135	2-15-1	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
136	2-15-2	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
137	2-16-1	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
138	2-16-2	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
139	2-17-1	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
140	2-17-2	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
141	2-18-1	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
142	2-18-2	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離後測定
143	2-19-1	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
144	2-19-2	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
145	2-20-1	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
146	2-20-2	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
147	2-21-1	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
148	2-21-2	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.38	0.00	N.D.	剥離後測定
149	2-22-1	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
150	2-22-2	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
151	2-23-1	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
152	2-23-2	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
153	2-24-1	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
154	2-24-2	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
155	2-25-1	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
156	2-25-2	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
157	2-26-1	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
158	2-26-2	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
159	2-27-1	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
160	2-27-2	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
161	2-28-1	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
162	2-28-2	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
163	2-29-1	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
164	2-29-2	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.44	0.00	N.D.	剥離後測定
165	2-30-1	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
166	2-30-2	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
167	2-31-1	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
168	2-31-2	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
169	2-32-1	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
170	2-32-2	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
171	2-33-1	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
172	2-33-2	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
173	2-34-1	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
174	2-34-2	2018/9/7	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
175	2-35-1	2018/9/10	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
176	2-35-2	2018/9/10	2018/9/11	0.59	0.71	8.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
177	2-36-1	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
178	2-36-2	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.15	0.03	N.D.	剥離後測定
179	2-37-1	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
180	2-37-2	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.29	0.17	N.D.	剥離後測定
181	2-38-1	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
182	2-38-2	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
183	2-39-1	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
184	2-39-2	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
185	2-40-1	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.47	0.00	N.D.	剥離後測定
186	2-40-2	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
187	2-41-1	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.26	0.14	N.D.	剥離後測定
188	2-41-2	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.18	0.06	N.D.	剥離後測定
189	2-42-1	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
190	2-42-2	2018/9/25	2018/9/25	0.15	0.44	5.29E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離後測定
191	2-43-1	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
192	2-43-2	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
193	2-44-1	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
194	2-44-2	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.26	0.14	N.D.	剥離後測定
195	2-45-1	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
196	2-45-2	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.18	0.06	N.D.	剥離後測定
197	2-46-1	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
198	2-46-2	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
199	2-47-1	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
200	2-47-2	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.15	0.03	N.D.	剥離後測定
201	2-48-1	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
202	2-48-2	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
203	2-49-1	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
204	2-49-2	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.18	0.06	N.D.	剥離後測定
205	2-50-1	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
206	2-50-2	2018/9/10	2018/9/12	0.12	0.42	5.05E-03	0.15	0.03	N.D.	剥離後測定
207	2-51-1	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.41	0.00	N.D.	剥離後測定
208	2-51-2	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
209	2-52-1	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.56	0.09	N.D.	剥離後測定
210	2-52-2	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
211	2-53-1	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
212	2-53-1	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
213	2-54-1	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
214	2-54-2	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
215	2-55-1	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
216	2-55-2	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
217	2-56-1	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
218	2-56-2	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
219	3-1-1	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
220	3-1-2	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
221	3-2-1	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
222	3-2-2	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
223	3-3-1	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
224	3-3-2	2018/9/13	2018/9/13	0.47	0.65	7.82E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
225	3-4-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.32	0.06	N.D.	剥離後測定
226	3-4-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
227	3-5-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
228	3-5-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
229	3-6-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
230	3-6-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
231	3-7-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
232	3-7-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
233	3-8-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
234	3-8-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
235	3-9-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
236	3-9-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
237	3-10-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.32	0.06	N.D.	剥離後測定
238	3-10-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
239	3-11-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
240	3-11-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
241	3-12-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
242	3-12-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
243	3-13-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
244	3-13-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
245	3-14-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.35	0.09	N.D.	剥離後測定
246	3-14-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
247	3-15-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
248	3-15-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
249	3-16-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
250	3-16-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
251	3-17-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
252	3-17-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
253	3-18-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
254	3-18-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
255	3-19-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
256	3-19-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
257	3-20-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
258	3-20-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
259	3-21-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
260	3-21-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
261	3-22-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
262	3-22-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
263	3-23-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
264	3-23-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
265	3-24-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
266	3-24-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
267	3-25-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
268	3-25-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
269	3-26-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
270	3-26-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
271	3-27-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
272	3-27-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
273	3-28-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
274	3-28-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
275	3-29-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
276	3-29-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
277	3-30-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
278	3-30-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
279	3-31-1	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
280	3-31-2	2018/9/14	2018/9/14	0.26	0.53	6.38E-03	0.32	0.06	N.D.	剥離後測定
281	3-32-1	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
282	3-32-2	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
283	3-33-1	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
284	3-33-2	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
285	3-34-1	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
286	3-34-2	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
287	3-35-1	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
288	3-35-2	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
289	3-36-1	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
290	3-36-2	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
291	3-37-1	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
292	3-37-2	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
293	3-38-1	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
294	3-38-2	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
295	3-39-1	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
296	3-39-2	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
297	4-1-1	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.29	0.00	N.D.	剥離後測定
298	4-1-2	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
299	4-2-1	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
300	4-2-2	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
301	4-3-1	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
302	4-3-2	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
303	4-4-1	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.82	0.00	N.D.	剥離後測定
304	4-4-2	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
305	4-5-1	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
306	4-5-2	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
307	4-6-1	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
308	4-6-2	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
309	4-7-1	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
310	4-7-2	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
311	4-8-1	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
312	4-8-2	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
313	4-9-1	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
314	4-9-2	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
315	4-10-1	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
316	4-10-2	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
317	4-11-1	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
318	4-11-2	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
319	4-12-1	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
320	4-12-2	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
321	4-13-1	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
322	4-13-2	2018/9/19	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
323	4-14-1	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
324	4-14-2	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
325	4-15-1	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
326	4-15-2	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
327	4-16-1	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
328	4-16-2	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
329	4-17-1	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
330	4-17-2	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
331	4-18-1	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
332	4-18-2	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
333	4-19-1	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
334	4-19-2	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
335	4-20-1	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
336	4-20-2	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
337	4-21-1	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
338	4-21-2	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
339	4-22-1	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
340	4-22-2	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
341	4-23-1	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
342	4-23-2	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
343	4-24-1	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
344	4-24-2	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
345	4-25-1	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
346	4-25-2	2018/9/20	2018/9/20	1.35	0.99	1.19E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
347	4-26-1	2018/9/20	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
348	4-26-2	2018/9/20	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.38	0.00	N.D.	剥離後測定
349	4-27-1	2018/9/20	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
350	4-27-2	2018/9/20	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
351	4-28-1	2018/9/20	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
352	4-28-2	2018/9/20	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
353	4-29-1	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
354	4-29-2	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
355	4-30-1	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
356	4-30-2	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
357	4-31-1	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
358	4-31-2	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
359	4-32-1	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
360	4-32-2	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
361	4-33-1	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
362	4-33-2	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
363	4-34-1	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
364	4-34-2	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.65	0.15	N.D.	剥離後測定
365	4-35-1	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
366	4-35-2	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
367	4-36-1	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
368	4-36-2	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
369	4-37-1	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
370	4-37-2	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
371	4-38-1	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.18	0.09	N.D.	剥離後測定
372	4-38-2	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
373	4-39-1	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
374	4-39-2	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離後測定
375	4-40-1	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
376	4-40-2	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
377	4-41-1	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
378	4-41-2	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
379	4-42-1	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定
380	4-42-2	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
381	5-1-1	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
382	5-1-2	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
383	5-2-1	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
384	5-2-2	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
385	5-3-1	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
386	5-3-2	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
387	5-4-1	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
388	5-4-2	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
389	5-5-1	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
390	5-5-2	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
391	5-6-1	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
392	5-6-2	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
393	5-7-1	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
394	5-7-2	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
395	5-8-1	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
396	5-8-2	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
397	5-9-1	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
398	5-9-2	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
399	5-10-1	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
400	5-10-2	2018/9/21	2018/9/21	0.50	0.66	7.94E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
401	5-11-1	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
402	5-11-2	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
403	5-12-1	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
404	5-12-2	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
405	5-13-1	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
406	5-13-2	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
407	5-14-1	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.18	0.12	N.D.	剥離後測定
408	5-14-2	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
409	5-15-1	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
410	5-15-2	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
411	5-16-1	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
412	5-16-2	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
413	5-17-1	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
414	5-17-2	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
415	5-18-1	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
416	5-18-2	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
417	5-19-1	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
418	5-19-2	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
419	5-20-1	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
420	5-20-2	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
421	5-21-1	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
422	5-21-2	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
423	5-22-1	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
424	5-22-2	2018/9/25	2018/9/26	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	剥離後測定
425	5-23-1	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
426	5-23-2	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
427	5-24-1	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
428	5-24-2	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
429	5-25-1	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.21	0.18	N.D.	剥離後測定
430	5-25-2	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
431	5-26-1	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
432	5-26-2	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
433	5-27-1	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
434	5-27-2	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
435	5-28-1	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
436	5-28-2	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
437	5-29-1	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
438	5-29-2	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	剥離後測定
439	5-30-1	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
440	5-30-2	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
441	5-31-1	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
442	5-31-2	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	剥離後測定
443	5-32-1	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.15	0.12	N.D.	剥離後測定
444	5-32-2	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
445	5-33-1	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
446	5-33-2	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
447	5-34-1	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.29	0.26	N.D.	剥離後測定
448	5-34-2	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
449	5-35-1	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
450	5-35-2	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
451	5-36-1	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
452	5-36-2	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.15	0.12	N.D.	剥離後測定
453	5-37-1	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	剥離後測定
454	5-37-2	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
455	5-38-1	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.21	0.18	N.D.	剥離後測定
456	5-38-2	2018/9/26	2018/9/27	0.03	0.32	3.85E-03	0.24	0.21	N.D.	剥離後測定
457	5-39-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
458	5-39-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
459	5-40-1	2018/9/28	2018/10/2	0.24	0.51	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
460	5-40-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
461	5-41-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
462	5-41-2	2018/9/28	2018/10/2	0.06	0.35	4.21E-03	0.24	0.18	N.D.	剥離後測定
463	5-42-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.24	0.18	N.D.	剥離後測定
464	5-42-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
465	5-43-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
466	5-43-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
467	5-44-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
468	5-44-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
469	5-45-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
470	5-45-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
471	5-46-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.18	0.12	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

	測定箇所	線									備考
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
472	5-46-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.26	0.20	N.D.	剥離後測定	
473	6-1-1	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
474	6-1-2	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
475	6-2-1	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
476	6-2-2	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
477	6-3-1	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
478	6-3-2	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定	
479	6-4-1	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
480	6-4-2	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
481	6-5-1	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.41	0.00	N.D.	剥離後測定	
482	6-5-2	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
483	6-6-1	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
484	6-6-2	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定	
485	6-7-1	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
486	6-7-2	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
487	6-8-1	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
488	6-8-2	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
489	6-9-1	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定	
490	6-9-2	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
491	6-10-1	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.56	0.09	N.D.	剥離後測定	
492	6-10-2	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
493	6-11-1	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
494	6-11-2	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
495	6-12-1	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
496	6-12-2	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
497	6-13-1	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
498	6-13-2	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
499	6-14-1	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
500	6-14-2	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
501	7-1-1	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
502	7-1-2	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
503	7-2-1	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
504	7-2-2	2018/10/2	2018/10/2	0.47	0.65	7.82E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
505	7-3-1	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
506	7-3-2	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
507	7-4-1	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
508	7-4-2	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
509	7-5-1	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
510	7-5-2	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定	
511	8-1-1	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離後測定	
512	8-1-2	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
513	8-2-1	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
514	8-2-2	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
515	8-3-1	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
516	8-3-2	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離後測定	
517	8-4-1	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
518	8-4-2	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
519	8-5-1	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.24	0.09	N.D.	剥離後測定	
520	8-5-2	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
521	8-6-1	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.26	0.11	N.D.	剥離後測定	
522	8-6-2	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
523	8-7-1	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.24	0.09	N.D.	剥離後測定	
524	8-7-2	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
525	8-8-1	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定	

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
526	8-8-2	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
527	8-9-1	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.24	0.09	N.D.	剥離後測定
528	8-9-2	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
529	8-10-1	2018/10/23	2018/10/23	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
530	8-10-2	2018/10/23	2018/10/23	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
531	8-11-1	2018/10/23	2018/10/23	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
532	8-11-2	2018/10/23	2018/10/23	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
533	8-12-1	2018/10/23	2018/10/23	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
534	8-12-2	2018/10/23	2018/10/23	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
535	8-13-1	2018/10/23	2018/10/23	0.06	0.35	4.21E-03	0.18	0.12	N.D.	剥離後測定
536	8-13-2	2018/10/23	2018/10/23	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
537	8-14-1	2018/10/23	2018/10/23	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
538	8-14-2	2018/10/23	2018/10/23	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
539	8-15-1	2018/10/23	2018/10/23	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
540	8-15-2	2018/10/23	2018/10/23	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
541	8-16-1	2018/10/23	2018/10/23	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
542	8-16-2	2018/10/23	2018/10/23	0.06	0.35	4.21E-03	0.21	0.15	N.D.	剥離後測定
543	9-1-1	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
544	9-1-2	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
545	9-2-1	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
546	9-2-2	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
547	9-3-1	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
548	9-3-2	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
549	9-4-1	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
550	9-4-2	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
551	9-5-1	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.21	0.06	N.D.	剥離後測定
552	9-5-2	2018/10/23	2018/10/23	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
553	10-1-1	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
554	10-1-2	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
555	10-2-1	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
556	10-2-2	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
557	10-3-1	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
558	10-3-2	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
559	10-4-1	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
560	10-4-2	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
561	10-5-1	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
562	10-5-2	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
563	10-6-1	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
564	10-6-2	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
565	10-7-1	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
566	10-7-2	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
567	10-8-1	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
568	10-8-2	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
569	10-9-1	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
570	10-9-2	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
571	10-10-1	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
572	10-10-2	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
573	10-11-1	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
574	10-11-2	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
575	10-12-1	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
576	10-12-2	2018/10/2	2018/10/3	0.59	0.71	8.54E-03	0.32	0.00	N.D.	剥離後測定
577	11-1-1	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.21	0.06	N.D.	剥離後測定
578	11-1-2	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
579	11-2-1	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

	測定箇所	線									備考
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
580	11-2-2	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
581	11-3-1	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
582	11-3-2	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
583	11-4-1	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
584	11-4-2	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
585	11-5-1	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
586	11-5-2	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
587	11-6-1	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
588	11-6-2	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
589	11-7-1	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
590	11-7-2	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
591	11-8-1	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
592	11-8-2	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
593	11-9-1	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
594	11-9-2	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
595	11-10-1	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
596	11-10-2	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
597	11-11-1	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.44	0.29	N.D.	剥離後測定	
598	11-11-2	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
599	12-1-1	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
600	12-1-2	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
601	12-2-1	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
602	12-2-2	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
603	12-3-1	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
604	12-3-2	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
605	13-1-1	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
606	13-1-2	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
607	13-2-1	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
608	13-2-2	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.24	0.09	N.D.	剥離後測定	
609	13-3-1	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定	
610	13-3-2	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
611	13-4-1	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
612	13-4-2	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
613	13-5-1	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定	
614	13-5-2	2018/10/2	2018/10/3	0.15	0.44	5.29E-03	0.24	0.09	N.D.	剥離後測定	
615	13-6-1	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
616	13-6-2	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.56	0.30	N.D.	剥離後測定	
617	13-7-1	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
618	13-7-2	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
619	13-8-1	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
620	13-8-2	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
621	13-9-1	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
622	13-9-2	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
623	14-1-1	2018/10/4	2018/10/4	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
624	14-1-2	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
625	14-2-1	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
626	14-2-2	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
627	14-3-1	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
628	14-3-2	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
629	14-4-1	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
630	14-4-2	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
631	14-5-1	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
632	14-5-2	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
633	14-6-1	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
634	14-6-2	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
635	14-7-1	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.38	0.29	N.D.	剥離後測定
636	14-7-2	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定
637	14-8-1	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.18	0.09	N.D.	剥離後測定
638	14-8-2	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
639	14-9-1	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定
640	14-9-2	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.35	0.26	N.D.	剥離後測定
641	14-10-1	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
642	14-10-2	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
643	14-11-1	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
644	14-11-2	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
645	14-12-1	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
646	14-12-2	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
647	14-13-1	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
648	14-13-2	2018/10/4	2018/10/4	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
649	15-1-1	2018/10/4	2018/10/5	0.35	0.58	6.98E-03	0.88	0.53	N.D.	剥離後測定
650	15-1-2	2018/10/4	2018/10/5	0.35	0.58	6.98E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
651	15-2-1	2018/10/4	2018/10/5	0.35	0.58	6.98E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
652	15-2-2	2018/10/4	2018/10/5	0.35	0.58	6.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
653	15-3-1	2018/10/4	2018/10/5	0.35	0.58	6.98E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
654	15-3-2	2018/10/4	2018/10/5	0.35	0.58	6.98E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
655	15-4-1	2018/10/4	2018/10/5	0.35	0.58	6.98E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
656	15-4-2	2018/10/4	2018/10/5	0.35	0.58	6.98E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
657	15-5-1	2018/10/4	2018/10/5	0.35	0.58	6.98E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
658	15-5-2	2018/10/4	2018/10/5	0.35	0.58	6.98E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
659	15-6-1	2018/10/4	2018/10/5	0.35	0.58	6.98E-03	0.44	0.09	N.D.	剥離後測定
660	15-6-2	2018/10/5	2018/10/9	0.12	0.42	5.05E-03	0.18	0.06	N.D.	剥離後測定
661	15-7-1	2018/10/5	2018/10/9	0.12	0.42	5.05E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
662	15-7-2	2018/10/5	2018/10/9	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
663	15-8-1	2018/10/5	2018/10/9	0.12	0.42	5.05E-03	0.21	0.09	N.D.	剥離後測定
664	15-8-2	2018/10/5	2018/10/9	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
665	15-9-1	2018/10/5	2018/10/9	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
666	15-9-2	2018/10/5	2018/10/9	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
667	15-10-1	2018/10/5	2018/10/9	0.12	0.42	5.05E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
668	15-10-2	2018/10/5	2018/10/9	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
669	15-11-1	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
670	15-11-2	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
671	15-12-1	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
672	15-12-2	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
673	15-13-1	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
674	15-13-2	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
675	15-14-1	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
676	15-14-2	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.38	0.26	N.D.	剥離後測定
677	15-15-1	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
678	15-15-2	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
679	15-16-1	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
680	15-16-2	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
681	15-17-1	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
682	15-17-2	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.29	0.03	N.D.	剥離後測定
683	15-18-1	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
684	15-18-2	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.68	0.42	N.D.	剥離後測定
685	15-19-1	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
686	15-19-2	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
687	15-20-1	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
688	15-20-2	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
689	15-21-1	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
690	15-21-2	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
691	16-1-1	2018/10/10	2018/10/10	0.21	0.49	5.90E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
692	16-1-2	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
693	16-2-1	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
694	16-2-2	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
695	16-3-1	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
696	16-3-3	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
697	16-4-1	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
698	16-4-2	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
699	16-5-1	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
700	16-5-2	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
701	16-6-1	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
702	16-6-2	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
703	17-1-1	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
704	17-1-2	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.24	0.03	N.D.	剥離後測定
705	17-2-1	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
706	17-2-2	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.26	0.02	N.D.	剥離後測定
707	17-3-1	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
708	17-3-2	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
709	17-4-1	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
710	17-4-2	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
711	17-5-1	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
712	17-5-2	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
713	17-6-1	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
714	17-6-2	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
715	18-1-1	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.50	0.12	N.D.	剥離後測定
716	18-1-2	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
717	18-2-1	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
718	18-2-2	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
719	18-3-1	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
720	18-3-2	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
721	18-4-1	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
722	18-4-2	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
723	18-5-1	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
724	18-5-2	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
725	18-6-1	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
726	18-6-2	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
727	19-1-1	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
728	19-1-2	2018/10/16	2018/10/16	0.24	0.51	6.14E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
729	19-2-1	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
730	19-2-2	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.21	0.15	N.D.	剥離後測定
731	19-3-1	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
732	19-3-2	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.32	0.26	N.D.	剥離後測定
733	19-4-1	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
734	19-4-2	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.18	0.12	N.D.	剥離後測定
735	19-5-1	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.21	0.15	N.D.	剥離後測定
736	19-5-2	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
737	19-6-1	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
738	19-6-2	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	剥離後測定
739	20-1-1	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
740	20-1-2	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
741	20-2-1	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
742	20-2-2	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
743	20-3-1	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
744	20-3-2	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
745	20-4-1	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
746	20-4-2	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
747	20-5-1	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
748	20-5-2	2018/10/16	2018/10/16	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
749	20-6-1	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
750	20-6-2	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
751	21-1-1	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
752	21-1-2	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
753	21-2-1	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
754	21-2-2	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
755	21-3-1	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
756	21-3-2	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
757	21-4-1	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
758	21-4-2	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
759	21-5-1	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
760	21-5-2	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
761	21-6-1	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
762	21-6-2	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
763	22-1-1	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
764	22-1-2	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
765	23-1-1	2018/10/17	2018/10/17	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
766	23-1-2	2018/10/17	2018/10/17	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
767	24-1-1	2018/10/17	2018/10/17	0.15	0.44	5.29E-03	0.21	0.06	N.D.	剥離後測定
768	24-1-2	2018/10/17	2018/10/17	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
769	24-2-1	2018/10/17	2018/10/17	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
770	24-2-2	2018/10/17	2018/10/17	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
771	25-1-1	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
772	25-1-2	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
773	25-2-1	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.26	0.11	N.D.	剥離後測定
774	25-2-2	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
775	25-3-1	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離後測定
776	25-3-2	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
777	25-4-1	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
778	25-4-2	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
779	25-5-1	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
780	25-5-2	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
781	25-6-1	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
782	25-6-2	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.38	0.23	N.D.	剥離後測定
783	25-7-1	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
784	25-7-2	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
785	25-8-1	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離後測定
786	25-8-2	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
787	25-9-1	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
788	25-9-2	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
789	25-10-1	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
790	25-10-2	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.41	0.26	N.D.	剥離後測定
791	25-11-1	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
792	25-11-2	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
793	25-12-1	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
794	25-12-2	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.02	0.00	N.D.	剥離後測定
795	25-13-1	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.24	0.09	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
796	25-13-2	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
797	25-14-1	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
798	25-14-2	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
799	25-15-1	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
800	25-15-2	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
801	26-1-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
802	26-1-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
803	26-2-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
804	26-2-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
805	26-3-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
806	26-3-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
807	26-4-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
808	26-4-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
809	26-5-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
810	26-5-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
811	26-6-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
812	26-6-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
813	26-7-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
814	26-7-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
815	26-8-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
816	26-8-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
817	26-9-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
818	26-9-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
819	26-10-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
820	26-10-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
821	26-11-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
822	26-11-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
823	27-1-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
824	27-1-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
825	27-2-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
826	27-2-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
827	27-3-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
828	27-3-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
829	27-4-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
830	27-4-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.47	0.03	N.D.	剥離後測定
831	27-5-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
832	27-5-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
833	27-6-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
834	27-6-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
835	27-7-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
836	27-7-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
837	27-8-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
838	27-8-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
839	27-9-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
840	27-9-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
841	27-10-1	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
842	27-10-2	2018/10/10	2018/10/10	0.44	0.63	7.58E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
843	27-11-1	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
844	27-11-2	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
845	27-12-1	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
846	27-12-2	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
847	27-13-1	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
848	27-13-2	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
849	27-14-1	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
850	27-14-2	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
851	28-1-1	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
852	28-1-2	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
853	28-2-1	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
854	28-2-2	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
855	28-3-1	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
856	28-3-2	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
857	28-4-1	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
858	28-4-2	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
859	28-5-1	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
860	28-5-2	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
861	28-6-1	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
862	28-6-2	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
863	28-7-1	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
864	28-7-2	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
865	28-8-1	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.41	0.26	N.D.	剥離後測定
866	28-8-2	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
867	28-9-1	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
868	28-9-2	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
869	28-10-1	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
870	28-10-2	2018/10/10	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
871	28-11-1	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
872	28-11-2	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
873	28-12-1	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
874	28-12-2	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
875	28-13-1	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.35	0.14	N.D.	剥離後測定
876	28-13-2	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
877	28-14-1	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
878	28-14-2	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
879	28-15-1	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
880	28-15-2	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
881	28-16-1	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
882	28-16-2	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
883	28-17-1	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
884	28-17-2	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
885	28-18-1	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
886	28-18-2	2018/10/10	2018/10/11	0.21	0.49	5.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
887	29-1-1	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
888	29-1-2	2018/10/4	2018/10/4	0.26	0.53	6.38E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
889	29-2-1	2018/10/24	2018/10/24	0.26	0.53	6.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
890	29-2-2	2018/10/24	2018/10/24	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
891	29-3-1	2018/10/24	2018/10/24	0.26	0.53	6.38E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
892	29-3-2	2018/10/24	2018/10/24	0.26	0.53	6.38E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
893	29-4-1	2018/10/11	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離後測定
894	29-4-2	2018/10/11	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
895	29-5-1	2018/10/11	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
896	29-5-2	2018/10/11	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
897	29-6-1	2018/10/11	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
898	29-6-2	2018/10/11	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.18	0.03	N.D.	剥離後測定
899	29-7-1	2018/10/11	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
900	29-7-2	2018/10/11	2018/10/11	0.15	0.44	5.29E-03	0.47	0.32	N.D.	剥離後測定
901	29-8-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
902	29-8-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
903	29-9-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

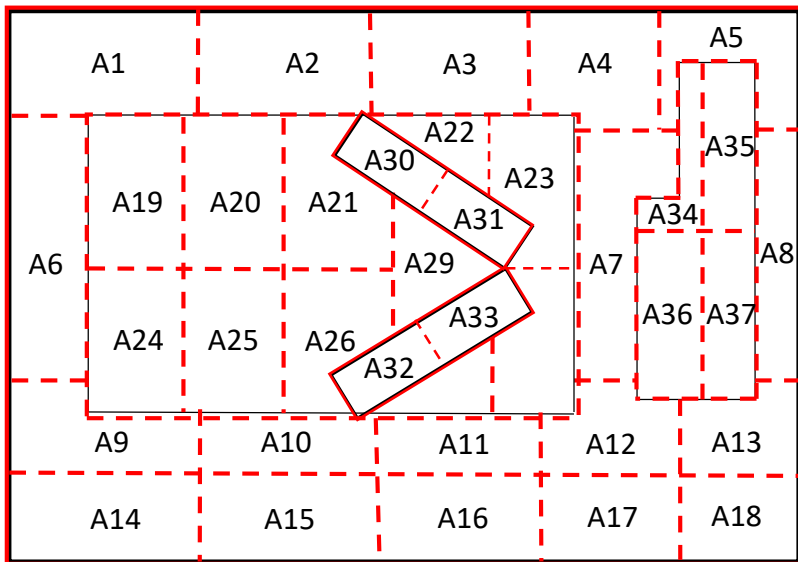
	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
904	29-9-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	剥離後測定
905	29-10-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
906	29-10-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
907	29-11-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
908	29-11-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
909	29-12-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
910	29-12-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
911	29-13-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
912	29-13-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
913	29-14-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
914	29-14-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
915	30-1-1	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
916	30-1-2	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
917	30-2-1	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
918	30-2-2	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.21	0.06	N.D.	剥離後測定
919	30-3-1	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
920	30-3-2	2018/10/24	2018/10/24	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
921	31-1-1	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
922	31-1-2	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.26	0.14	N.D.	剥離後測定
923	31-2-1	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.50	0.38	N.D.	剥離後測定
924	31-2-2	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
925	31-3-1	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.29	0.17	N.D.	剥離後測定
926	31-3-2	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.35	0.23	N.D.	剥離後測定
927	31-4-1	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
928	31-4-2	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
929	31-5-1	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
930	31-5-2	2018/10/18	2018/10/18	0.12	0.42	5.05E-03	0.35	0.23	N.D.	剥離後測定
931	31-6-1	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
932	31-6-2	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
933	31-7-1	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
934	31-7-2	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
935	31-8-1	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
936	31-8-2	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
937	31-9-1	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
938	31-9-2	2018/10/18	2018/10/18	0.26	0.53	6.38E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
939	32-1-1	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
940	32-1-2	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
941	32-2-1	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
942	32-2-2	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
943	32-3-1	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
944	32-3-2	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.38	0.00	N.D.	剥離後測定
945	32-4-1	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
946	32-4-2	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
947	32-5-1	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
948	32-5-2	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
949	32-6-1	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
950	32-6-2	2018/10/17	2018/10/17	0.38	0.6	7.22E-03	0.53	0.15	N.D.	剥離後測定
951	33-1-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
952	33-1-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	剥離後測定
953	33-2-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
954	33-2-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
955	33-3-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
956	33-3-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
957	33-4-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

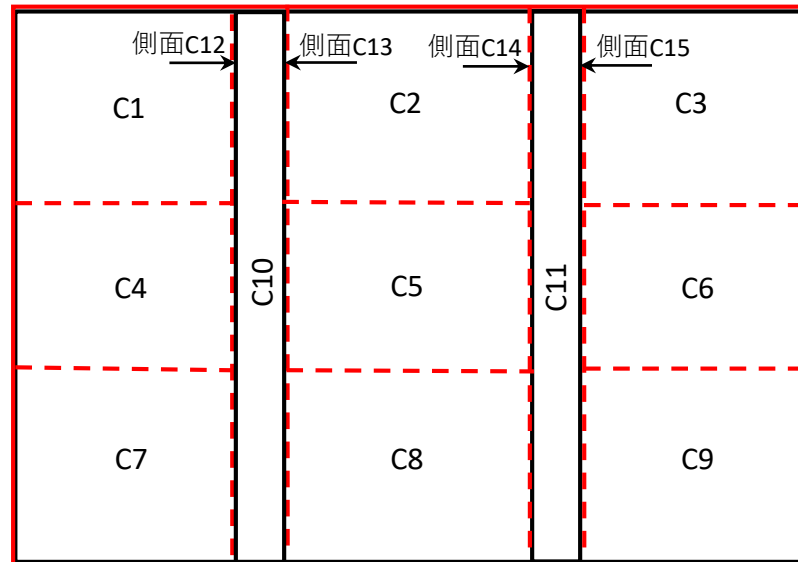
	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
958	33-4-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.18	0.12	N.D.	剥離後測定
959	33-5-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	剥離後測定
960	33-5-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.24	0.18	N.D.	剥離後測定
961	33-6-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
962	33-6-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
963	33-7-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
964	33-7-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
965	33-8-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
966	33-8-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
967	33-9-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	剥離後測定
968	33-9-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.12	0.06	N.D.	剥離後測定
969	33-10-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
970	33-10-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
971	33-11-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
972	33-11-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
973	33-12-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
974	33-12-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
975	33-13-1	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
976	33-13-2	2018/9/28	2018/9/28	0.06	0.35	4.21E-03	0.24	0.18	N.D.	剥離後測定
977	33-14-1	2018/9/28	2018/10/1	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
978	33-14-2	2018/9/28	2018/10/1	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
979	33-15-1	2018/9/28	2018/10/1	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
980	33-15-2	2018/9/28	2018/10/1	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
981	33-16-1	2018/9/28	2018/10/1	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
982	33-16-2	2018/9/28	2018/10/1	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
983	33-17-1	2018/9/28	2018/10/1	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
984	33-17-2	2018/9/28	2018/10/2	0.06	0.35	4.21E-03	0.15	0.09	N.D.	剥離後測定
985	34-1-1	2018/10/17	2018/10/17	0.15	0.44	5.29E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
986	34-1-2	2018/10/17	2018/10/17	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
987	34-2-1	2018/10/17	2018/10/17	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
988	34-2-2	2018/10/17	2018/10/17	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
989	34-3-1	2018/10/17	2018/10/17	0.15	0.44	5.29E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
990	34-3-2	2018/10/17	2018/10/17	0.15	0.44	5.29E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
991	34-4-1	2018/10/17	2018/10/17	0.15	0.44	5.29E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
992	34-4-2	2018/10/17	2018/10/17	0.15	0.44	5.29E-03	0.29	0.14	N.D.	剥離後測定
993	34-5-1	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
994	34-5-2	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
995	34-6-1	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.15	0.12	N.D.	剥離後測定
996	34-6-2	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
997	34-7-1	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
998	34-7-2	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
999	34-8-1	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1000	34-8-2	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
1001	35-1-1	2018/10/22	2018/10/22	0.15	0.44	5.29E-03	0.44	0.29	N.D.	剥離後測定
1002	35-1-2	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1003	35-2-1	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
1004	35-2-2	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1005	35-3-1	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
1006	35-3-2	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1007	35-4-1	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1008	35-4-2	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
1009	35-5-1	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	剥離後測定
1010	35-5-2	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1011	35-6-1	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 貯留槽接続埋設排水管（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1012	35-6-2	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
1013	35-7-1	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.24	0.21	N.D.	剥離後測定
1014	35-7-2	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.15	0.12	N.D.	剥離後測定
1015	35-8-1	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
1016	35-8-2	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.18	0.15	N.D.	剥離後測定
1017	35-9-1	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.15	0.12	N.D.	剥離後測定
1018	35-9-2	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	剥離後測定
1019	35-10-1	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1020	35-10-2	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
1021	35-11-1	2018/10/22	2018/10/22	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	剥離後測定
1022	35-11-2	2018/10/22	2018/10/29	0.03	0.32	3.85E-03	0.18	0.15	N.D.	剥離後測定
1023	36-1-1	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1024	36-1-2	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.21	0.12	N.D.	剥離後測定
1025	36-2-1	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1026	36-2-2	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	剥離後測定
1027	36-3-1	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1028	36-3-2	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.29	0.20	N.D.	剥離後測定
1029	36-4-1	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1030	36-4-2	2018/10/22	2018/10/22	0.09	0.39	4.69E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定



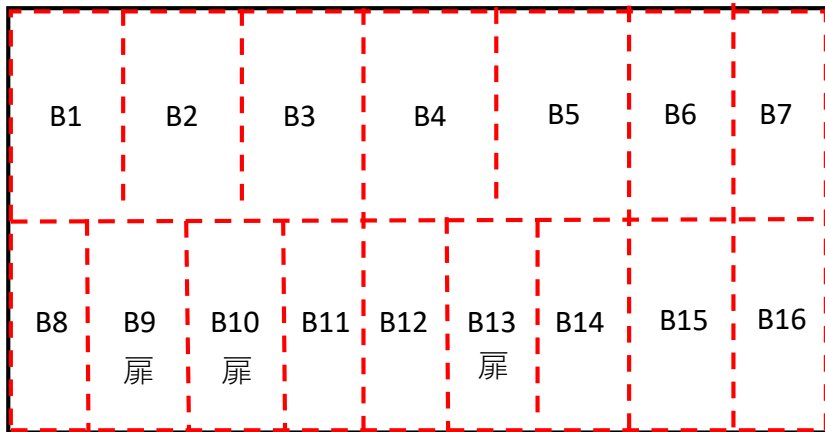
床面



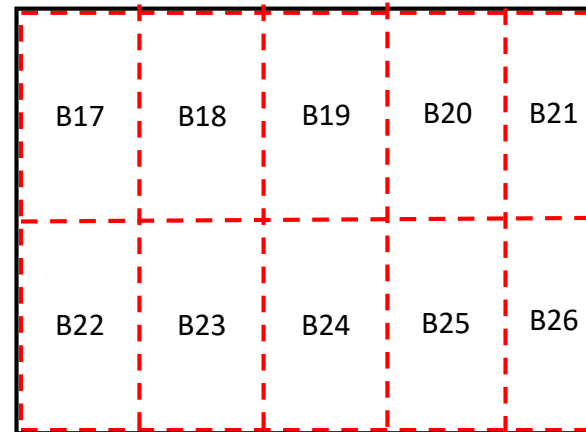
天井

排風機室 床、天井 測定箇所

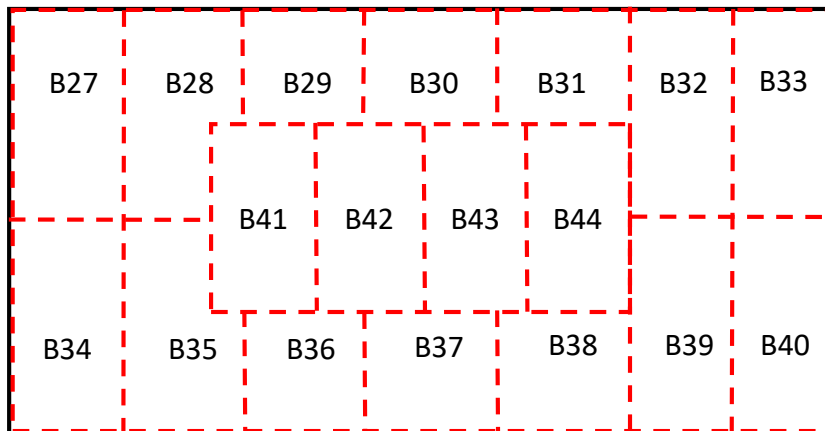
図面番号(701A,C)



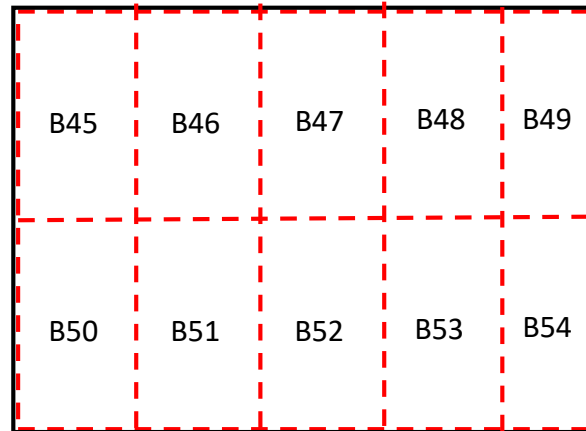
西面



北面



東面



南面

排風機室 壁 測定箇所

図面番号(701B)

表面汚染密度測定記録 排風機室 床・壁・天井（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	排風機室 床・壁・天井		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4-V (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線						
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	A2 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	A3 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	A4 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	A5 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	A6 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	A7 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
8	A8 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
9	A9 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
10	A10 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	A11 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
12	A12 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	A13 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	A14 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	A15 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
16	A16 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	A17 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
18	A18 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	A19 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
20	A20 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	A21 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	A22 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	A23 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	A24 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	A25 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	A26 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	A27 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	A28 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
29	A29 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	A30 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	A31 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	A32 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	A33 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 排風機室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	A34 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
35	A35 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	A36 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	A37 床(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	B1 壁(西面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	B2 壁(西面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	B3 壁(西面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	B4 壁(西面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	B5 壁(西面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	B6 壁(西面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	B7 壁(西面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	B8 壁(西面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	B9 壁(西面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	B10 壁(西面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	B11 壁(西面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	B12 壁(西面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	B13 壁(西面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	B14 壁(西面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	B15 壁(西面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	B16 壁(西面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	B17 壁(北面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	B18 壁(北面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	B19 壁(北面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	B20 壁(北面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	B21 壁(北面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	B22 壁(北面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	B23 壁(北面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
24	B24 壁(北面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	B25 壁(北面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	B26 壁(北面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
27	B27 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	B28 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	B29 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
30	B30 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	B31 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	B32 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	B33 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
34	B34 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	B35 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	B36 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
37	B37 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	B38 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	B39 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	B40 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	B41 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 排風機室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
42	B42 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	B43 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	B44 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	B45 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	B46 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	B47 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
48	B48 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	B49 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	B50 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	B51 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	B52 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	B53 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	B54 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	C1 天井(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2 天井(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	C3 天井(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4 天井(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	C5 天井(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	C6 天井(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7 天井(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8 天井(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	C9 天井(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	C10 天井(梁)	2019/12/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
11	C11 天井(梁)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	C12 天井(梁)	2019/12/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
13	C13 天井(梁)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	C14 天井(梁)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	C15 天井(梁)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	C27 天井(梁)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 排風機室 床・壁・天井（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	排風機室 床・壁・天井		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.532	別添資料4-F (R14084)	
機器効率No.2	0.546	別添資料4-E (R14083)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日								
1	A1 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
2	A2 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.12	0.06	N.D.	
3	A3 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
4	A4 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.12	0.06	N.D.	
5	A5 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
6	A6 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
7	A7 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
8	A8 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	
9	A9 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.21	0.15	N.D.	
10	A10 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
11	A11 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.12	0.06	N.D.	
12	A12 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.15	0.09	N.D.	
13	A13 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	
14	A14 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
15	A15 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
16	A16 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
17	A17 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
18	A18 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
19	A19 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
20	A20 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.12	0.06	N.D.	
21	A21 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
22	A22 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
23	A23 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.15	0.09	N.D.	
24	A24 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
25	A25 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
26	A26 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
27	A27 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
28	A28 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
29	A29 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.12	0.06	N.D.	
30	A30 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
31	A31 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
32	A32 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
33	A33 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.12	0.06	N.D.	
34	A34 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	
35	A35 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	
36	A36 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	
37	A37 床(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	

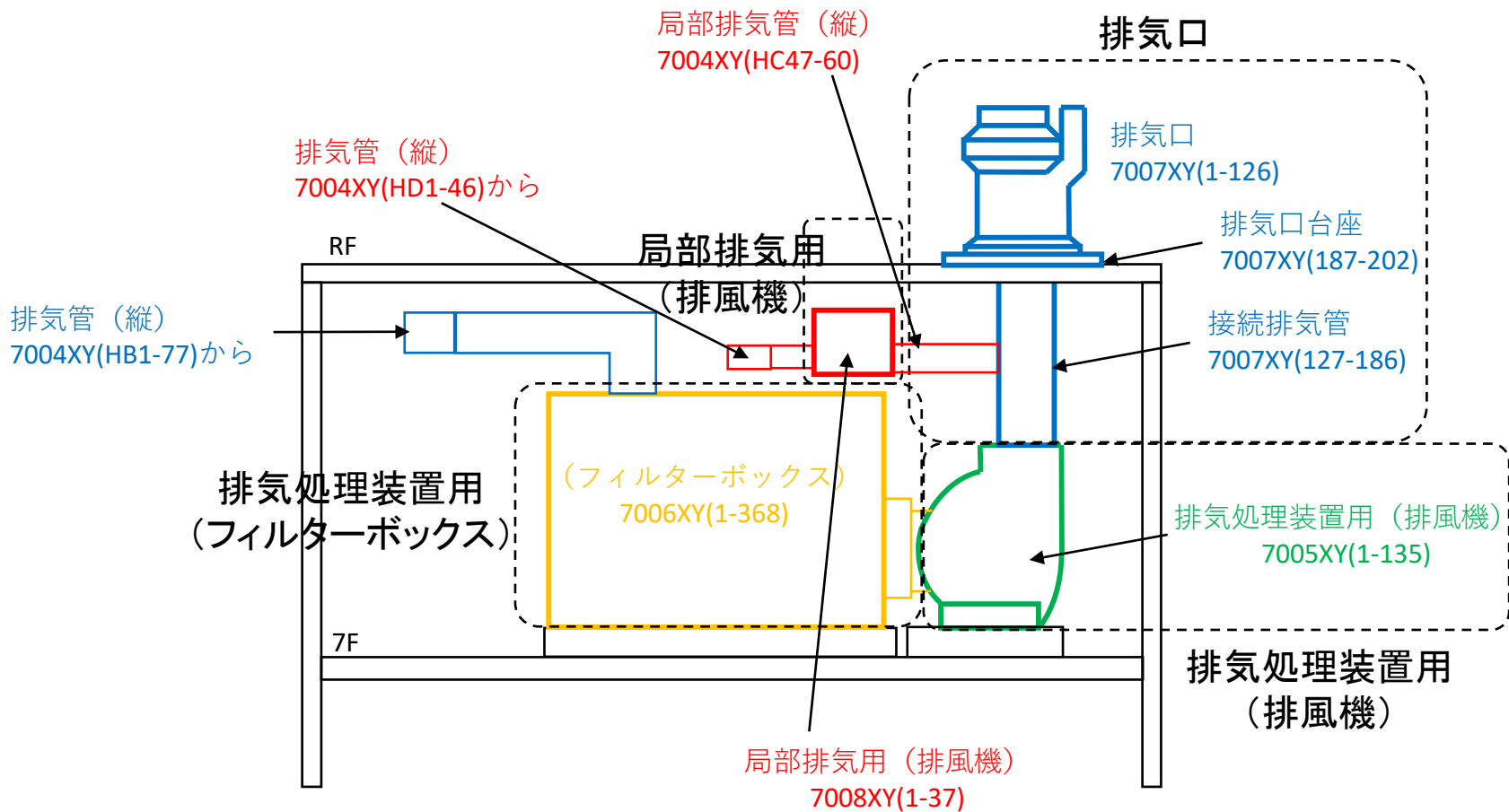
1	B1 壁(西面)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	
2	B2 壁(西面)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.18	0.12	N.D.	
3	B3 壁(西面)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.12	0.06	N.D.	

表面汚染密度測定記録 排風機室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日								
4	B4 壁(西面)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
5	B5 壁(西面)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.18	0.12	N.D.	
6	B6 壁(西面)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
7	B7 壁(西面)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	
8	B8 壁(西面)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	
9	B9 壁(西面)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.18	0.12	N.D.	扉
10	B10 壁(西面)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	扉
11	B11 壁(西面)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.15	0.09	N.D.	
12	B12 壁(西面)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.18	0.12	N.D.	
13	B13 壁(西面)	2019/12/16	2019/12/20	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.12	0.06	N.D.	扉
14	B14 壁(西面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.24	0.24	N.D.	
15	B15 壁(西面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.	
16	B16 壁(西面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	
17	B17 壁(北面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	
18	B18 壁(北面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.15	0.15	N.D.	
19	B19 壁(北面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	
20	B20 壁(北面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.	
21	B21 壁(北面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	
22	B22 壁(北面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	
23	B23 壁(北面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	
24	B24 壁(北面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	
25	B25 壁(北面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	
26	B26 壁(北面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	
27	B27 壁(東面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	
28	B28 壁(東面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	
29	B29 壁(東面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.	
30	B30 壁(東面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	
31	B31 壁(東面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	
32	B32 壁(東面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.	
33	B33 壁(東面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	
34	B34 壁(東面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.	
35	B35 壁(東面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	
36	B36 壁(東面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.18	0.18	N.D.	
37	B37 壁(東面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	
38	B38 壁(東面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	
39	B39 壁(東面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	
40	B40 壁(東面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	
41	B41 壁(東面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.21	0.21	N.D.	
42	B42 壁(東面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	
43	B43 壁(東面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.24	0.24	N.D.	
44	B44 壁(東面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	
45	B45 壁(南面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	
46	B46 壁(南面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.18	0.18	N.D.	
47	B47 壁(南面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
48	B48 壁(南面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.	
49	B49 壁(南面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.18	0.18	N.D.	
50	B50 壁(南面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	
51	B51 壁(南面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.	
52	B52 壁(南面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.	
53	B53 壁(南面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	
54	B54 壁(南面)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.	
1	C1 天井(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
2	C2 天井(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
3	C3 天井(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
4	C4 天井(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	
5	C5 天井(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	

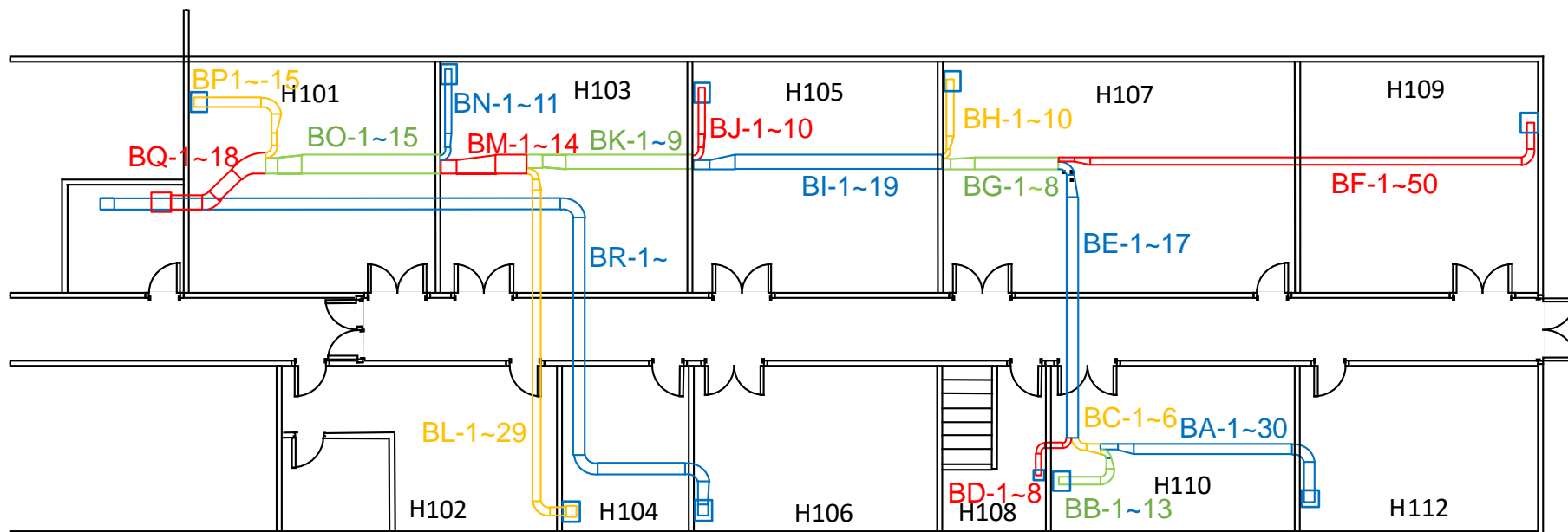
表面汚染密度測定記録 排風機室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
6	C6 天井(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	
7	C7 天井(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	
8	C8 天井(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
9	C9 天井(コンクリート)	2019/12/16	2019/12/20	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	
10	C10 天井(梁)	2019/12/16	2019/12/23	2	0.09	0.39	4.76E-03	0.15	0.06	N.D.	
11	C11 天井(梁)	2019/12/16	2019/12/23	2	0.09	0.39	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.	
12	C12 天井(梁)	2019/12/16	2019/12/23	2	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
13	C13 天井(梁)	2019/12/16	2019/12/23	2	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	
14	C14 天井(梁)	2019/12/16	2019/12/23	2	0.09	0.39	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	
15	C15 天井(梁)	2019/12/16	2019/12/23	2	0.09	0.39	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	



排気管・排気処理装置用・局部排気用・排気口接続状況図

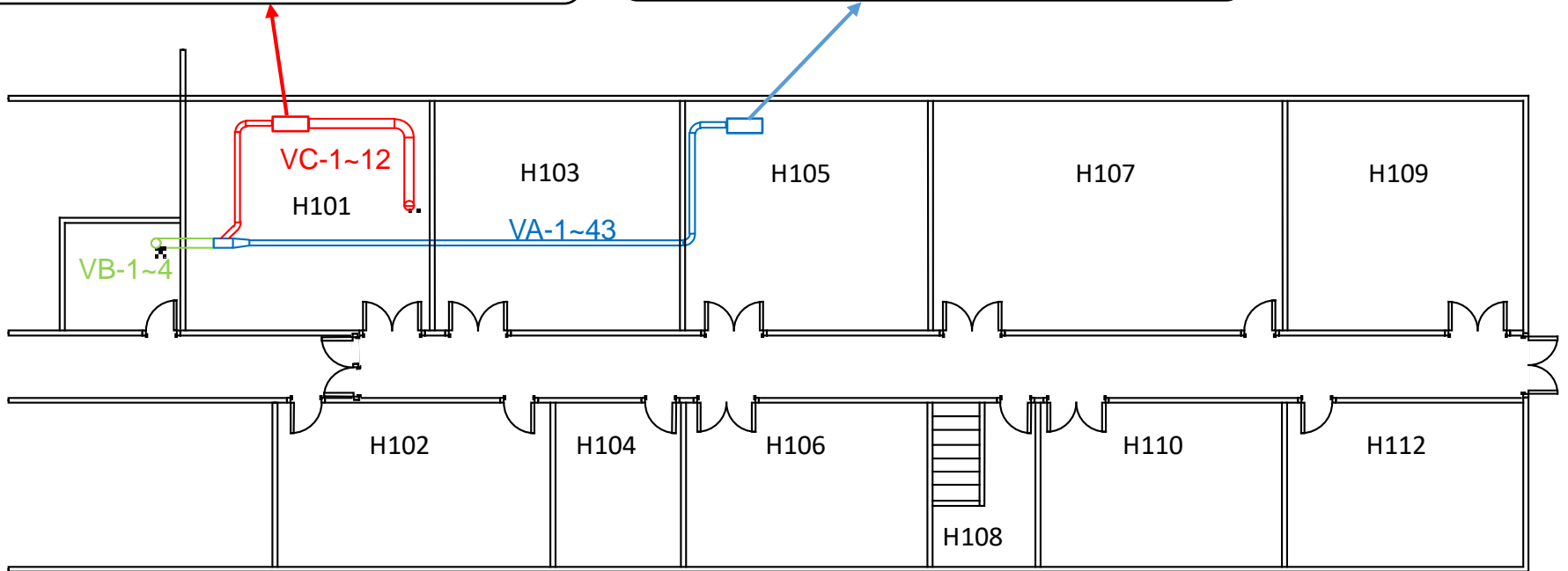
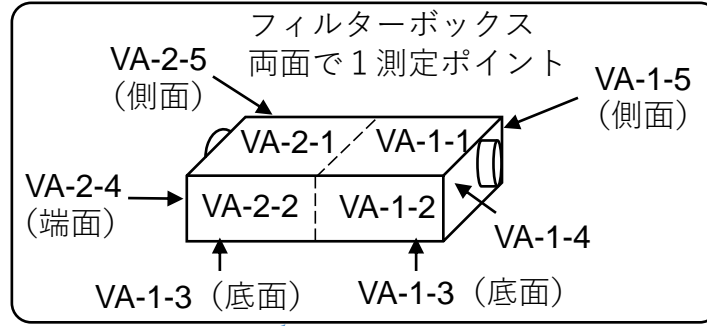
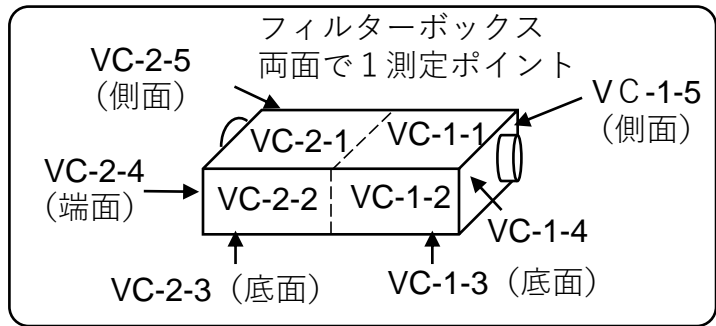
図面番号(7000)



枝番号は上流から附番

排気管(床下) 測定箇所

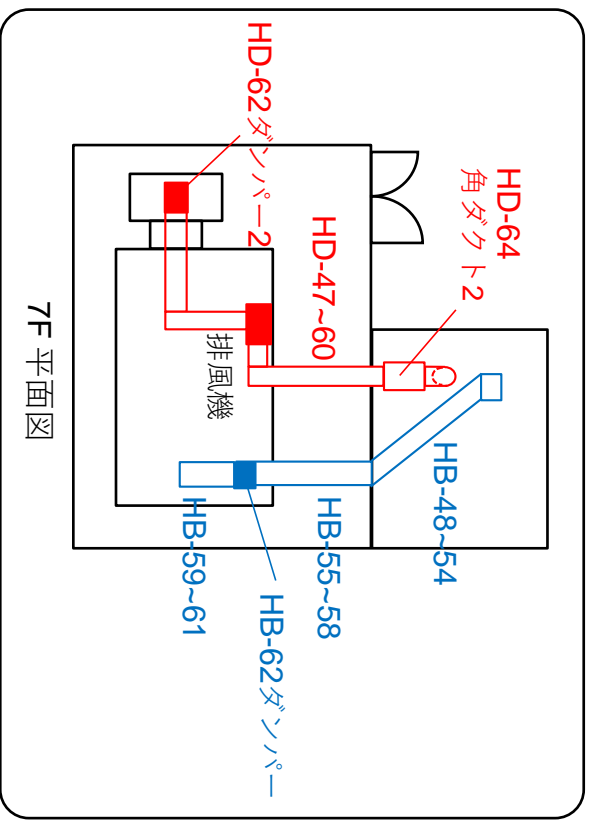
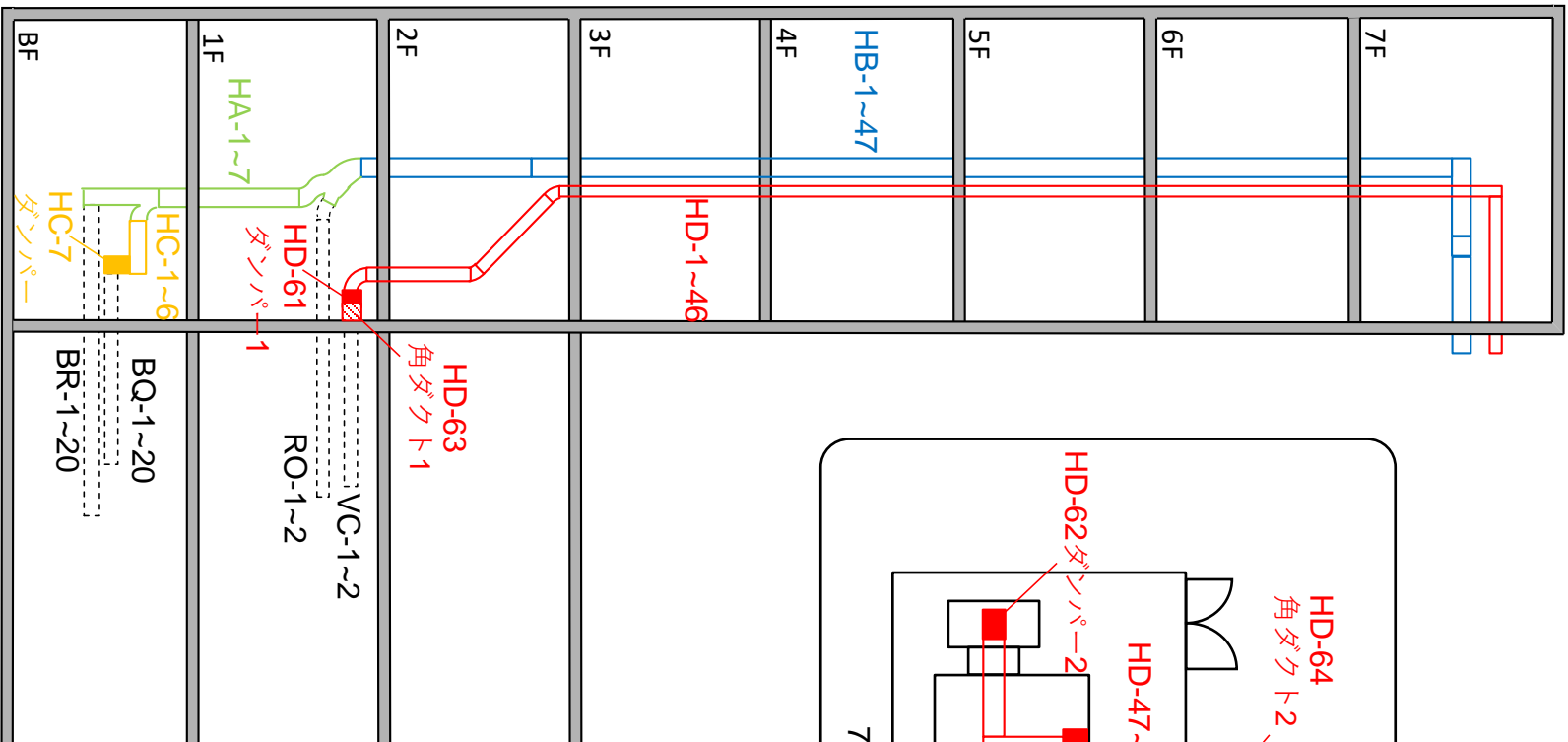
図面番号7001



枝番号は上流から附番

排気管(局部排気) 測定箇所

図面番号7003



枝番号は上流から附番

排気管(縦) 測定箇所

図面番号7004

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	排気管 地下		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4- (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	BA-1-1	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	BA-1-2	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	BA-1-3	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	BA-1-4	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	BA-2-1	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	BA-2-2	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	BA-2-3	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	BA-2-4	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	BA-3-1	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	BA-3-2	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	BA-3-3	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	BA-3-4	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	BA-4-1	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	BA-4-2	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
15	BA-4-3	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
16	BA-4-4	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
17	BA-5-1	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
18	BA-5-2	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
19	BA-5-3	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
20	BA-5-4	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
21	BA-6-1	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
22	BA-6-2	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
23	BA-6-3	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
24	BA-6-4	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
25	BA-7-1	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
26	BA-7-2	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
27	BA-7-3	2019/8/22	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離なし
28	BA-7-4	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
29	BA-8-1	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
30	BA-8-2	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
31	BA-8-3	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
32	BA-8-4	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
33	BA-9-1	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	BA-9-2	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
35	BA-9-3	2019/8/22	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離なし
36	BA-9-4	2019/8/22	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
37	BA-10-1	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
38	BA-10-2	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
39	BA-10-3	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
40	BA-10-4	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
41	BA-11-1	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
42	BA-11-2	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
43	BA-11-3	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
44	BA-11-4	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
45	BA-12-1	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
46	BA-12-2	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
47	BA-12-3	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
48	BA-12-4	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
49	BA-13-1	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
50	BA-13-2	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
51	BA-13-3	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
52	BA-13-4	2019/8/22	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
53	BA-14-1	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
54	BA-14-2	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
55	BA-14-3	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
56	BA-14-4	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
57	BA-15-1	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
58	BA-15-2	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
59	BA-15-3	2019/8/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
60	BA-15-4	2019/8/22	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離なし
61	BA-16-1	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
62	BA-16-2	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
63	BA-16-3	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
64	BA-16-4	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
65	BA-17-1	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
66	BA-17-2	2019/8/23	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離なし
67	BA-17-3	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
68	BA-17-4	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
69	BA-18-1	2019/8/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
70	BA-18-2	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
71	BA-18-3	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
72	BA-18-4	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
73	BA-19-1	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
74	BA-19-2	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
75	BA-19-3	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
76	BA-19-4	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
77	BA-20-1	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
78	BA-20-2	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
79	BA-20-3	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
80	BA-20-4	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
81	BA-21-1	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
82	BA-21-2	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
83	BA-21-3	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
84	BA-21-4	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
85	BA-22-1	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
86	BA-22-2	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
87	BA-22-3	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
88	BA-22-4	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
89	BA-23-1	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
90	BA-23-2	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
91	BA-23-3	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
92	BA-23-4	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
93	BA-24-1	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
94	BA-24-2	2019/8/23	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	剥離なし
95	BA-24-3	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
96	BA-24-4	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
97	BA-25-1	2019/8/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
98	BA-25-2	2019/8/23	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離なし
99	BA-25-3	2019/8/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
100	BA-25-4	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
101	BA-26-1	2019/8/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
102	BA-26-2	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
103	BA-26-3	2019/8/23	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離なし
104	BA-26-4	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
105	BA-27-1	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
106	BA-27-2	2019/8/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
107	BA-27-3	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
108	BA-27-4	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
109	BA-28-1	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
110	BA-28-2	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
111	BA-28-3	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
112	BA-28-4	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
113	BA-29-1	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
114	BA-29-2	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
115	BA-29-3	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
116	BA-29-4	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
117	BA-30-1	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
118	BA-30-2	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
119	BA-30-3	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
120	BA-30-4	2019/8/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
121	BB-1-1	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
122	BB-1-2	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
123	BB-1-3	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
124	BB-1-4	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
125	BB-2-1	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
126	BB-2-2	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
127	BB-2-3	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
128	BB-2-4	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
129	BB-3-1	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
130	BB-3-2	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
131	BB-3-3	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
132	BB-3-4	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
133	BB-4-1	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
134	BB-4-2	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
135	BB-4-3	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
136	BB-4-4	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
137	BB-5-1	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
138	BB-5-2	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
139	BB-5-3	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
140	BB-5-4	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
141	BB-6-1	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
142	BB-6-2	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
143	BB-6-3	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
144	BB-6-4	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
145	BB-7-1	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
146	BB-7-2	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
147	BB-7-3	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
148	BB-7-4	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
149	BB-8-1	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
150	BB-8-2	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
151	BB-8-3	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
152	BB-8-4	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
153	BB-9-1	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
154	BB-9-2	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
155	BB-9-3	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
156	BB-9-4	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
157	BB-10-1	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
158	BB-10-2	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
159	BB-10-3	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
160	BB-10-4	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
161	BB-11-1	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
162	BB-11-2	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
163	BB-11-3	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
164	BB-11-4	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
165	BB-12-1	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
166	BB-12-2	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
167	BB-12-3	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
168	BB-12-4	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
169	BB-13-1	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
170	BB-13-2	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
171	BB-13-3	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
172	BB-13-4	2019/7/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
173	BC-1-1	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
174	BC-1-2	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
175	BC-1-3	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
176	BC-1-4	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
177	BC-2-1	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
178	BC-2-2	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
179	BC-2-3	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
180	BC-2-4	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
181	BC-3-1	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
182	BC-3-2	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
183	BC-3-3	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
184	BC-3-4	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
185	BC-4-1	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
186	BC-4-2	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
187	BC-4-3	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
188	BC-4-4	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
189	BC-5-1	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
190	BC-5-2	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
191	BC-5-3	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
192	BC-5-4	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
193	BC-6-1	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
194	BC-6-2	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
195	BC-6-3	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
196	BC-6-4	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
197	BD-1-1	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
198	BD-1-2	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
199	BD-1-3	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
200	BD-1-4	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
201	BD-2-1	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
202	BD-2-2	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
203	BD-2-3	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
204	BD-2-4	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
205	BD-3-1	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
206	BD-3-2	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
207	BD-3-3	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
208	BD-3-4	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
209	BD-4-1	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
210	BD-4-2	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
211	BD-4-3	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
212	BD-4-4	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
213	BD-5-1	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
214	BD-5-2	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
215	BD-5-3	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
216	BD-5-4	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
217	BD-6-1	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
218	BD-6-2	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
219	BD-6-3	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
220	BD-6-4	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
221	BD-7-1	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
222	BD-7-2	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
223	BD-7-3	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
224	BD-7-4	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
225	BD-8-1	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
226	BD-8-2	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
227	BD-8-3	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
228	BD-8-4	2019/8/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
229	BE-1-1	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
230	BE-1-2	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
231	BE-1-3	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
232	BE-1-4	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
233	BE-2-1	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
234	BE-2-2	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
235	BE-2-3	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
236	BE-2-4	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
237	BE-3-1	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
238	BE-3-2	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
239	BE-3-3	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
240	BE-3-4	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
241	BE-4-1	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
242	BE-4-2	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
243	BE-4-3	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
244	BE-4-4	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
245	BE-5-1	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
246	BE-5-2	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
247	BE-5-3	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
248	BE-5-4	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
249	BE-6-1	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
250	BE-6-2	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
251	BE-6-3	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
252	BE-6-4	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
253	BE-7-1	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
254	BE-7-2	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
255	BE-7-3	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
256	BE-7-4	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
257	BE-8-1	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
258	BE-8-2	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
259	BE-8-3	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
260	BE-8-4	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
261	BE-9-1	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
262	BE-9-2	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
263	BE-9-3	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
264	BE-9-4	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
265	BE-10-1	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
266	BE-10-2	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
267	BE-10-3	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
268	BE-10-4	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
269	BE-11-1	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
270	BE-11-2	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
271	BE-11-3	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
272	BE-11-4	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
273	BE-12-1	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
274	BE-12-2	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
275	BE-12-3	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
276	BE-12-4	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
277	BE-13-1	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
278	BE-13-2	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
279	BE-13-3	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
280	BE-13-4	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
281	BE-14-1	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
282	BE-14-2	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
283	BE-14-3	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
284	BE-14-4	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
285	BE-15-1	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
286	BE-15-2	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
287	BE-15-3	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
288	BE-15-4	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
289	BE-16-1	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
290	BE-16-2	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
291	BE-16-3	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
292	BE-16-4	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
293	BE-17-1	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
294	BE-17-2	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
295	BE-17-3	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
296	BE-17-4	2019/8/8	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
297	BF-1-1	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
298	BF-1-2	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
299	BF-1-3	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
300	BF-1-4	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
301	BF-2-1	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
302	BF-2-2	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
303	BF-2-3	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
304	BF-2-4	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
305	BF-3-1	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
306	BF-3-2	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
307	BF-3-3	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
308	BF-3-4	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
309	BF-4-1	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
310	BF-4-2	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
311	BF-4-3	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
312	BF-4-4	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
313	BF-5-1	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
314	BF-5-2	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
315	BF-5-3	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
316	BF-5-4	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
317	BF-6-1	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
318	BF-6-2	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
319	BF-6-3	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
320	BF-6-4	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
321	BF-7-1	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
322	BF-7-2	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
323	BF-7-3	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
324	BF-7-4	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
325	BF-8-1	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
326	BF-8-2	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
327	BF-8-3	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
328	BF-8-4	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
329	BF-9-1	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
330	BF-9-2	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
331	BF-9-3	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
332	BF-9-4	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
333	BF-10-1	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
334	BF-10-2	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
335	BF-10-3	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
336	BF-10-4	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
337	BF-11-1	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
338	BF-11-2	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
339	BF-11-3	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
340	BF-11-4	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
341	BF-12-1	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
342	BF-12-2	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
343	BF-12-3	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
344	BF-12-4	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
345	BF-13-1	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
346	BF-13-2	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
347	BF-13-3	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
348	BF-13-4	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
349	BF-14-1	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
350	BF-14-2	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
351	BF-14-3	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
352	BF-14-4	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
353	BF-15-1	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
354	BF-15-2	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
355	BF-15-3	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
356	BF-15-4	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
357	BF-16-1	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
358	BF-16-2	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
359	BF-16-3	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
360	BF-16-4	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
361	BF-17-1	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
362	BF-17-2	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
363	BF-17-3	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
364	BF-17-4	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
365	BF-18-1	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
366	BF-18-2	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
367	BF-18-3	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
368	BF-18-4	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
369	BF-19-1	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
370	BF-19-2	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
371	BF-19-3	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
372	BF-19-4	2019/7/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
373	BF-20-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
374	BF-20-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
375	BF-20-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
376	BF-20-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
377	BF-21-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
378	BF-21-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
379	BF-21-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
380	BF-21-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
381	BF-22-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
382	BF-22-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
383	BF-22-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
384	BF-22-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
385	BF-23-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
386	BF-23-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
387	BF-23-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
388	BF-23-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
389	BF-24-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
390	BF-24-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
391	BF-24-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
392	BF-24-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
393	BF-25-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
394	BF-25-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
395	BF-25-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
396	BF-25-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
397	BF-26-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
398	BF-26-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
399	BF-26-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
400	BF-26-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
401	BF-27-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
402	BF-27-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
403	BF-27-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
404	BF-27-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
405	BF-28-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
406	BF-28-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
407	BF-28-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
408	BF-28-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
409	BF-29-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
410	BF-29-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
411	BF-29-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
412	BF-29-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
413	BF-30-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
414	BF-30-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
415	BF-30-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
416	BF-30-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
417	BF-31-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
418	BF-31-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
419	BF-31-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
420	BF-31-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
421	BF-32-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
422	BF-32-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
423	BF-32-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
424	BF-32-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
425	BF-33-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
426	BF-33-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
427	BF-33-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
428	BF-33-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
429	BF-34-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
430	BF-34-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
431	BF-34-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
432	BF-34-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
433	BF-35-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
434	BF-35-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
435	BF-35-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
436	BF-35-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
437	BF-36-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
438	BF-36-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
439	BF-36-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
440	BF-36-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
441	BF-37-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
442	BF-37-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
443	BF-37-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
444	BF-37-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
445	BF-38-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
446	BF-38-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
447	BF-38-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
448	BF-38-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
449	BF-39-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
450	BF-39-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
451	BF-39-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
452	BF-39-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
453	BF-40-1	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
454	BF-40-2	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
455	BF-40-3	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
456	BF-40-4	2019/8/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
457	BF-41-1	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
458	BF-41-2	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
459	BF-41-3	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
460	BF-41-4	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
461	BF-42-1	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
462	BF-42-2	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
463	BF-42-3	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
464	BF-42-4	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
465	BF-43-1	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
466	BF-43-2	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
467	BF-43-3	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
468	BF-43-4	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
469	BF-44-1	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
470	BF-44-2	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
471	BF-44-3	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
472	BF-44-4	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
473	BF-45-1	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
474	BF-45-2	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
475	BF-45-3	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
476	BF-45-4	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
477	BF-46-1	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
478	BF-46-2	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
479	BF-46-3	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
480	BF-46-4	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
481	BF-47-1	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
482	BF-47-2	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
483	BF-47-3	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
484	BF-47-4	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
485	BF-48-1	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
486	BF-48-2	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
487	BF-48-3	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
488	BF-48-4	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
489	BF-49-1	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
490	BF-49-2	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
491	BF-49-3	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
492	BF-49-4	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
493	BF-50-1	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
494	BF-50-2	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
495	BF-50-3	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
496	BF-50-4	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
497	BG-1-1	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
498	BG-1-2	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
499	BG-1-3	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
500	BG-1-4	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
501	BG-2-1	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
502	BG-2-2	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
503	BG-2-3	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
504	BG-2-4	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
505	BG-3-1	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
506	BG-3-2	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
507	BG-3-3	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
508	BG-3-4	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
509	BG-4-1	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
510	BG-4-2	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
511	BG-4-3	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
512	BG-4-4	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
513	BG-5-1	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
514	BG-5-2	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
515	BG-5-3	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
516	BG-5-4	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
517	BG-6-1	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
518	BG-6-2	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
519	BG-6-3	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
520	BG-6-4	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
521	BG-7-1	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
522	BG-7-2	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
523	BG-7-3	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
524	BG-7-4	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
525	BG-8-1	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
526	BG-8-2	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
527	BG-8-3	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
528	BG-8-4	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
529	BH-1-1	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
530	BH-1-2	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
531	BH-1-3	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
532	BH-1-4	2019/8/30	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
533	BH-2-1	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
534	BH-2-2	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
535	BH-2-3	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
536	BH-2-4	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
537	BH-3-1	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
538	BH-3-2	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
539	BH-3-3	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
540	BH-3-4	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
541	BH-4-1	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
542	BH-4-2	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
543	BH-4-3	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
544	BH-4-4	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
545	BH-5-1	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
546	BH-5-2	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
547	BH-5-3	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
548	BH-5-4	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
549	BH-6-1	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
550	BH-6-2	2019/8/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
551	BH-6-3	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
552	BH-6-4	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
553	BH-7-1	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
554	BH-7-2	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
555	BH-7-3	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
556	BH-7-4	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
557	BH-8-1	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
558	BH-8-2	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
559	BH-8-3	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
560	BH-8-4	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
561	BH-9-1	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
562	BH-9-2	2019/8/21	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離なし
563	BH-9-3	2019/8/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
564	BH-9-4	2019/8/21	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離なし
565	BH-10-1	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
566	BH-10-2	2019/8/21	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離なし
567	BH-10-3	2019/8/21	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離なし
568	BH-10-4	2019/8/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
569	BI-1-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
570	BI-1-2-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
571	BI-1-2-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
572	BI-1-3	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
573	BI-1-4-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
574	BI-1-4-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
575	BI-2-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
576	BI-2-2-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
577	BI-2-2-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
578	BI-2-3	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
579	BI-2-4-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
580	BI-2-4-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
581	BI-3-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
582	BI-3-2-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
583	BI-3-2-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
584	BI-3-3	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
585	BI-3-4-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
586	BI-3-4-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
587	BI-4-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
588	BI-4-2-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
589	BI-4-2-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
590	BI-4-3	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
591	BI-4-4-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
592	BI-4-4-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
593	BI-5-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
594	BI-5-2-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
595	BI-5-2-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
596	BI-5-3	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
597	BI-5-4-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
598	BI-5-4-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
599	BI-6-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
600	BI-6-2-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
601	BI-6-2-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
602	BI-6-3	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
603	BI-6-4-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
604	BI-6-4-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
605	BI-7-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
606	BI-7-2-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
607	BI-7-2-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
608	BI-7-3	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
609	BI-7-4-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
610	BI-7-4-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
611	BI-8-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
612	BI-8-2-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
613	BI-8-2-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
614	BI-8-3	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
615	BI-8-4-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
616	BI-8-4-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
617	BI-9-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
618	BI-9-2-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
619	BI-9-2-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
620	BI-9-3	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
621	BI-9-4-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
622	BI-9-4-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
623	BI-10-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
624	BI-10-2-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
625	BI-10-2-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
626	BI-10-3	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
627	BI-10-4-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
628	BI-10-4-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
629	BI-11-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
630	BI-11-2-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
631	BI-11-2-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
632	BI-11-3	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
633	BI-11-4-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
634	BI-11-4-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
635	BI-12-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
636	BI-12-2-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
637	BI-12-2-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
638	BI-12-3	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
639	BI-12-4-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
640	BI-12-4-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
641	BI-13-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
642	BI-13-2-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
643	BI-13-2-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
644	BI-13-3	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
645	BI-13-4-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
646	BI-13-4-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
647	BI-14-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
648	BI-14-2-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
649	BI-14-2-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
650	BI-14-3	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
651	BI-14-4-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
652	BI-14-4-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
653	BI-15-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
654	BI-15-2-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
655	BI-15-2-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
656	BI-15-3	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
657	BI-15-4-1	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
658	BI-15-4-2	2019/9/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
659	BI-16-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
660	BI-16-2-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
661	BI-16-2-2	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
662	BI-16-3	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
663	BI-16-4-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
664	BI-16-4-2	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
665	BI-17-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
666	BI-17-2-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
667	BI-17-2-2	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
668	BI-17-3	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
669	BI-17-4-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
670	BI-17-4-2	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
671	BI-18-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
672	BI-18-2-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
673	BI-18-2-2	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
674	BI-18-3	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
675	BI-18-4-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
676	BI-18-4-2	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
677	BI-19-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
678	BI-19-2	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
679	BI-19-3	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
680	BI-19-4	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
681	BJ-1-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
682	BJ-1-2	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
683	BJ-1-3	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
684	BJ-1-4	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
685	BJ-2-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
686	BJ-2-2	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
687	BJ-2-3	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
688	BJ-2-4	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
689	BJ-3-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
690	BJ-3-2	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
691	BJ-3-3	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
692	BJ-3-4	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
693	BJ-4-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
694	BJ-4-2	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
695	BJ-4-3	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
696	BJ-4-4	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
697	BJ-5-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
698	BJ-5-2	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
699	BJ-5-3	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
700	BJ-5-4	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
701	BJ-6-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
702	BJ-6-2	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
703	BJ-6-3	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
704	BJ-6-4	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
705	BJ-7-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
706	BJ-7-2	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
707	BJ-7-3	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
708	BJ-7-4	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
709	BJ-8-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
710	BJ-8-2	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
711	BJ-8-3	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
712	BJ-8-4	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
713	BJ-9-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
714	BJ-9-2	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
715	BJ-9-3	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
716	BJ-9-4	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
717	BJ-10-1	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
718	BJ-10-2	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
719	BJ-10-3	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
720	BJ-10-4	2019/9/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
721	BK-1-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
722	BK-1-2-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
723	BK-1-2-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
724	BK-1-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
725	BK-1-4-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
726	BK-1-4-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
727	BK-2-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
728	BK-2-2-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
729	BK-2-2-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
730	BK-2-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
731	BK-2-4-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
732	BK-2-4-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
733	BK-3-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
734	BK-3-2-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
735	BK-3-2-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
736	BK-3-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
737	BK-3-4-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
738	BK-3-4-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
739	BK-4-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
740	BK-4-2-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
741	BK-4-2-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
742	BK-4-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
743	BK-4-4-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
744	BK-4-4-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
745	BK-5-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
746	BK-5-2-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
747	BK-5-2-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
748	BK-5-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
749	BK-5-4-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
750	BK-5-4-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
751	BK-6-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
752	BK-6-2-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
753	BK-6-2-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
754	BK-6-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
755	BK-6-4-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
756	BK-6-4-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
757	BK-7-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
758	BK-7-2-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
759	BK-7-2-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
760	BK-7-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
761	BK-7-4-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
762	BK-7-4-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
763	BK-8-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
764	BK-8-2-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
765	BK-8-2-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
766	BK-8-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
767	BK-8-4-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
768	BK-8-4-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
769	BK-9-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
770	BK-9-2-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
771	BK-9-2-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
772	BK-9-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
773	BK-9-4-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
774	BK-9-4-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
775	BL-1-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
776	BL-1-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
777	BL-1-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
778	BL-1-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
779	BL-2-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
780	BL-2-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
781	BL-2-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
782	BL-2-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
783	BL-3-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
784	BL-3-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
785	BL-3-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
786	BL-3-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
787	BL-4-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
788	BL-4-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
789	BL-4-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
790	BL-4-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
791	BL-5-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
792	BL-5-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
793	BL-5-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
794	BL-5-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
795	BL-6-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
796	BL-6-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
797	BL-6-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
798	BL-6-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
799	BL-7-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
800	BL-7-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
801	BL-7-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
802	BL-7-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
803	BL-8-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
804	BL-8-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
805	BL-8-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
806	BL-8-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
807	BL-9-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
808	BL-9-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
809	BL-9-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
810	BL-9-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
811	BL-10-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
812	BL-10-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
813	BL-10-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
814	BL-10-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
815	BL-11-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
816	BL-11-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
817	BL-11-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
818	BL-11-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
819	BL-12-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
820	BL-12-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
821	BL-12-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
822	BL-12-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
823	BL-13-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
824	BL-13-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
825	BL-13-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
826	BL-13-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
827	BL-14-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
828	BL-14-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
829	BL-14-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
830	BL-14-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
831	BL-15-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
832	BL-15-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
833	BL-15-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
834	BL-15-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
835	BL-16-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
836	BL-16-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
837	BL-16-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
838	BL-16-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
839	BL-17-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
840	BL-17-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
841	BL-17-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
842	BL-17-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
843	BL-18-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
844	BL-18-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
845	BL-18-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
846	BL-18-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
847	BL-19-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
848	BL-19-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
849	BL-19-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
850	BL-19-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
851	BL-20-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
852	BL-20-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
853	BL-20-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
854	BL-20-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
855	BL-21-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
856	BL-21-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
857	BL-21-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
858	BL-21-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
859	BL-22-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
860	BL-22-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
861	BL-22-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
862	BL-22-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
863	BL-23-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
864	BL-23-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
865	BL-23-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
866	BL-23-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
867	BL-24-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
868	BL-24-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
869	BL-24-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
870	BL-24-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
871	BL-25-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
872	BL-25-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
873	BL-25-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
874	BL-25-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
875	BL-26-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
876	BL-26-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
877	BL-26-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
878	BL-26-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
879	BL-27-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
880	BL-27-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
881	BL-27-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
882	BL-27-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
883	BL-28-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
884	BL-28-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
885	BL-28-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
886	BL-28-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
887	BL-29-1	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
888	BL-29-2	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
889	BL-29-3	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
890	BL-29-4	2019/9/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
891	BM-1-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
892	BM-1-2-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
893	BM-1-2-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
894	BM-1-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
895	BM-1-4-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
896	BM-1-4-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
897	BM-2-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
898	BM-2-2-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
899	BM-2-2-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
900	BM-2-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
901	BM-2-4-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
902	BM-2-4-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
903	BM-3-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
904	BM-3-2-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
905	BM-3-2-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
906	BM-3-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
907	BM-4-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
908	BM-4-2-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
909	BM-4-2-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
910	BM-4-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
911	BM-4-4-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
912	BM-4-4-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
913	BM-5-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
914	BM-5-2-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
915	BM-5-2-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
916	BM-5-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
917	BM-5-4-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
918	BM-5-4-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
919	BM-6-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
920	BM-6-2-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
921	BM-6-2-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
922	BM-6-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
923	BM-6-4-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
924	BM-6-4-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
925	BM-7-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
926	BM-7-2-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
927	BM-7-2-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
928	BM-7-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
929	BM-7-4-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
930	BM-7-4-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
931	BM-8-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
932	BM-8-2-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
933	BM-8-2-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
934	BM-8-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
935	BM-8-4-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
936	BM-8-4-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
937	BM-9-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
938	BM-9-2-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
939	BM-9-2-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
940	BM-9-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
941	BM-9-4-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
942	BM-9-4-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
943	BM-10-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
944	BM-10-2-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
945	BM-10-2-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
946	BM-10-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
947	BM-10-4-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
948	BM-10-4-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
949	BM-11-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
950	BM-11-2-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
951	BM-11-2-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
952	BM-11-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
953	BM-11-4-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
954	BM-11-4-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
955	BM-12-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
956	BM-12-2-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
957	BM-12-2-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
958	BM-12-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
959	BM-12-4-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
960	BM-13-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
961	BM-13-2-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
962	BM-13-2-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
963	BM-13-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
964	BM-13-4-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
965	BM-13-4-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
966	BM-14-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
967	BM-14-2-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
968	BM-14-2-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
969	BM-14-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
970	BM-14-4-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
971	BM-14-4-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
972	BN-1-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
973	BN-1-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
974	BN-1-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
975	BN-1-4	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
976	BN-2-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
977	BN-2-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
978	BN-2-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
979	BN-2-4	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
980	BN-3-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
981	BN-3-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
982	BN-3-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
983	BN-3-4	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
984	BN-4-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
985	BN-4-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
986	BN-4-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
987	BN-4-4	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
988	BN-5-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
989	BN-5-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
990	BN-5-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
991	BN-5-4	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
992	BN-6-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
993	BN-6-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
994	BN-6-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
995	BN-6-4	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
996	BN-7-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
997	BN-7-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
998	BN-7-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
999	BN-7-4	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1000	BN-8-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1001	BN-8-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1002	BN-8-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1003	BN-8-4	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1004	BN-9-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1005	BN-9-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1006	BN-9-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1007	BN-9-4	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1008	BN-10-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1009	BN-10-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1010	BN-10-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1011	BN-10-4	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1012	BN-11-1	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1013	BN-11-2	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1014	BN-11-3	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1015	BN-11-4	2019/9/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1016	BO-1-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1017	BO-1-2-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1018	BO-1-2-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1019	BO-1-3	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1020	BO-1-4-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1021	BO-1-4-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1022	BO-2-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1023	BO-2-2-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1024	BO-2-2-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1025	BO-2-3	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1026	BO-2-4-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1027	BO-2-4-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1028	BO-3-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1029	BO-3-2-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1030	BO-3-2-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1031	BO-3-3	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1032	BO-3-4-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1033	BO-3-4-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1034	BO-4-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1035	BO-4-2-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1036	BO-4-2-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1037	BO-4-3	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1038	BO-4-4-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1039	BO-4-4-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1040	BO-5-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1041	BO-5-2-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1042	BO-5-2-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1043	BO-5-3	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1044	BO-5-4-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1045	BO-5-4-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1046	BO-6-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1047	BO-6-2-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1048	BO-6-2-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1049	BO-6-3	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1050	BO-6-4-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1051	BO-6-4-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1052	BO-7-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1053	BO-7-2-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1054	BO-7-2-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1055	BO-7-3	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1056	BO-7-4-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1057	BO-7-4-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1058	BO-8-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1059	BO-8-2-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1060	BO-8-2-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1061	BO-8-3	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1062	BO-8-4-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1063	BO-8-4-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1064	BO-9-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1065	BO-9-2-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1066	BO-9-2-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1067	BO-9-3	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1068	BO-9-4-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1069	BO-9-4-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1070	BO-10-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1071	BO-10-2-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1072	BO-10-2-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1073	BO-10-3	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1074	BO-10-4-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1075	BO-10-4-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1076	BO-11-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1077	BO-11-2-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1078	BO-11-2-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1079	BO-11-3	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1080	BO-11-4-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1081	BO-11-4-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1082	BO-12-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1083	BO-12-2-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1084	BO-12-2-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1085	BO-12-3	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1086	BO-12-4-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1087	BO-12-4-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1088	BO-13-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1089	BO-13-2-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1090	BO-13-2-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1091	BO-13-3	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1092	BO-13-4-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1093	BO-13-4-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1094	BO-14-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1095	BO-14-2-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1096	BO-14-2-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1097	BO-14-3	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1098	BO-14-4-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1099	BO-14-4-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1100	BO-15-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1101	BO-15-2-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1102	BO-15-2-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1103	BO-15-3	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1104	BO-15-4-1	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1105	BO-15-4-2	2019/9/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1106	BP-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1107	BP-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1108	BP-1-3	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1109	BP-1-4	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1110	BP-2-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1111	BP-2-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1112	BP-2-3	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1113	BP-2-4	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1114	BP-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1115	BP-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1116	BP-3-3	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1117	BP-3-4	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1118	BP-4-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1119	BP-4-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1120	BP-4-3	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1121	BP-4-4	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1122	BP-5-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1123	BP-5-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1124	BP-5-3	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1125	BP-5-4	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1126	BP-6-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1127	BP-6-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1128	BP-6-3	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1129	BP-6-4	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1130	BP-7-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1131	BP-7-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1132	BP-7-3	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1133	BP-7-4	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1134	BP-8-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1135	BP-8-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1136	BP-8-3	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1137	BP-8-4	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1138	BP-9-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1139	BP-9-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1140	BP-9-3	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1141	BP-9-4	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1142	BP-10-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1143	BP-10-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1144	BP-10-3	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1145	BP-10-4	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1146	BP-11-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1147	BP-11-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1148	BP-11-3	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1149	BP-11-4	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1150	BP-12-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1151	BP-12-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1152	BP-12-3	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1153	BP-12-4	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1154	BP-13-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1155	BP-13-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1156	BP-13-3	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1157	BP-13-4	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1158	BP-14-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1159	BP-14-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1160	BP-14-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1161	BP-14-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1162	BP-14-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1163	BP-14-4	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1164	BP-15-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1165	BP-15-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1166	BP-15-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1167	BP-15-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1168	BP-15-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1169	BP-15-4	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1170	BQ-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1171	BQ-1-3	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1172	BQ-1-4-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1173	BQ-1-4-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1174	BQ-2-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1175	BQ-2-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1176	BQ-2-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1177	BQ-2-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1178	BQ-2-4-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1179	BQ-2-4-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1180	BQ-3-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1181	BQ-3-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1182	BQ-3-2-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1183	BQ-3-2-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1184	BQ-3-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1185	BQ-3-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1186	BQ-3-4-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1187	BQ-3-4-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1188	BQ-4-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1189	BQ-4-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1190	BQ-4-2-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1191	BQ-4-2-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1192	BQ-4-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1193	BQ-4-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1194	BQ-4-4-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1195	BQ-4-4-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1196	BQ-5-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1197	BQ-5-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1198	BQ-5-2-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1199	BQ-5-2-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1200	BQ-5-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1201	BQ-5-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1202	BQ-5-4-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1203	BQ-5-4-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1204	BQ-6-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1205	BQ-6-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1206	BQ-6-2-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1207	BQ-6-2-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1208	BQ-6-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1209	BQ-6-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1210	BQ-6-4-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1211	BQ-6-4-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1212	BQ-7-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1213	BQ-7-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1214	BQ-7-2-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1215	BQ-7-2-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1216	BQ-7-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1217	BQ-7-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1218	BQ-7-4-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1219	BQ-7-4-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1220	BQ-7-5-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1221	BQ-7-5-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1222	BQ-7-6-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1223	BQ-7-6-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1224	BQ-7-7-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1225	BQ-7-7-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1226	BQ-7-8-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1227	BQ-7-8-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1228	BQ-8-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1229	BQ-8-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1230	BQ-8-2-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1231	BQ-8-2-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1232	BQ-8-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1233	BQ-8-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1234	BQ-8-4-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1235	BQ-8-4-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1236	BQ-9-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1237	BQ-9-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1238	BQ-9-2-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1239	BQ-9-2-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1240	BQ-9-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1241	BQ-9-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1242	BQ-9-4-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1243	BQ-9-4-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1244	BQ-10-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1245	BQ-10-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1246	BQ-10-2-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1247	BQ-10-2-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1248	BQ-10-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1249	BQ-10-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1250	BQ-10-4-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1251	BQ-10-4-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1252	BQ-11-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1253	BQ-11-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1254	BQ-11-2-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1255	BQ-11-2-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1256	BQ-11-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1257	BQ-11-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1258	BQ-11-4-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1259	BQ-11-4-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1260	BQ-12-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1261	BQ-12-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1262	BQ-12-2-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1263	BQ-12-2-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1264	BQ-12-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1265	BQ-12-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1266	BQ-12-4-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1267	BQ-12-4-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1268	BQ-13-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1269	BQ-13-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1270	BQ-13-2-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1271	BQ-13-2-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1272	BQ-13-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1273	BQ-13-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1274	BQ-13-4-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1275	BQ-13-4-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1276	BQ-14-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1277	BQ-14-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1278	BQ-14-2-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1279	BQ-14-2-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1280	BQ-14-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1281	BQ-14-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1282	BQ-14-4-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1283	BQ-14-4-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1284	BQ-15-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1285	BQ-15-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1286	BQ-15-2-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1287	BQ-15-2-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1288	BQ-15-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1289	BQ-15-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1290	BQ-15-4-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1291	BQ-15-4-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1292	BQ-16-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1293	BQ-16-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1294	BQ-16-2-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1295	BQ-16-2-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1296	BQ-16-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1297	BQ-16-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1298	BQ-16-4-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1299	BQ-16-4-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1300	BQ-17-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1301	BQ-17-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1302	BQ-17-2-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1303	BQ-17-2-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1304	BQ-17-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1305	BQ-17-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1306	BQ-17-4-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1307	BQ-17-4-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1308	BQ-18-1-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1309	BQ-18-1-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1310	BQ-18-2-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1311	BQ-18-2-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1312	BQ-18-3-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1313	BQ-18-3-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1314	BQ-18-4-1	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1315	BQ-18-4-2	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1316	BR-1-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1317	BR-1-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1318	BR-1-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1319	BR-1-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1320	BR-2-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1321	BR-2-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1322	BR-2-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1323	BR-2-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1324	BR-3-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1325	BR-3-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1326	BR-3-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1327	BR-3-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1328	BR-4-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1329	BR-4-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1330	BR-4-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1331	BR-4-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1332	BR-5-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1333	BR-5-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1334	BR-5-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1335	BR-5-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1336	BR-6-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1337	BR-6-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1338	BR-6-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1339	BR-6-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1340	BR-7-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1341	BR-7-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1342	BR-7-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1343	BR-7-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1344	BR-8-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1345	BR-8-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1346	BR-8-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1347	BR-8-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1348	BR-9-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1349	BR-9-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1350	BR-9-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1351	BR-9-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1352	BR-10-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1353	BR-10-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1354	BR-10-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1355	BR-10-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1356	BR-11-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1357	BR-11-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1358	BR-11-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1359	BR-11-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1360	BR-12-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1361	BR-12-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1362	BR-12-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1363	BR-12-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1364	BR-13-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1365	BR-13-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1366	BR-13-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1367	BR-13-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1368	BR-14-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1369	BR-14-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1370	BR-14-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1371	BR-14-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1372	BR-15-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1373	BR-15-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1374	BR-15-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1375	BR-15-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1376	BR-16-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1377	BR-16-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1378	BR-16-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1379	BR-16-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1380	BR-17-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1381	BR-17-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1382	BR-17-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1383	BR-17-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1384	BR-18-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1385	BR-18-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1386	BR-18-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1387	BR-18-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1388	BR-19-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1389	BR-19-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1390	BR-19-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1391	BR-19-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1392	BR-20-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1393	BR-20-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1394	BR-20-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1395	BR-20-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1396	BR-21-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1397	BR-21-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1398	BR-21-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1399	BR-21-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1400	BR-22-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1401	BR-22-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1402	BR-22-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1403	BR-22-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1404	BR-23-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1405	BR-23-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1406	BR-23-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1407	BR-23-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1408	BR-24-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1409	BR-24-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1410	BR-24-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1411	BR-24-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1412	BR-25-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1413	BR-25-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1414	BR-25-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1415	BR-25-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1416	BR-26-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1417	BR-26-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1418	BR-26-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1419	BR-26-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1420	BR-27-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1421	BR-27-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1422	BR-27-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1423	BR-27-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1424	BR-28-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1425	BR-28-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1426	BR-28-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1427	BR-28-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1428	BR-29-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1429	BR-29-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1430	BR-29-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1431	BR-29-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1432	BR-30-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1433	BR-30-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1434	BR-30-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1435	BR-30-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1436	BR-31-1	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1437	BR-31-2	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1438	BR-31-3	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1439	BR-31-4	2019/9/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	排気管 地下		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアる紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	/ 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.557	別添資料4-D(R13778)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	BA-1-1	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
2	BA-1-2	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
3	BA-1-3	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離なし
4	BA-1-4	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
5	BA-2-1	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
6	BA-2-2	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
7	BA-2-3	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
8	BA-2-4	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
9	BA-3-1	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
10	BA-3-2	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
11	BA-3-3	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.29	0.26	N.D.	剥離なし
12	BA-3-4	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
13	BA-4-1	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離なし
14	BA-4-2	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
15	BA-4-3	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
16	BA-4-4	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離なし
17	BA-5-1	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
18	BA-5-2	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
19	BA-5-3	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
20	BA-5-4	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離なし
21	BA-6-1	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離なし
22	BA-6-2	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
23	BA-6-3	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
24	BA-6-4	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
25	BA-7-1	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離なし
26	BA-7-2	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
27	BA-7-3	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
28	BA-7-4	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
29	BA-8-1	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
30	BA-8-2	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
31	BA-8-3	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
32	BA-8-4	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
33	BA-9-1	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
34	BA-9-2	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離なし
35	BA-9-3	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
36	BA-9-4	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離なし
37	BA-10-1	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
38	BA-10-2	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
39	BA-10-3	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
40	BA-10-4	2019/7/9	2019/7/9	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
41	BA-11-1	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.31	0.19	N.D.	剥離なし
42	BA-11-2	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
43	BA-11-3	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
44	BA-11-4	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
45	BA-12-1	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.40	0.28	N.D.	剥離なし
46	BA-12-2	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
47	BA-12-3	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離なし
48	BA-12-4	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.23	0.11	N.D.	剥離なし
49	BA-13-1	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
50	BA-13-2	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
51	BA-13-3	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.31	0.19	N.D.	剥離なし
52	BA-13-4	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.23	0.11	N.D.	剥離なし
53	BA-14-1	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
54	BA-14-2	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
55	BA-14-3	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
56	BA-14-4	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離なし
57	BA-15-1	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
58	BA-15-2	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
59	BA-15-3	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
60	BA-15-4	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
61	BA-16-1	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.26	0.14	N.D.	剥離なし
62	BA-16-2	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
63	BA-16-3	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離なし
64	BA-16-4	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.34	0.22	N.D.	剥離なし
65	BA-17-1	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離なし
66	BA-17-2	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
67	BA-17-3	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離なし
68	BA-17-4	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.31	0.19	N.D.	剥離なし
69	BA-18-1	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
70	BA-18-2	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
71	BA-18-3	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.26	0.14	N.D.	剥離なし
72	BA-18-4	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.23	0.11	N.D.	剥離なし
73	BA-19-1	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.37	0.25	N.D.	剥離なし
74	BA-19-2	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
75	BA-19-3	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.26	0.14	N.D.	剥離なし
76	BA-19-4	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
77	BA-20-1	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
78	BA-20-2	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
79	BA-20-3	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.34	0.22	N.D.	剥離なし
80	BA-20-4	2019/7/10	2019/7/10	0.12	0.42	5.03E-03	0.37	0.25	N.D.	剥離なし
81	BA-21-1	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
82	BA-21-2	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
83	BA-21-3	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし
84	BA-21-4	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
85	BA-22-1	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
86	BA-22-2	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし
87	BA-22-3	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
88	BA-22-4	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.29	0.20	N.D.	剥離なし
89	BA-23-1	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
90	BA-23-2	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
91	BA-23-3	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
92	BA-23-4	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
93	BA-24-1	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
94	BA-24-2	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
95	BA-24-3	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
96	BA-24-4	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.37	0.28	N.D.	剥離なし
97	BA-25-1	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
98	BA-25-2	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
99	BA-25-3	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
100	BA-25-4	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.29	0.20	N.D.	剥離なし
101	BA-26-1	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし
102	BA-26-2	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
103	BA-26-3	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
104	BA-26-4	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.29	0.20	N.D.	剥離なし
105	BA-27-1	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
106	BA-27-2	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし
107	BA-27-3	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
108	BA-27-4	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.37	0.28	N.D.	剥離なし
109	BA-28-1	2019/8/29	2019/8/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
110	BA-28-2	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
111	BA-28-3	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
112	BA-28-4	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
113	BA-29-1	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
114	BA-29-2	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし
115	BA-29-3	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
116	BA-29-4	2019/8/29	2019/8/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
117	BA-30-1	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
118	BA-30-2	2019/8/29	2019/8/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
119	BA-30-3	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.31	0.22	N.D.	剥離なし
120	BA-30-4	2019/7/19	2019/7/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.37	0.28	N.D.	剥離なし
121	BB-1-1	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
122	BB-1-2	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
123	BB-1-3	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
124	BB-1-4	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.29	0.26	N.D.	剥離なし
125	BB-2-1	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
126	BB-2-2	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
127	BB-2-3	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
128	BB-2-4	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
129	BB-3-1	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
130	BB-3-2	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
131	BB-3-3	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
132	BB-3-4	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離なし
133	BB-4-1	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
134	BB-4-2	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
135	BB-4-3	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離なし
136	BB-4-4	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
137	BB-5-1	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
138	BB-5-2	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
139	BB-5-3	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
140	BB-5-4	2019/7/11	2019/7/11	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
141	BB-6-1	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
142	BB-6-2	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
143	BB-6-3	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.29	0.26	N.D.	剥離なし
144	BB-6-4	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
145	BB-7-1	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
146	BB-7-2	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
147	BB-7-3	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
148	BB-7-4	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
149	BB-8-1	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
150	BB-8-2	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
151	BB-8-3	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
152	BB-8-4	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離なし
153	BB-9-1	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
154	BB-9-2	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
155	BB-9-3	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
156	BB-9-4	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
157	BB-10-1	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
158	BB-10-2	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
159	BB-10-3	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
160	BB-10-4	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
161	BB-11-1	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
162	BB-11-2	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
163	BB-11-3	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
164	BB-11-4	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.29	0.26	N.D.	剥離なし
165	BB-12-1	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
166	BB-12-2	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
167	BB-12-3	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
168	BB-12-4	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
169	BB-13-1	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
170	BB-13-2	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
171	BB-13-3	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
172	BB-13-4	2019/7/12	2019/7/12	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
173	BC-1-1	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.31	0.10	N.D.	剥離なし
174	BC-1-2	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.23	0.02	N.D.	剥離なし
175	BC-1-3	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.26	0.05	N.D.	剥離なし
176	BC-1-4	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.51	0.30	N.D.	剥離なし
177	BC-2-1	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.20	0.00	N.D.	剥離なし
178	BC-2-2	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.20	0.00	N.D.	剥離なし
179	BC-2-3	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
180	BC-2-4	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
181	BC-3-1	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.43	0.22	N.D.	剥離なし
182	BC-3-2	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.40	0.19	N.D.	剥離なし
183	BC-3-3	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.29	0.08	N.D.	剥離なし
184	BC-3-4	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
185	BC-4-1	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.20	0.00	N.D.	剥離なし
186	BC-4-2	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
187	BC-4-3	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.17	0.00	N.D.	剥離なし
188	BC-4-4	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.20	0.00	N.D.	剥離なし
189	BC-5-1	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.23	0.02	N.D.	剥離なし
190	BC-5-2	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.37	0.16	N.D.	剥離なし
191	BC-5-3	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.17	0.00	N.D.	剥離なし
192	BC-5-4	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.17	0.00	N.D.	剥離なし
193	BC-6-1	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.29	0.08	N.D.	剥離なし
194	BC-6-2	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.31	0.10	N.D.	剥離なし
195	BC-6-3	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.17	0.00	N.D.	剥離なし
196	BC-6-4	2019/7/4	2019/7/4	0.21	0.49	5.86E-03	0.17	0.00	N.D.	剥離なし
197	BD-1-1	2019/7/16	2019/7/16	0.15	0.44	5.27E-03	0.34	0.19	N.D.	剥離なし
198	BD-1-2	2019/8/29	2019/8/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
199	BD-1-3	2019/7/16	2019/7/17	0.15	0.44	5.27E-03	0.40	0.25	N.D.	剥離なし
200	BD-1-4	2019/7/16	2019/7/17	0.15	0.44	5.27E-03	0.26	0.11	N.D.	剥離なし
201	BD-2-1	2019/7/16	2019/7/17	0.15	0.44	5.27E-03	0.26	0.11	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
202	BD-2-2	2019/7/16	2019/7/17	0.15	0.44	5.27E-03	0.20	0.05	N.D.	剥離なし
203	BD-2-3	2019/8/29	2019/8/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
204	BD-2-4	2019/8/29	2019/8/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
205	BD-3-1	2019/7/16	2019/7/17	0.15	0.44	5.27E-03	0.46	0.31	N.D.	剥離なし
206	BD-3-2	2019/7/16	2019/7/17	0.15	0.44	5.27E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
207	BD-3-3	2019/7/16	2019/7/17	0.15	0.44	5.27E-03	0.46	0.31	N.D.	剥離なし
208	BD-3-4	2019/8/29	2019/8/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
209	BD-4-1	2019/7/16	2019/7/16	0.15	0.44	5.27E-03	0.29	0.14	N.D.	剥離なし
210	BD-4-2	2019/7/16	2019/7/16	0.15	0.44	5.27E-03	0.34	0.19	N.D.	剥離なし
211	BD-4-3	2019/7/16	2019/7/16	0.15	0.44	5.27E-03	0.26	0.11	N.D.	剥離なし
212	BD-4-4	2019/7/16	2019/7/16	0.15	0.44	5.27E-03	0.31	0.16	N.D.	剥離なし
213	BD-5-1	2019/7/16	2019/7/16	0.15	0.44	5.27E-03	0.43	0.28	N.D.	剥離なし
214	BD-5-2	2019/7/16	2019/7/16	0.15	0.44	5.27E-03	0.23	0.08	N.D.	剥離なし
215	BD-5-3	2019/8/29	2019/8/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
216	BD-5-4	2019/7/16	2019/7/17	0.15	0.44	5.27E-03	0.20	0.05	N.D.	剥離なし
217	BD-6-1	2019/7/16	2019/7/17	0.15	0.44	5.27E-03	0.23	0.08	N.D.	剥離なし
218	BD-6-2	2019/7/16	2019/7/17	0.15	0.44	5.27E-03	0.17	0.02	N.D.	剥離なし
219	BD-6-3	2019/7/16	2019/7/17	0.15	0.44	5.27E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
220	BD-6-4	2019/8/29	2019/8/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
221	BD-7-1	2019/7/16	2019/7/17	0.15	0.44	5.27E-03	0.20	0.05	N.D.	剥離なし
222	BD-7-2	2019/7/16	2019/7/17	0.15	0.44	5.27E-03	0.31	0.16	N.D.	剥離なし
223	BD-7-3	2019/8/29	2019/8/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
224	BD-7-4	2019/7/16	2019/7/16	0.15	0.44	5.27E-03	0.37	0.22	N.D.	剥離なし
225	BD-8-1	2019/7/16	2019/7/16	0.15	0.44	5.27E-03	0.31	0.16	N.D.	剥離なし
226	BD-8-2	2019/8/29	2019/8/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離なし
227	BD-8-3	2019/7/15	2019/7/15	0.15	0.44	5.27E-03	0.29	0.14	N.D.	剥離なし
228	BD-8-4	2019/7/16	2019/7/16	0.15	0.44	5.27E-03	0.26	0.11	N.D.	剥離なし
229	BE-1-1	2019/8/29	2019/8/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
230	BE-1-2	2019/8/29	2019/8/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
231	BE-1-3	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.26	0.14	N.D.	剥離なし
232	BE-1-4	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
233	BE-2-1	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離なし
234	BE-2-2	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.29	0.17	N.D.	剥離なし
235	BE-2-3	2019/8/29	2019/8/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
236	BE-2-4	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.31	0.19	N.D.	剥離なし
237	BE-3-1	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
238	BE-3-2	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離なし
239	BE-3-3	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
240	BE-3-4	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.31	0.19	N.D.	剥離なし
241	BE-4-1	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
242	BE-4-2	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.23	0.11	N.D.	剥離なし
243	BE-4-3	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離なし
244	BE-4-4	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.34	0.22	N.D.	剥離なし
245	BE-5-1	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
246	BE-5-2	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
247	BE-5-3	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離なし
248	BE-5-4	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離なし
249	BE-6-1	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
250	BE-6-2	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
251	BE-6-3	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.34	0.22	N.D.	剥離なし
252	BE-6-4	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
253	BE-7-1	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
254	BE-7-2	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
255	BE-7-3	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
256	BE-7-4	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.23	0.11	N.D.	剥離なし
257	BE-8-1	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
258	BE-8-2	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
259	BE-8-3	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離なし
260	BE-8-4	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.23	0.11	N.D.	剥離なし
261	BE-9-1	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離なし
262	BE-9-2	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
263	BE-9-3	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
264	BE-9-4	2019/7/29	2019/7/29	0.12	0.42	5.03E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離なし
265	BE-10-1	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.31	0.22	N.D.	剥離なし
266	BE-10-2	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
267	BE-10-3	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
268	BE-10-4	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
269	BE-11-1	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.31	0.22	N.D.	剥離なし
270	BE-11-2	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
271	BE-11-3	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
272	BE-11-4	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
273	BE-12-1	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
274	BE-12-2	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
275	BE-12-3	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
276	BE-12-4	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし
277	BE-13-1	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
278	BE-13-2	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
279	BE-13-3	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
280	BE-13-4	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
281	BE-14-1	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
282	BE-14-2	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
283	BE-14-3	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
284	BE-14-4	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
285	BE-15-1	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
286	BE-15-2	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
287	BE-15-3	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
288	BE-15-4	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
289	BE-16-1	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.46	0.37	N.D.	剥離なし
290	BE-16-2	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
291	BE-16-3	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.31	0.22	N.D.	剥離なし
292	BE-16-4	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
293	BE-17-1	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.29	0.20	N.D.	剥離なし
294	BE-17-2	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
295	BE-17-3	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
296	BE-17-4	2019/7/29	2019/7/29	0.09	0.39	4.67E-03	0.29	0.20	N.D.	剥離なし
297	BF-1-1	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
298	BF-1-2	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
299	BF-1-3	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
300	BF-1-4	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
301	BF-2-1	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.20	0.02	N.D.	剥離なし
302	BF-2-2	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.20	0.02	N.D.	剥離なし
303	BF-2-3	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.17	0.00	N.D.	剥離なし
304	BF-2-4	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.26	0.08	N.D.	剥離なし
305	BF-3-1	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
306	BF-3-2	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
307	BF-3-3	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
308	BF-3-4	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.17	0.00	N.D.	剥離なし
309	BF-4-1	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.17	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
310	BF-4-2	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.20	0.02	N.D.	剥離なし
311	BF-4-3	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.29	0.11	N.D.	剥離なし
312	BF-4-4	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.29	0.11	N.D.	剥離なし
313	BF-5-1	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.17	0.00	N.D.	剥離なし
314	BF-5-2	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.17	0.00	N.D.	剥離なし
315	BF-5-3	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.31	0.13	N.D.	剥離なし
316	BF-5-4	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
317	BF-6-1	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.17	0.00	N.D.	剥離なし
318	BF-6-2	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
319	BF-6-3	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
320	BF-6-4	2019/6/26	2019/6/26	0.18	0.47	5.63E-03	0.20	0.02	N.D.	剥離なし
321	BF-7-1	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
322	BF-7-2	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
323	BF-7-3	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
324	BF-7-4	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.23	0.17	N.D.	剥離なし
325	BF-8-1	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
326	BF-8-2	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
327	BF-8-3	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
328	BF-8-4	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.20	0.14	N.D.	剥離なし
329	BF-9-1	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
330	BF-9-2	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
331	BF-9-3	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.20	0.14	N.D.	剥離なし
332	BF-9-4	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
333	BF-10-1	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
334	BF-10-2	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.20	0.14	N.D.	剥離なし
335	BF-10-3	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
336	BF-10-4	2019/9/3	2019/9/3	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
337	BF-11-1	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
338	BF-11-2	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
339	BF-11-3	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
340	BF-11-4	2019/9/3	2019/9/3	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
341	BF-12-1	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
342	BF-12-2	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
343	BF-12-3	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
344	BF-12-4	2019/6/27	2019/6/27	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
345	BF-13-1	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
346	BF-13-2	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.23	0.17	N.D.	剥離なし
347	BF-13-3	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
348	BF-13-4	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.26	0.20	N.D.	剥離なし
349	BF-14-1	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
350	BF-14-2	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
351	BF-14-3	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
352	BF-14-4	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
353	BF-15-1	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
354	BF-15-2	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
355	BF-15-3	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
356	BF-15-4	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
357	BF-16-1	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
358	BF-16-2	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
359	BF-16-3	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
360	BF-16-4	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.20	0.14	N.D.	剥離なし
361	BF-17-1	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
362	BF-17-2	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
363	BF-17-3	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
364	BF-17-4	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
365	BF-18-1	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
366	BF-18-2	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
367	BF-18-3	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
368	BF-18-4	2019/6/28	2019/6/28	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
369	BF-19-1	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
370	BF-19-2	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
371	BF-19-3	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.20	0.14	N.D.	剥離なし
372	BF-19-4	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.20	0.14	N.D.	剥離なし
373	BF-20-1	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
374	BF-20-2	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
375	BF-20-3	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
376	BF-20-4	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.31	0.25	N.D.	剥離なし
377	BF-21-1	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.20	0.14	N.D.	剥離なし
378	BF-21-2	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
379	BF-21-3	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
380	BF-21-4	2019/9/3	2019/9/3	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
381	BF-22-1	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
382	BF-22-2	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
383	BF-22-3	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
384	BF-22-4	2019/9/3	2019/9/3	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
385	BF-23-1	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
386	BF-23-2	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
387	BF-23-3	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
388	BF-23-4	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
389	BF-24-1	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
390	BF-24-2	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
391	BF-24-3	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
392	BF-24-4	2019/7/1	2019/7/1	0.06	0.35	4.19E-03	0.31	0.25	N.D.	剥離なし
393	BF-25-1	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
394	BF-25-2	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
395	BF-25-3	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
396	BF-25-4	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離なし
397	BF-26-1	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
398	BF-26-2	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
399	BF-26-3	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
400	BF-26-4	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
401	BF-27-1	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
402	BF-27-2	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
403	BF-27-3	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
404	BF-27-4	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
405	BF-28-1	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
406	BF-28-2	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
407	BF-28-3	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
408	BF-28-4	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
409	BF-29-1	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
410	BF-29-2	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
411	BF-29-3	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離なし
412	BF-29-4	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
413	BF-30-1	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
414	BF-30-2	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
415	BF-30-3	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
416	BF-30-4	2019/7/2	2019/7/2	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
417	BF-31-1	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
418	BF-31-2	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
419	BF-31-3	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
420	BF-31-4	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
421	BF-32-1	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
422	BF-32-2	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
423	BF-32-3	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
424	BF-32-4	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
425	BF-33-1	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
426	BF-33-2	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
427	BF-33-3	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
428	BF-33-4	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
429	BF-34-1	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
430	BF-34-2	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
431	BF-34-3	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
432	BF-34-4	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし
433	BF-35-1	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
434	BF-35-2	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
435	BF-35-3	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
436	BF-35-4	2019/9/3	2019/9/3	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
437	BF-36-1	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.31	0.22	N.D.	剥離なし
438	BF-36-2	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
439	BF-36-3	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし
440	BF-36-4	2019/7/3	2019/7/3	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
441	BF-37-1	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
442	BF-37-2	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
443	BF-37-3	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
444	BF-37-4	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
445	BF-38-1	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
446	BF-38-2	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
447	BF-38-3	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
448	BF-38-4	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
449	BF-39-1	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
450	BF-39-2	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
451	BF-39-3	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.20	0.14	N.D.	剥離なし
452	BF-39-4	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
453	BF-40-1	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
454	BF-40-2	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
455	BF-40-3	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
456	BF-40-4	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
457	BF-41-1	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
458	BF-41-2	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
459	BF-41-3	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
460	BF-41-4	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.23	0.17	N.D.	剥離なし
461	BF-42-1	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
462	BF-42-2	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
463	BF-42-3	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
464	BF-42-4	2019/7/5	2019/7/5	0.06	0.35	4.19E-03	0.20	0.14	N.D.	剥離なし
465	BF-43-1	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.29	0.11	N.D.	剥離なし
466	BF-43-2	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.23	0.05	N.D.	剥離なし
467	BF-43-3	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
468	BF-43-4	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.23	0.05	N.D.	剥離なし
469	BF-44-1	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
470	BF-44-2	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
471	BF-44-3	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
472	BF-44-4	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
473	BF-45-1	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
474	BF-45-2	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
475	BF-45-3	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.17	0.00	N.D.	剥離なし
476	BF-45-4	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.23	0.05	N.D.	剥離なし
477	BF-46-1	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
478	BF-46-2	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.23	0.05	N.D.	剥離なし
479	BF-46-3	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
480	BF-46-4	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.26	0.08	N.D.	剥離なし
481	BF-47-1	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
482	BF-47-2	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
483	BF-47-3	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
484	BF-47-4	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
485	BF-48-1	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
486	BF-48-2	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.29	0.11	N.D.	剥離なし
487	BF-48-3	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
488	BF-48-4	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.17	0.00	N.D.	剥離なし
489	BF-49-1	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.26	0.08	N.D.	剥離なし
490	BF-49-2	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.23	0.05	N.D.	剥離なし
491	BF-49-3	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.17	0.00	N.D.	剥離なし
492	BF-49-4	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
493	BF-50-1	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.17	0.00	N.D.	剥離なし
494	BF-50-2	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
495	BF-50-3	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
496	BF-50-4	2019/7/8	2019/7/8	0.18	0.47	5.63E-03	0.31	0.13	N.D.	剥離なし
497	BG-1-1	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
498	BG-1-2	2019/9/5	2019/9/5	0.15	0.44	5.27E-03	0.29	0.14	N.D.	剥離なし
499	BG-1-3	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
500	BG-1-4	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
501	BG-2-1	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
502	BG-2-2	2019/9/5	2019/9/5	0.15	0.44	5.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
503	BG-2-3	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.40	0.31	N.D.	剥離なし
504	BG-2-4	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
505	BG-3-1	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし
506	BG-3-2	2019/9/5	2019/7/16	0.15	0.44	5.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
507	BG-3-3	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.29	0.20	N.D.	剥離なし
508	BG-3-4	2019/9/5	2019/7/16	0.15	0.44	5.27E-03	0.20	0.05	N.D.	剥離なし
509	BG-4-1	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
510	BG-4-2	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし
511	BG-4-3	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
512	BG-4-4	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
513	BG-5-1	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし
514	BG-5-2	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
515	BG-5-3	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
516	BG-5-4	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
517	BG-6-1	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
518	BG-6-2	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
519	BG-6-3	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし
520	BG-6-4	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
521	BG-7-1	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
522	BG-7-2	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
523	BG-7-3	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
524	BG-7-4	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし
525	BG-8-1	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
526	BG-8-2	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし
527	BG-8-3	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
528	BG-8-4	2019/7/16	2019/7/16	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし
529	BH-1-1	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.37	0.28	N.D.	剥離なし
530	BH-1-2	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし
531	BH-1-3	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.34	0.25	N.D.	剥離なし
532	BH-1-4	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.29	0.20	N.D.	剥離なし
533	BH-2-1	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
534	BH-2-2	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
535	BH-2-3	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
536	BH-2-4	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.37	0.28	N.D.	剥離なし
537	BH-3-1	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし
538	BH-3-2	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
539	BH-3-3	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし
540	BH-3-4	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
541	BH-4-1	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし
542	BH-4-2	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
543	BH-4-3	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
544	BH-4-4	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.43	0.34	N.D.	剥離なし
545	BH-5-1	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
546	BH-5-2	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
547	BH-5-3	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.40	0.31	N.D.	剥離なし
548	BH-5-4	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし
549	BH-6-1	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
550	BH-6-2	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし
551	BH-6-3	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
552	BH-6-4	2019/7/18	2019/7/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.31	0.22	N.D.	剥離なし
553	BH-7-1	2019/7/18	2019/7/18	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
554	BH-7-2	2019/7/18	2019/7/18	0.12	0.42	5.03E-03	0.31	0.19	N.D.	剥離なし
555	BH-7-3	2019/7/18	2019/7/18	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
556	BH-7-4	2019/7/18	2019/7/18	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
557	BH-8-1	2019/7/18	2019/7/18	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
558	BH-8-2	2019/7/18	2019/7/18	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
559	BH-8-3	2019/7/18	2019/7/18	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
560	BH-8-4	2019/7/18	2019/7/18	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
561	BH-9-1	2019/7/18	2019/7/18	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
562	BH-9-2	2019/7/18	2019/7/18	0.12	0.42	5.03E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離なし
563	BH-9-3	2019/7/18	2019/7/18	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
564	BH-9-4	2019/7/18	2019/7/18	0.12	0.42	5.03E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
565	BH-10-1	2019/7/18	2019/7/18	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
566	BH-10-2	2019/7/18	2019/7/18	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
567	BH-10-3	2019/7/18	2019/7/18	0.12	0.42	5.03E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離なし
568	BH-10-4	2019/7/18	2019/7/18	0.12	0.42	5.03E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離なし
569	BI-1-1	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.23	0.23	N.D.	剥離なし
570	BI-1-2-1	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
571	BI-1-2-2	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.14	0.14	N.D.	剥離なし
572	BI-1-3	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.20	0.20	N.D.	剥離なし
573	BI-1-4-1	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.26	0.26	N.D.	剥離なし
574	BI-1-4-2	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.23	0.23	N.D.	剥離なし
575	BI-2-1	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.20	0.20	N.D.	剥離なし
576	BI-2-2-1	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
577	BI-2-2-2	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.17	0.17	N.D.	剥離なし
578	BI-2-3	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.14	0.14	N.D.	剥離なし
579	BI-2-4-1	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
580	BI-2-4-2	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
581	BI-3-1	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
582	BI-3-2-1	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
583	BI-3-2-2	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
584	BI-3-3	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
585	BI-3-4-1	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.20	0.20	N.D.	剥離なし
586	BI-3-4-2	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.20	0.20	N.D.	剥離なし
587	BI-4-1	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.17	0.17	N.D.	剥離なし
588	BI-4-2-1	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.20	0.20	N.D.	剥離なし
589	BI-4-2-2	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
590	BI-4-3	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
591	BI-4-4-1	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離なし
592	BI-4-4-2	2019/9/13	2019/9/13	0.00	0.26	3.11E-03	0.60	0.60	7.18E-03	剥離なし
593	BI-5-1	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離なし
594	BI-5-2-1	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.14	0.14	N.D.	剥離なし
595	BI-5-2-2	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.17	0.17	N.D.	剥離なし
596	BI-5-3	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.23	0.23	N.D.	剥離なし
597	BI-5-4-1	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離なし
598	BI-5-4-2	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.20	0.20	N.D.	剥離なし
599	BI-6-1	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.17	0.17	N.D.	剥離なし
600	BI-6-2-1	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.14	0.14	N.D.	剥離なし
601	BI-6-2-2	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.20	0.20	N.D.	剥離なし
602	BI-6-3	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.17	0.17	N.D.	剥離なし
603	BI-6-4-1	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離なし
604	BI-6-4-2	2019/7/26	2019/7/26	0.00	0.26	3.11E-03	0.26	0.26	N.D.	剥離なし
605	BI-7-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
606	BI-7-2-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
607	BI-7-2-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
608	BI-7-3	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
609	BI-7-4-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
610	BI-7-4-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
611	BI-8-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
612	BI-8-2-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
613	BI-8-2-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
614	BI-8-3	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
615	BI-8-4-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
616	BI-8-4-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
617	BI-9-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
618	BI-9-2-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
619	BI-9-2-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
620	BI-9-3	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
621	BI-9-4-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
622	BI-9-4-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
623	BI-10-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
624	BI-10-2-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
625	BI-10-2-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
626	BI-10-3	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
627	BI-10-4-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
628	BI-10-4-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
629	BI-11-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
630	BI-11-2-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
631	BI-11-2-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
632	BI-11-3	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
633	BI-11-4-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
634	BI-11-4-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
635	BI-12-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
636	BI-12-2-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
637	BI-12-2-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
638	BI-12-3	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
639	BI-12-4-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
640	BI-12-4-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
641	BI-13-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
642	BI-13-2-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
643	BI-13-2-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
644	BI-13-3	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
645	BI-13-4-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
646	BI-13-4-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
647	BI-14-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
648	BI-14-2-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
649	BI-14-2-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
650	BI-14-3	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
651	BI-14-4-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
652	BI-14-4-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
653	BI-15-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離なし
654	BI-15-2-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
655	BI-15-2-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
656	BI-15-3	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
657	BI-15-4-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
658	BI-15-4-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
659	BI-16-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
660	BI-16-2-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
661	BI-16-2-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
662	BI-16-3	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
663	BI-16-4-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
664	BI-16-4-2	2019/9/13	2019/9/13	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
665	BI-17-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
666	BI-17-2-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
667	BI-17-2-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
668	BI-17-3	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
669	BI-17-4-1	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.29	0.26	N.D.	剥離なし
670	BI-17-4-2	2019/7/26	2019/7/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
671	BI-18-1	2019/7/29	2019/7/29	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
672	BI-18-2-1	2019/7/29	2019/7/29	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
673	BI-18-2-2	2019/7/29	2019/7/29	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
674	BI-18-3	2019/7/29	2019/7/29	0.03	0.32	3.83E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離なし
675	BI-18-4-1	2019/7/29	2019/7/29	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
676	BI-18-4-2	2019/7/29	2019/7/29	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
677	BI-19-1	2019/7/29	2019/7/29	0.03	0.32	3.83E-03	0.29	0.26	N.D.	剥離なし
678	BI-19-2	2019/7/29	2019/7/29	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
679	BI-19-3	2019/7/29	2019/7/29	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
680	BI-19-4	2019/7/29	2019/7/29	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
681	BJ-1-1	2019/9/18	2019/9/18	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
682	BJ-1-2	2019/9/18	2019/9/18	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
683	BJ-1-3	2019/9/18	2019/9/18	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
684	BJ-1-4	2019/9/18	2019/9/18	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
685	BJ-2-1	2019/7/24	2019/7/24	0.12	0.42	5.03E-03	0.43	0.31	N.D.	剥離なし
686	BJ-2-2	2019/7/24	2019/7/24	0.12	0.42	5.03E-03	0.37	0.25	N.D.	剥離なし
687	BJ-2-3	2019/9/18	2019/9/18	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
688	BJ-2-4	2019/9/18	2019/9/18	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
689	BJ-3-1	2019/9/18	2019/9/18	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
690	BJ-3-2	2019/9/18	2019/9/18	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
691	BJ-3-3	2019/9/18	2019/9/18	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
692	BJ-3-4	2019/7/24	2019/7/24	0.12	0.42	5.03E-03	0.40	0.28	N.D.	剥離なし
693	BJ-4-1	2019/9/18	2019/9/18	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
694	BJ-4-2	2019/7/24	2019/7/24	0.12	0.42	5.03E-03	0.40	0.28	N.D.	剥離なし
695	BJ-4-3	2019/9/18	2019/9/18	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
696	BJ-4-4	2019/9/18	2019/9/18	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
697	BJ-5-1	2019/9/18	2019/9/18	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
698	BJ-5-2	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
699	BJ-5-3	2019/9/18	2019/9/18	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
700	BJ-5-4	2019/9/18	2019/9/18	0.06	0.35	4.19E-03	0.20	0.14	N.D.	剥離なし
701	BJ-6-1	2019/9/18	2019/9/18	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
702	BJ-6-2	2019/7/24	2019/7/24	0.12	0.42	5.03E-03	0.34	0.22	N.D.	剥離なし
703	BJ-6-3	2019/9/18	2019/9/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
704	BJ-6-4	2019/7/24	2019/7/24	0.12	0.42	5.03E-03	0.34	0.22	N.D.	剥離なし
705	BJ-7-1	2019/9/18	2019/9/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし
706	BJ-7-2	2019/7/24	2019/7/24	0.12	0.42	5.03E-03	0.37	0.25	N.D.	剥離なし
707	BJ-7-3	2019/9/18	2019/9/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
708	BJ-7-4	2019/7/24	2019/7/24	0.12	0.42	5.03E-03	0.29	0.17	N.D.	剥離なし
709	BJ-8-1	2019/9/18	2019/9/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
710	BJ-8-2	2019/7/24	2019/7/24	0.12	0.42	5.03E-03	0.29	0.17	N.D.	剥離なし
711	BJ-8-3	2019/9/18	2019/9/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
712	BJ-8-4	2019/7/24	2019/7/24	0.12	0.42	5.03E-03	0.43	0.31	N.D.	剥離なし
713	BJ-9-1	2019/9/18	2019/9/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
714	BJ-9-2	2019/7/24	2019/7/24	0.12	0.42	5.03E-03	0.31	0.19	N.D.	剥離なし
715	BJ-9-3	2019/9/18	2019/9/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
716	BJ-9-4	2019/7/24	2019/7/24	0.12	0.42	5.03E-03	0.40	0.28	N.D.	剥離なし
717	BJ-10-1	2019/9/18	2019/9/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
718	BJ-10-2	2019/9/18	2019/9/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
719	BJ-10-3	2019/9/18	2019/9/18	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
720	BJ-10-4	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
721	BK-1-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
722	BK-1-2-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
723	BK-1-2-2	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
724	BK-1-3	2019/9/13	2019/9/13	0.00	0.26	3.11E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離なし
725	BK-1-4-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.23	0.17	N.D.	剥離なし
726	BK-1-4-2	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
727	BK-2-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
728	BK-2-2-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
729	BK-2-2-2	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.31	0.25	N.D.	剥離なし
730	BK-2-3	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.34	0.28	N.D.	剥離なし
731	BK-2-4-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
732	BK-2-4-2	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.23	0.17	N.D.	剥離なし
733	BK-3-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.31	0.25	N.D.	剥離なし
734	BK-3-2-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
735	BK-3-2-2	2019/9/13	2019/9/13	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
736	BK-3-3	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.40	0.34	N.D.	剥離なし
737	BK-3-4-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.40	0.34	N.D.	剥離なし
738	BK-3-4-2	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
739	BK-4-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
740	BK-4-2-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
741	BK-4-2-2	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.23	0.17	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
742	BK-4-3	2019/9/13	2019/9/13	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
743	BK-4-4-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.40	0.34	N.D.	剥離なし
744	BK-4-4-2	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.31	0.25	N.D.	剥離なし
745	BK-5-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.29	0.23	N.D.	剥離なし
746	BK-5-2-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.20	0.14	N.D.	剥離なし
747	BK-5-2-2	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
748	BK-5-3	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
749	BK-5-4-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.40	0.34	N.D.	剥離なし
750	BK-5-4-2	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.34	0.28	N.D.	剥離なし
751	BK-6-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
752	BK-6-2-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.23	0.17	N.D.	剥離なし
753	BK-6-2-2	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.40	0.34	N.D.	剥離なし
754	BK-6-3	2019/9/13	2019/9/13	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
755	BK-6-4-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.23	0.17	N.D.	剥離なし
756	BK-6-4-2	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
757	BK-7-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
758	BK-7-2-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
759	BK-7-2-2	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
760	BK-7-3	2019/9/13	2019/9/13	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
761	BK-7-4-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.31	0.25	N.D.	剥離なし
762	BK-7-4-2	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
763	BK-8-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
764	BK-8-2-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
765	BK-8-2-2	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.20	0.14	N.D.	剥離なし
766	BK-8-3	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.26	0.20	N.D.	剥離なし
767	BK-8-4-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
768	BK-8-4-2	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
769	BK-9-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
770	BK-9-2-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
771	BK-9-2-2	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.29	0.23	N.D.	剥離なし
772	BK-9-3	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.34	0.28	N.D.	剥離なし
773	BK-9-4-1	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.37	0.31	N.D.	剥離なし
774	BK-9-4-2	2019/7/24	2019/7/24	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
775	BL-1-1	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
776	BL-1-2	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
777	BL-1-3	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
778	BL-1-4	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
779	BL-2-1	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
780	BL-2-2	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.43	0.34	N.D.	剥離なし
781	BL-2-3	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
782	BL-2-4	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.34	0.25	N.D.	剥離なし
783	BL-3-1	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
784	BL-3-2	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし
785	BL-3-3	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
786	BL-3-4	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
787	BL-4-1	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし
788	BL-4-2	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
789	BL-4-3	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
790	BL-4-4	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし
791	BL-5-1	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし
792	BL-5-2	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.31	0.22	N.D.	剥離なし
793	BL-5-3	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
794	BL-5-4	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
795	BL-6-1	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
796	BL-6-2	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし
797	BL-6-3	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
798	BL-6-4	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし
799	BL-7-1	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし
800	BL-7-2	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし
801	BL-7-3	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
802	BL-7-4	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
803	BL-8-1	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
804	BL-8-2	2019/7/31	2019/7/31	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
805	BL-8-3	2019/7/31	2019/7/31	0.12	0.42	5.03E-03	0.29	0.17	N.D.	剥離なし
806	BL-8-4	2019/7/31	2019/7/31	0.12	0.42	5.03E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離なし
807	BL-9-1	2019/7/31	2019/7/31	0.12	0.42	5.03E-03	0.43	0.31	N.D.	剥離なし
808	BL-9-2	2019/7/31	2019/7/31	0.12	0.42	5.03E-03	0.29	0.17	N.D.	剥離なし
809	BL-9-3	2019/7/31	2019/7/31	0.12	0.42	5.03E-03	0.29	0.17	N.D.	剥離なし
810	BL-9-4	2019/7/31	2019/7/31	0.12	0.42	5.03E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
811	BL-10-1	2019/7/31	2019/7/31	0.12	0.42	5.03E-03	0.26	0.14	N.D.	剥離なし
812	BL-10-2	2019/7/31	2019/7/31	0.12	0.42	5.03E-03	0.26	0.14	N.D.	剥離なし
813	BL-10-3	2019/7/31	2019/7/31	0.12	0.42	5.03E-03	0.46	0.34	N.D.	剥離なし
814	BL-10-4	2019/7/31	2019/7/31	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
815	BL-11-1	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
816	BL-11-2	2019/7/31	2019/7/31	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
817	BL-11-3	2019/7/31	2019/7/31	0.12	0.42	5.03E-03	0.43	0.31	N.D.	剥離なし
818	BL-11-4	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
819	BL-12-1	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
820	BL-12-2	2019/7/31	2019/7/31	0.12	0.42	5.03E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
821	BL-12-3	2019/7/31	2019/7/31	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
822	BL-12-4	2019/7/31	2019/7/31	0.12	0.42	5.03E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離なし
823	BL-13-1	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
824	BL-13-2	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
825	BL-13-3	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
826	BL-13-4	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
827	BL-14-1	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
828	BL-14-2	2019/8/1	2019/8/1	0.03	0.32	3.83E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離なし
829	BL-14-3	2019/8/1	2019/8/1	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
830	BL-14-4	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
831	BL-15-1	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
832	BL-15-2	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
833	BL-15-3	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
834	BL-15-4	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
835	BL-16-1	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
836	BL-16-2	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.37	0.28	N.D.	剥離なし
837	BL-16-3	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.37	0.28	N.D.	剥離なし
838	BL-16-4	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし
839	BL-17-1	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
840	BL-17-2	2019/9/17	2019/9/17	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
841	BL-17-3	2019/7/31	2019/7/31	0.18	0.47	5.63E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
842	BL-17-4	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
843	BL-18-1	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
844	BL-18-2	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.43	0.34	N.D.	剥離なし
845	BL-18-3	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
846	BL-18-4	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.20	0.02	N.D.	剥離なし
847	BL-19-1	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.29	0.20	N.D.	剥離なし
848	BL-19-2	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし
849	BL-19-3	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
850	BL-19-4	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
851	BL-20-1	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.34	0.25	N.D.	剥離なし
852	BL-20-2	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.29	0.20	N.D.	剥離なし
853	BL-20-3	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし
854	BL-20-4	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.37	0.28	N.D.	剥離なし
855	BL-21-1	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
856	BL-21-2	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
857	BL-21-3	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
858	BL-21-4	2019/7/31	2019/7/31	0.09	0.39	4.67E-03	0.43	0.34	N.D.	剥離なし
859	BL-22-1	2019/8/1	2019/8/1	0.03	0.32	3.83E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離なし
860	BL-22-2	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
861	BL-22-3	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
862	BL-22-4	2019/8/1	2019/8/1	0.03	0.32	3.83E-03	0.29	0.26	N.D.	剥離なし
863	BL-23-1	2019/8/1	2019/8/1	0.03	0.32	3.83E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離なし
864	BL-23-2	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
865	BL-23-3	2019/8/1	2019/8/1	0.18	0.47	5.63E-03	0.29	0.11	N.D.	剥離なし
866	BL-23-4	2019/8/1	2019/8/1	0.18	0.47	5.63E-03	0.26	0.08	N.D.	剥離なし
867	BL-24-1	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
868	BL-24-2	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
869	BL-24-3	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
870	BL-24-4	2019/8/1	2019/8/1	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
871	BL-25-1	2019/8/1	2019/8/1	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
872	BL-25-2	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
873	BL-25-3	2019/8/1	2019/8/1	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
874	BL-25-4	2019/8/1	2019/8/1	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
875	BL-26-1	2019/8/1	2019/8/1	0.03	0.32	3.83E-03	0.29	0.26	N.D.	剥離なし
876	BL-26-2	2019/8/1	2019/8/1	0.03	0.32	3.83E-03	0.29	0.26	N.D.	剥離なし
877	BL-26-3	2019/8/1	2019/8/1	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
878	BL-26-4	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
879	BL-27-1	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
880	BL-27-2	2019/8/1	2019/8/1	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
881	BL-27-3	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
882	BL-27-4	2019/8/1	2019/8/1	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
883	BL-28-1	2019/8/1	2019/8/1	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
884	BL-28-2	2019/8/1	2019/8/1	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
885	BL-28-3	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
886	BL-28-4	2019/8/1	2019/8/1	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
887	BL-29-1	2019/8/1	2019/8/1	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
888	BL-29-2	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
889	BL-29-3	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
890	BL-29-4	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
891	BM-1-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
892	BM-1-2-1	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.29	0.26	N.D.	剥離なし
893	BM-1-2-2	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
894	BM-1-3	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
895	BM-1-4-1	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離なし
896	BM-1-4-2	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
897	BM-2-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
898	BM-2-2-1	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
899	BM-2-2-2	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
900	BM-2-3	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
901	BM-2-4-1	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離なし
902	BM-2-4-2	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
903	BM-3-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
904	BM-3-2-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
905	BM-3-2-2	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
906	BM-3-3	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
907	BM-4-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
908	BM-4-2-1	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
909	BM-4-2-2	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
910	BM-4-3	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
911	BM-4-4-1	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
912	BM-4-4-2	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
913	BM-5-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
914	BM-5-2-1	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
915	BM-5-2-2	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離なし
916	BM-5-3	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.29	0.26	N.D.	剥離なし
917	BM-5-4-1	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
918	BM-5-4-2	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
919	BM-6-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
920	BM-6-2-1	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
921	BM-6-2-2	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離なし
922	BM-6-3	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
923	BM-6-4-1	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離なし
924	BM-6-4-2	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
925	BM-7-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
926	BM-7-2-1	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
927	BM-7-2-2	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
928	BM-7-3	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
929	BM-7-4-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
930	BM-7-4-2	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離なし
931	BM-8-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
932	BM-8-2-1	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
933	BM-8-2-2	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
934	BM-8-3	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
935	BM-8-4-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
936	BM-8-4-2	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.20	0.14	N.D.	剥離なし
937	BM-9-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
938	BM-9-2-1	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
939	BM-9-2-2	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
940	BM-9-3	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
941	BM-9-4-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
942	BM-9-4-2	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
943	BM-10-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
944	BM-10-2-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
945	BM-10-2-2	2019/7/25	2019/7/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離なし
946	BM-10-3	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
947	BM-10-4-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
948	BM-10-4-2	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
949	BM-11-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
950	BM-11-2-1	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
951	BM-11-2-2	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.29	0.23	N.D.	剥離なし
952	BM-11-3	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.26	0.20	N.D.	剥離なし
953	BM-11-4-1	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
954	BM-11-4-2	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.31	0.25	N.D.	剥離なし
955	BM-12-1	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.31	0.25	N.D.	剥離なし
956	BM-12-2-1	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
957	BM-12-2-2	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.26	0.20	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
958	BM-12-3	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.26	0.20	N.D.	剥離なし
959	BM-12-4-1	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
960	BM-13-1	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.40	0.34	N.D.	剥離なし
961	BM-13-2-1	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.26	0.20	N.D.	剥離なし
962	BM-13-2-2	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
963	BM-13-3	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.23	0.17	N.D.	剥離なし
964	BM-13-4-1	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
965	BM-13-4-2	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.23	0.17	N.D.	剥離なし
966	BM-14-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
967	BM-14-2-1	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
968	BM-14-2-2	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.23	0.17	N.D.	剥離なし
969	BM-14-3	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
970	BM-14-4-1	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.23	0.17	N.D.	剥離なし
971	BM-14-4-2	2019/7/25	2019/7/25	0.06	0.35	4.19E-03	0.40	0.34	N.D.	剥離なし
972	BN-1-1	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
973	BN-1-2	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
974	BN-1-3	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離なし
975	BN-1-4	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
976	BN-2-1	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
977	BN-2-2	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
978	BN-2-3	2019/7/19	2019/7/19	0.03	0.32	3.83E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離なし
979	BN-2-4	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
980	BN-3-1	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
981	BN-3-2	2019/7/19	2019/7/19	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
982	BN-3-3	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
983	BN-3-4	2019/9/17	2019/9/17	0.13	0.43	5.15E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
984	BN-4-1	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
985	BN-4-2	2019/7/19	2019/7/19	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
986	BN-4-3	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
987	BN-4-4	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
988	BN-5-1	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
989	BN-5-2	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
990	BN-5-3	2019/7/19	2019/7/19	0.03	0.32	3.83E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離なし
991	BN-5-4	2019/7/19	2019/7/19	0.03	0.32	3.83E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離なし
992	BN-6-1	2019/7/19	2019/7/19	0.15	0.44	5.27E-03	0.51	0.36	N.D.	剥離なし
993	BN-6-2	2019/7/19	2019/7/19	0.15	0.44	5.27E-03	0.26	0.11	N.D.	剥離なし
994	BN-6-3	2019/7/19	2019/7/19	0.15	0.44	5.27E-03	0.31	0.16	N.D.	剥離なし
995	BN-6-4	2019/7/19	2019/7/19	0.15	0.44	5.27E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
996	BN-7-1	2019/7/23	2019/7/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.49	0.34	N.D.	剥離なし
997	BN-7-2	2019/7/23	2019/7/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.31	0.16	N.D.	剥離なし
998	BN-7-3	2019/7/23	2019/7/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.54	0.39	N.D.	剥離なし
999	BN-7-4	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.40	0.28	N.D.	剥離なし
1000	BN-8-1	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
1001	BN-8-2	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1002	BN-8-3	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1003	BN-8-4	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
1004	BN-9-1	2019/7/23	2019/7/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.31	0.16	N.D.	剥離なし
1005	BN-9-2	2019/7/23	2019/7/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.51	0.36	N.D.	剥離なし
1006	BN-9-3	2019/7/23	2019/7/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.40	0.25	N.D.	剥離なし
1007	BN-9-4	2019/9/17	2019/9/17	0.12	0.42	5.03E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離なし
1008	BN-10-1	2019/7/23	2019/7/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.34	0.19	N.D.	剥離なし
1009	BN-10-2	2019/7/23	2019/7/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.54	0.39	N.D.	剥離なし
1010	BN-10-3	2019/7/23	2019/7/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.37	0.22	N.D.	剥離なし
1011	BN-10-4	2019/7/23	2019/7/23	0.15	0.44	5.27E-03	0.57	0.42	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1012	BN-11-1	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
1013	BN-11-2	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1014	BN-11-3	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
1015	BN-11-4	2019/9/17	2019/9/17	0.18	0.47	5.63E-03	0.23	0.05	N.D.	剥離なし
1016	BO-1-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
1017	BO-1-2-1	2019/8/5	2019/8/5	0.00	0.26	3.11E-03	0.17	0.17	N.D.	剥離なし
1018	BO-1-2-2	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1019	BO-1-3	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
1020	BO-1-4-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
1021	BO-1-4-2	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
1022	BO-2-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
1023	BO-2-2-1	2019/8/5	2019/8/5	0.00	0.26	3.11E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離なし
1024	BO-2-2-2	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1025	BO-2-3	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
1026	BO-2-4-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1027	BO-2-4-2	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
1028	BO-3-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1029	BO-3-2-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1030	BO-3-2-2	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1031	BO-3-3	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
1032	BO-3-4-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1033	BO-3-4-2	2019/8/5	2019/8/5	0.00	0.26	3.11E-03	0.26	0.26	N.D.	剥離なし
1034	BO-4-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1035	BO-4-2-1	2019/8/5	2019/8/5	0.00	0.26	3.11E-03	0.20	0.20	N.D.	剥離なし
1036	BO-4-2-2	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
1037	BO-4-3	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1038	BO-4-4-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
1039	BO-4-4-2	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1040	BO-5-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1041	BO-5-2-1	2019/8/5	2019/8/5	0.00	0.26	3.11E-03	0.23	0.23	N.D.	剥離なし
1042	BO-5-2-2	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1043	BO-5-3	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1044	BO-5-4-1	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
1045	BO-5-4-2	2019/9/19	2019/9/19	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
1046	BO-6-1	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1047	BO-6-2-1	2019/8/5	2019/8/5	0.03	0.32	3.83E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離なし
1048	BO-6-2-2	2019/8/5	2019/8/5	0.03	0.32	3.83E-03	0.29	0.26	N.D.	剥離なし
1049	BO-6-3	2019/8/5	2019/8/5	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
1050	BO-6-4-1	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1051	BO-6-4-2	2019/8/5	2019/8/5	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
1052	BO-7-1	2019/8/5	2019/8/5	0.03	0.32	3.83E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離なし
1053	BO-7-2-1	2019/8/5	2019/8/5	0.03	0.32	3.83E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離なし
1054	BO-7-2-2	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
1055	BO-7-3	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
1056	BO-7-4-1	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
1057	BO-7-4-2	2019/8/5	2019/8/5	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
1058	BO-8-1	2019/8/5	2019/8/5	0.03	0.32	3.83E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離なし
1059	BO-8-2-1	2019/8/5	2019/8/5	0.03	0.32	3.83E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離なし
1060	BO-8-2-2	2019/8/5	2019/8/5	0.03	0.32	3.83E-03	0.29	0.26	N.D.	剥離なし
1061	BO-8-3	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし
1062	BO-8-4-1	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1063	BO-8-4-2	2019/8/5	2019/8/5	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
1064	BO-9-1	2019/8/5	2019/8/5	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
1065	BO-9-2-1	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1066	BO-9-2-2	2019/8/5	2019/8/5	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
1067	BO-9-3	2019/8/5	2019/8/5	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
1068	BO-9-4-1	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1069	BO-9-4-2	2019/8/5	2019/8/5	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
1070	BO-10-1	2019/8/5	2019/8/5	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
1071	BO-10-2-1	2019/8/5	2019/8/5	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
1072	BO-10-2-2	2019/8/5	2019/8/5	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
1073	BO-10-3	2019/8/5	2019/8/5	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
1074	BO-10-4-1	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし
1075	BO-10-4-2	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし
1076	BO-11-1	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1077	BO-11-2-1	2019/8/5	2019/8/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.43	0.31	N.D.	剥離なし
1078	BO-11-2-2	2019/8/5	2019/8/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.43	0.31	N.D.	剥離なし
1079	BO-11-3	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし
1080	BO-11-4-1	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1081	BO-11-4-2	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
1082	BO-12-1	2019/8/5	2019/8/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.26	0.14	N.D.	剥離なし
1083	BO-12-2-1	2019/8/5	2019/8/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.26	0.14	N.D.	剥離なし
1084	BO-12-2-2	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1085	BO-12-3	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1086	BO-12-4-1	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
1087	BO-12-4-2	2019/8/5	2019/8/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.23	0.11	N.D.	剥離なし
1088	BO-13-1	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1089	BO-13-2-1	2019/8/5	2019/8/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離なし
1090	BO-13-2-2	2019/8/5	2019/8/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
1091	BO-13-3	2019/8/5	2019/8/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.31	0.19	N.D.	剥離なし
1092	BO-13-4-1	2019/9/19	2019/9/19	4.09	1.61	1.93E-02	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
1093	BO-13-4-2	2019/8/5	2019/8/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.37	0.25	N.D.	剥離なし
1094	BO-14-1	2019/8/5	2019/8/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.34	0.22	N.D.	剥離なし
1095	BO-14-2-1	2019/8/5	2019/8/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.40	0.28	N.D.	剥離なし
1096	BO-14-2-2	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1097	BO-14-3	2019/8/5	2019/8/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.29	0.17	N.D.	剥離なし
1098	BO-14-4-1	2019/8/5	2019/8/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.46	0.34	N.D.	剥離なし
1099	BO-14-4-2	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1100	BO-15-1	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1101	BO-15-2-1	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
1102	BO-15-2-2	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1103	BO-15-3	2019/8/5	2019/8/5	0.12	0.42	5.03E-03	0.37	0.25	N.D.	剥離なし
1104	BO-15-4-1	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
1105	BO-15-4-2	2019/9/19	2019/9/19	0.09	0.39	4.67E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし
1106	BP-1-1	2019/7/30	2019/7/30	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし
1107	BP-1-2	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1108	BP-1-3	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1109	BP-1-4	2019/7/30	2019/7/30	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
1110	BP-2-1	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
1111	BP-2-2	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
1112	BP-2-3	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1113	BP-2-4	2019/7/30	2019/7/30	0.09	0.39	4.67E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし
1114	BP-3-1	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1115	BP-3-2	2019/7/30	2019/7/30	0.09	0.39	4.67E-03	0.31	0.22	N.D.	剥離なし
1116	BP-3-3	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
1117	BP-3-4	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
1118	BP-4-1	2019/7/30	2019/7/30	0.09	0.39	4.67E-03	0.29	0.20	N.D.	剥離なし
1119	BP-4-2	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1120	BP-4-3	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
1121	BP-4-4	2019/7/30	2019/7/30	0.09	0.39	4.67E-03	0.46	0.37	N.D.	剥離なし
1122	BP-5-1	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
1123	BP-5-2	2019/7/30	2019/7/30	0.09	0.39	4.67E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離なし
1124	BP-5-3	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離なし
1125	BP-5-4	2019/7/30	2019/7/30	0.09	0.39	4.67E-03	0.29	0.20	N.D.	剥離なし
1126	BP-6-1	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
1127	BP-6-2	2019/7/30	2019/7/30	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし
1128	BP-6-3	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
1129	BP-6-4	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
1130	BP-7-1	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1131	BP-7-2	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
1132	BP-7-3	2019/7/30	2019/7/30	0.03	0.32	3.83E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離なし
1133	BP-7-4	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
1134	BP-8-1	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
1135	BP-8-2	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1136	BP-8-3	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1137	BP-8-4	2019/7/30	2019/7/30	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
1138	BP-9-1	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1139	BP-9-2	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
1140	BP-9-3	2019/7/30	2019/7/30	0.03	0.32	3.83E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離なし
1141	BP-9-4	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1142	BP-10-1	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1143	BP-10-2	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1144	BP-10-3	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
1145	BP-10-4	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離なし
1146	BP-11-1	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1147	BP-11-2	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1148	BP-11-3	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1149	BP-11-4	2019/7/30	2019/7/30	0.03	0.32	3.83E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離なし
1150	BP-12-1	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1151	BP-12-2	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1152	BP-12-3	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
1153	BP-12-4	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1154	BP-13-1	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.23	0.11	N.D.	剥離なし
1155	BP-13-2	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1156	BP-13-3	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1157	BP-13-4	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1158	BP-14-1-1	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1159	BP-14-1-2	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1160	BP-14-2	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1161	BP-14-3-1	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1162	BP-14-3-2	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1163	BP-14-4	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離なし
1164	BP-15-1-1	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1165	BP-15-1-2	2019/7/30	2019/7/30	0.03	0.32	3.83E-03	0.29	0.26	N.D.	剥離なし
1166	BP-15-2	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1167	BP-15-3-1	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
1168	BP-15-3-2	2019/9/20	2019/9/20	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1169	BP-15-4	2019/9/25	2019/9/25	0.29	0.55	6.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1170	BQ-1-1	2019/8/9	2019/8/9	0.18	0.47	5.63E-03	0.46	0.28	N.D.	剥離なし
1171	BQ-1-3	2019/8/9	2019/8/9	0.18	0.47	5.63E-03	0.34	0.16	N.D.	剥離なし
1172	BQ-1-4-1	2019/8/9	2019/8/9	0.18	0.47	5.63E-03	0.46	0.28	N.D.	剥離なし
1173	BQ-1-4-2	2019/8/9	2019/8/9	0.18	0.47	5.63E-03	0.29	0.11	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1174	BQ-2-1-1	2019/9/20	2019/9/20	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1175	BQ-2-1-2	2019/8/9	2019/8/9	0.18	0.47	5.63E-03	0.60	0.42	N.D.	剥離なし
1176	BQ-2-3-1	2019/8/9	2019/8/9	0.18	0.47	5.63E-03	0.29	0.11	N.D.	剥離なし
1177	BQ-2-3-2	2019/8/9	2019/8/9	0.18	0.47	5.63E-03	0.23	0.05	N.D.	剥離なし
1178	BQ-2-4-1	2019/8/9	2019/8/9	0.18	0.47	5.63E-03	0.43	0.25	N.D.	剥離なし
1179	BQ-2-4-2	2019/9/20	2019/9/20	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
1180	BQ-3-1-1	2019/8/9	2019/8/9	0.18	0.47	5.63E-03	0.26	0.08	N.D.	剥離なし
1181	BQ-3-1-2	2019/8/9	2019/8/9	0.18	0.47	5.63E-03	0.37	0.19	N.D.	剥離なし
1182	BQ-3-2-1	2019/9/20	2019/9/20	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1183	BQ-3-2-2	2019/9/20	2019/9/20	0.03	0.32	3.83E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離なし
1184	BQ-3-3-1	2019/8/9	2019/8/9	0.18	0.47	5.63E-03	0.23	0.05	N.D.	剥離なし
1185	BQ-3-3-2	2019/9/20	2019/9/20	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1186	BQ-3-4-1	2019/8/9	2019/8/9	0.18	0.47	5.63E-03	0.31	0.13	N.D.	剥離なし
1187	BQ-3-4-2	2019/8/9	2019/8/9	0.18	0.47	5.63E-03	0.29	0.11	N.D.	剥離なし
1188	BQ-4-1-1	2019/9/20	2019/9/20	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1189	BQ-4-1-2	2019/8/9	2019/8/9	0.18	0.47	5.63E-03	0.20	0.02	N.D.	剥離なし
1190	BQ-4-2-1	2019/8/9	2019/8/9	0.18	0.47	5.63E-03	0.51	0.33	N.D.	剥離なし
1191	BQ-4-2-2	2019/8/9	2019/8/9	0.18	0.47	5.63E-03	0.43	0.25	N.D.	剥離なし
1192	BQ-4-3-1	2019/8/9	2019/8/9	0.18	0.47	5.63E-03	0.23	0.05	N.D.	剥離なし
1193	BQ-4-3-2	2019/9/20	2019/9/20	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1194	BQ-4-4-1	2019/8/9	2019/8/9	0.18	0.47	5.63E-03	0.40	0.22	N.D.	剥離なし
1195	BQ-4-4-2	2019/8/9	2019/8/9	0.18	0.47	5.63E-03	0.20	0.02	N.D.	剥離なし
1196	BQ-5-1-1	2019/9/20	2019/9/20	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1197	BQ-5-1-2	2019/9/20	2019/9/20	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1198	BQ-5-2-1	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.40	0.34	N.D.	剥離なし
1199	BQ-5-2-2	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.26	0.20	N.D.	剥離なし
1200	BQ-5-3-1	2019/9/20	2019/9/20	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1201	BQ-5-3-2	2019/9/20	2019/9/20	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1202	BQ-5-4-1	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.37	0.31	N.D.	剥離なし
1203	BQ-5-4-2	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.20	0.14	N.D.	剥離なし
1204	BQ-6-1-1	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
1205	BQ-6-1-2	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.31	0.25	N.D.	剥離なし
1206	BQ-6-2-1	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
1207	BQ-6-2-2	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.26	0.20	N.D.	剥離なし
1208	BQ-6-3-1	2019/9/20	2019/9/20	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1209	BQ-6-3-2	2019/9/20	2019/9/20	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1210	BQ-6-4-1	2019/9/20	2019/9/20	0.03	0.32	3.83E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離なし
1211	BQ-6-4-2	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.26	0.20	N.D.	剥離なし
1212	BQ-7-1-1	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.26	0.20	N.D.	剥離なし
1213	BQ-7-1-2	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.29	0.23	N.D.	剥離なし
1214	BQ-7-2-1	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
1215	BQ-7-2-2	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.29	0.23	N.D.	剥離なし
1216	BQ-7-3-1	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
1217	BQ-7-3-2	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.23	0.17	N.D.	剥離なし
1218	BQ-7-4-1	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.29	0.23	N.D.	剥離なし
1219	BQ-7-4-2	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.20	0.14	N.D.	剥離なし
1220	BQ-7-5-1	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.29	0.23	N.D.	剥離なし
1221	BQ-7-5-2	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.29	0.23	N.D.	剥離なし
1222	BQ-7-6-1	2019/9/20	2019/9/20	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
1223	BQ-7-6-2	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.29	0.23	N.D.	剥離なし
1224	BQ-7-7-1	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.37	0.31	N.D.	剥離なし
1225	BQ-7-7-2	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
1226	BQ-7-8-1	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.26	0.20	N.D.	剥離なし
1227	BQ-7-8-2	2019/8/9	2019/8/9	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1228	BQ-8-1-1	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
1229	BQ-8-1-2	2019/8/7	2019/8/7	0.00	0.26	3.11E-03	0.14	0.14	N.D.	剥離なし
1230	BQ-8-2-1	2019/8/7	2019/8/7	0.00	0.26	3.11E-03	0.26	0.26	N.D.	剥離なし
1231	BQ-8-2-2	2019/8/7	2019/8/7	0.00	0.26	3.11E-03	0.20	0.20	N.D.	剥離なし
1232	BQ-8-3-1	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1233	BQ-8-3-2	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
1234	BQ-8-4-1	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.23	0.23	N.D.	剥離なし
1235	BQ-8-4-2	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1236	BQ-9-1-1	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
1237	BQ-9-1-2	2019/8/7	2019/8/7	0.00	0.26	3.11E-03	0.23	0.23	N.D.	剥離なし
1238	BQ-9-2-1	2019/8/7	2019/8/7	0.00	0.26	3.11E-03	0.26	0.26	N.D.	剥離なし
1239	BQ-9-2-2	2019/8/7	2019/8/7	0.00	0.26	3.11E-03	0.17	0.17	N.D.	剥離なし
1240	BQ-9-3-1	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
1241	BQ-9-3-2	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
1242	BQ-9-4-1	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
1243	BQ-9-4-2	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
1244	BQ-10-1-1	2019/9/25	2019/9/25	0.29	0.55	6.58E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1245	BQ-10-1-2	2019/9/25	2019/9/25	0.29	0.55	6.58E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
1246	BQ-10-2-1	2019/8/7	2019/8/7	0.00	0.26	3.11E-03	0.20	0.20	N.D.	剥離なし
1247	BQ-10-2-2	2019/8/7	2019/8/7	0.00	0.26	3.11E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離なし
1248	BQ-10-3-1	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
1249	BQ-10-3-2	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1250	BQ-10-4-1	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
1251	BQ-10-4-2	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1252	BQ-11-1-1	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1253	BQ-11-1-2	2019/8/7	2019/8/7	0.00	0.26	3.11E-03	0.20	0.20	N.D.	剥離なし
1254	BQ-11-2-1	2019/8/7	2019/8/7	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
1255	BQ-11-2-2	2019/8/7	2019/8/7	0.00	0.26	3.11E-03	0.26	0.26	N.D.	剥離なし
1256	BQ-11-3-1	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
1257	BQ-11-3-2	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1258	BQ-11-4-1	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.14	0.14	N.D.	剥離なし
1259	BQ-11-4-2	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1260	BQ-12-1-1	2019/8/7	2019/8/7	0.12	0.42	5.03E-03	0.37	0.25	N.D.	剥離なし
1261	BQ-12-1-2	2019/8/7	2019/8/7	0.12	0.42	5.03E-03	0.40	0.28	N.D.	剥離なし
1262	BQ-12-2-1	2019/8/7	2019/8/7	0.12	0.42	5.03E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離なし
1263	BQ-12-2-2	2019/8/7	2019/8/7	0.12	0.42	5.03E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離なし
1264	BQ-12-3-1	2019/8/7	2019/8/7	0.12	0.42	5.03E-03	0.51	0.39	N.D.	剥離なし
1265	BQ-12-3-2	2019/8/7	2019/8/7	0.12	0.42	5.03E-03	0.51	0.39	N.D.	剥離なし
1266	BQ-12-4-1	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
1267	BQ-12-4-2	2019/8/7	2019/8/7	0.12	0.42	5.03E-03	0.29	0.17	N.D.	剥離なし
1268	BQ-13-1-1	2019/8/7	2019/8/7	0.12	0.42	5.03E-03	0.31	0.19	N.D.	剥離なし
1269	BQ-13-1-2	2019/8/7	2019/8/7	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1270	BQ-13-2-1	2019/8/7	2019/8/7	0.12	0.42	5.03E-03	0.43	0.31	N.D.	剥離なし
1271	BQ-13-2-2	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
1272	BQ-13-3-1	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
1273	BQ-13-3-2	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
1274	BQ-13-4-1	2019/8/7	2019/8/7	0.12	0.42	5.03E-03	0.37	0.25	N.D.	剥離なし
1275	BQ-13-4-2	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
1276	BQ-14-1-1	2019/8/7	2019/8/7	0.12	0.42	5.03E-03	0.23	0.11	N.D.	剥離なし
1277	BQ-14-1-2	2019/8/7	2019/8/7	0.12	0.42	5.03E-03	0.49	0.37	N.D.	剥離なし
1278	BQ-14-2-1	2019/8/7	2019/8/7	0.12	0.42	5.03E-03	0.43	0.31	N.D.	剥離なし
1279	BQ-14-2-2	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
1280	BQ-14-3-1	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1281	BQ-14-3-2	2019/8/7	2019/8/7	0.12	0.42	5.03E-03	0.49	0.37	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1282	BQ-14-4-1	2019/8/7	2019/8/7	0.12	0.42	5.03E-03	0.37	0.25	N.D.	剥離なし
1283	BQ-14-4-2	2019/9/24	2019/9/24	0.00	0.26	3.11E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
1284	BQ-15-1-1	2019/8/8	2019/8/8	0.00	0.26	3.11E-03	0.14	0.14	N.D.	剥離なし
1285	BQ-15-1-2	2019/8/8	2019/8/8	0.00	0.26	3.11E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離なし
1286	BQ-15-2-1	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1287	BQ-15-2-2	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1288	BQ-15-3-1	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1289	BQ-15-3-2	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1290	BQ-15-4-1	2019/8/8	2019/8/8	0.00	0.26	3.11E-03	0.17	0.17	N.D.	剥離なし
1291	BQ-15-4-2	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1292	BQ-16-1-1	2019/8/8	2019/8/8	0.00	0.26	3.11E-03	0.20	0.20	N.D.	剥離なし
1293	BQ-16-1-2	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1294	BQ-16-2-1	2019/8/8	2019/8/8	0.00	0.26	3.11E-03	0.20	0.20	N.D.	剥離なし
1295	BQ-16-2-2	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1296	BQ-16-3-1	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1297	BQ-16-3-2	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
1298	BQ-16-4-1	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1299	BQ-16-4-2	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
1300	BQ-17-1-1	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.34	0.31	N.D.	剥離なし
1301	BQ-17-1-2	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1302	BQ-17-2-1	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1303	BQ-17-2-2	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1304	BQ-17-3-1	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1305	BQ-17-3-2	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1306	BQ-17-4-1	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1307	BQ-17-4-2	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1308	BQ-18-1-1	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1309	BQ-18-1-2	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1310	BQ-18-2-1	2019/8/8	2019/8/8	0.00	0.26	3.11E-03	0.14	0.14	N.D.	剥離なし
1311	BQ-18-2-2	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1312	BQ-18-3-1	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1313	BQ-18-3-2	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1314	BQ-18-4-1	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1315	BQ-18-4-2	2019/9/24	2019/9/24	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1316	BR-1-1	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
1317	BR-1-2	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1318	BR-1-3	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1319	BR-1-4	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1320	BR-2-1	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1321	BR-2-2	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1322	BR-2-3	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
1323	BR-2-4	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
1324	BR-3-1	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
1325	BR-3-2	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
1326	BR-3-3	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1327	BR-3-4	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1328	BR-4-1	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1329	BR-4-2	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
1330	BR-4-3	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1331	BR-4-4	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1332	BR-5-1	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1333	BR-5-2	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
1334	BR-5-3	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1335	BR-5-4	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1336	BR-6-1	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1337	BR-6-2	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1338	BR-6-3	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1339	BR-6-4	2019/9/25	2019/9/25	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1340	BR-7-1	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1341	BR-7-2	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1342	BR-7-3	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1343	BR-7-4	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
1344	BR-8-1	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
1345	BR-8-2	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1346	BR-8-3	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
1347	BR-8-4	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
1348	BR-9-1	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1349	BR-9-2	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
1350	BR-9-3	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
1351	BR-9-4	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1352	BR-10-1	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1353	BR-10-2	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1354	BR-10-3	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1355	BR-10-4	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
1356	BR-11-1	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
1357	BR-11-2	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
1358	BR-11-3	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
1359	BR-11-4	2019/9/25	2019/9/26	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
1360	BR-12-1	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1361	BR-12-2	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1362	BR-12-3	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1363	BR-12-4	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1364	BR-13-1	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1365	BR-13-2	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1366	BR-13-3	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1367	BR-13-4	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1368	BR-14-1	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1369	BR-14-2	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
1370	BR-14-3	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1371	BR-14-4	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.29	0.26	N.D.	剥離なし
1372	BR-15-1	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1373	BR-15-2	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1374	BR-15-3	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1375	BR-15-4	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1376	BR-16-1	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1377	BR-16-2	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1378	BR-16-3	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1379	BR-16-4	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1380	BR-17-1	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1381	BR-17-2	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離なし
1382	BR-17-3	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1383	BR-17-4	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1384	BR-18-1	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1385	BR-18-2	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1386	BR-18-3	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1387	BR-18-4	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1388	BR-19-1	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1389	BR-19-2	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 地下（間接法）

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1390	BR-19-3	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
1391	BR-19-4	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1392	BR-20-1	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1393	BR-20-2	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
1394	BR-20-3	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1395	BR-20-4	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
1396	BR-21-1	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1397	BR-21-2	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1398	BR-21-3	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
1399	BR-21-4	2019/9/26	2019/9/27	0.03	0.32	3.83E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
1400	BR-22-1	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1401	BR-22-2	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
1402	BR-22-3	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1403	BR-22-4	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1404	BR-23-1	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1405	BR-23-2	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1406	BR-23-3	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
1407	BR-23-4	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1408	BR-24-1	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
1409	BR-24-2	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1410	BR-24-3	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
1411	BR-24-4	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
1412	BR-25-1	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
1413	BR-25-2	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
1414	BR-25-3	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
1415	BR-25-4	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1416	BR-26-1	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1417	BR-26-2	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1418	BR-26-3	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
1419	BR-26-4	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1420	BR-27-1	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1421	BR-27-2	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
1422	BR-27-3	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1423	BR-27-4	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1424	BR-28-1	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.20	0.14	N.D.	剥離なし
1425	BR-28-2	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1426	BR-28-3	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1427	BR-28-4	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
1428	BR-29-1	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1429	BR-29-2	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1430	BR-29-3	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1431	BR-29-4	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1432	BR-30-1	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
1433	BR-30-2	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
1434	BR-30-3	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1435	BR-30-4	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1436	BR-31-1	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
1437	BR-31-2	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
1438	BR-31-3	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
1439	BR-31-4	2019/9/27	2019/9/30	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

1. 測定条件

測定者			
測定対象物	排気管 天井		
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4- (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	RA-1-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	RA-1-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	RA-1-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	RA-1-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	RA-2-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	RA-2-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	RA-2-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	RA-2-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	RA-3-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	RA-3-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	RA-3-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	RA-3-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	RA-4-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	RA-4-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
15	RA-4-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
16	RA-4-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
17	RA-5-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
18	RA-5-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
19	RA-5-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
20	RA-5-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
21	RA-6-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
22	RA-6-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
23	RA-6-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
24	RA-6-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
25	RA-7-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
26	RA-7-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
27	RA-7-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
28	RA-7-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
29	RB-1-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
30	RB-1-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
31	RB-2-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
32	RB-2-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
33	RB-3-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	RB-3-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
35	RB-4-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
36	RB-4-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
37	RB-5-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
38	RB-5-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
39	RB-6-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
40	RB-6-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
41	RB-7-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
42	RB-7-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
43	RB-8-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
44	RB-8-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
45	RB-9-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
46	RB-9-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
47	RB-10-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
48	RB-10-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
49	RB-11-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
50	RB-11-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
51	RB-12-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
52	RB-12-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
53	RB-13-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
54	RB-13-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
55	RB-14-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
56	RB-14-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
57	RB-15-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
58	RB-15-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
59	RB-16-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
60	RB-16-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
61	RB-17-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
62	RB-17-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
63	RB-18-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
64	RB-18-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
65	RB-19-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
66	RB-19-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
67	RB-20-1	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
68	RB-20-2	2019/11/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
69	RC-1-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
70	RC-1-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
71	RC-1-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
72	RC-1-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
73	RC-2-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
74	RC-2-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
75	RC-2-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
76	RC-2-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
77	RC-3-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
78	RC-3-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
79	RC-3-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
80	RC-3-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
81	RC-4-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
82	RC-4-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
83	RC-4-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
84	RC-4-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
85	RC-5-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
86	RC-5-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
87	RC-5-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
88	RC-5-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
89	RC-6-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
90	RC-6-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
91	RC-6-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
92	RC-6-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
93	RC-7-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
94	RC-7-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
95	RC-7-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
96	RC-7-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
97	RC-8-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
98	RC-8-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
99	RC-8-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
100	RC-8-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
101	RC-9-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
102	RC-9-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
103	RC-9-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
104	RC-9-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
105	RC-10-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
106	RC-10-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
107	RC-10-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
108	RC-10-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
109	RC-11-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
110	RC-11-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
111	RC-11-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
112	RC-11-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
113	RC-12-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
114	RC-12-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
115	RC-12-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
116	RC-12-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
117	RC-13-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
118	RC-13-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
119	RC-13-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
120	RC-13-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
121	RC-14-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
122	RC-14-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
123	RC-14-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
124	RC-14-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
125	RC-15-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
126	RC-15-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
127	RC-15-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
128	RC-15-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
129	RC-16-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
130	RC-16-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
131	RC-16-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
132	RC-16-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
133	RC-17-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
134	RC-17-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
135	RC-17-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
136	RC-17-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
137	RC-18-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
138	RC-18-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
139	RC-18-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
140	RC-18-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
141	RC-19-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
142	RC-19-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
143	RC-19-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
144	RC-19-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
145	RC-20-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
146	RC-20-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
147	RC-20-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
148	RC-20-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
149	RC-21-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
150	RC-21-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
151	RC-21-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
152	RC-21-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
153	RC-22-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
154	RC-22-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
155	RC-22-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
156	RC-22-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
157	RC-23-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
158	RC-23-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
159	RC-23-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
160	RC-23-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
161	RC-24-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
162	RC-24-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
163	RC-24-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
164	RC-24-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
165	RC-25-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
166	RC-25-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
167	RC-25-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
168	RC-25-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
169	RD-1-1	2019/11/5	0	9.00	0.02	7	7	N.D.	剥離後測定
170	RD-1-2	2019/11/5	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
171	RD-1-3	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
172	RD-1-4	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
173	RD-2-1	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
174	RD-2-2	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
175	RD-2-3	2019/11/5	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
176	RD-2-4	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
177	RD-3-1	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
178	RD-3-2	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
179	RD-3-3	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
180	RD-3-4	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
181	RD-4-1	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
182	RD-4-2	2019/11/5	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
183	RD-4-3	2019/11/5	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
184	RD-4-4	2019/11/5	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
185	RE-1-1	2019/11/6	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
186	RE-1-2	2019/11/6	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
187	RE-1-3	2019/11/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
188	RE-1-4	2019/11/6	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
189	RE-2-1	2019/11/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
190	RE-2-2	2019/11/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
191	RE-2-3	2019/11/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
192	RE-2-4	2019/11/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
193	RE-3-1	2019/11/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
194	RE-3-2	2019/11/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
195	RE-3-3	2019/11/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
196	RE-3-4	2019/11/6	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
197	RF-1-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
198	RF-1-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
199	RF-1-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
200	RF-1-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
201	RF-2-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
202	RF-2-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
203	RF-2-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
204	RF-2-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
205	RF-3-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
206	RF-3-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
207	RF-3-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
208	RF-3-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
209	RF-4-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
210	RF-4-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
211	RF-4-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
212	RF-4-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
213	RF-5-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
214	RF-5-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
215	RF-5-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
216	RF-5-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
217	RF-6-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
218	RF-6-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
219	RF-6-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
220	RF-6-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
221	RF-7-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
222	RF-7-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
223	RF-7-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
224	RF-7-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
225	RF-8-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
226	RF-8-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
227	RF-8-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
228	RF-8-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
229	RG-1-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
230	RG-1-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
231	RG-1-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
232	RG-1-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
233	RG-2-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
234	RG-2-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
235	RG-2-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
236	RG-2-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
237	RG-3-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
238	RG-3-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
239	RG-3-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
240	RG-3-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
241	RG-4-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
242	RG-4-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
243	RG-4-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
244	RG-4-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
245	RG-5-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
246	RG-5-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
247	RG-5-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
248	RG-5-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
249	RG-6-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
250	RG-6-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
251	RG-6-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
252	RG-6-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
253	RG-7-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
254	RG-7-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
255	RG-7-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
256	RG-7-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
257	RG-8-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
258	RG-8-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
259	RG-8-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
260	RG-8-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
261	RG-9-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
262	RG-9-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
263	RG-9-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
264	RG-9-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
265	RG-10-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
266	RG-10-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
267	RG-10-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
268	RG-10-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
269	RG-11-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
270	RG-11-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
271	RG-11-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
272	RG-11-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
273	RG-12-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
274	RG-12-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
275	RG-12-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
276	RG-12-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
277	RG-13-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
278	RG-13-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
279	RG-13-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
280	RG-13-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
281	RG-14-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
282	RG-14-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
283	RG-14-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
284	RG-14-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
285	RG-15-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
286	RG-15-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
287	RG-15-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
288	RG-15-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
289	RG-16-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
290	RG-16-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
291	RG-16-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
292	RG-16-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
293	RG-17-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
294	RG-17-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
295	RG-17-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
296	RG-17-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
297	RG-18-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
298	RG-18-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
299	RG-18-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
300	RG-18-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
301	RG-19-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
302	RG-19-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
303	RG-19-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
304	RG-19-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
305	RG-20-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
306	RG-20-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
307	RG-20-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
308	RG-20-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
309	RG-21-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
310	RG-21-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
311	RG-21-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
312	RG-21-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
313	RG-22-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
314	RG-22-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
315	RG-22-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
316	RG-22-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
317	RG-23-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
318	RG-23-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
319	RG-23-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
320	RG-23-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
321	RG-24-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
322	RG-24-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
323	RG-24-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
324	RG-24-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
325	RG-25-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
326	RG-25-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
327	RG-25-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
328	RG-25-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
329	RG-26-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
330	RG-26-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
331	RG-26-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
332	RG-26-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
333	RG-27-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
334	RG-27-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
335	RG-27-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
336	RG-27-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
337	RG-28-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
338	RG-28-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
339	RG-28-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
340	RG-28-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
341	RG-29-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
342	RG-29-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
343	RG-29-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
344	RG-29-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
345	RG-30-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
346	RG-30-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
347	RG-30-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
348	RG-30-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
349	RG-31-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
350	RG-31-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
351	RG-31-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
352	RG-31-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
353	RG-32-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
354	RG-32-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
355	RG-32-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
356	RG-32-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	6	6	N.D.	剥離後測定
357	GH-1-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
358	GH-1-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
359	GH-2-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
360	GH-2-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
361	GH-3-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
362	GH-3-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
363	GH-4-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
364	GH-4-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
365	GH-5-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
366	GH-5-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
367	GH-6-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
368	GH-6-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
369	GH-7-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
370	GH-7-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
371	RH-8-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
372	RH-8-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
373	RH-9-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
374	RH-9-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
375	RH-10-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
376	RH-10-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
377	RH-11-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
378	RH-11-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
379	RH-12-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
380	RH-12-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
381	RH-13-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
382	RH-13-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
383	RH-14-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
384	RH-14-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
385	RH-15-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
386	RH-15-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
387	RH-16-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
388	RH-16-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
389	RH-17-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
390	RH-17-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
391	RH-18-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
392	RH-18-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
393	RH-19-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
394	RH-19-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
395	RH-20-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
396	RH-20-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
397	RH-21-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
398	RH-21-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
399	RH-22-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
400	RH-22-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
401	RH-23-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
402	RH-23-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
403	RH-24-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
404	RH-24-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
405	RH-25-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
406	RH-25-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
407	RH-26-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
408	RH-26-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
409	RH-27-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
410	RH-27-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
411	RH-28-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
412	RH-28-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
413	RH-29-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
414	RH-29-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
415	RH-30-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
416	RH-30-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
417	RH-31-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
418	RH-31-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
419	RH-32-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
420	RH-32-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
421	RH-33-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
422	RH-33-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
423	RH-34-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
424	RH-34-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
425	RH-35-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
426	RH-35-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
427	RH-36-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
428	RH-36-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
429	RH-37-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
430	RH-37-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
431	RH-38-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
432	RH-38-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
433	RH-39-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
434	RH-39-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
435	RH-40-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
436	RH-40-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
437	RH-41-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
438	RH-41-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
439	RH-42-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
440	RH-42-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
441	RH-43-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
442	RH-43-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
443	RI-1-1	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
444	RI-1-2	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
445	RI-1-3	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
446	RI-1-4	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
447	RI-2-1	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
448	RI-2-2	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
449	RI-2-3	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
450	RI-2-4	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
451	RI-3-1	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
452	RI-3-2	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
453	RI-4-1	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
454	RI-4-2	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
455	RI-5-1	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
456	RI-5-2	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
457	RI-6-1	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
458	RI-6-2	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
459	RI-7-1	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
460	RI-7-2	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
461	RI-8-1	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
462	RI-8-2	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
463	RI-9-1	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
464	RI-9-2	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
465	RI-10-1	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
466	RI-10-2	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
467	RI-11-1	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
468	RI-11-2	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
469	RI-12-1	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
470	RI-12-2	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
471	RI-13-1	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
472	RI-13-2	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
473	RI-14-1	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
474	RI-14-2	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
475	RI-15-1	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
476	RI-15-2	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
477	RI-16-1	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
478	RI-16-2	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
479	RJ-1-1	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
480	RJ-1-2	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
481	RJ-1-3	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
482	RJ-1-4	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
483	RJ-2-1	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
484	RJ-2-2	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
485	RJ-2-3	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
486	RJ-2-4	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
487	RJ-2-1	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
488	RJ-2-2	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
489	RJ-2-3	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
490	RJ-2-4	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
491	RJ-3-1	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
492	RJ-3-2	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
493	RJ-3-3	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
494	RJ-3-4	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
495	RJ-4-1	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
496	RJ-4-2	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
497	RJ-4-3	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
498	RJ-4-4	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
499	RJ-5-1	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
500	RJ-5-2	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
501	RJ-5-3	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
502	RJ-5-4	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
503	RJ-6-1	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
504	RJ-6-2	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
505	RJ-6-3	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
506	RJ-6-4	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
507	RJ-7-1	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
508	RJ-7-2	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
509	RJ-7-3	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
510	RJ-7-4	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
511	RJ-8-1	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
512	RJ-8-2	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
513	RJ-8-3	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
514	RJ-8-4	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
515	RJ-9-1	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
516	RJ-9-2	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
517	RJ-9-3	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
518	RJ-9-4	2019/11/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
519	RK-1-1	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
520	RK-1-2	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
521	RK-1-3	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
522	RK-1-4	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
523	RK-2-1	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
524	RK-2-2	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
525	RK-2-3	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
526	RK-2-4	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
527	RK-3-1	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
528	RK-3-2	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
529	RK-3-3	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
530	RK-3-4	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
531	RK-4-1	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
532	RK-4-2	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
533	RK-4-3	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
534	RK-4-4	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
535	RK-5-1	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
536	RK-5-2	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
537	RK-5-3	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
538	RK-5-4	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
539	RK-6-1	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
540	RK-6-2	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
541	RK-6-3	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
542	RK-6-4	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
543	RK-7-1	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
544	RK-7-2	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
545	RK-7-3	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
546	RK-7-4	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
547	RK-8-1	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
548	RK-8-2	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
549	RK-8-3	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
550	RK-8-4	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
551	RK-9-1	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
552	RK-9-2	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
553	RK-9-3	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
554	RK-9-4	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
555	RK-10-1	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
556	RK-10-2	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
557	RK-10-3	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
558	RK-10-4	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
559	RK-11-1	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
560	RK-11-2	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
561	RK-11-3	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
562	RK-11-4	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
563	RK-12-1	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
564	RK-12-2	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
565	RK-12-3	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
566	RK-12-4	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
567	RK-13-1	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
568	RK-13-2	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
569	RK-13-3	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
570	RK-13-4	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
571	RK-14-1	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
572	RK-14-2	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
573	RK-14-3	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
574	RK-14-4	2019/11/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
575	RL-1-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
576	RL-1-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
577	RL-1-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
578	RL-1-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
579	RL-2-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
580	RL-2-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
581	RL-2-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
582	RL-2-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
583	RL-3-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
584	RL-3-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
585	RL-3-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
586	RL-3-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
587	RL-4-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
588	RL-4-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
589	RL-4-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
590	RL-4-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
591	RL-5-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
592	RL-5-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
593	RL-5-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
594	RL-5-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
595	RL-6-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
596	RL-6-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
597	RL-6-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
598	RL-6-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
599	RL-7-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
600	RL-7-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
601	RL-7-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
602	RL-7-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
603	RL-8-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
604	RL-8-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
605	RL-8-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
606	RL-8-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
607	RL-9-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
608	RL-9-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
609	RL-9-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
610	RL-9-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
611	RL-10-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
612	RL-10-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
613	RL-10-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
614	RL-10-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
615	RL-11-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
616	RL-11-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
617	RL-11-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
618	RL-11-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
619	RL-12-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
620	RL-12-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
621	RL-12-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
622	RL-12-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
623	RL-13-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
624	RL-13-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
625	RL-13-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
626	RL-13-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
627	RL-14-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
628	RL-14-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
629	RL-14-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
630	RL-14-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
631	RL-15-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
632	RL-15-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
633	RL-15-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
634	RL-15-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
635	RL-16-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
636	RL-16-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
637	RL-16-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
638	RL-16-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
639	RL-17-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
640	RL-17-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
641	RL-17-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
642	RL-17-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
643	RL-18-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
644	RL-18-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
645	RL-18-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
646	RL-18-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
647	RL-19-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
648	RL-19-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
649	RL-19-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
650	RL-19-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
651	RL-20-1	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
652	RL-20-2	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
653	RL-20-3	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
654	RL-20-4	2019/11/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
655	RM-1-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
656	RM-1-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
657	RM-1-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
658	RM-1-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
659	RM-2-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
660	RM-2-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
661	RM-2-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
662	RM-2-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
663	RM-3-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
664	RM-3-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
665	RM-3-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
666	RM-3-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
667	RM-4-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
668	RM-4-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
669	RM-4-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
670	RM-4-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
671	RN-1-1	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
672	RN-1-2	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
673	RN-1-3	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
674	RN-1-4	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
675	RN-2-1	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
676	RN-2-2	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
677	RN-2-3	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
678	RN-2-4	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
679	RN-3-1	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
680	RN-3-2	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
681	RN-3-3	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
682	RN-3-4	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
683	RN-4-1	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
684	RN-4-2	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
685	RN-4-3	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
686	RN-4-4	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
687	RN-5-1	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
688	RN-5-2	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
689	RN-5-3	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
690	RN-5-4	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
691	RN-6-1	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
692	RN-6-2	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
693	RN-6-3	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
694	RN-6-4	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
695	RN-7-1	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
696	RN-7-2	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
697	RN-7-3	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
698	RN-7-4	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
699	RN-8-1	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
700	RN-8-2	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
701	RN-8-3	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
702	RN-8-4	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
703	RN-9-1	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
704	RN-9-2	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
705	RN-9-3	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
706	RN-9-4	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
707	RN-10-1	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
708	RN-10-2	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
709	RN-10-3	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
710	RN-10-4	2019/11/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
711	RO-1-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
712	RO-1-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
713	RO-1-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
714	RO-1-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
715	RO-2-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
716	RO-2-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
717	RO-2-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
718	RO-2-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
719	RO-3-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
720	RO-3-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
721	RO-3-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
722	RO-3-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	排気管 天井		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	/ 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.557	別添資料4-D(R13778)	
機器効率No.2	0.554	別添資料4-A(R12953)	
機器効率No.3	0.560	別添資料4-C(R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

	測定箇所	実施日		計測器 No.	線			測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日		BG	検出限界値	検出限界表面密度				
					cpm	cpm	Bq/cm ²				
1	RA-1-1	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.26	0.11	N.D.	剥離なし
2	RA-1-2	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
3	RA-1-3	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
4	RA-1-4	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
5	RA-2-1	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
6	RA-2-2	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
7	RA-2-3	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
8	RA-2-4	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
9	RA-3-1	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
10	RA-3-2	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
11	RA-3-3	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
12	RA-3-4	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
13	RA-4-1	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
14	RA-4-2	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.17	0.02	N.D.	剥離なし
15	RA-4-3	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
16	RA-4-4	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
17	RA-5-1	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
18	RA-5-2	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
19	RA-5-3	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
20	RA-5-4	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
21	RA-6-1	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
22	RA-6-2	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
23	RA-6-3	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
24	RA-6-4	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
25	RA-7-1	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
26	RA-7-2	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
27	RA-7-3	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
28	RA-7-4	2019/11/1	2019/11/1	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
29	RB-1-1	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.20	0.20	N.D.	剥離なし
30	RB-1-2	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
31	RB-2-1	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離なし
32	RB-2-2	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
33	RB-3-1	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
34	RB-3-2	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離なし
35	RB-4-1	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
36	RB-4-2	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.23	0.23	N.D.	剥離なし
37	RB-5-1	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
38	RB-5-2	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
39	RB-6-1	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
40	RB-6-2	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.14	0.14	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（間接法）

	測定箇所	線									
		実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
41	RB-7-1	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
42	RB-7-2	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
43	RB-8-1	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
44	RB-8-2	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
45	RB-9-1	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
46	RB-9-2	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
47	RB-10-1	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
48	RB-10-2	2019/11/12	2019/11/12	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離なし
49	RB-11-1	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.17	0.02	N.D.	剥離なし
50	RB-11-2	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
51	RB-12-1	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
52	RB-12-2	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
53	RB-13-1	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
54	RB-13-2	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
55	RB-14-1	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
56	RB-14-2	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
57	RB-15-1	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
58	RB-15-2	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
59	RB-16-1	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
60	RB-16-2	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
61	RB-17-1	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
62	RB-17-2	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
63	RB-18-1	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
64	RB-18-2	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
65	RB-19-1	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
66	RB-19-2	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
67	RB-20-1	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.20	0.05	N.D.	剥離なし
68	RB-20-2	2019/11/12	2019/11/12	3	0.15	0.43	5.12E-03	0.17	0.02	N.D.	剥離なし
69	RC-1-1	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
70	RC-1-2	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
71	RC-1-3	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
72	RC-1-4	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
73	RC-2-1	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
74	RC-2-2	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし
75	RC-2-3	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
76	RC-2-4	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
77	RC-3-1	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
78	RC-3-2	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
79	RC-3-3	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
80	RC-3-4	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
81	RC-4-1	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
82	RC-4-2	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
83	RC-4-3	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
84	RC-4-4	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
85	RC-5-1	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
86	RC-5-2	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
87	RC-5-3	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
88	RC-5-4	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
89	RC-6-1	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
90	RC-6-2	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
91	RC-6-3	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
92	RC-6-4	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
93	RC-7-1	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.23	0.17	N.D.	剥離なし
94	RC-7-2	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
95	RC-7-3	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
96	RC-7-4	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
97	RC-8-1	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²				
98	RC-8-2	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
99	RC-8-3	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
100	RC-8-4	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
101	RC-9-1	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.20	0.14	N.D.	剥離なし
102	RC-9-2	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
103	RC-9-3	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
104	RC-9-4	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
105	RC-10-1	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
106	RC-10-2	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
107	RC-10-3	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
108	RC-10-4	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
109	RC-11-1	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
110	RC-11-2	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
111	RC-11-3	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
112	RC-11-4	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
113	RC-12-1	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離なし
114	RC-12-2	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
115	RC-12-3	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
116	RC-12-4	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
117	RC-13-1	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
118	RC-13-2	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
119	RC-13-3	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし
120	RC-13-4	2019/11/8	2019/11/8	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし
121	RC-14-1	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
122	RC-14-2	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
123	RC-14-3	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
124	RC-14-4	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
125	RC-15-1	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
126	RC-15-2	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
127	RC-15-3	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
128	RC-15-4	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
129	RC-16-1	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
130	RC-16-2	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
131	RC-16-3	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
132	RC-16-4	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
133	RC-17-1	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
134	RC-17-2	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
135	RC-17-3	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
136	RC-17-4	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
137	RC-18-1	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
138	RC-18-2	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
139	RC-18-3	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
140	RC-18-4	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
141	RC-19-1	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
142	RC-19-2	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
143	RC-19-3	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
144	RC-19-4	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
145	RC-20-1	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
146	RC-20-2	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
147	RC-20-3	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
148	RC-20-4	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
149	RC-21-1	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
150	RC-21-2	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
151	RC-21-3	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
152	RC-21-4	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離なし
153	RC-22-1	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
154	RC-22-2	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
155	RC-22-3	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
156	RC-22-4	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
157	RC-23-1	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
158	RC-23-2	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
159	RC-23-3	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
160	RC-23-4	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
161	RC-24-1	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
162	RC-24-2	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
163	RC-24-3	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
164	RC-24-4	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
165	RC-25-1	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
166	RC-25-2	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離なし
167	RC-25-3	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
168	RC-25-4	2019/11/8	2019/11/8	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.29	0.17	N.D.	剥離なし
169	RD-1-1	2019/11/6	2019/11/6	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
170	RD-1-2	2019/11/6	2019/11/6	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
171	RD-1-3	2019/11/6	2019/11/6	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
172	RD-1-4	2019/11/6	2019/11/6	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
173	RD-2-1	2019/11/6	2019/11/6	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
174	RD-2-2	2019/11/6	2019/11/6	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
175	RD-2-3	2019/11/6	2019/11/6	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
176	RD-2-4	2019/11/6	2019/11/6	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
177	RD-3-1	2019/11/6	2019/11/6	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
178	RD-3-2	2019/11/6	2019/11/6	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
179	RD-3-3	2019/11/6	2019/11/6	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
180	RD-3-4	2019/11/6	2019/11/6	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.17	0.00	N.D.	剥離後測定
181	RD-4-1	2019/11/6	2019/11/6	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
182	RD-4-2	2019/11/6	2019/11/6	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
183	RD-4-3	2019/11/6	2019/11/6	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
184	RD-4-4	2019/11/6	2019/11/6	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
185	RE-1-1	2019/11/7	2019/11/7	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.20	0.00	N.D.	剥離後測定
186	RE-1-2	2019/11/7	2019/11/7	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
187	RE-1-3	2019/11/7	2019/11/7	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
188	RE-1-4	2019/11/7	2019/11/7	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
189	RE-2-1	2019/11/7	2019/11/7	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
190	RE-2-2	2019/11/7	2019/11/7	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
191	RE-2-3	2019/11/7	2019/11/7	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
192	RE-2-4	2019/11/7	2019/11/7	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
193	RE-3-1	2019/11/7	2019/11/7	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
194	RE-3-2	2019/11/7	2019/11/7	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
195	RE-3-3	2019/11/7	2019/11/7	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離後測定
196	RE-3-4	2019/11/7	2019/11/7	1	0.26	0.52	6.22E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
197	RF-1-1	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.29	0.17	N.D.	剥離なし
198	RF-1-2	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
199	RF-1-3	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
200	RF-1-4	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
201	RF-1-5	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離なし
202	RF-1-6	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
203	RF-2-1	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
204	RF-2-2	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
205	RF-2-3	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
206	RF-2-4	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
207	RF-3-1	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
208	RF-3-2	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
209	RF-3-3	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
210	RF-3-4	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
211	RF-4-1	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
212	RF-4-2	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
213	RF-4-3	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
214	RF-4-4	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
215	RF-5-1	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
216	RF-5-2	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
217	RF-5-3	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
218	RF-5-4	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
219	RF-6-1	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
220	RF-6-2	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
221	RF-6-3	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
222	RF-6-4	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
223	RF-7-1	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
224	RF-7-2	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
225	RF-7-3	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
226	RF-7-4	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
227	RF-8-1	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
228	RF-8-2	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
229	RF-8-3	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
230	RF-8-4	2019/11/6	2019/11/6	3	0.12	0.41	4.88E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
231	RG-1-1	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.49	0.34	N.D.	剥離後測定
232	RG-1-2	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
233	RG-1-3	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
234	RG-1-4	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
235	RG-2-1	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
236	RG-2-2	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
237	RG-2-3	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
238	RG-2-4	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
239	RG-3-1	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
240	RG-3-2	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
241	RG-3-3	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
242	RG-3-4	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
243	RG-4-1	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
244	RG-4-2	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
245	RG-4-3	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
246	RG-4-4	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離後測定
247	RG-5-1	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
248	RG-5-2	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
249	RG-5-3	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
250	RG-5-4	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
251	RG-6-1	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
252	RG-6-2	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
253	RG-6-3	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
254	RG-6-4	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
255	RG-7-1	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
256	RG-7-2	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離後測定
257	RG-7-3	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
258	RG-7-4	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
259	RG-8-1	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
260	RG-8-2	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
261	RG-8-3	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
262	RG-8-4	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
263	RG-9-1	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
264	RG-9-2	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
265	RG-9-3	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
266	RG-9-4	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
267	RG-10-1	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
268	RG-10-2	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
269	RG-10-3	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.09	0.00	N.D.	剝離後測定
270	RG-10-4	2019/11/14	2019/11/14	1	0.15	0.43	5.15E-03	0.06	0.00	N.D.	剝離後測定
271	RG-11-1	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.26	0.11	N.D.	剝離後測定
272	RG-11-2	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.11	0.00	N.D.	剝離後測定
273	RG-11-3	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剝離後測定
274	RG-11-4	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
275	RG-12-1	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剝離後測定
276	RG-12-2	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
277	RG-12-3	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
278	RG-12-4	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.11	0.00	N.D.	剝離後測定
279	RG-13-1	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.11	0.00	N.D.	剝離後測定
280	RG-13-2	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.11	0.00	N.D.	剝離後測定
281	RG-13-3	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剝離後測定
282	RG-13-4	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剝離後測定
283	RG-14-1	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.09	0.00	N.D.	剝離後測定
284	RG-14-2	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
285	RG-14-3	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.09	0.00	N.D.	剝離後測定
286	RG-14-4	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.09	0.00	N.D.	剝離後測定
287	RG-15-1	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
288	RG-15-2	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.14	0.00	N.D.	剝離後測定
289	RG-15-3	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
290	RG-15-4	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剝離後測定
291	RG-16-1	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
292	RG-16-2	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
293	RG-16-3	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
294	RG-16-4	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.09	0.00	N.D.	剝離後測定
295	RG-17-1	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.09	0.00	N.D.	剝離後測定
296	RG-17-2	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
297	RG-17-3	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.09	0.00	N.D.	剝離後測定
298	RG-17-4	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.09	0.00	N.D.	剝離後測定
299	RG-18-1	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
300	RG-18-2	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剝離後測定
301	RG-18-3	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
302	RG-18-4	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剝離後測定
303	RG-19-1	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.09	0.00	N.D.	剝離後測定
304	RG-19-2	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
305	RG-19-3	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
306	RG-19-4	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剝離後測定
307	RG-20-1	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.11	0.00	N.D.	剝離後測定
308	RG-20-2	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剝離後測定
309	RG-20-3	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剝離後測定
310	RG-20-4	2019/11/14	2019/11/14	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.11	0.00	N.D.	剝離後測定
311	RG-21-1	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.17	0.05	N.D.	剝離後測定
312	RG-21-2	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.00	0.00	N.D.	剝離後測定
313	RG-21-3	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.06	0.00	N.D.	剝離後測定
314	RG-21-4	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.06	0.00	N.D.	剝離後測定
315	RG-22-1	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
316	RG-22-2	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.20	0.08	N.D.	剝離後測定
317	RG-22-3	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
318	RG-22-4	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.06	0.00	N.D.	剝離後測定
319	RG-23-1	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.09	0.00	N.D.	剝離後測定
320	RG-23-2	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
321	RG-23-3	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.06	0.00	N.D.	剝離後測定
322	RG-23-4	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.11	0.00	N.D.	剝離後測定
323	RG-24-1	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.06	0.00	N.D.	剝離後測定
324	RG-24-2	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.06	0.00	N.D.	剝離後測定
325	RG-24-3	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.26	0.14	N.D.	剝離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
326	RG-24-4	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
327	RG-25-1	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
328	RG-25-2	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
329	RG-25-3	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
330	RG-25-4	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
331	RG-26-1	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
332	RG-26-2	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
333	RG-26-3	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
334	RG-26-4	2019/11/14	2019/11/14	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
335	RG-27-1	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
336	RG-27-2	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離後測定
337	RG-27-3	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
338	RG-27-4	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
339	RG-28-1	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
340	RG-28-2	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
341	RG-28-3	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
342	RG-28-4	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
343	RG-29-1	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
344	RG-29-2	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
345	RG-29-3	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
346	RG-29-4	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離後測定
347	RG-30-1	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
348	RG-30-2	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
349	RG-30-3	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離後測定
350	RG-30-4	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
351	RG-31-1	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
352	RG-31-2	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
353	RG-31-3	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
354	RG-31-4	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
355	RG-32-1	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
356	RG-32-2	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
357	RG-32-3	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
358	RG-32-4	2019/11/14	2019/11/14	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
359	RH-1-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
360	RH-1-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.29	0.26	N.D.	剥離なし
361	RH-2-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
362	RH-2-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
363	RH-3-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
364	RH-3-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
365	RH-4-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
366	RH-4-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
367	RH-5-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離なし
368	RH-5-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし
369	RH-6-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
370	RH-6-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
371	RH-7-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
372	RH-7-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
373	RH-8-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
374	RH-8-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
375	RH-9-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
376	RH-9-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
377	RH-10-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
378	RH-10-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
379	RH-11-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
380	RH-11-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
381	RH-12-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
382	RH-12-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²				
383	RH-13-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
384	RH-13-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
385	RH-14-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
386	RH-14-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
387	RH-15-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
388	RH-15-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし
389	RH-16-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
390	RH-16-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
391	RH-17-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
392	RH-17-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
393	RH-18-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
394	RH-18-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
395	RH-19-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
396	RH-19-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
397	RH-20-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
398	RH-20-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
399	RH-21-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
400	RH-21-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
401	RH-22-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
402	RH-22-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
403	RH-23-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
404	RH-23-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離なし
405	RH-24-1	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
406	RH-24-2	2019/11/6	2019/11/7	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし
407	RH-25-1	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.43	0.31	N.D.	剥離なし
408	RH-25-2	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
409	RH-26-1	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
410	RH-26-2	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
411	RH-27-1	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
412	RH-27-2	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
413	RH-28-1	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
414	RH-28-2	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
415	RH-29-1	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
416	RH-29-2	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
417	RH-30-1	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
418	RH-30-2	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
419	RH-31-1	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
420	RH-31-2	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
421	RH-32-1	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
422	RH-32-2	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
423	RH-33-1	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
424	RH-33-2	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
425	RH-34-1	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
426	RH-34-2	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
427	RH-35-1	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
428	RH-35-2	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
429	RH-36-1	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
430	RH-36-2	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
431	RH-37-1	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
432	RH-37-2	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
433	RH-38-1	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
434	RH-38-2	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
435	RH-39-1	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
436	RH-39-2	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
437	RH-40-1	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
438	RH-40-2	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
439	RH-41-1	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日		cpm						
440	RH-41-2	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
441	RH-42-1	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
442	RH-42-2	2019/11/6	2019/11/7	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
443	RI-1-1	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
444	RI-1-2	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.29	0.08	N.D.	剥離なし
445	RI-1-3	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.26	0.05	N.D.	剥離なし
446	RI-1-4	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
447	RI-2-1	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.34	0.13	N.D.	剥離なし
448	RI-2-2	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
449	RI-2-3	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.23	0.02	N.D.	剥離なし
450	RI-2-4	2019/10/25	2019/10/26	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.40	0.19	N.D.	剥離なし
451	RI-3-1	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
452	RI-3-2	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.31	0.10	N.D.	剥離なし
453	RI-4-1	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.51	0.30	N.D.	剥離なし
454	RI-4-2	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
455	RI-5-1	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
456	RI-5-2	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.20	0.00	N.D.	剥離なし
457	RI-6-1	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.29	0.08	N.D.	剥離なし
458	RI-6-2	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.60	0.39	N.D.	剥離なし
459	RI-7-1	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
460	RI-7-2	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.20	0.00	N.D.	剥離なし
461	RI-8-1	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
462	RI-8-2	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.23	0.02	N.D.	剥離なし
463	RI-9-1	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.23	0.02	N.D.	剥離なし
464	RI-9-2	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.17	0.00	N.D.	剥離なし
465	RI-10-1	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
466	RI-10-2	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
467	RI-11-1	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
468	RI-11-2	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.23	0.02	N.D.	剥離なし
469	RI-12-1	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
470	RI-12-2	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離なし
471	RI-13-1	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
472	RI-13-2	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
473	RI-14-1	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
474	RI-14-2	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.34	0.13	N.D.	剥離なし
475	RI-15-1	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし
476	RI-15-2	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし
477	RI-16-1	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離なし
478	RI-16-2	2019/10/25	2019/10/25	3	0.21	0.48	5.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
479	RJ-1-1	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
480	RJ-1-2	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
481	RJ-1-3	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
482	RJ-1-4	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
483	RJ-2-1	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
484	RJ-2-2	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
485	RJ-2-3	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
486	RJ-2-4	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
487	RJ-2-1	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
488	RJ-2-2	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
489	RJ-2-3	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
490	RJ-2-4	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
491	RJ-3-1	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
492	RJ-3-2	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
493	RJ-3-3	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
494	RJ-3-4	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
495	RJ-4-1	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
496	RJ-4-2	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
497	RJ-4-3	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
498	RJ-4-4	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
499	RJ-5-1	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
500	RJ-5-2	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
501	RJ-5-3	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
502	RJ-5-4	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
503	RJ-6-1	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
504	RJ-6-2	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
505	RJ-6-3	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
506	RJ-6-4	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
507	RJ-7-1	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
508	RJ-7-2	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
509	RJ-7-3	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
510	RJ-7-4	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
511	RJ-8-1	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
512	RJ-8-2	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
513	RJ-8-3	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
514	RJ-8-4	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
515	RJ-9-1	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
516	RJ-9-2	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
517	RJ-9-3	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
518	RJ-9-4	2019/11/14	2019/11/28	1	0.03	0.31	3.71E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離後測定
519	RK-1-1	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
520	RK-1-2	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
521	RK-1-3	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
522	RK-1-4	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
523	RK-2-1	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
524	RK-2-2	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
525	RK-2-3	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.20	0.08	N.D.	剥離後測定
526	RK-2-4	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
527	RK-3-1	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
528	RK-3-2	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
529	RK-3-3	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
530	RK-3-4	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離後測定
531	RK-4-1	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
532	RK-4-2	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
533	RK-4-3	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
534	RK-4-4	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
535	RK-5-1	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
536	RK-5-2	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.23	0.11	N.D.	剥離後測定
537	RK-5-3	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
538	RK-5-4	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
539	RK-6-1	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
540	RK-6-2	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
541	RK-6-3	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
542	RK-6-4	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
543	RK-7-1	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
544	RK-7-2	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
545	RK-7-3	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
546	RK-7-4	2019/11/19	2019/11/20	1	0.12	0.41	4.91E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
547	RK-8-1	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
548	RK-8-2	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.26	0.11	N.D.	剥離後測定
549	RK-8-3	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.17	0.02	N.D.	剥離後測定
550	RK-8-4	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
551	RK-9-1	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
552	RK-9-2	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
553	RK-9-3	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
554	RK-9-4	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
555	RK-10-1	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
556	RK-10-2	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
557	RK-10-3	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
558	RK-10-4	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
559	RK-11-1	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
560	RK-11-2	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
561	RK-11-3	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
562	RK-11-4	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
563	RK-12-1	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
564	RK-12-2	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
565	RK-12-3	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
566	RK-12-4	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
567	RK-13-1	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
568	RK-13-2	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
569	RK-13-3	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
570	RK-13-4	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
571	RK-14-1	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
572	RK-14-2	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離後測定
573	RK-14-3	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離後測定
574	RK-14-4	2019/11/19	2019/11/20	2	0.15	0.43	5.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
575	RL-1-1	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
576	RL-1-2	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
577	RL-1-3	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
578	RL-1-4	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
579	RL-2-1	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
580	RL-2-2	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
581	RL-2-3	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
582	RL-2-4	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
583	RL-3-1	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
584	RL-3-2	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
585	RL-3-3	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
586	RL-3-4	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
587	RL-4-1	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
588	RL-4-2	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
589	RL-4-3	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
590	RL-4-4	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
591	RL-5-1	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
592	RL-5-2	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
593	RL-5-3	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
594	RL-5-4	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
595	RL-6-1	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離後測定
596	RL-6-2	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
597	RL-6-3	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
598	RL-6-4	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
599	RL-7-1	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
600	RL-7-2	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
601	RL-7-3	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
602	RL-7-4	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
603	RL-8-1	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
604	RL-8-2	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
605	RL-8-3	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
606	RL-8-4	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
607	RL-9-1	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
608	RL-9-2	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離後測定
609	RL-9-3	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
610	RL-9-4	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
611	RL-10-1	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
612	RL-10-2	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.06	0.00	N.D.	剝離後測定
613	RL-10-3	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
614	RL-10-4	2019/11/22	2019/11/22	1	0.21	0.48	5.75E-03	0.06	0.00	N.D.	剝離後測定
615	RL-11-1	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.09	0.06	N.D.	剝離後測定
616	RL-11-2	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
617	RL-11-3	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
618	RL-11-4	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
619	RL-12-1	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
620	RL-12-2	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.00	0.00	N.D.	剝離後測定
621	RL-12-3	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.00	0.00	N.D.	剝離後測定
622	RL-12-4	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.09	0.06	N.D.	剝離後測定
623	RL-13-1	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.06	0.03	N.D.	剝離後測定
624	RL-13-2	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.17	0.14	N.D.	剝離後測定
625	RL-13-3	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
626	RL-13-4	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.06	0.03	N.D.	剝離後測定
627	RL-14-1	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.20	0.17	N.D.	剝離後測定
628	RL-14-2	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
629	RL-14-3	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
630	RL-14-4	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
631	RL-15-1	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.09	0.06	N.D.	剝離後測定
632	RL-15-2	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
633	RL-15-3	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.00	0.00	N.D.	剝離後測定
634	RL-15-4	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.09	0.06	N.D.	剝離後測定
635	RL-16-1	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.09	0.06	N.D.	剝離後測定
636	RL-16-2	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.09	0.06	N.D.	剝離後測定
637	RL-16-3	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.06	0.03	N.D.	剝離後測定
638	RL-16-4	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
639	RL-17-1	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.06	0.03	N.D.	剝離後測定
640	RL-17-2	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.00	0.00	N.D.	剝離後測定
641	RL-17-3	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.11	0.08	N.D.	剝離後測定
642	RL-17-4	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.06	0.03	N.D.	剝離後測定
643	RL-18-1	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.14	0.11	N.D.	剝離後測定
644	RL-18-2	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.06	0.03	N.D.	剝離後測定
645	RL-18-3	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.06	0.03	N.D.	剝離後測定
646	RL-18-4	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
647	RL-19-1	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.06	0.03	N.D.	剝離後測定
648	RL-19-2	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.11	0.08	N.D.	剝離後測定
649	RL-19-3	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.06	0.03	N.D.	剝離後測定
650	RL-19-4	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.00	0.00	N.D.	剝離後測定
651	RL-20-1	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.06	0.03	N.D.	剝離後測定
652	RL-20-2	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.11	0.08	N.D.	剝離後測定
653	RL-20-3	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
654	RL-20-4	2019/11/22	2019/11/22	2	0.03	0.31	3.73E-03	0.14	0.11	N.D.	剝離後測定
655	RM-1-1	2019/11/14	2019/11/18	2	0.09	0.38	4.57E-03	0.00	0.00	N.D.	剝離後測定
656	RM-1-2	2019/11/14	2019/11/18	2	0.09	0.38	4.57E-03	0.20	0.11	N.D.	剝離後測定
657	RM-1-3	2019/11/14	2019/11/18	2	0.09	0.38	4.57E-03	0.06	0.00	N.D.	剝離後測定
658	RM-1-4	2019/11/14	2019/11/18	2	0.09	0.38	4.57E-03	0.14	0.05	N.D.	剝離後測定
659	RM-2-1	2019/11/14	2019/11/18	2	0.09	0.38	4.57E-03	0.00	0.00	N.D.	剝離後測定
660	RM-2-2	2019/11/14	2019/11/18	2	0.09	0.38	4.57E-03	0.09	0.00	N.D.	剝離後測定
661	RM-2-3	2019/11/14	2019/11/18	2	0.09	0.38	4.57E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
662	RM-2-4	2019/11/14	2019/11/18	2	0.09	0.38	4.57E-03	0.11	0.02	N.D.	剝離後測定
663	RM-3-1	2019/11/14	2019/11/18	2	0.09	0.38	4.57E-03	0.00	0.00	N.D.	剝離後測定
664	RM-3-2	2019/11/14	2019/11/18	2	0.09	0.38	4.57E-03	0.00	0.00	N.D.	剝離後測定
665	RM-3-3	2019/11/14	2019/11/18	2	0.09	0.38	4.57E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定
666	RM-3-4	2019/11/14	2019/11/18	2	0.09	0.38	4.57E-03	0.00	0.00	N.D.	剝離後測定
667	RM-4-1	2019/11/14	2019/11/18	2	0.09	0.38	4.57E-03	0.03	0.00	N.D.	剝離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（間接法）

	測定箇所	線									
		実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
668	RM-4-2	2019/11/14	2019/11/18	2	0.09	0.38	4.57E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
669	RM-4-3	2019/11/14	2019/11/18	2	0.09	0.38	4.57E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
670	RM-4-4	2019/11/14	2019/11/18	2	0.09	0.38	4.57E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
671	RN-1-1	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.57E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
672	RN-1-2	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.55E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
673	RN-1-3	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.55E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
674	RN-1-4	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.55E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
675	RN-2-1	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.55E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
676	RN-2-2	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.55E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
677	RN-2-3	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.55E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
678	RN-2-4	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.55E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
679	RN-3-1	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.55E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
680	RN-3-2	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.55E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
681	RN-3-3	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.55E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
682	RN-3-4	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.55E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
683	RN-4-1	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.55E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
684	RN-4-2	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.55E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
685	RN-4-3	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.55E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離後測定
686	RN-4-4	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.55E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
687	RN-5-1	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.55E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
688	RN-5-2	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.55E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
689	RN-5-3	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.55E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
690	RN-5-4	2019/11/18	2019/11/19	1	0.09	0.38	4.55E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
691	RN-6-1	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.91E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
692	RN-6-2	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
693	RN-6-3	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
694	RN-6-4	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
695	RN-7-1	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
696	RN-7-2	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
697	RN-7-3	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
698	RN-7-4	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
699	RN-8-1	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
700	RN-8-2	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
701	RN-8-3	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
702	RN-8-4	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
703	RN-9-1	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
704	RN-9-2	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
705	RN-9-3	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離後測定
706	RN-9-4	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
707	RN-10-1	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
708	RN-10-2	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
709	RN-10-3	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
710	RN-10-4	2019/11/18	2019/11/19	2	0.12	0.41	4.93E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
711	RO-1-1	2019/11/14	2019/11/18	3	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
712	RO-1-2	2019/11/14	2019/11/18	3	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
713	RO-1-3	2019/11/14	2019/11/18	3	0.06	0.35	4.21E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離後測定
714	RO-1-4	2019/11/14	2019/11/18	3	0.06	0.35	4.21E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
715	RO-2-1	2019/11/14	2019/11/18	3	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
716	RO-2-2	2019/11/14	2019/11/18	3	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
717	RO-2-3	2019/11/14	2019/11/18	3	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
718	RO-2-4	2019/11/14	2019/11/18	3	0.06	0.35	4.21E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離後測定
719	RO-3-1	2019/11/14	2019/11/18	3	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
720	RO-3-2	2019/11/14	2019/11/18	3	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
721	RO-3-3	2019/11/14	2019/11/18	3	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
722	RO-3-4	2019/11/14	2019/11/18	3	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 局部排気（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	排気管 局部排気		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4- (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	VA-1-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	VA-1-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	VA-1-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	VA-1-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	VA-1-5	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	VA-2-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	VA-2-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	VA-2-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	VA-2-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	VA-2-5	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	VA-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	VA-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	VA-5	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	VA-6	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
15	VA-7	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
16	VA-8	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
17	VA-9	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
18	VA-10	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
19	VA-11	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
20	VA-12	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
21	VA-13	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
22	VA-14	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
23	VA-15	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
24	VA-16	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
25	VA-17	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
26	VA-18	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
27	VA-19	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
28	VA-20	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
29	VA-21	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
30	VA-22	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
31	VA-23	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
32	VA-24	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
33	VA-25	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 局部排気（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	VA-26	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
35	VA-27	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
36	VA-28	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
37	VA-29	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
38	VA-30	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
39	VA-31	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
40	VA-32	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
41	VA-33	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
42	VA-34	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
43	VA-35	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
44	VA-36	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
45	VA-37	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
46	VA-38	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
47	VA-39	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
48	VA-40	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
49	VA-41	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
50	VA-42	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
51	VA-43	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
52	VB-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
53	VB-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
54	VB-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
55	VB-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
56	VC-1-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
57	VC-1-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
58	VC-1-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
59	VC-1-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
60	VC-1-5	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
61	VC-2-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
62	VC-2-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
63	VC-2-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
64	VC-2-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
65	VC-2-5	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
66	VC-3	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
67	VC-4	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
68	VC-5	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
69	VC-6	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
70	VC-7	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
71	VC-8	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
72	VC-9	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
73	VC-10	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
74	VC-11	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
75	VC-12	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 局部排気（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	排気管 局部排気		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	/ 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G試料とも1回測定		
B G測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.557	別添資料4-D(R13778)	
機器効率No.2	0.554	別添資料4-A(R12953)	
機器効率No.3	0.560	別添資料4-C(R13387)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

	測定箇所	線										備考
		実施日		計測器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²		
		採取日	測定日									
1	VA-1-1	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
2	VA-1-2	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
3	VA-1-3	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
4	VA-1-4	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
5	VA-1-5	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし	
6	VA-2-1	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
7	VA-2-2	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
8	VA-2-3	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
9	VA-2-4	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
10	VA-2-5	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし	
11	VA-3	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
12	VA-4	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
13	VA-5	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
14	VA-6	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
15	VA-7	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし	
16	VA-8	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
17	VA-9	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
18	VA-10	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし	
19	VA-11	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし	
20	VA-12	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし	
21	VA-13	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
22	VA-14	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし	
23	VA-15	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.26	0.17	N.D.	剥離なし	
24	VA-16	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
25	VA-17	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし	
26	VA-18	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
27	VA-19	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
28	VA-20	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし	
29	VA-21	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし	
30	VA-22	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
31	VA-23	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
32	VA-24	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
33	VA-25	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
34	VA-26	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし	
35	VA-27	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし	
36	VA-28	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
37	VA-29	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離なし	
38	VA-30	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
39	VA-31	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
40	VA-32	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	

表面汚染密度測定記録 排気管 局部排気（間接法）

	線											
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考	
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
41	VA-33	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
42	VA-34	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
43	VA-35	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし	
44	VA-36	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
45	VA-37	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
46	VA-38	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離なし	
47	VA-39	2019/11/7	2019/11/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
48	VA-40	2019/11/7	2019/11/8	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離なし	
49	VA-41	2019/11/7	2019/11/8	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
50	VA-42	2019/11/7	2019/11/8	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離なし	
51	VA-43	2019/11/7	2019/11/8	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離なし	
52	VB-1	2019/11/11	2019/11/11	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.23	0.14	N.D.	剥離なし	
53	VB-2	2019/11/11	2019/11/11	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
54	VB-3	2019/11/11	2019/11/11	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
55	VB-4	2019/11/11	2019/11/11	1	0.09	0.39	4.67E-03	0.37	0.28	N.D.	剥離なし	
56	VC-1-1	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
57	VC-1-2	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし	
58	VC-1-3	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし	
59	VC-1-4	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
60	VC-1-5	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
61	VC-2-1	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
62	VC-2-2	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
63	VC-2-3	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
64	VC-2-4	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
65	VC-2-5	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし	
66	VC-3	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
67	VC-4	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
68	VC-5	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
69	VC-6	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
70	VC-7	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
71	VC-8	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
72	VC-9	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
73	VC-10	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
74	VC-11	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離なし	
75	VC-12	2019/11/11	2019/11/11	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離なし	

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（直接法）

1. 測定条件

測定者			
測定対象物	排気管 縦		
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4- (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	HA-1-1	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
2	HA-1-2	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
3	HA-1-3	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
4	HA-1-4	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
5	HA-1-5	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
6	HA-1-6	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
7	HA-2-1	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
8	HA-2-2	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
9	HA-2-3	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
10	HA-2-4	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
11	HA-2-5	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
12	HA-2-6	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
13	HA-2-7	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
14	HA-2-8	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
15	HA-3-1	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
16	HA-3-2	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
17	HA-3-3	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
18	HA-3-4	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
19	HA-3-5	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
20	HA-3-6	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
21	HA-3-7	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
22	HA-3-8	2019/11/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
23	HA-4-1	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
24	HA-4-2	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
25	HA-4-3	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
26	HA-4-4	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
27	HA-4-5	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
28	HA-4-6	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
29	HA-4-7	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
30	HA-4-8	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
31	HA-5-1	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
32	HA-5-2	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
33	HA-5-3	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	HA-5-4	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
35	HA-5-5	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
36	HA-5-6	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
37	HA-5-7	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
38	HA-5-8	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
39	HA-6-1	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
40	HA-6-2	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
41	HA-6-3	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
42	HA-6-4	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
43	HA-6-5	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
44	HA-6-6	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
45	HA-7-1	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
46	HA-7-2	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
47	HA-7-3	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
48	HA-7-4	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
49	HA-7-5	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
50	HA-7-6	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
51	HB-1-1	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
52	HB-1-2	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
53	HB-1-3	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
54	HB-1-4	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
55	HB-1-5	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
56	HB-1-6	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
57	HB-1-7	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
58	HB-1-8	2019/11/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
59	HB-2-1	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
60	HB-2-2	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
61	HB-2-3	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
62	HB-2-4	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
63	HB-2-5	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
64	HB-2-6	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
65	HB-2-7	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
66	HB-2-8	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
67	HB-3-1	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
68	HB-3-2	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
69	HB-3-3	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
70	HB-3-4	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
71	HB-3-5	2019/11/27	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
72	HB-3-6	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
73	HB-3-7	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
74	HB-3-8	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
75	HB-4-1	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
76	HB-4-2	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
77	HB-4-3	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
78	HB-4-4	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
79	HB-4-5	2019/11/27	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
80	HB-4-6	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
81	HB-4-7	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
82	HB-4-8	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
83	HB-5-1	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
84	HB-5-2	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
85	HB-5-3	2019/11/27	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
86	HB-5-4	2019/11/27	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	剥離後測定
87	HB-5-5	2019/11/27	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
88	HB-5-6	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
89	HB-5-7	2019/11/27	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
90	HB-5-8	2019/11/27	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
91	HB-6-1	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
92	HB-6-2	2019/11/27	0	9.00	0.02	6	6	N.D.	剥離後測定
93	HB-6-3	2019/11/27	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
94	HB-6-4	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
95	HB-6-5	2019/11/27	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
96	HB-6-6	2019/11/27	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	剥離後測定
97	HB-6-7	2019/11/27	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
98	HB-6-8	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
99	HB-7-1	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
100	HB-7-2	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
101	HB-7-3	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
102	HB-7-4	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
103	HB-7-5	2019/11/27	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
104	HB-7-6	2019/11/27	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
105	HB-7-7	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
106	HB-7-8	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
107	HB-8-1	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
108	HB-8-2	2019/11/27	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
109	HB-8-3	2019/11/27	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
110	HB-8-4	2019/11/27	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
111	HB-8-5	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
112	HB-8-6	2019/11/27	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
113	HB-8-7	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
114	HB-8-8	2019/11/27	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
115	HB-9-1	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
116	HB-9-2	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
117	HB-9-3	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
118	HB-9-4	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
119	HB-9-5	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
120	HB-9-6	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
121	HB-9-7	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
122	HB-9-8	2019/11/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
123	HB-10-1	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
124	HB-10-2	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
125	HB-10-3	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
126	HB-10-4	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
127	HB-10-5	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
128	HB-10-6	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
129	HB-10-7	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
130	HB-10-8	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
131	HB-11-1	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
132	HB-11-2	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
133	HB-11-3	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
134	HB-11-4	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
135	HB-11-5	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
136	HB-11-6	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
137	HB-11-7	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
138	HB-11-8	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
139	HB-12-1	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
140	HB-12-2	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
141	HB-12-3	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
142	HB-12-4	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
143	HB-12-5	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
144	HB-12-6	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
145	HB-12-7	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
146	HB-12-8	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
147	HB-13-1	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
148	HB-13-2	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
149	HB-13-3	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
150	HB-13-4	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
151	HB-13-5	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
152	HB-13-6	2019/11/28	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
153	HB-13-7	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
154	HB-13-8	2019/11/28	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
155	HB-14-1	2019/11/28	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	剥離後測定
156	HB-14-2	2019/11/28	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
157	HB-14-3	2019/11/28	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
158	HB-14-4	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
159	HB-14-5	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
160	HB-14-6	2019/11/28	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
161	HB-14-7	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
162	HB-14-8	2019/11/28	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
163	HB-15-1	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
164	HB-15-2	2019/11/28	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
165	HB-15-3	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
166	HB-15-4	2019/11/28	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
167	HB-15-5	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
168	HB-15-6	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
169	HB-15-7	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
170	HB-15-8	2019/11/28	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
171	HB-16-1	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
172	HB-16-2	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
173	HB-16-3	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
174	HB-16-4	2019/11/28	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
175	HB-16-5	2019/11/28	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
176	HB-16-6	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
177	HB-16-7	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
178	HB-16-8	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
179	HB-17-1	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
180	HB-17-2	2019/11/28	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
181	HB-17-3	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
182	HB-17-4	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
183	HB-17-5	2019/11/28	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
184	HB-17-6	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
185	HB-17-7	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
186	HB-17-8	2019/11/28	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
187	HB-18-1	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
188	HB-18-2	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
189	HB-18-3	2019/11/28	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	剥離後測定
190	HB-18-4	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
191	HB-18-5	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
192	HB-18-6	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
193	HB-18-7	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
194	HB-18-8	2019/11/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
195	HB-19-1	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
196	HB-19-2	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
197	HB-19-3	2019/11/29	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
198	HB-19-4	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
199	HB-19-5	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
200	HB-19-6	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
201	HB-19-7	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
202	HB-19-8	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
203	HB-20-1	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
204	HB-20-2	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
205	HB-20-3	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
206	HB-20-4	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
207	HB-20-5	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
208	HB-20-6	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
209	HB-20-7	2019/11/29	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
210	HB-20-8	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
211	HB-21-1	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
212	HB-21-2	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
213	HB-21-3	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
214	HB-21-4	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
215	HB-21-5	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
216	HB-21-6	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
217	HB-21-7	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
218	HB-21-8	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
219	HB-22-1	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
220	HB-22-2	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
221	HB-22-3	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
222	HB-22-4	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
223	HB-22-5	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
224	HB-22-6	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
225	HB-22-7	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
226	HB-22-8	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
227	HB-23-1	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
228	HB-23-2	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
229	HB-23-3	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
230	HB-23-4	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
231	HB-23-5	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
232	HB-23-6	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
233	HB-23-7	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
234	HB-23-8	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
235	HB-24-1	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
236	HB-24-2	2019/11/29	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
237	HB-24-3	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
238	HB-24-4	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
239	HB-24-5	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
240	HB-24-6	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
241	HB-24-7	2019/11/29	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
242	HB-24-8	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
243	HB-25-1	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
244	HB-25-2	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
245	HB-25-3	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
246	HB-25-4	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
247	HB-25-5	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
248	HB-25-6	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
249	HB-25-7	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
250	HB-25-8	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
251	HB-26-1	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
252	HB-26-2	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
253	HB-26-3	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
254	HB-26-4	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
255	HB-26-5	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
256	HB-26-6	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
257	HB-26-7	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
258	HB-26-8	2019/11/29	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
259	HB-27-1	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
260	HB-27-2	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
261	HB-27-3	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
262	HB-27-4	2019/12/2	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
263	HB-27-5	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
264	HB-27-6	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
265	HB-27-7	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
266	HB-27-8	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
267	HB-28-1	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
268	HB-28-2	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
269	HB-28-3	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
270	HB-28-4	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
271	HB-28-5	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
272	HB-28-6	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
273	HB-28-7	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
274	HB-28-8	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
275	HB-29-1	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
276	HB-29-2	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
277	HB-29-3	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
278	HB-29-4	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
279	HB-29-5	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
280	HB-29-6	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
281	HB-29-7	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
282	HB-29-8	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
283	HB-30-1	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
284	HB-30-2	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
285	HB-30-3	2019/12/2	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
286	HB-30-4	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
287	HB-30-5	2019/12/2	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
288	HB-30-6	2019/12/2	0	9.00	0.02	6	6	N.D.	剥離後測定
289	HB-30-7	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
290	HB-30-8	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
291	HB-31-1	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
292	HB-31-2	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
293	HB-31-3	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
294	HB-31-4	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
295	HB-31-5	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
296	HB-31-6	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
297	HB-31-7	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
298	HB-31-8	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
299	HB-32-1	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
300	HB-32-2	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
301	HB-32-3	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
302	HB-32-4	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
303	HB-32-5	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
304	HB-32-6	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
305	HB-32-7	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
306	HB-32-8	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
307	HB-33-1	2019/12/2	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
308	HB-33-2	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
309	HB-33-3	2019/12/2	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
310	HB-33-4	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
311	HB-33-5	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
312	HB-33-6	2019/12/2	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
313	HB-33-7	2019/12/2	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
314	HB-33-8	2019/12/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
315	HB-34-1	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
316	HB-34-2	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
317	HB-34-3	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
318	HB-34-4	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
319	HB-34-5	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
320	HB-34-6	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
321	HB-34-7	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
322	HB-34-8	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
323	HB-35-1	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
324	HB-35-2	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
325	HB-35-3	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
326	HB-35-4	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
327	HB-35-5	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
328	HB-35-6	2019/12/3	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
329	HB-35-7	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
330	HB-35-8	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
331	HB-36-1	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
332	HB-36-2	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
333	HB-36-3	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
334	HB-36-4	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
335	HB-36-5	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
336	HB-36-6	2019/12/3	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
337	HB-36-7	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
338	HB-36-8	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
339	HB-37-1	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
340	HB-37-2	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
341	HB-37-3	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
342	HB-37-4	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
343	HB-37-5	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
344	HB-37-6	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
345	HB-37-7	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
346	HB-37-8	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
347	HB-38-1	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
348	HB-38-2	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
349	HB-38-3	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
350	HB-38-4	2019/12/3	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
351	HB-38-5	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
352	HB-38-6	2019/12/3	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
353	HB-38-7	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
354	HB-38-8	2019/12/3	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
355	HB-38-9	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
356	HB-38-10	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
357	HB-38-11	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
358	HB-38-12	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
359	HB-38-13	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
360	HB-38-14	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
361	HB-38-15	2019/12/3	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
362	HB-38-16	2019/12/3	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
363	HB-39-1	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
364	HB-39-2	2019/12/3	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
365	HB-39-3	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
366	HB-39-4	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
367	HB-39-5	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
368	HB-39-6	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
369	HB-39-7	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
370	HB-39-8	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
371	HB-40-1	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
372	HB-40-2	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
373	HB-40-3	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
374	HB-40-4	2019/12/3	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
375	HB-40-5	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
376	HB-40-6	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
377	HB-40-7	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
378	HB-40-8	2019/12/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
379	HB-41-1	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
380	HB-41-2	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
381	HB-41-3	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
382	HB-41-4	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
383	HB-41-5	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
384	HB-41-6	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
385	HB-41-7	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
386	HB-41-8	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
387	HB-42-1	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
388	HB-42-2	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
389	HB-42-3	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
390	HB-42-4	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
391	HB-42-5	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
392	HB-42-6	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
393	HB-42-7	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
394	HB-42-8	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
395	HB-43-1	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
396	HB-43-2	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
397	HB-43-3	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
398	HB-43-4	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
399	HB-43-5	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
400	HB-43-6	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
401	HB-43-7	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
402	HB-43-8	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
403	HB-44-1	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
404	HB-44-2	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
405	HB-44-3	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
406	HB-44-4	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
407	HB-44-5	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
408	HB-44-6	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
409	HB-44-7	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
410	HB-44-8	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
411	HB-45-1	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
412	HB-45-2	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
413	HB-45-3	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
414	HB-45-4	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
415	HB-45-5	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
416	HB-45-6	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
417	HB-45-7	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
418	HB-45-8	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
419	HB-46-1	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
420	HB-46-2	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
421	HB-46-3	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
422	HB-46-4	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
423	HB-46-5	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
424	HB-46-6	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
425	HB-46-7	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
426	HB-46-8	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
427	HB-47-1	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
428	HB-47-2	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
429	HB-47-3	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
430	HB-47-4	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
431	HB-47-5	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
432	HB-47-6	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
433	HB-47-7	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
434	HB-47-8	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
435	HB-48-1	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
436	HB-48-2	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
437	HB-48-3	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
438	HB-48-4	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
439	HB-48-5	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
440	HB-48-6	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
441	HB-48-7	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
442	HB-48-8	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
443	HB-48-9	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
444	HB-48-10	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
445	HB-48-11	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
446	HB-48-12	2019/12/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
447	HB-49-1	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
448	HB-49-2	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
449	HB-49-3	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
450	HB-49-4	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
451	HB-49-5	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
452	HB-49-6	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
453	HB-49-7	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
454	HB-49-8	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
455	HB-49-9	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
456	HB-49-10	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
457	HB-49-11	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
458	HB-49-12	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
459	HB-50-1	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
460	HB-50-2	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
461	HB-50-3	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
462	HB-50-4	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
463	HB-50-5	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
464	HB-50-6	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
465	HB-50-7	2019/12/5	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
466	HB-50-8	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
467	HB-50-9	2019/12/5	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
468	HB-50-10	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
469	HB-50-11	2019/12/5	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
470	HB-50-12	2019/12/5	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
471	HB-51-1	2019/12/5	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
472	HB-51-2	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
473	HB-51-3	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
474	HB-51-4	2019/12/5	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
475	HB-51-5	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
476	HB-51-6	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
477	HB-51-7	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
478	HB-51-8	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
479	HB-51-9	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
480	HB-51-10	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
481	HB-52-1	2019/12/5	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
482	HB-52-2	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
483	HB-52-3	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
484	HB-52-4	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
485	HB-52-5	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
486	HB-52-6	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
487	HB-52-7	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
488	HB-52-8	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
489	HB-53-1	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
490	HB-53-2	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
491	HB-53-3	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
492	HB-53-4	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
493	HB-53-5	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
494	HB-53-6	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
495	HB-54-1	2019/12/5	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
496	HB-54-2	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
497	HB-54-3	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
498	HB-54-4	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
499	HB-54-5	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
500	HB-54-6	2019/12/5	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
501	HB-54-7	2019/12/5	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
502	HB-54-8	2019/12/5	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
503	HB-55-1	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
504	HB-55-2	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
505	HB-55-3	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
506	HB-55-4	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
507	HB-55-5	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
508	HB-55-6	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
509	HB-55-7	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
510	HB-55-8	2019/12/5	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
511	HB-56-1	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
512	HB-56-2	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
513	HB-56-3	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
514	HB-56-4	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
515	HB-56-5	2019/12/5	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
516	HB-56-6	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
517	HB-56-7	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
518	HB-56-8	2019/12/5	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
519	HB-56-9	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
520	HB-56-10	2019/12/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
521	HB-57-1	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
522	HB-57-2	2019/12/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
523	HB-57-3	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
524	HB-57-4	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
525	HB-57-5	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
526	HB-57-6	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
527	HB-57-7	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
528	HB-57-8	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
529	HB-57-9	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
530	HB-57-10	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
531	HB-57-11	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
532	HB-57-12	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
533	HB-58-1	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
534	HB-58-2	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
535	HB-58-3	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
536	HB-58-4	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
537	HB-58-5	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
538	HB-58-6	2019/12/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
539	HB-58-7	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
540	HB-58-8	2019/12/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
541	HB-59-1	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
542	HB-59-2	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
543	HB-59-3	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
544	HB-59-4	2019/12/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
545	HB-59-5	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
546	HB-59-6	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
547	HB-59-7	2019/12/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
548	HB-59-8	2019/12/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
549	HB-60-1	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
550	HB-60-2	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
551	HB-60-3	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
552	HB-60-4	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
553	HB-60-5	2019/12/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
554	HB-60-6	2019/12/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
555	HB-61-1	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
556	HB-61-2	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
557	HB-61-3	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
558	HB-61-4	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
559	HB-61-5	2019/12/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
560	HB-61-6	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
561	HB-61-7	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
562	HB-61-8	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
563	HB-61-9	2019/12/6	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
564	HB-61-10	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
565	HB-62 (ダンプ 1)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
566	HB-63 (ダンプ 2)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
567	HB-64 (ダンプ 3)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
568	HB-65 (ダンプ 4)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
569	HB-66 (ダンプ 5)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
570	HB-67 (ダンプ 6)	2019/12/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
571	HB-68 (ダンプ 7)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
572	HB-69 (ダンプ 8)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
573	HB-70 (ダンプ 9)	2019/12/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
574	HB-71 (ダンプ 10)	2019/12/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
575	HB-72 (ダンプ 11)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
576	HB-73 (ダンプ 12)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
577	HB-74 (ダンプ 13)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
578	HB-75 (ダンプ 14)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
579	HB-76 (ダンプ 15)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
580	HB-77 (ダンプ 16)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
581	HC-1-1	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
582	HC-1-2	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
583	HC-1-3	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
584	HC-1-4	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
585	HC-1-5	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
586	HC-1-6	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
589	HC-2-1	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
590	HC-2-2	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
591	HC-2-3	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
592	HC-2-4	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
593	HC-2-5	2019/12/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
594	HC-2-6	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
595	HC-2-7	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
596	HC-2-8	2019/12/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
597	HC-3-1	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
598	HC-3-2	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
599	HC-3-3	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
600	HC-3-4	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
601	HC-3-5	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
602	HC-3-6	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
603	HC-3-7	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
604	HC-3-8	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
605	HC-4-1	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
606	HC-4-2	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
607	HC-4-3	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
608	HC-4-4	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
609	HC-4-5	2019/12/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
610	HC-4-6	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
611	HC-5-1	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
612	HC-5-2	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
613	HC-5-3	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
614	HC-5-4	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
615	HC-5-5	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
616	HC-5-6	2019/12/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
617	HC-5-7	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
618	HC-5-8	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
619	HC-6-1	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
620	HC-6-2	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
621	HC-6-3	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
622	HC-6-4	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
623	HC-6-5	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
624	HC-6-6	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
625	HC-6-7	2019/12/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
626	HC-6-8	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
627	HC-6-9	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
628	HC-6-10	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
629	HC-7-1 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
630	HC-7-2 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
631	HC-7-3 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
632	HC-7-4 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
633	HC-7-5 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
634	HC-7-6 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
635	HC-7-7 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
636	HC-7-8 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
637	HC-7-9 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
638	HC-7-10 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
639	HD-1	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
640	HD-2	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
641	HD-3	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
642	HD-4	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
643	HD-5	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
644	HD-6	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
645	HD-7	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
646	HD-8	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
647	HD-9	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
648	HD-10	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
649	HD-11	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
650	HD-12	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
651	HD-13	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
652	HD-14	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
653	HD-15	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
654	HD-16	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
655	HD-17	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
656	HD-18	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
657	HD-19	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
658	HD-20	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
659	HD-21	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
660	HD-22	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
661	HD-23	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
662	HD-24	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
663	HD-25	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
664	HD-26	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
665	HD-27	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
666	HD-28	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
667	HD-29	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
668	HD-30	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
669	HD-31	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
670	HD-32	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
671	HD-33	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
672	HD-34	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
673	HD-35	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
674	HD-36	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
675	HD-37	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
676	HD-38	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
677	HD-39	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
678	HD-40	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
679	HD-41	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
680	HD-42	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
681	HD-43	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
682	HD-44	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
683	HD-45	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
684	HD-46	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
685	HD-47	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
686	HD-48	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
687	HD-49	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
688	HD-50	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
689	HD-51	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
690	HD-52	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
691	HD-53	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
692	HD-54	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
693	HD-55	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
694	HD-56	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
695	HD-57	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
696	HD-58	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
697	HD-59	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
698	HD-60	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
699	HD-61-1 (ダクト-1)	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
700	HD-61-2 (ダクト-1)	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
701	HD-62-1 (ダクト-2)	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
702	HD-62-2 (ダクト-2)	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
703	HD-63-1 (角ダクト1)	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
704	HD-63-2 (角ダクト1)	2020/1/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
705	HD-63-3 (角ダクト1)	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
706	HD-63-4 (角ダクト1)	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
707	HD-63-5 (角ダクト1)	2020/1/14	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
708	HD-63-6 (角ダクト1)	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
709	HD-64-1 (角ダクト2)	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
710	HD-64-2 (角ダクト2)	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
711	HD-64-3 (角ダクト2)	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
712	HD-64-4 (角ダクト2)	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
713	HD-64-5 (角ダクト2)	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
714	HD-64-6 (角ダクト2)	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	排気管 縦		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	/ 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.546	別添資料4-E(R14083)	
機器効率No.2	0.532	別添資料4-F(R14084)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	測定箇所	線									
		実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	HA-1-1	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
2	HA-1-2	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
3	HA-1-3	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
4	HA-1-4	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
5	HA-1-5	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
6	HA-1-6	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
7	HA-2-1	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
8	HA-2-2	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
9	HA-2-3	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
10	HA-2-4	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
11	HA-2-5	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
12	HA-2-6	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
13	HA-2-7	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
14	HA-2-8	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
15	HA-3-1	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
16	HA-3-2	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
17	HA-3-3	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
18	HA-3-4	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
19	HA-3-5	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
20	HA-3-6	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
21	HA-3-7	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
22	HA-3-8	2019/11/25	2019/11/26	2	0.18	0.46	5.76E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
23	HA-4-1	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
24	HA-4-2	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
25	HA-4-3	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
26	HA-4-4	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
27	HA-4-5	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
28	HA-4-6	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
29	HA-4-7	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
30	HA-4-8	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
31	HA-5-1	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
32	HA-5-2	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
33	HA-5-3	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
34	HA-5-4	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
35	HA-5-5	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
36	HA-5-6	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
37	HA-5-7	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
38	HA-5-8	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離後測定
39	HA-6-1	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
40	HA-6-2	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
41	HA-6-3	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
42	HA-6-4	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
43	HA-6-5	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
44	HA-6-6	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
45	HA-7-1	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
46	HA-7-2	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
47	HA-7-3	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
48	HA-7-4	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
49	HA-7-5	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
50	HA-7-6	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
51	HB-1-1	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
52	HB-1-2	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
53	HB-1-3	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
54	HB-1-4	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
55	HB-1-5	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
56	HB-1-6	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
57	HB-1-7	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
58	HB-1-8	2019/11/26	2019/11/27	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離後測定
59	HB-2-1	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
60	HB-2-2	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
61	HB-2-3	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
62	HB-2-4	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
63	HB-2-5	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
64	HB-2-6	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
65	HB-2-7	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
66	HB-2-8	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
67	HB-3-1	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
68	HB-3-2	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
69	HB-3-3	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
70	HB-3-4	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
71	HB-3-5	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
72	HB-3-6	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
73	HB-3-7	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
74	HB-3-8	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
75	HB-4-1	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
76	HB-4-2	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
77	HB-4-3	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
78	HB-4-4	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
79	HB-4-5	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離後測定
80	HB-4-6	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
81	HB-4-7	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
82	HB-4-8	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
83	HB-5-1	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
84	HB-5-2	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離後測定
85	HB-5-3	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
86	HB-5-4	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
87	HB-5-5	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
88	HB-5-6	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
89	HB-5-7	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
90	HB-5-8	2019/11/27	2019/11/28	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
91	HB-6-1	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
92	HB-6-2	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
93	HB-6-3	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
94	HB-6-4	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
95	HB-6-5	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
96	HB-6-6	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
97	HB-6-7	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
98	HB-6-8	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.26	0.20	N.D.	剥離後測定
99	HB-7-1	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
100	HB-7-2	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
101	HB-7-3	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
102	HB-7-4	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
103	HB-7-5	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
104	HB-7-6	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
105	HB-7-7	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
106	HB-7-8	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
107	HB-8-1	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
108	HB-8-2	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
109	HB-8-3	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
110	HB-8-4	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
111	HB-8-5	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
112	HB-8-6	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
113	HB-8-7	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
114	HB-8-8	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
115	HB-9-1	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
116	HB-9-2	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
117	HB-9-3	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
118	HB-9-4	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
119	HB-9-5	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
120	HB-9-6	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
121	HB-9-7	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
122	HB-9-8	2019/11/27	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
123	HB-10-1	2019/11/28	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
124	HB-10-2	2019/11/28	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
125	HB-10-3	2019/11/28	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
126	HB-10-4	2019/11/28	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
127	HB-10-5	2019/11/28	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
128	HB-10-6	2019/11/28	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
129	HB-10-7	2019/11/28	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
130	HB-10-8	2019/11/28	2019/11/29	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
131	HB-11-1	2019/11/28	2019/12/3	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
132	HB-11-2	2019/11/28	2019/12/3	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
133	HB-11-3	2019/11/28	2019/12/3	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
134	HB-11-4	2019/11/28	2019/12/3	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
135	HB-11-5	2019/11/28	2019/12/3	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
136	HB-11-6	2019/11/28	2019/12/3	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
137	HB-11-7	2019/11/28	2019/12/3	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
138	HB-11-8	2019/11/28	2019/12/3	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
139	HB-12-1	2019/11/28	2019/12/3	1	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
140	HB-12-2	2019/11/28	2019/12/3	1	0.09	0.38	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
141	HB-12-3	2019/11/28	2019/12/3	1	0.09	0.38	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
142	HB-12-4	2019/11/28	2019/12/3	1	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
143	HB-12-5	2019/11/28	2019/12/3	1	0.09	0.38	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
144	HB-12-6	2019/11/28	2019/12/3	1	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
145	HB-12-7	2019/11/28	2019/12/3	1	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
146	HB-12-8	2019/11/28	2019/12/3	1	0.09	0.38	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
147	HB-13-1	2019/11/28	2019/12/3	1	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
148	HB-13-2	2019/11/28	2019/12/3	1	0.09	0.38	4.64E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
149	HB-13-3	2019/11/28	2019/12/3	1	0.09	0.38	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
150	HB-13-4	2019/11/28	2019/12/3	1	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
151	HB-13-5	2019/11/28	2019/12/3	1	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
152	HB-13-6	2019/11/28	2019/12/3	1	0.09	0.38	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
153	HB-13-7	2019/11/28	2019/12/3	1	0.09	0.38	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
154	HB-13-8	2019/11/28	2019/12/3	1	0.09	0.38	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
155	HB-14-1	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
156	HB-14-2	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
157	HB-14-3	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
158	HB-14-4	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
159	HB-14-5	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
160	HB-14-6	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
161	HB-14-7	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
162	HB-14-8	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
163	HB-15-1	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離後測定
164	HB-15-2	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
165	HB-15-3	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
166	HB-15-4	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
167	HB-15-5	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
168	HB-15-6	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
169	HB-15-7	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
170	HB-15-8	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
171	HB-16-1	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
172	HB-16-2	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
173	HB-16-3	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離後測定
174	HB-16-4	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
175	HB-16-5	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
176	HB-16-6	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
177	HB-16-7	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
178	HB-16-8	2019/11/28	2019/12/4	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
179	HB-17-1	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
180	HB-17-2	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
181	HB-17-3	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
182	HB-17-4	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
183	HB-17-5	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
184	HB-17-6	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
185	HB-17-7	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
186	HB-17-8	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
187	HB-18-1	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
188	HB-18-2	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離後測定
189	HB-18-3	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
190	HB-18-4	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
191	HB-18-5	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
192	HB-18-6	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
193	HB-18-7	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
194	HB-18-8	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
195	HB-19-1	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
196	HB-19-2	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
197	HB-19-3	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
198	HB-19-4	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
199	HB-19-5	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
200	HB-19-6	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
201	HB-19-7	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
202	HB-19-8	2019/11/28	2019/12/4	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
203	HB-20-1	2019/11/28	2019/12/5	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
204	HB-20-2	2019/11/28	2019/12/5	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
205	HB-20-3	2019/11/28	2019/12/5	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
206	HB-20-4	2019/11/28	2019/12/5	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
207	HB-20-5	2019/11/28	2019/12/5	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
208	HB-20-6	2019/11/28	2019/12/5	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
209	HB-20-7	2019/11/28	2019/12/5	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
210	HB-20-8	2019/11/28	2019/12/5	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
211	HB-21-1	2019/11/28	2019/12/5	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
212	HB-21-2	2019/11/28	2019/12/5	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
213	HB-21-3	2019/11/28	2019/12/5	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
214	HB-21-4	2019/11/28	2019/12/5	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
215	HB-21-5	2019/11/28	2019/12/5	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
216	HB-21-6	2019/11/28	2019/12/5	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
217	HB-21-7	2019/11/28	2019/12/5	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
218	HB-21-8	2019/11/28	2019/12/5	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
219	HB-22-1	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
220	HB-22-2	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
221	HB-22-3	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離後測定
222	HB-22-4	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離後測定
223	HB-22-5	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
224	HB-22-6	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
225	HB-22-7	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
226	HB-22-8	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
227	HB-23-1	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
228	HB-23-2	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
229	HB-23-3	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離後測定
230	HB-23-4	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
231	HB-23-5	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
232	HB-23-6	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
233	HB-23-7	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.31	0.28	N.D.	剥離後測定
234	HB-23-8	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
235	HB-24-1	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
236	HB-24-2	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
237	HB-24-3	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
238	HB-24-4	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
239	HB-24-5	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
240	HB-24-6	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
241	HB-24-7	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
242	HB-24-8	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
243	HB-25-1	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
244	HB-25-2	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
245	HB-25-3	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
246	HB-25-4	2019/11/29	2019/12/2	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
247	HB-25-5	2019/11/25	2019/12/26	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
248	HB-25-6	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
249	HB-25-7	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離後測定
250	HB-25-8	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
251	HB-26-1	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
252	HB-26-2	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
253	HB-26-3	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
254	HB-26-4	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
255	HB-26-5	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
256	HB-26-6	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
257	HB-26-7	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
258	HB-26-8	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
259	HB-27-1	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
260	HB-27-2	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
261	HB-27-3	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
262	HB-27-4	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離後測定
263	HB-27-5	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
264	HB-27-6	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
265	HB-27-7	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
266	HB-27-8	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
267	HB-28-1	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
268	HB-28-2	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
269	HB-28-3	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
270	HB-28-4	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
271	HB-28-5	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
272	HB-28-6	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
273	HB-28-7	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
274	HB-28-8	2019/11/29	2019/12/2	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
275	HB-29-1	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離後測定
276	HB-29-2	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
277	HB-29-3	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
278	HB-29-4	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
279	HB-29-5	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
280	HB-29-6	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
281	HB-29-7	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
282	HB-29-8	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
283	HB-30-1	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
284	HB-30-2	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
285	HB-30-3	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
286	HB-30-4	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
287	HB-30-5	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
288	HB-30-6	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
289	HB-30-7	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
290	HB-30-8	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
291	HB-31-1	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
292	HB-31-2	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
293	HB-31-3	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
294	HB-31-4	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
295	HB-31-5	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
296	HB-31-6	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
297	HB-31-7	2019/12/2	2019/12/11	1	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
298	HB-31-8	2019/12/25	2019/12/26	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
299	HB-32-1	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
300	HB-32-2	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
301	HB-32-3	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
302	HB-32-4	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
303	HB-32-5	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
304	HB-32-6	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
305	HB-32-7	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
306	HB-32-8	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離後測定
307	HB-33-1	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
308	HB-33-2	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
309	HB-33-3	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
310	HB-33-4	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
311	HB-33-5	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
312	HB-33-6	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
313	HB-33-7	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
314	HB-33-8	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
315	HB-34-1	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
316	HB-34-2	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
317	HB-34-3	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
318	HB-34-4	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
319	HB-34-5	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
320	HB-34-6	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
321	HB-34-7	2019/12/2	2019/12/11	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
322	HB-34-8	2019/12/25	2019/12/26	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
323	HB-35-1	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
324	HB-35-2	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
325	HB-35-3	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
326	HB-35-4	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
327	HB-35-5	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
328	HB-35-6	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
329	HB-35-7	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
330	HB-35-8	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
331	HB-36-1	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
332	HB-36-2	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
333	HB-36-3	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
334	HB-36-4	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
335	HB-36-5	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
336	HB-36-6	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
337	HB-36-7	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
338	HB-36-8	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
339	HB-37-1	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
340	HB-37-2	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.17	0.17	N.D.	剥離後測定
341	HB-37-3	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
342	HB-37-4	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離後測定
343	HB-37-5	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
344	HB-37-6	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
345	HB-37-7	2019/12/2	2019/12/9	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
346	HB-37-8	2019/12/25	2019/12/26	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離後測定
347	HB-38-1	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
348	HB-38-2	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
349	HB-38-3	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
350	HB-38-4	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
351	HB-38-5	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
352	HB-38-6	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
353	HB-38-7	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離後測定
354	HB-38-8	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
355	HB-38-9	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
356	HB-38-10	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
357	HB-38-11	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
358	HB-38-12	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
359	HB-38-13	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
360	HB-38-14	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
361	HB-38-15	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
362	HB-38-16	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
363	HB-39-1	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
364	HB-39-2	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
365	HB-39-3	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離後測定
366	HB-39-4	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
367	HB-39-5	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
368	HB-39-6	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
369	HB-39-7	2019/12/3	2019/12/9	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
370	HB-39-8	2019/12/25	2019/12/26	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
371	HB-40-1	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
372	HB-40-2	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
373	HB-40-3	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
374	HB-40-4	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
375	HB-40-5	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
376	HB-40-6	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
377	HB-40-7	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
378	HB-40-8	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
379	HB-41-1	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
380	HB-41-2	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
381	HB-41-3	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
382	HB-41-4	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
383	HB-41-5	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
384	HB-41-6	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
385	HB-41-7	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
386	HB-41-8	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
387	HB-42-1	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
388	HB-42-2	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
389	HB-42-3	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
390	HB-42-4	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
391	HB-42-5	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離後測定
392	HB-42-6	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
393	HB-42-7	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
394	HB-42-8	2019/12/3	2019/12/10	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
395	HB-43-1	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
396	HB-43-2	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
397	HB-43-3	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
398	HB-43-4	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
399	HB-43-5	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
400	HB-43-6	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
401	HB-43-7	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
402	HB-43-8	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
403	HB-44-1	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
404	HB-44-2	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
405	HB-44-3	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
406	HB-44-4	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.17	0.14	N.D.	剥離後測定
407	HB-44-5	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
408	HB-44-6	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
409	HB-44-7	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
410	HB-44-8	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
411	HB-45-1	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
412	HB-45-2	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
413	HB-45-3	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
414	HB-45-4	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
415	HB-45-5	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
416	HB-45-6	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
417	HB-45-7	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
418	HB-45-8	2019/12/4	2019/12/10	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
419	HB-46-1	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
420	HB-46-2	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
421	HB-46-3	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
422	HB-46-4	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
423	HB-46-5	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
424	HB-46-6	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
425	HB-46-7	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
426	HB-46-8	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
427	HB-47-1	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
428	HB-47-2	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
429	HB-47-3	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
430	HB-47-4	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
431	HB-47-5	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
432	HB-47-6	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
433	HB-47-7	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
434	HB-47-8	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
435	HB-48-1	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
436	HB-48-2	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
437	HB-48-3	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
438	HB-48-4	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離後測定
439	HB-48-5	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
440	HB-48-6	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
441	HB-48-7	2019/12/4	2019/12/12	1	0.15	0.43	5.25E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
442	HB-48-8	2019/12/4	2019/12/26	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
443	HB-48-9	2019/12/4	2019/12/26	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
444	HB-48-10	2019/12/4	2019/12/26	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
445	HB-48-11	2019/12/4	2019/12/26	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
446	HB-48-12	2019/12/4	2019/12/26	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
447	HB-49-1	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
448	HB-49-2	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
449	HB-49-3	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
450	HB-49-4	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離後測定
451	HB-49-5	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離後測定
452	HB-49-6	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
453	HB-49-7	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
454	HB-49-8	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
455	HB-49-9	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
456	HB-49-10	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
457	HB-49-11	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
458	HB-49-12	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
459	HB-50-1	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
460	HB-50-2	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
461	HB-50-3	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
462	HB-50-4	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
463	HB-50-5	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
464	HB-50-6	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
465	HB-50-7	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
466	HB-50-8	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
467	HB-50-9	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
468	HB-50-10	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
469	HB-50-11	2019/12/5	2019/12/12	2	0.03	0.31	3.88E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
470	HB-50-12	2019/12/5	2019/12/26	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
471	HB-51-1	2019/12/5	2019/12/12	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
472	HB-51-2	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
473	HB-51-3	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
474	HB-51-4	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
475	HB-51-5	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
476	HB-51-6	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
477	HB-51-7	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
478	HB-51-8	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
479	HB-51-9	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
480	HB-51-10	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
481	HB-52-1	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
482	HB-52-2	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
483	HB-52-3	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離後測定
484	HB-52-4	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
485	HB-52-5	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
486	HB-52-6	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
487	HB-52-7	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
488	HB-52-8	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（間接法）

	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
489	HB-53-1	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
490	HB-53-2	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
491	HB-53-3	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
492	HB-53-4	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
493	HB-53-5	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
494	HB-53-6	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
495	HB-54-1	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
496	HB-54-2	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
497	HB-54-3	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
498	HB-54-4	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
499	HB-54-5	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
500	HB-54-6	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
501	HB-54-7	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
502	HB-54-8	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
503	HB-55-1	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
504	HB-55-2	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
505	HB-55-3	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
506	HB-55-4	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
507	HB-55-5	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
508	HB-55-6	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
509	HB-55-7	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
510	HB-55-8	2019/12/5	2019/12/16	1	0.12	0.41	5.01E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離後測定
511	HB-56-1	2019/12/5	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
512	HB-56-2	2019/12/5	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
513	HB-56-3	2019/12/5	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
514	HB-56-4	2019/12/5	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
515	HB-56-5	2019/12/5	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
516	HB-56-6	2019/12/5	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
517	HB-56-7	2019/12/5	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
518	HB-56-8	2019/12/5	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
519	HB-56-9	2019/12/5	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
520	HB-56-10	2019/12/5	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
521	HB-57-1	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
522	HB-57-2	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
523	HB-57-3	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
524	HB-57-4	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
525	HB-57-5	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
526	HB-57-6	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
527	HB-57-7	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
528	HB-57-8	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
529	HB-57-9	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
530	HB-57-10	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
531	HB-57-11	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
532	HB-57-12	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離後測定
533	HB-58-1	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
534	HB-58-2	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
535	HB-58-3	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
536	HB-58-4	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
537	HB-58-5	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
538	HB-58-6	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
539	HB-58-7	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
540	HB-58-8	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
541	HB-59-1	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
542	HB-59-2	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
543	HB-59-3	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
544	HB-59-4	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（間接法）

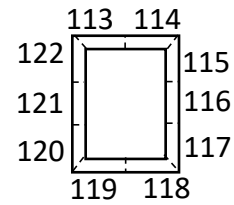
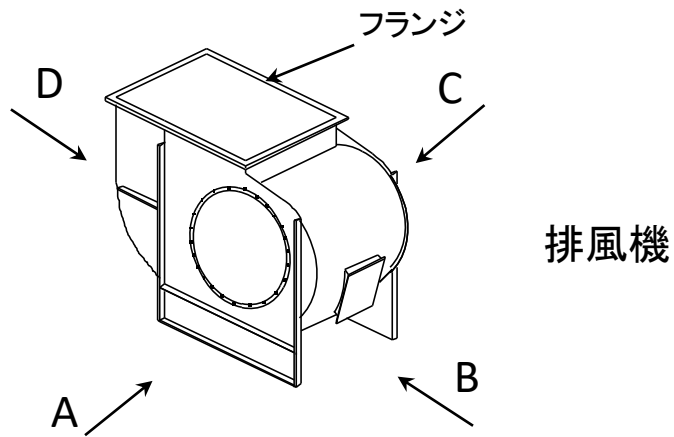
	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
545	HB-59-5	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
546	HB-59-6	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
547	HB-59-7	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離後測定
548	HB-59-8	2019/12/6	2019/12/16	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
549	HB-60-1	2019/12/6	2019/12/18	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離後測定
550	HB-60-2	2019/12/6	2019/12/18	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
551	HB-60-3	2019/12/6	2019/12/18	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
552	HB-60-4	2019/12/6	2019/12/18	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
553	HB-60-5	2019/12/6	2019/12/18	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
554	HB-60-6	2019/12/6	2019/12/18	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
555	HB-61-1	2019/12/6	2019/12/18	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
556	HB-61-2	2019/12/6	2019/12/18	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
557	HB-61-3	2019/12/6	2019/12/18	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離後測定
558	HB-61-4	2019/12/6	2019/12/18	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
559	HB-61-5	2019/12/6	2019/12/18	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
560	HB-61-6	2019/12/6	2019/12/18	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
561	HB-61-7	2019/12/6	2019/12/18	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
562	HB-61-8	2019/12/6	2019/12/18	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
563	HB-61-9	2019/12/6	2019/12/18	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離後測定
564	HB-61-10	2019/12/6	2019/12/18	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
565	HB-62-1 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/19	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
566	HB-62-2 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/19	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
567	HB-62-3 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/19	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離後測定
568	HB-62-4 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/19	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
569	HB-62-5 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/19	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
570	HB-62-6 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/19	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
571	HB-62-7 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/19	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.17	0.11	N.D.	剥離後測定
572	HB-62-8 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/19	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
573	HB-62-9 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/26	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
574	HB-62-10 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/26	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
575	HB-62-11 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/26	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
576	HB-62-12 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/26	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
577	HB-62-13 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/26	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
578	HB-62-14 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/26	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
579	HB-62-15 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/26	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
580	HB-62-16 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/26	2	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
581	HC-1-1	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
582	HC-1-2	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
583	HC-1-3	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
584	HC-1-4	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
585	HC-1-5	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
586	HC-1-6	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
589	HC-2-1	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
590	HC-2-2	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
591	HC-2-3	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離後測定
592	HC-2-4	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
593	HC-2-5	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離後測定
594	HC-2-6	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.17	0.08	N.D.	剥離後測定
595	HC-2-7	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離後測定
596	HC-2-8	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
597	HC-3-1	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
598	HC-3-2	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
599	HC-3-3	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
600	HC-3-4	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
601	HC-3-5	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.20	0.11	N.D.	剥離後測定
602	HC-3-6	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（間接法）

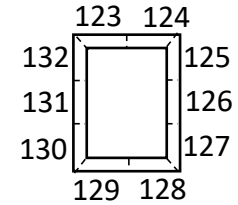
	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
603	HC-3-7	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
604	HC-3-8	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
605	HC-4-1	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
606	HC-4-2	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
607	HC-4-3	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
608	HC-4-4	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離後測定
609	HC-4-5	2019/12/6	2019/12/18	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
610	HC-4-6	2019/12/9	2019/12/26	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
611	HC-5-1	2019/12/9	2019/12/26	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
612	HC-5-2	2019/12/9	2019/12/26	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
613	HC-5-3	2019/12/9	2019/12/26	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
614	HC-5-4	2019/12/9	2019/12/26	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
615	HC-5-5	2019/12/9	2019/12/26	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
616	HC-5-6	2019/12/9	2019/12/26	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離後測定
617	HC-5-7	2019/12/9	2019/12/26	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
618	HC-5-8	2019/12/9	2019/12/26	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
619	HC-6-1	2019/12/9	2019/12/26	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
620	HC-6-2	2019/12/9	2019/12/26	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
621	HC-6-3	2019/12/9	2019/12/26	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離後測定
622	HC-6-4	2019/12/9	2019/12/26	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
623	HC-6-5	2019/12/9	2019/12/26	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
624	HC-6-6	2019/12/9	2019/12/26	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離後測定
625	HC-6-7	2019/12/9	2019/12/26	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離後測定
626	HC-6-8	2019/12/9	2019/12/26	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
627	HC-6-9	2019/12/9	2019/12/26	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
628	HC-6-10	2019/12/9	2019/12/26	2	0.09	0.38	4.76E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
629	HC-7-1 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/26	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
630	HC-7-2 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/26	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
631	HC-7-3 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/26	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
632	HC-7-4 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/26	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
633	HC-7-5 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/26	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
634	HC-7-6 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/26	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
635	HC-7-7 (ダンプ)	2019/12/9	2019/12/26	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離後測定
636	HC-7-8 (ダンプ)	2019/12/9	2020/1/7	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
637	HC-7-9 (ダンプ)	2019/12/9	2020/1/7	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離後測定
638	HC-7-10 (ダンプ)	2019/12/9	2020/1/7	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
639	HD-1	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離後測定
640	HD-2	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
641	HD-3	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
642	HD-4	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.23	0.20	N.D.	剥離後測定
643	HD-5	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
644	HD-6	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
645	HD-7	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
646	HD-8	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
647	HD-9	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
648	HD-10	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
649	HD-11	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
650	HD-12	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
651	HD-13	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
652	HD-14	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
653	HD-15	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
654	HD-16	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
655	HD-17	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離後測定
656	HD-18	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
657	HD-19	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
658	HD-20	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（間接法）

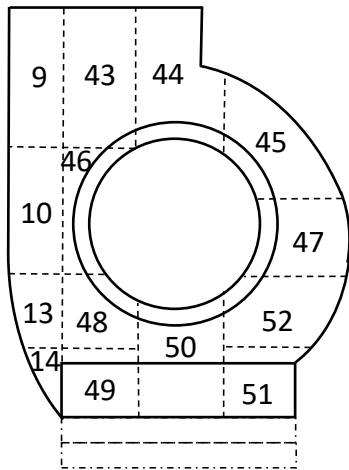
	線										
	測定箇所	実施日		計測器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
659	HD-21	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
660	HD-22	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
661	HD-23	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
662	HD-24	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
663	HD-25	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
664	HD-26	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
665	HD-27	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.20	0.17	N.D.	剥離後測定
666	HD-28	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定
667	HD-29	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
668	HD-30	2019/11/5	2019/11/8	1	0.03	0.31	3.78E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
669	HD-31	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
670	HD-32	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
671	HD-33	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
672	HD-34	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
673	HD-35	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.14	0.14	N.D.	剥離後測定
674	HD-36	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
675	HD-37	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
676	HD-38	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
677	HD-39	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
678	HD-40	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離後測定
679	HD-41	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
680	HD-42	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
681	HD-43	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.20	0.20	N.D.	剥離後測定
682	HD-44	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
683	HD-45	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離後測定
684	HD-46	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
685	HD-47	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離後測定
686	HD-48	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
687	HD-49	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
688	HD-50	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
689	HD-51	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離後測定
690	HD-52	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
691	HD-53	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
692	HD-54	2019/11/12	2019/11/12	1	0.18	0.46	5.62E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
693	HD-55	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
694	HD-56	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
695	HD-57	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
696	HD-58	2019/11/5	2019/11/7	1	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
697	HD-59	2020/1/14	2020/1/15	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.23	0.11	N.D.	剥離後測定
698	HD-60	2020/1/14	2020/1/15	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
699	HD-61-1(ダクト-1)	2020/1/14	2020/1/15	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
700	HD-61-2(ダクト-1)	2020/1/14	2020/1/15	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
701	HD-62-1(ダクト-2)	2020/1/14	2020/1/15	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離後測定
702	HD-62-2(ダクト-2)	2020/1/14	2020/1/15	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
703	HD-63-1(角ダクト1)	2020/1/14	2020/1/15	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
704	HD-63-2(角ダクト1)	2020/1/14	2020/1/15	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
705	HD-63-3(角ダクト1)	2020/1/14	2020/1/15	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
706	HD-63-4(角ダクト1)	2020/1/14	2020/1/15	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
707	HD-63-5(角ダクト1)	2020/1/14	2020/1/15	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
708	HD-63-6(角ダクト1)	2020/1/14	2020/1/15	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離後測定
709	HD-64-1(角ダクト2)	2020/1/14	2020/1/15	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離後測定
710	HD-64-2(角ダクト2)	2020/1/14	2020/1/15	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
711	HD-64-3(角ダクト2)	2020/1/14	2020/1/15	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
712	HD-64-4(角ダクト2)	2020/1/14	2020/1/15	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
713	HD-64-5(角ダクト2)	2020/1/14	2020/1/15	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
714	HD-64-6(角ダクト2)	2020/1/14	2020/1/15	2	0.12	0.41	5.14E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定



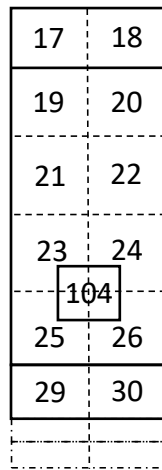
フランジ
(ユニット側)



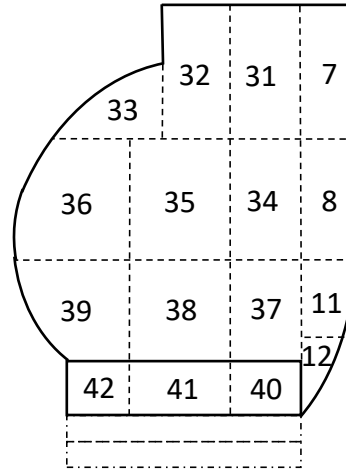
フランジ
(スタック側)



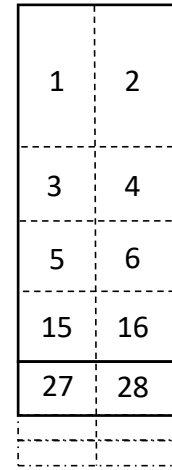
A面



B面

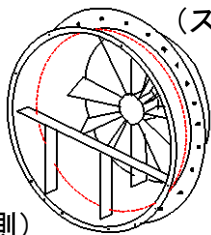


C面

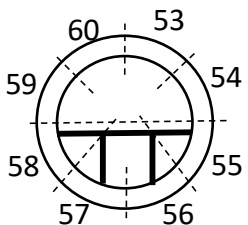


D面

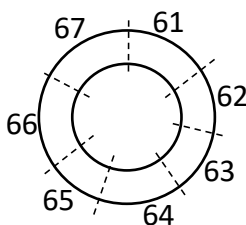
吸込口
(スタック側)



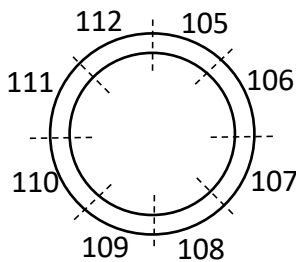
吸込口
(ユニット側)



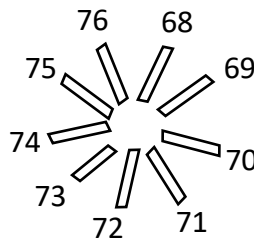
吸込口
(ユニット側)



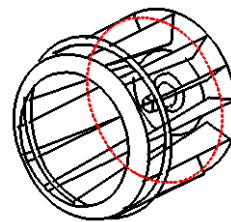
吸込口
(スタック側)



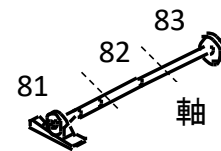
吸込口
(フランジ)



プレードファン
(ユニット側)



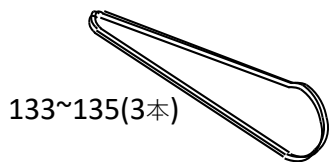
プレードファン
(スタック側)



軸

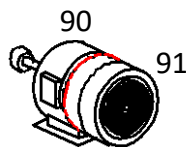


プーリー

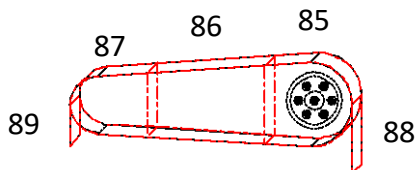


133~135(3本)

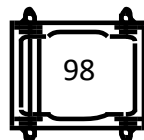
電動機ベルト



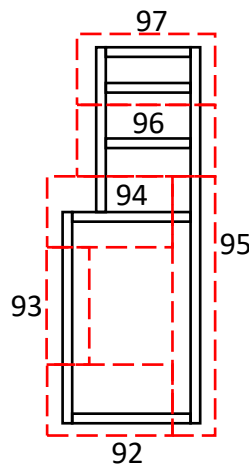
電動機



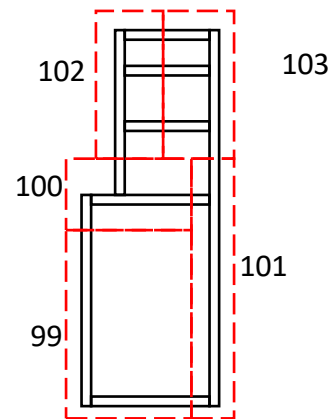
電動機ベルトカバー



電動機ベース



排風機ベース(上部)



排風機ベース(下部)

排気処理装置用(排風機) 測定箇所2

図面番号7005-2

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（排風機）（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	排気処理装置用（排風機）		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4- (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	測定箇所	測定日	線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	排風機1(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
2	排風機2(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
3	排風機3(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
4	排風機4(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
5	排風機5(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
6	排風機6(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
7	排風機7(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
8	排風機8(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
9	排風機9(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
10	排風機10(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
11	排風機11(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
12	排風機12(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
13	排風機13(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
14	排風機14(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
15	排風機15(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
16	排風機16(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
17	排風機17(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
18	排風機18(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
19	排風機19(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
20	排風機20(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
21	排風機21(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
22	排風機22(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
23	排風機23(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
24	排風機24(加 ⁻)	2019/9/18	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
25	排風機25(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
26	排風機26(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
27	排風機27(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
28	排風機28(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
29	排風機29(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
30	排風機30(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
31	排風機31(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
32	排風機32(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
33	排風機33(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（排風機）（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	排風機34(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
35	排風機35(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
36	排風機36(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
37	排風機37(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
38	排風機38(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
39	排風機39(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
40	排風機40(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
41	排風機41(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
42	排風機42(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
43	排風機43(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
44	排風機44(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
45	排風機45(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
46	排風機46(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
47	排風機47(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
48	排風機48(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
49	排風機49(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
50	排風機50(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
51	排風機51(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
52	排風機52(加 ⁻)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
53	排風機53(吸込口)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
54	排風機54(吸込口)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
55	排風機55(吸込口)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
56	排風機56(吸込口)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
57	排風機57(吸込口)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
58	排風機58(吸込口)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
59	排風機59(吸込口)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
60	排風機60(吸込口)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
61	排風機61(吸込口)	2019/9/19	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
62	排風機62(吸込口)	2019/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
63	排風機63(吸込口)	2019/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
64	排風機64(吸込口)	2019/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
65	排風機65(吸込口)	2019/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
66	排風機66(吸込口)	2019/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
67	排風機67(吸込口)	2019/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
68	排風機68(ブレード)	2019/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
69	排風機69(ブレード)	2019/9/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
70	排風機70(ブレード)	2019/9/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
71	排風機71(ブレード)	2019/9/25	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
72	排風機72(ブレード)	2019/9/25	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
73	排風機73(ブレード)	2019/9/25	1	10.70	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
74	排風機74(ブレード)	2019/9/25	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
75	排風機75(ブレード)	2019/9/25	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
76	排風機76(ブレード)	2019/9/25	1	10.70	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
77	排風機77(ブレード)	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
78	排風機78(ブレード)	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
79	排風機79(ブレード)	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（排風機）（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
80	排風機80(ﾌﾞｰﾄﾞ)	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
81	排風機81(軸)	2019/9/25	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
82	排風機82(軸)	2019/9/25	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
83	排風機83(軸)	2019/9/25	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
84	排風機84(ﾌﾟｰﾘ)	2019/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
85	排風機85(ﾊﾞﾙﾄｶﾞ)	2019/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
86	排風機86(ﾊﾞﾙﾄｶﾞ)	2019/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
87	排風機87(ﾊﾞﾙﾄｶﾞ)	2019/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
88	排風機88(ﾊﾞﾙﾄｶﾞ)	2019/9/13	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
89	排風機89(ﾊﾞﾙﾄｶﾞ)	2019/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
90	排風機90(電動機)	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
91	排風機91(電動機)	2019/9/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
92	排風機92(排風機ﾊﾞｽ)	2019/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
93	排風機93(排風機ﾊﾞｽ)	2019/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
94	排風機94(排風機ﾊﾞｽ)	2019/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
95	排風機95(排風機ﾊﾞｽ)	2019/9/13	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
96	排風機96(排風機ﾊﾞｽ)	2019/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
97	排風機97(排風機ﾊﾞｽ)	2019/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
98	排風機98(排風機ﾊﾞｽ)	2019/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
99	排風機99(排風機ﾊﾞｽ)	2019/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
100	排風機100(排風機ﾊﾞｽ)	2019/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
101	排風機101(排風機ﾊﾞｽ)	2019/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
102	排風機102(排風機ﾊﾞｽ)	2019/9/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
103	排風機103(排風機ﾊﾞｽ)	2019/9/13	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
104	排風機104(ｶﾞ)	2019/9/25	1	10.70	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
105	排風機105(吸込口ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
106	排風機106(吸込口ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/20	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
107	排風機107(吸込口ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
108	排風機108(吸込口ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
109	排風機109(吸込口ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
110	排風機110(吸込口ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
111	排風機111(吸込口ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/20	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
112	排風機112(吸込口ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
113	排風機113(ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
114	排風機114(ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
115	排風機115(ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
116	排風機116(ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/20	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
117	排風機117(ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/20	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
118	排風機118(ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
119	排風機119(ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
120	排風機120(ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
121	排風機121(ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
122	排風機122(ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
123	排風機123(ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
124	排風機124(ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
125	排風機125(ﾌﾗﾝｼﾞ)	2019/9/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（排風機）（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
126	排風機126(フアンジ)	2019/9/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
127	排風機127(フアンジ)	2019/9/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
128	排風機128(フアンジ)	2019/9/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
129	排風機129(フアンジ)	2019/9/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
130	排風機130(フアンジ)	2019/9/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
131	排風機131(フアンジ)	2019/9/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
132	排風機132(フアンジ)	2019/9/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
133	排風機133(ヘルト)	2019/9/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
134	排風機134(ヘルト)	2019/9/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
135	排風機135(ヘルト)	2019/9/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（排風機）（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	排気処理装置用（排風機）		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	/ 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.532	別添資料4-F(R14084)	
機器効率No.2	0.554	別添資料4-A(R12953)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	測定箇所	実施日		計測器No.	線			測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日		BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²				
1	排風機1(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	剥離後測定
2	排風機2(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
3	排風機3(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
4	排風機4(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
5	排風機5(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
6	排風機6(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
7	排風機7(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
8	排風機8(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
9	排風機9(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
10	排風機10(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
11	排風機11(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
12	排風機12(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
13	排風機13(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
14	排風機14(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
15	排風機15(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
16	排風機16(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
17	排風機17(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
18	排風機18(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
19	排風機19(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
20	排風機20(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
21	排風機21(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
22	排風機22(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
23	排風機23(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
24	排風機24(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/24	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
25	排風機25(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
26	排風機26(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
27	排風機27(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
28	排風機28(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
29	排風機29(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
30	排風機30(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
31	排風機31(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
32	排風機32(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
33	排風機33(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
34	排風機34(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
35	排風機35(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
36	排風機36(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
37	排風機37(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
38	排風機38(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
39	排風機39(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
40	排風機40(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
41	排風機41(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
42	排風機42(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（排風機）（間接法）

	測定箇所	線									
		実施日		計測器No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm					
43	排風機43(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
44	排風機44(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
45	排風機45(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
46	排風機46(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
47	排風機47(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
48	排風機48(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
49	排風機49(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
50	排風機50(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
51	排風機51(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
52	排風機52(加 ⁻)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
53	排風機53(吸入口)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
54	排風機54(吸入口)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
55	排風機55(吸入口)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.12	0.03	N.D.	剥離後測定
56	排風機56(吸入口)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
57	排風機57(吸入口)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
58	排風機58(吸入口)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
59	排風機59(吸入口)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
60	排風機60(吸入口)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
61	排風機61(吸入口)	2019/9/18	2019/9/20	1	0.09	0.39	4.89E-03	0.24	0.15	N.D.	剥離後測定
62	排風機62(吸入口)	2019/9/20	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
63	排風機63(吸入口)	2019/9/20	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
64	排風機64(吸入口)	2019/9/20	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
65	排風機65(吸入口)	2019/9/20	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
66	排風機66(吸入口)	2019/9/20	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
67	排風機67(吸入口)	2019/9/20	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
68	排風機68(ブレード)	2019/9/20	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
69	排風機69(ブレード)	2019/9/24	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
70	排風機70(ブレード)	2019/9/24	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
71	排風機71(ブレード)	2019/9/25	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
72	排風機72(ブレード)	2019/9/25	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
73	排風機73(ブレード)	2019/9/25	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
74	排風機74(ブレード)	2019/9/25	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
75	排風機75(ブレード)	2019/9/25	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
76	排風機76(ブレード)	2019/9/25	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
77	排風機77(ブレード)	2019/9/11	2019/9/11	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
78	排風機78(ブレード)	2019/9/11	2019/9/11	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
79	排風機79(ブレード)	2019/9/11	2019/9/11	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
80	排風機80(ブレード)	2019/9/11	2019/9/11	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
81	排風機81(軸)	2019/9/25	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
82	排風機82(軸)	2019/9/25	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
83	排風機83(軸)	2019/9/25	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
84	排風機84(ブレード)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.18	0.18	N.D.	剥離後測定
85	排風機85(ハブ加 ⁻)	2019/9/27	2019/9/27	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.18	0.18	N.D.	剥離後測定
86	排風機86(ハブ加 ⁻)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
87	排風機87(ハブ加 ⁻)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	剥離後測定
88	排風機88(ハブ加 ⁻)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
89	排風機89(ハブ加 ⁻)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
90	排風機90(電動機)	2019/9/11	2019/9/11	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	剥離後測定
91	排風機91(電動機)	2019/9/11	2019/9/11	1	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	剥離後測定
92	排風機92(排風機 ⁻)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
93	排風機93(排風機 ⁻)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.15	0.15	N.D.	剥離後測定
94	排風機94(排風機 ⁻)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
95	排風機95(排風機 ⁻)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
96	排風機96(排風機 ⁻)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
97	排風機97(排風機 ⁻)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
98	排風機98(排風機 ⁻)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
99	排風機99(排風機 ⁻)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
100	排風機100(排風機 ⁻)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（排風機）（間接法）

	測定箇所	実施日		計測器No.	線			測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		BG	検出限界値	検出限界表面密度				
					cpm	cpm	Bq/cm ²				
101	排風機101(排風機 [^] -ス)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	剥離後測定
102	排風機102(排風機 [^] -ス)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
103	排風機103(排風機 [^] -ス)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
104	排風機104(加 [^] -)	2019/9/25	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
105	排風機105(吸込口 [^] フタ)	2019/9/20	2019/9/26	1	0.21	0.49	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
106	排風機106(吸込口 [^] フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
107	排風機107(吸込口 [^] フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
108	排風機108(吸込口 [^] フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
109	排風機109(吸込口 [^] フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
110	排風機110(吸込口 [^] フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
111	排風機111(吸込口 [^] フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
112	排風機112(吸込口 [^] フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
113	排風機113(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
114	排風機114(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
115	排風機115(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
116	排風機116(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
117	排風機117(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
118	排風機118(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
119	排風機119(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
120	排風機120(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
121	排風機121(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
122	排風機122(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
123	排風機123(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
124	排風機124(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
125	排風機125(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
126	排風機126(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
127	排風機127(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
128	排風機128(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
129	排風機129(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
130	排風機130(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
131	排風機131(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
132	排風機132(フタ)	2019/9/20	2019/9/25	2	0.06	0.35	4.21E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
133	排風機133([^] ルト)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
134	排風機134([^] ルト)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
135	排風機135([^] ルト)	2019/9/13	2019/9/13	1	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定

359	349
360	350
361	351
362	352
363	353
364	354
365	355
366	356
367	357
368	358

Gの展開図

西

1	2	3	17	18	19	35	36	37	53	54	55
4	5	6	20	21	22	38	39	40	56	57	58
7		8	23	24	25	41	42	43	59	60	61
9		10	26	27	28	44	45	46	62	63	64
11	12	13	29	30	31	47	48	49	65	66	67
14	15	16	32	33	34	50	51	52	68	69	70

東

C (天井面)

91	92	93	107	108	109	125	126	127	143	144	145			
94	95	96	110	75	111	112	128	129	130	79	80	81	146	
97	98	99	113	76	114	115	131	132	133	82	83	84	147	
100	71	72	101	116	77	117	118	134	135	136	85	86	87	148
102	73	74	103	119	78	120	121	137	138	139	88	89	90	149
104	105	106	122	123	124	140	141	142	150	151	152			

D (西面)

153	154	155	171	172	173
156	157	158	174	175	176
159	160	161	177	178	179
162	163	164	180	181	182
165	166	167	183	184	185
168	169	170	186	187	188

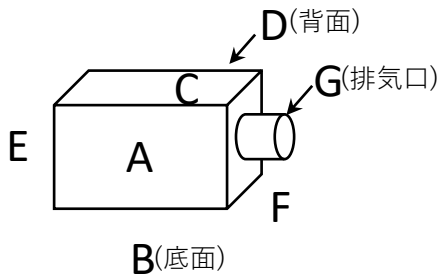
E (北面)

189	190	191	207	208	209	225	226	227	243	244	245
192	193	194	210	211	212	228	229	230	246	247	248
195	196	197	213	214	215	231	232	233	249	250	251
198	199	200	216	217	218	234	235	236	252	253	254
201	202	203	219	220	221	237	238	239	255	256	257
204	205	206	222	223	224	240	241	242	258	259	260

A (東面)

261	262	263	277	278	279
264	265	357	348	280	281
266	267	G	282	283	
268	269	270	284	285	
271	272	273	286	287	288
274	275	276	289	290	291

F (南面)



292	293	294	295	296
-----	-----	-----	-----	-----

H-H

297	298	299	300	301
-----	-----	-----	-----	-----

I-I

H → ← I 西

302	307	312	317	322	328	333	339	344
303	308	313	318	323	329	334	340	345
304	309	314	319	324	330	335	341	346
305	310	315	320	325	331	336	342	347
306	311	316	321	326	332	337	343	348

H → ← I 東

B (底面)

排気処理装置用(フィルターボックス) 測定箇所

図面番号7006

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（直接法）

1. 測定条件

測定者			
測定対象物	排気処理装置用（フィルターボックス）		
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4-V (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	1 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
2	2 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
3	3 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
4	4 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
5	5 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
6	6 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
7	7 (天井外面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
8	8 (天井外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
9	9 (天井外面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
10	10 (天井外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
11	11 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
12	12 (天井外面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
13	13 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
14	14 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
15	15 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
16	16 (天井外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
17	17 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
18	18 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
19	19 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
20	20 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
21	21 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
22	22 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
23	23 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
24	24 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
25	25 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
26	26 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
27	27 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
28	28 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
29	29 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
30	30 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
31	31 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
32	32 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
33	33 (天井外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	34 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
35	35 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
36	36 (天井外面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
37	37 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
38	38 (天井外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
39	39 (天井外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
40	40 (天井外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
41	41 (天井外面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
42	42 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
43	43 (天井外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
44	44 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
45	45 (天井外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
46	46 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
47	47 (天井外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
48	48 (天井外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
49	49 (天井外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
50	50 (天井外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
51	51 (天井外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
52	52 (天井外面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
53	53 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
54	54 (天井外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
55	55 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
56	56 (天井外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
57	57 (天井外面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
58	58 (天井外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
59	59 (天井外面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
60	60 (天井外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
61	61 (天井外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
62	62 (天井外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
63	63 (天井外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
64	64 (天井外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
65	65 (天井外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
66	66 (天井外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
67	67 (天井外面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
68	68 (天井外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
69	69 (天井外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
70	70 (天井外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
71	71 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
72	72 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
73	73 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
74	74 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
75	75 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
76	76 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
77	77 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
78	78 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
79	79 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
80	80 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
81	81 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
82	82 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
83	83 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
84	84 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
85	85 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
86	86 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
87	87 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
88	88 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
89	89 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
90	90 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
91	91 (西外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
92	92 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
93	93 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
94	94 (西外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
95	95 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
96	96 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
97	97 (西外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
98	98 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
99	99 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
100	100 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
101	101 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
102	102 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
103	103 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
104	104 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
105	105 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
106	106 (西外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
107	107 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
108	108 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
109	109 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
110	110 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
111	111 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
112	112 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
113	113 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
114	114 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
115	115 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
116	116 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
117	117 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
118	118 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
119	119 (西外面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
120	120 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
121	121 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
122	122 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
123	123 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
124	124 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
125	125 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
126	126 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
127	127 (西外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
128	128 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
129	129 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
130	130 (西外面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
131	131 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
132	132 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
133	133 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
134	134 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
135	135 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
136	136 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
137	137 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
138	138 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
139	139 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
140	140 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
141	141 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
142	142 (西外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
143	143 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
144	144 (西外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
145	145 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
146	146 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
147	147 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
148	148 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
149	149 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
150	150 (西外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
151	151 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
152	152 (西外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
153	153 (北外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
154	154 (北外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
155	155 (北外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
156	156 (北外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
157	157 (北外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
158	158 (北外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
159	159 (北外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
160	160 (北外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
161	161 (北外面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
162	162 (北外面)	2019/10/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
163	163 (北外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
164	164 (北外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
165	165 (北外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
166	166 (北外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
167	167 (北外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
168	168 (北外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
169	169 (北外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
170	170 (北外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
171	171 (北外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
172	172 (北外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
173	173 (北外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
174	174 (北外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
175	175 (北外面)	2019/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
176	176 (北外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
177	177 (北外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
178	178 (北外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
179	179 (北外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
180	180 (北外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
181	181 (北外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
182	182 (北外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
183	183 (北外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
184	184 (北外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
185	185 (北外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
186	186 (北外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
187	187 (北外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
188	188 (北外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
189	189 (東外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
190	190 (東外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
191	191 (東外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
192	192 (東外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
193	193 (東外面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
194	194 (東外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
195	195 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
196	196 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
197	197 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
198	198 (東外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
199	199 (東外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
200	200 (東外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
201	201 (東外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
202	202 (東外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
203	203 (東外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
204	204 (東外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
205	205 (東外面)	2019/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
206	206 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
207	207 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
208	208 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
209	209 (東外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
210	210 (東外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
211	211 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
212	212 (東外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
213	213 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
214	214 (東外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
215	215 (東外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
216	216 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
217	217 (東外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
218	218 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
219	219 (東外面)	2019/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
220	220 (東外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
221	221 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
222	222 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
223	223 (東外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
224	224 (東外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
225	225 (東外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
226	226 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
227	227 (東外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
228	228 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
229	229 (東外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
230	230 (東外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
231	231 (東外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
232	232 (東外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
233	233 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
234	234 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
235	235 (東外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
236	236 (東外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
237	237 (東外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
238	238 (東外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
239	239 (東外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
240	240 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
241	241 (東外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
242	242 (東外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
243	243 (東外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
244	244 (東外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
245	245 (東外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
246	246 (東外面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
247	247 (東外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
248	248 (東外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
249	249 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
250	250 (東外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
251	251 (東外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
252	252 (東外面)	2019/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
253	253 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
254	254 (東外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
255	255 (東外面)	2019/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
256	256 (東外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
257	257 (東外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
258	258 (東外面)	2019/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
259	259 (東外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
260	260 (東外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
261	261 (南外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
262	262 (南外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
263	263 (南外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
264	264 (南外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
265	265 (南外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
266	266 (南外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
267	267 (南外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
268	268 (南外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
269	269 (南外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
270	270 (南外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
271	271 (南外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
272	272 (南外面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
273	273 (南外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
274	274 (南外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
275	275 (南外面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
276	276 (南外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
277	277 (南外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
278	278 (南外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
279	279 (南外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
280	280 (南外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
281	281 (南外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
282	282 (南外面)	2019/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
283	283 (南外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
284	284 (南外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
285	285 (南外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
286	286 (南外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
287	287 (南外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
288	288 (南外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
289	289 (南外面)	2019/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
290	290 (南外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
291	291 (南外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
292	292 (床外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
293	293 (床外面)	2019/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
294	294 (床外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
295	295 (床外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
296	296 (床外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
297	297 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
298	298 (床外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
299	299 (床外面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
300	300 (床外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
301	301 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
302	302 (床外面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
303	303 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
304	304 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
305	305 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
306	306 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
307	307 (床外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
308	308 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
309	309 (床外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
310	310 (床外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
311	311 (床外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
312	312 (床外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
313	313 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
314	314 (床外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
315	315 (床外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
316	316 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
317	317 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
318	318 (床外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
319	319 (床外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
320	320 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
321	321 (床外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
322	322 (床外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
323	323 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
324	324 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
325	325 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
326	326 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
327	327 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
328	328 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
329	329 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
330	330 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
331	331 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
332	332 (床外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
333	333 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
334	334 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
335	335 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
336	336 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
337	337 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
338	338 (床外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
339	339 (床外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
340	340 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
341	341 (床外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
342	342 (床外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
343	343 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
344	344 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
345	345 (床外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
346	346 (床外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
347	347 (床外面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
348	348 (床外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
349	349 (排気口外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
350	350 (排気口外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
351	351 (排気口外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
352	352 (排気口外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
353	353 (排気口外面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
354	354 (排気口外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
355	355 (排気口外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
356	356 (排気口外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
357	357 (排気口外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
358	358 (排気口外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
359	359 (排気口外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
360	360 (排気口外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
361	361 (排気口外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
362	362 (排気口外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
363	363 (排気口外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
364	364 (排気口外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
365	365 (排気口外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
366	366 (排気口外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
367	367 (排気口外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
368	368 (排気口外面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
1	1 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
2	2 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
3	3 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
4	4 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
5	5 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
6	6 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
7	7 (天井内面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
8	8 (天井内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
9	9 (天井内面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
10	10 (天井内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
11	11 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
12	12 (天井内面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
13	13 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
14	14 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
15	15 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
16	16 (天井内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
17	17 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
18	18 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
19	19 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
20	20 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
21	21 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
22	22 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
23	23 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
24	24 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
25	25 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
26	26 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
27	27 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
28	28 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
29	29 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
30	30 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
31	31 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
32	32 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
33	33 (天井内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
34	34 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
35	35 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
36	36 (天井内面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
37	37 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
38	38 (天井内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
39	39 (天井内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
40	40 (天井内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
41	41 (天井内面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
42	42 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
43	43 (天井内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
44	44 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
45	45 (天井内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
46	46 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
47	47 (天井内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
48	48 (天井内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
49	49 (天井内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
50	50 (天井内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
51	51 (天井内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
52	52 (天井内面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
53	53 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
54	54 (天井内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
55	55 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
56	56 (天井内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
57	57 (天井内面)	2019/10/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
58	58 (天井内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
59	59 (天井内面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
60	60 (天井内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
61	61 (天井内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
62	62 (天井内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
63	63 (天井内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
64	64 (天井内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
65	65 (天井内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
66	66 (天井内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
67	67 (天井内面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
68	68 (天井内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
69	69 (天井内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
70	70 (天井内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
71	71 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
72	72 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
73	73 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
74	74 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
75	75 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
76	76 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
77	77 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
78	78 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
79	79 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
80	80 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
81	81 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
82	82 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
83	83 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
84	84 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
85	85 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
86	86 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
87	87 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
88	88 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
89	89 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
90	90 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
91	91 (西内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
92	92 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
93	93 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
94	94 (西内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
95	95 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
96	96 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
97	97 (西内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
98	98 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
99	99 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
100	100 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
101	101 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
102	102 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
103	103 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
104	104 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
105	105 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
106	106 (西内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
107	107 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
108	108 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
109	109 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
110	110 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
111	111 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
112	112 (西内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
113	113 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
114	114 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
115	115 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
116	116 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
117	117 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
118	118 (西内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
119	119 (西内面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
120	120 (西内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
121	121 (西内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
122	122 (西内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
123	123 (西内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
124	124 (西内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
125	125（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
126	126（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
127	127（西内面）	2019/10/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
128	128（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
129	129（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
130	130（西内面）	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
131	131（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
132	132（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
133	133（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
134	134（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
135	135（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
136	136（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
137	137（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
138	138（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
139	139（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
140	140（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
141	141（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
142	142（西内面）	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
143	143（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
144	144（西内面）	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
145	145（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
146	146（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
147	147（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
148	148（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
149	149（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
150	150（西内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
151	151（西内面）	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
152	152（西内面）	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
153	153（北内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
154	154（北内面）	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
155	155（北内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
156	156（北内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
157	157（北内面）	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
158	158（北内面）	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
159	159（北内面）	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
160	160（北内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
161	161（北内面）	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
162	162（北内面）	2019/10/13	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
163	163（北内面）	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
164	164（北内面）	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
165	165（北内面）	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
166	166（北内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
167	167（北内面）	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
168	168（北内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
169	169（北内面）	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
170	170（北内面）	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
171	171 (北内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
172	172 (北内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
173	173 (北内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
174	174 (北内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
175	175 (北内面)	2019/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
176	176 (北内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
177	177 (北内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
178	178 (北内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
179	179 (北内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
180	180 (北内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
181	181 (北内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
182	182 (北内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
183	183 (北内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
184	184 (北内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
185	185 (北内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
186	186 (北内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
187	187 (北内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
188	188 (北内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
189	189 (東内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
190	190 (東内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
191	191 (東内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
192	192 (東内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
193	193 (東内面)	2019/10/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
194	194 (東内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
195	195 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
196	196 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
197	197 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
198	198 (東内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
199	199 (東内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
200	200 (東内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
201	201 (東内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
202	202 (東内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
203	203 (東内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
204	204 (東内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
205	205 (東内面)	2019/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
206	206 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
207	207 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
208	208 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
209	209 (東内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
210	210 (東内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
211	211 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
212	212 (東内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
213	213 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
214	214 (東内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
215	215 (東内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
216	216 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
217	217 (東内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
218	218 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
219	219 (東内面)	2019/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
220	220 (東内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
221	221 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
222	222 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
223	223 (東内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
224	224 (東内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
225	225 (東内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
226	226 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
227	227 (東内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
228	228 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
229	229 (東内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
230	230 (東内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
231	231 (東内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
232	232 (東内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
233	233 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
234	234 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
235	235 (東内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
236	236 (東内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
237	237 (東内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
238	238 (東内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
239	239 (東内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
240	240 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
241	241 (東内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
242	242 (東内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
243	243 (東内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
244	244 (東内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
245	245 (東内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
246	246 (東内面)	2019/10/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
247	247 (東内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
248	248 (東内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
249	249 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
250	250 (東内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
251	251 (東内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
252	252 (東内面)	2019/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
253	253 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
254	254 (東内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
255	255 (東内面)	2019/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
256	256 (東内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
257	257 (東内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
258	258 (東内面)	2019/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
259	259 (東内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
260	260 (東内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
261	261 (南内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
262	262 (南内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
263	263 (南内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
264	264 (南内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
265	265 (南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
266	266 (南内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
267	267 (南内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
268	268 (南内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
269	269 (南内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
270	270 (南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
271	271 (南内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
272	272 (南内面)	2019/10/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
273	273 (南内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
274	274 (南内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
275	275 (南内面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
276	276 (南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
277	277 (南内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
278	278 (南内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
279	279 (南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
280	280 (南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
281	281 (南内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
282	282 (南内面)	2019/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
283	283 (南内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
284	284 (南内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
285	285 (南内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
286	286 (南内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
287	287 (南内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
288	288 (南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
289	289 (南内面)	2019/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
290	290 (南内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
291	291 (南内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
292	292 (床内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
293	293 (床内面)	2019/10/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
294	294 (床内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
295	295 (床内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
296	296 (床内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
297	297 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
298	298 (床内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
299	299 (床内面)	2019/10/15	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
300	300 (床内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
301	301 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
302	302 (床内面)	2019/10/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
303	303 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
304	304 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
305	305 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
306	306 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
307	307 (床内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
308	308 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
309	309 (床内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
310	310 (床内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
311	311 (床内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
312	312 (床内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
313	313 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
314	314 (床内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
315	315 (床内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
316	316 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
317	317 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
318	318 (床内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
319	319 (床内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
320	320 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
321	321 (床内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
322	322 (床内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
323	323 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
324	324 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
325	325 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
326	326 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
327	327 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
328	328 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
329	329 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
330	330 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
331	331 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
332	332 (床内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
333	333 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
334	334 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
335	335 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
336	336 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
337	337 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
338	338 (床内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
339	339 (床内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
340	340 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
341	341 (床内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
342	342 (床内面)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
343	343 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
344	344 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
345	345 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
346	346 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
347	347 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
348	348 (床内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
349	349 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
350	350 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
351	351 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
352	352 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
353	353 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
354	354 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
355	355 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
356	356 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
357	357 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
358	358 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
359	359 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
360	360 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
361	361 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
362	362 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
363	363 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
364	364 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
365	365 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
366	366 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
367	367 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
368	368 (排気口内面)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	排気処理装置用（フィルターボックス）		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも1回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.532	別添資料4-F(R14084)	
機器効率No.2	0.546	別添資料4-E(R14083)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線									
		実施日		計測器No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	1 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
2	2 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
3	3 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
4	4 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
5	5 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
6	6 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
7	7 (天井外面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
8	8 (天井外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
9	9 (天井外面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
10	10 (天井外面)	2019/10/24	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
11	11 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
12	12 (天井外面)	2019/10/31	2019/11/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
13	13 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
14	14 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
15	15 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
16	16 (天井外面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
17	17 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
18	18 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
19	19 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
20	20 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
21	21 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
22	22 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
23	23 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
24	24 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
25	25 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
26	26 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
27	27 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
28	28 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
29	29 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
30	30 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
31	31 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
32	32 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
33	33 (天井外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
34	34 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
35	35 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
36	36 (天井外面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
37	37 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
38	38 (天井外面)	2019/10/24	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
39	39 (天井外面)	2019/10/17	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
40	40 (天井外面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
41	41 (天井外面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（間接法）

No.	α線										
	測定箇所	実施日		計測器No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
42	42 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
43	43 (天井外面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
44	44 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
45	45 (天井外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
46	46 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
47	47 (天井外面)	2019/10/17	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
48	48 (天井外面)	2019/10/17	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
49	49 (天井外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
50	50 (天井外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
51	51 (天井外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
52	52 (天井外面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
53	53 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
54	54 (天井外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
55	55 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
56	56 (天井外面)	2019/10/17	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
57	57 (天井外面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
58	58 (天井外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
59	59 (天井外面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
60	60 (天井外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
61	61 (天井外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
62	62 (天井外面)	2019/10/17	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
63	63 (天井外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
64	64 (天井外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
65	65 (天井外面)	2019/10/17	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
66	66 (天井外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
67	67 (天井外面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
68	68 (天井外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
69	69 (天井外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
70	70 (天井外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
71	71 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
72	72 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
73	73 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
74	74 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
75	75 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
76	76 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
77	77 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
78	78 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
79	79 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
80	80 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
81	81 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
82	82 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
83	83 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
84	84 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
85	85 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
86	86 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
87	87 (西外面)	2019/10/10	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
88	88 (西外面)	2019/10/10	2019/11/1	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
89	89 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
90	90 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
91	91 (西外面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
92	92 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
93	93 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
94	94 (西外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
95	95 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
96	96 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
97	97 (西外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
98	98 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（間接法）

No.	α線										
	測定箇所	実施日		計測器No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
99	99 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
100	100 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
101	101 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
102	102 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
103	103 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
104	104 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
105	105 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
106	106 (西外面)	2019/10/17	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
107	107 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
108	108 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
109	109 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
110	110 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
111	111 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
112	112 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
113	113 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
114	114 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
115	115 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
116	116 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
117	117 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
118	118 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
119	119 (西外面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
120	120 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
121	121 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
122	122 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
123	123 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
124	124 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
125	125 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
126	126 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
127	127 (西外面)	2019/10/24	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
128	128 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
129	129 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
130	130 (西外面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
131	131 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
132	132 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
133	133 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
134	134 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
135	135 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
136	136 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
137	137 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
138	138 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
139	139 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
140	140 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
141	141 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
142	142 (西外面)	2019/10/17	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
143	143 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
144	144 (西外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
145	145 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
146	146 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
147	147 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
148	148 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
149	149 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
150	150 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
151	151 (西外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
152	152 (西外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
153	153 (北外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
154	154 (北外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
155	155 (北外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（間接法）

No.	α線										
	測定箇所	実施日		計測器No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
156	156 (北外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
157	157 (北外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
158	158 (北外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
159	159 (北外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
160	160 (北外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
161	161 (北外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
162	162 (北外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
163	163 (北外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
164	164 (北外面)	2019/10/15	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
165	165 (北外面)	2019/10/15	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
166	166 (北外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
167	167 (北外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
168	168 (北外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
169	169 (北外面)	2019/10/15	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
170	170 (北外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
171	171 (北外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
172	172 (北外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
173	173 (北外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
174	174 (北外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
175	175 (北外面)	2019/10/16	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
176	176 (北外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
177	177 (北外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
178	178 (北外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
179	179 (北外面)	2019/10/15	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
180	180 (北外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
181	181 (北外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
182	182 (北外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
183	183 (北外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
184	184 (北外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
185	185 (北外面)	2019/10/11	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
186	186 (北外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
187	187 (北外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
188	188 (北外面)	2019/10/15	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
189	189 (東外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
190	190 (東外面)	2019/10/24	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
191	191 (東外面)	2019/10/24	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
192	192 (東外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
193	193 (東外面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
194	194 (東外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
195	195 (東外面)	2019/10/17	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
196	196 (東外面)	2019/10/17	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
197	197 (東外面)	2019/10/17	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
198	198 (東外面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
199	199 (東外面)	2019/10/15	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
200	200 (東外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
201	201 (東外面)	2019/10/11	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
202	202 (東外面)	2019/10/15	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
203	203 (東外面)	2019/10/15	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
204	204 (東外面)	2019/10/15	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
205	205 (東外面)	2019/10/16	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
206	206 (東外面)	2019/10/17	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
207	207 (東外面)	2019/10/17	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
208	208 (東外面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
209	209 (東外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
210	210 (東外面)	2019/10/10	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
211	211 (東外面)	2019/10/17	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
212	212 (東外面)	2019/10/24	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（間接法）

No.	α線										
	測定箇所	実施日		計測器No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
213	213 (東外面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
214	214 (東外面)	2019/10/11	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
215	215 (東外面)	2019/10/17	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
216	216 (東外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
217	217 (東外面)	2019/10/11	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
218	218 (東外面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
219	219 (東外面)	2019/10/16	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
220	220 (東外面)	2019/10/15	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
221	221 (東外面)	2019/10/17	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
222	222 (東外面)	2019/10/17	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
223	223 (東外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
224	224 (東外面)	2019/10/11	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
225	225 (東外面)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
226	226 (東外面)	2019/10/17	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
227	227 (東外面)	2019/10/15	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
228	228 (東外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
229	229 (東外面)	2019/10/10	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
230	230 (東外面)	2019/10/11	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
231	231 (東外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
232	232 (東外面)	2019/10/10	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
233	233 (東外面)	2019/10/17	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
234	234 (東外面)	2019/10/17	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
235	235 (東外面)	2019/10/15	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
236	236 (東外面)	2019/10/15	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
237	237 (東外面)	2019/10/15	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
238	238 (東外面)	2019/10/11	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
239	239 (東外面)	2019/10/10	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
240	240 (東外面)	2019/10/17	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
241	241 (東外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
242	242 (東外面)	2019/10/11	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
243	243 (東外面)	2019/10/10	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
244	244 (東外面)	2019/10/11	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
245	245 (東外面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
246	246 (東外面)	2019/10/10	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
247	247 (東外面)	2019/10/15	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
248	248 (東外面)	2019/10/15	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
249	249 (東外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
250	250 (東外面)	2019/10/11	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
251	251 (東外面)	2019/10/16	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
252	252 (東外面)	2019/10/16	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離なし
253	253 (東外面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
254	254 (東外面)	2019/10/15	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
255	255 (東外面)	2019/10/16	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
256	256 (東外面)	2019/10/15	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
257	257 (東外面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
258	258 (東外面)	2019/10/16	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
259	259 (東外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
260	260 (東外面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
261	261 (南外面)	2019/10/15	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
262	262 (南外面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
263	263 (南外面)	2019/10/15	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
264	264 (南外面)	2019/10/23	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
265	265 (南外面)	2019/10/24	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
266	266 (南外面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
267	267 (南外面)	2019/10/15	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
268	268 (南外面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
269	269 (南外面)	2019/10/15	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（間接法）

No.	α線										
	測定箇所	実施日		計測器No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
270	270 (南外面)	2019/10/24	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
271	271 (南外面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
272	272 (南外面)	2019/10/11	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
273	273 (南外面)	2019/10/17	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
274	274 (南外面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
275	275 (南外面)	2019/10/15	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
276	276 (南外面)	2019/10/15	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
277	277 (南外面)	2019/10/17	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
278	278 (南外面)	2019/10/23	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
279	279 (南外面)	2019/10/24	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
280	280 (南外面)	2019/10/24	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
281	281 (南外面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
282	282 (南外面)	2019/10/16	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
283	283 (南外面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
284	284 (南外面)	2019/10/15	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
285	285 (南外面)	2019/10/15	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
286	286 (南外面)	2019/10/17	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
287	287 (南外面)	2019/10/23	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
288	288 (南外面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
289	289 (南外面)	2019/10/16	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
290	290 (南外面)	2019/10/17	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
291	291 (南外面)	2019/10/17	2019/10/21	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
292	292 (床外面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
293	293 (床外面)	2019/10/16	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
294	294 (床外面)	2019/10/15	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
295	295 (床外面)	2019/10/15	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
296	296 (床外面)	2019/10/15	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
297	297 (床外面)	2019/10/21	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
298	298 (床外面)	2019/10/15	2019/10/18	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
299	299 (床外面)	2019/10/15	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
300	300 (床外面)	2019/10/23	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
301	301 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
302	302 (床外面)	2019/10/17	2019/10/30	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
303	303 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
304	304 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
305	305 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
306	306 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
307	307 (床外面)	2019/10/21	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
308	308 (床外面)	2019/10/24	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
309	309 (床外面)	2019/10/21	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
310	310 (床外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
311	311 (床外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
312	312 (床外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
313	313 (床外面)	2019/10/24	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
314	314 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
315	315 (床外面)	2019/10/24	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
316	316 (床外面)	2019/10/23	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
317	317 (床外面)	2019/10/21	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
318	318 (床外面)	2019/10/21	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
319	319 (床外面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
320	320 (床外面)	2019/10/23	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
321	321 (床外面)	2019/10/21	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
322	322 (床外面)	2019/10/24	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
323	323 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
324	324 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
325	325 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
326	326 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（間接法）

No.	α線										
	測定箇所	実施日		計測器No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
327	327 (床外面)	2019/10/21	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
328	328 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
329	329 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
330	330 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
331	331 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
332	332 (床外面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
333	333 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
334	334 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
335	335 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
336	336 (床外面)	2019/10/21	2019/10/31	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
337	337 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
338	338 (床外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
339	339 (床外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
340	340 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
341	341 (床外面)	2019/10/24	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
342	342 (床外面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
343	343 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
344	344 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
345	345 (床外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
346	346 (床外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
347	347 (床外面)	2019/10/21	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
348	348 (床外面)	2019/10/24	2019/10/29	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
349	349 (排気口外面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし
350	350 (排気口外面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
351	351 (排気口外面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
352	352 (排気口外面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
353	353 (排気口外面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.16	0.44	5.37E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
354	354 (排気口外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
355	355 (排気口外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
356	356 (排気口外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
357	357 (排気口外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
358	358 (排気口外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
359	359 (排気口外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
360	360 (排気口外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
361	361 (排気口外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
362	362 (排気口外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
363	363 (排気口外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
364	364 (排気口外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
365	365 (排気口外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離なし
366	366 (排気口外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
367	367 (排気口外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
368	368 (排気口外面)	2019/10/24	2019/10/28	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし
1	1 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
2	2 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
3	3 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
4	4 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
5	5 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
6	6 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
7	7 (天井内面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.17	0.05	N.D.	剥離後測定
8	8 (天井内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
9	9 (天井内面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
10	10 (天井内面)	2019/10/24	2019/10/29	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
11	11 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
12	12 (天井内面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
13	13 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
14	14 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（間接法）

No.	α線										
	測定箇所	実施日		計測器No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
15	15 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
16	16 (天井内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
17	17 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
18	18 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
19	19 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
20	20 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
21	21 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
22	22 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
23	23 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離後測定
24	24 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
25	25 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離後測定
26	26 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
27	27 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
28	28 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
29	29 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
30	30 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
31	31 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
32	32 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離後測定
33	33 (天井内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
34	34 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
35	35 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
36	36 (天井内面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
37	37 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離後測定
38	38 (天井内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
39	39 (天井内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
40	40 (天井内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
41	41 (天井内面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
42	42 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
43	43 (天井内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.17	0.17	N.D.	剥離後測定
44	44 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
45	45 (天井内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
46	46 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
47	47 (天井内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
48	48 (天井内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
49	49 (天井内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
50	50 (天井内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
51	51 (天井内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
52	52 (天井内面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
53	53 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
54	54 (天井内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
55	55 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
56	56 (天井内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
57	57 (天井内面)	2019/10/9	2019/10/10	2	0.24	0.50	6.10E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
58	58 (天井内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
59	59 (天井内面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
60	60 (天井内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
61	61 (天井内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
62	62 (天井内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
63	63 (天井内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
64	64 (天井内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
65	65 (天井内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
66	66 (天井内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
67	67 (天井内面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
68	68 (天井内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
69	69 (天井内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
70	70 (天井内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
71	71 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（間接法）

No.	α線										
	測定箇所	実施日		計測器No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
72	72 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
73	73 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
74	74 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
75	75 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
76	76 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
77	77 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
78	78 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
79	79 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
80	80 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
81	81 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離後測定
82	82 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
83	83 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
84	84 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
85	85 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
86	86 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
87	87 (西内面)	2019/10/10	2019/10/21	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
88	88 (西内面)	2019/10/10	2019/11/1	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
89	89 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
90	90 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
91	91 (西内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
92	92 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
93	93 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
94	94 (西内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
95	95 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
96	96 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
97	97 (西内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
98	98 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
99	99 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
100	100 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
101	101 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
102	102 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
103	103 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
104	104 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
105	105 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
106	106 (西内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
107	107 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離後測定
108	108 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
109	109 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
110	110 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
111	111 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
112	112 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
113	113 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
114	114 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
115	115 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
116	116 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
117	117 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
118	118 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
119	119 (西内面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
120	120 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
121	121 (西内面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.06	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
122	122 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
123	123 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
124	124 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
125	125 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
126	126 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
127	127 (西内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離後測定
128	128 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（間接法）

No.	α線										
	測定箇所	実施日		計測器No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
129	129 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
130	130 (西内面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
131	131 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
132	132 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
133	133 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
134	134 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
135	135 (西内面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
136	136 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
137	137 (西内面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
138	138 (西内面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
139	139 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
140	140 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離後測定
141	141 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
142	142 (西内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
143	143 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
144	144 (西内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.17	0.17	N.D.	剥離後測定
145	145 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
146	146 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
147	147 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.20	0.14	N.D.	剥離後測定
148	148 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
149	149 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
150	150 (西内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
151	151 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
152	152 (西内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
153	153 (北内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
154	154 (北内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
155	155 (北内面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
156	156 (北内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
157	157 (北内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
158	158 (北内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
159	159 (北内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
160	160 (北内面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
161	161 (北内面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
162	162 (北内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
163	163 (北内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
164	164 (北内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
165	165 (北内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
166	166 (北内面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
167	167 (北内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
168	168 (北内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
169	169 (北内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
170	170 (北内面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
171	171 (北内面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
172	172 (北内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
173	173 (北内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
174	174 (北内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
175	175 (北内面)	2019/10/16	2019/10/17	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
176	176 (北内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
177	177 (北内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
178	178 (北内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.15	0.43	5.25E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
179	179 (北内面)	2019/10/15	2019/10/16	1	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
180	180 (北内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
181	181 (北内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
182	182 (北内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
183	183 (北内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
184	184 (北内面)	2019/11/6	2019/11/6	2	0.03	0.31	3.78E-03	0.29	0.26	N.D.	剥離後測定
185	185 (北内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（間接法）

No.	α線										
	測定箇所	実施日		計測器No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
186	186 (北内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
187	187 (北内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
188	188 (北内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
189	189 (東内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
190	190 (東内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
191	191 (東内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
192	192 (東内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
193	193 (東内面)	2019/10/31	2019/11/1	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
194	194 (東内面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
195	195 (東内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
196	196 (東内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
197	197 (東内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
198	198 (東内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
199	199 (東内面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
200	200 (東内面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
201	201 (東内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
202	202 (東内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
203	203 (東内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
204	204 (東内面)	2019/10/16	2019/10/17	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
205	205 (東内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
206	206 (東内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離後測定
207	207 (東内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
208	208 (東内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
209	209 (東内面)	2019/10/10	2019/10/11	1	0.15	0.43	5.39E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
210	210 (東内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
211	211 (東内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
212	212 (東内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
213	213 (東内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
214	214 (東内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
215	215 (東内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
216	216 (東内面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
217	217 (東内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
218	218 (東内面)	2019/10/16	2019/10/17	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
219	219 (東内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
220	220 (東内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
221	221 (東内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
222	222 (東内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
223	223 (東内面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
224	224 (東内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
225	225 (東内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
226	226 (東内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
227	227 (東内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
228	228 (東内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
229	229 (東内面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
230	230 (東内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
231	231 (東内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
232	232 (東内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
233	233 (東内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
234	234 (東内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
235	235 (東内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
236	236 (東内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
237	237 (東内面)	2019/10/11	2019/10/14	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.14	0.08	N.D.	剥離後測定
238	238 (東内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
239	239 (東内面)	2019/10/17	2019/10/29	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
240	240 (東内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
241	241 (東内面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
242	242 (東内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（間接法）

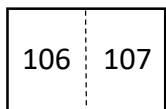
No.	α線										
	測定箇所	実施日		計測器No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
243	243 (東内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
244	244 (東内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
245	245 (東内面)	2019/10/10	2019/10/11	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
246	246 (東内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
247	247 (東内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
248	248 (東内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
249	249 (東内面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離後測定
250	250 (東内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
251	251 (東内面)	2019/10/16	2019/10/17	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
252	252 (東内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
253	253 (東内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
254	254 (東内面)	2019/10/16	2019/10/17	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
255	255 (東内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
256	256 (東内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
257	257 (東内面)	2019/10/16	2019/10/17	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
258	258 (東内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
259	259 (東内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離後測定
260	260 (東内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
261	261 (南内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
262	262 (南内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
263	263 (南内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
264	264 (南内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
265	265 (南内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
266	266 (南内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
267	267 (南内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
268	268 (南内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
269	269 (南内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
270	270 (南内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
271	271 (南内面)	2019/10/11	2019/10/15	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
272	272 (南内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
273	273 (南内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
274	274 (南内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
275	275 (南内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
276	276 (南内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
277	277 (南内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
278	278 (南内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
279	279 (南内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
280	280 (南内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
281	281 (南内面)	2019/10/16	2019/10/17	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
282	282 (南内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
283	283 (南内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
284	284 (南内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
285	285 (南内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
286	286 (南内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
287	287 (南内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
288	288 (南内面)	2019/10/16	2019/10/17	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
289	289 (南内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
290	290 (南内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離後測定
291	291 (南内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
292	292 (床内面)	2019/10/16	2019/10/17	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
293	293 (床内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
294	294 (床内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
295	295 (床内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
296	296 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
297	297 (床内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
298	298 (床内面)	2019/10/15	2019/10/16	2	0.06	0.35	4.27E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
299	299 (床内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（間接法）

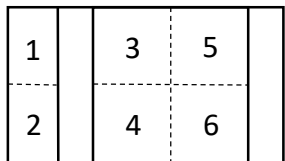
No.	α線										
	測定箇所	実施日		計測器No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
300	300 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離後測定
301	301 (床内面)	2019/10/17	2019/10/18	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
302	302 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
303	303 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
304	304 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
305	305 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.11	0.11	N.D.	剥離後測定
306	306 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
307	307 (床内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
308	308 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
309	309 (床内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
310	310 (床内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
311	311 (床内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
312	312 (床内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
313	313 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
314	314 (床内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
315	315 (床内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
316	316 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
317	317 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
318	318 (床内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
319	319 (床内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
320	320 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
321	321 (床内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
322	322 (床内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
323	323 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
324	324 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
325	325 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
326	326 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
327	327 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
328	328 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
329	329 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
330	330 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
331	331 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
332	332 (床内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
333	333 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
334	334 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
335	335 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
336	336 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
337	337 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.	剥離後測定
338	338 (床内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
339	339 (床内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
340	340 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.17	0.17	N.D.	剥離後測定
341	341 (床内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.11	0.02	N.D.	剥離後測定
342	342 (床内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
343	343 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
344	344 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.09	0.09	N.D.	剥離後測定
345	345 (床内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
346	346 (床内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
347	347 (床内面)	2019/10/21	2019/10/23	2	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.	剥離後測定
348	348 (床内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.14	0.05	N.D.	剥離後測定
349	349 (排気口内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
350	350 (排気口内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
351	351 (排気口内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
352	352 (排気口内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
353	353 (排気口内面)	2019/10/23	2019/10/24	2	0.12	0.41	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
354	354 (排気口内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
355	355 (排気口内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
356	356 (排気口内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気処理装置用（フィルターボックス）（間接法）

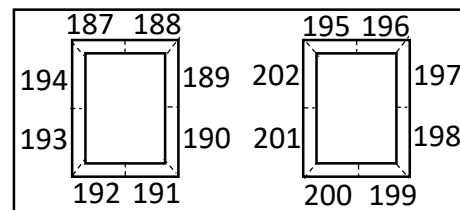
No.	α線										
	測定箇所	実施日		計測器No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
357	357 (排気口内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
358	358 (排気口内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
359	359 (排気口内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
360	360 (排気口内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
361	361 (排気口内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
362	362 (排気口内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
363	363 (排気口内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
364	364 (排気口内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
365	365 (排気口内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
366	366 (排気口内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
367	367 (排気口内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
368	368 (排気口内面)	2019/10/24	2019/10/25	2	0.09	0.38	4.64E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定



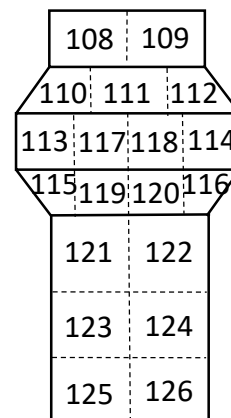
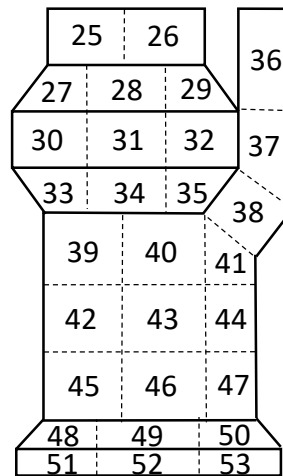
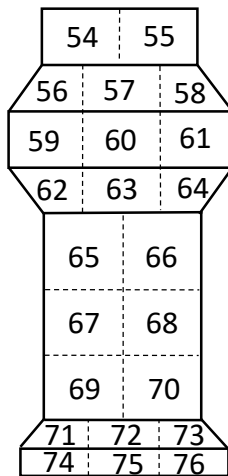
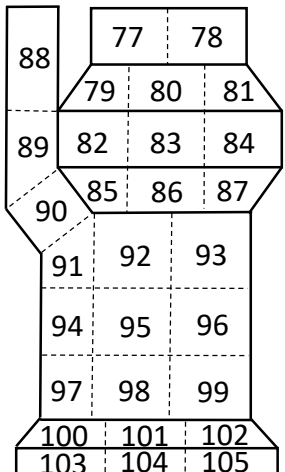
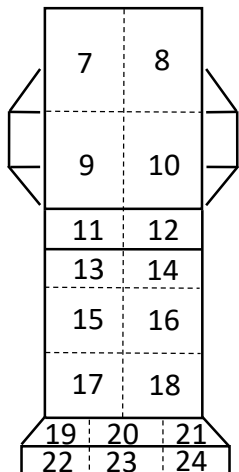
B-B



排気口台座
F3(187-202)



A → || ← B

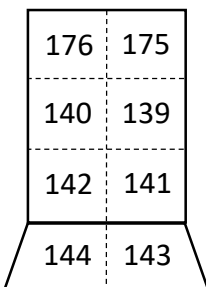


A-A

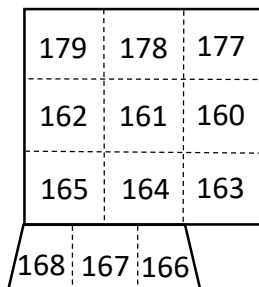
A → || ← B

排気口F3(1-126)

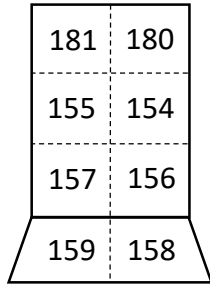
128 127



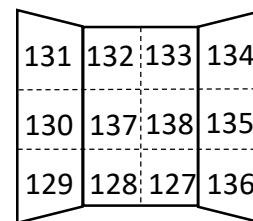
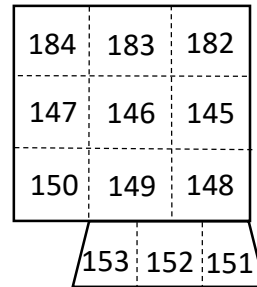
131 130 129



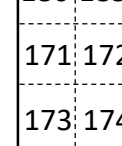
133 132



136 135 134



186 185



170 169

接続排気管F3(127-186)

表面汚染密度測定記録 排気口（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	排気口		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4- (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	排気口 1	2019/8/19	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
2	排気口 2	2019/8/19	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
3	排気口 3	2019/8/19	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離後測定
4	排気口 4	2019/8/19	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
5	排気口 5	2019/8/19	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離後測定
6	排気口 6	2019/8/19	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離後測定
7	排気口 7	2019/8/19	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
8	排気口 8	2019/8/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
9	排気口 9	2019/8/19	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
10	排気口 10	2019/8/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
11	排気口 11	2019/8/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
12	排気口 12	2019/8/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
13	排気口 13	2019/8/19	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
14	排気口 14	2019/8/19	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
15	排気口 15	2019/8/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
16	排気口 16	2019/8/19	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離後測定
17	排気口 17	2019/8/19	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
18	排気口 18	2019/8/19	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
19	排気口 19	2019/8/19	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離後測定
20	排気口 20	2019/8/19	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離後測定
21	排気口 21	2019/8/19	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離後測定
22	排気口 22	2019/8/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
23	排気口 23	2019/8/19	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
24	排気口 24	2019/8/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
25	排気口 25	2019/8/19	1	10.68	0.02	4	3	N.D.	剥離後測定
26	排気口 26	2019/8/19	1	10.68	0.02	4	3	N.D.	剥離後測定
27	排気口 27	2019/8/19	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
28	排気口 28	2019/8/19	1	10.68	0.02	4	3	N.D.	剥離後測定
29	排気口 29	2019/8/19	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
30	排気口 30	2019/8/19	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離後測定
31	排気口 31	2019/8/19	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離後測定
32	排気口 32	2019/8/19	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
33	排気口 33	2019/8/19	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気口（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	排気口 34	2019/8/19	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
35	排気口 35	2019/8/19	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
36	排気口 36	2019/8/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
37	排気口 37	2019/8/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
38	排気口 38	2019/8/19	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
39	排気口 39	2019/8/19	1	10.68	0.02	4	3	N.D.	剥離後測定
40	排気口 40	2019/8/19	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
41	排気口 41	2019/8/19	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
42	排気口 42	2019/8/19	1	10.68	0.02	4	3	N.D.	剥離後測定
43	排気口 43	2019/8/19	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
44	排気口 44	2019/8/19	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
45	排気口 45	2019/8/19	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
46	排気口 46	2019/8/19	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
47	排気口 47	2019/8/19	1	10.68	0.02	3	2	N.D.	剥離後測定
48	排気口 48	2019/8/19	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
49	排気口 49	2019/8/19	1	10.68	0.02	5	4	N.D.	剥離後測定
50	排気口 50	2019/8/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
51	排気口 51	2019/8/19	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
52	排気口 52	2019/8/19	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
53	排気口 53	2019/8/19	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
54	排気口 54	2019/8/19	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
55	排気口 55	2019/8/19	1	10.68	0.02	2	1	N.D.	剥離後測定
56	排気口 56	2019/8/20	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
57	排気口 57	2019/8/20	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
58	排気口 58	2019/8/20	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
59	排気口 59	2019/8/20	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
60	排気口 60	2019/8/20	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
61	排気口 61	2019/8/20	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	剥離後測定
62	排気口 62	2019/8/20	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	剥離後測定
63	排気口 63	2019/8/20	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
64	排気口 64	2019/8/20	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
65	排気口 65	2019/8/20	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
66	排気口 66	2019/8/20	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
67	排気口 67	2019/8/20	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
68	排気口 68	2019/8/20	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
69	排気口 69	2019/8/20	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
70	排気口 70	2019/8/20	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
71	排気口 71	2019/8/20	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
72	排気口 72	2019/8/20	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	剥離後測定
73	排気口 73	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
74	排気口 74	2019/8/20	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
75	排気口 75	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
76	排気口 76	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
77	排気口 77	2019/8/20	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
78	排気口 78	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
79	排気口 79	2019/8/20	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気口（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
80	排気口 80	2019/8/20	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
81	排気口 81	2019/8/20	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
82	排気口 82	2019/8/20	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
83	排気口 83	2019/8/20	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
84	排気口 84	2019/8/20	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	剥離後測定
85	排気口 85	2019/8/20	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
86	排気口 86	2019/8/20	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
87	排気口 87	2019/8/20	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	剥離後測定
88	排気口 88	2019/8/20	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
89	排気口 89	2019/8/20	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
90	排気口 90	2019/8/20	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
91	排気口 91	2019/8/20	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
92	排気口 92	2019/8/21	2	12.00	0.02	4	2	N.D.	剥離後測定
93	排気口 93	2019/8/21	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	剥離後測定
94	排気口 94	2019/8/21	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
95	排気口 95	2019/8/21	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
96	排気口 96	2019/8/21	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
97	排気口 97	2019/8/21	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
98	排気口 98	2019/8/21	2	12.00	0.02	4	2	N.D.	剥離後測定
99	排気口 99	2019/8/21	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
100	排気口 100	2019/8/21	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	剥離後測定
101	排気口 101	2019/8/21	2	12.00	0.02	4	2	N.D.	剥離後測定
102	排気口 102	2019/8/21	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
103	排気口 103	2019/8/21	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
104	排気口 104	2019/8/21	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
105	排気口 105	2019/8/21	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
106	排気口 106	2019/8/21	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
107	排気口 107	2019/8/21	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
108	排気口 108	2019/8/21	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	剥離後測定
109	排気口 109	2019/8/21	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
110	排気口 110	2019/8/21	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
111	排気口 111	2019/8/21	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
112	排気口 112	2019/8/21	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
113	排気口 113	2019/8/21	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
114	排気口 114	2019/8/21	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
115	排気口 115	2019/8/21	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
116	排気口 116	2019/8/21	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
117	排気口 117	2019/8/21	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	剥離後測定
118	排気口 118	2019/8/21	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
119	排気口 119	2019/8/21	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
120	排気口 120	2019/8/21	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
121	排気口 121	2019/8/21	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
122	排気口 122	2019/8/21	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
123	排気口 123	2019/8/21	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
124	排気口 124	2019/8/21	2	12.00	0.02	4	2	N.D.	剥離後測定
125	排気口 125	2019/8/21	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気口（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
126	排気口 126	2019/8/21	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
127	接続排気管 127	2019/8/21	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
128	接続排気管 128	2019/8/21	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	剥離後測定
129	接続排気管 129	2019/8/21	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
130	接続排気管 130	2019/8/21	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
131	接続排気管 131	2019/8/21	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
132	接続排気管 132	2019/8/21	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
133	接続排気管 133	2019/8/21	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
134	接続排気管 134	2019/8/21	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
135	接続排気管 135	2019/8/22	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
136	接続排気管 136	2019/8/22	1	10.68	0.02	1	0	N.D.	剥離後測定
137	接続排気管 137	2019/8/22	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
138	接続排気管 138	2019/8/22	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
139	接続排気管 139	2019/9/17	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
140	接続排気管 140	2019/9/17	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
141	接続排気管 141	2019/9/17	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
142	接続排気管 142	2019/9/17	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
143	接続排気管 143	2019/9/17	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
144	接続排気管 144	2019/9/17	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
145	接続排気管 145	2019/9/17	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
146	接続排気管 146	2019/9/17	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
147	接続排気管 147	2019/9/17	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
148	接続排気管 148	2019/9/17	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	剥離後測定
149	接続排気管 149	2019/9/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
150	接続排気管 150	2019/9/17	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
151	接続排気管 151	2019/9/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
152	接続排気管 152	2019/9/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
153	接続排気管 153	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
154	接続排気管 154	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
155	接続排気管 155	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
156	接続排気管 156	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
157	接続排気管 157	2019/9/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
158	接続排気管 158	2019/9/17	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
159	接続排気管 159	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
160	接続排気管 160	2019/9/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
161	接続排気管 161	2019/9/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
162	接続排気管 162	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
163	接続排気管 163	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
164	接続排気管 164	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
165	接続排気管 165	2019/9/17	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
166	接続排気管 166	2019/9/17	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
167	接続排気管 167	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
168	接続排気管 168	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
169	接続排気管 169	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
170	接続排気管 170	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
171	接続排気管 171	2019/9/17	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気口（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
172	接続排気管 172	2019/9/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
173	接続排気管 173	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
174	接続排気管 174	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
175	接続排気管 175	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
176	接続排気管 176	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
177	接続排気管 177	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
178	接続排気管 178	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
179	接続排気管 179	2019/9/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
180	接続排気管 180	2019/9/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
181	接続排気管 181	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
182	接続排気管 182	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
183	接続排気管 183	2019/9/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
184	接続排気管 184	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
185	接続排気管 185	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
186	接続排気管 186	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
187	排気口台座 187	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
188	排気口台座 188	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
189	排気口台座 189	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
190	排気口台座 190	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
191	排気口台座 191	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
192	排気口台座 192	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
193	排気口台座 193	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
194	排気口台座 194	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
195	排気口台座 195	2019/9/18	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
196	排気口台座 196	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
197	排気口台座 197	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
198	排気口台座 198	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
199	排気口台座 199	2019/9/18	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
200	排気口台座 200	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
201	排気口台座 201	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
202	排気口台座 202	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
203	排風機203(ﾊﾞﾙﾌ)	2019/12/1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気口（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	排気口		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアる紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	/ 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.532	別添資料4-F(R14084)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

	測定箇所	線									備考
		実施日		BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²		
		採取日	測定日								
1	排気口 1	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.29	0.08	N.D.	剥離後測定	
2	排気口 2	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.23	0.02	N.D.	剥離後測定	
3	排気口 3	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
4	排気口 4	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
5	排気口 5	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
6	排気口 6	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
7	排気口 7	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
8	排気口 8	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
9	排気口 9	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.14	0.00	N.D.	剥離後測定	
10	排気口 10	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
11	排気口 11	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
12	排気口 12	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
13	排気口 13	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
14	排気口 14	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
15	排気口 15	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
16	排気口 16	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
17	排気口 17	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
18	排気口 18	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
19	排気口 19	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
20	排気口 20	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
21	排気口 21	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
22	排気口 22	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.20	0.00	N.D.	剥離後測定	
23	排気口 23	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
24	排気口 24	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.20	0.00	N.D.	剥離後測定	
25	排気口 25	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
26	排気口 26	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
27	排気口 27	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
28	排気口 28	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定	
29	排気口 29	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
30	排気口 30	2019/8/19	2019/8/19	0.21	0.49	6.14E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
31	排気口 31	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
32	排気口 32	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
33	排気口 33	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
34	排気口 34	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
35	排気口 35	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
36	排気口 36	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
37	排気口 37	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
38	排気口 38	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
39	排気口 39	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	

表面汚染密度測定記録 排気口（間接法）

	線										
	測定箇所		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
40	排気口	40	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離後測定
41	排気口	41	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
42	排気口	42	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
43	排気口	43	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
44	排気口	44	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
45	排気口	45	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
46	排気口	46	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
47	排気口	47	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離後測定
48	排気口	48	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離後測定
49	排気口	49	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
50	排気口	50	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
51	排気口	51	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
52	排気口	52	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
53	排気口	53	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
54	排気口	54	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
55	排気口	55	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
56	排気口	56	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
57	排気口	57	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
58	排気口	58	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
59	排気口	59	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
60	排気口	60	2019/8/20	2019/8/20	0.12	0.42	5.26E-03	0.14	0.02	N.D.	剥離後測定
61	排気口	61	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
62	排気口	62	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
63	排気口	63	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
64	排気口	64	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
65	排気口	65	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
66	排気口	66	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
67	排気口	67	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
68	排気口	68	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
69	排気口	69	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	剥離後測定
70	排気口	70	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
71	排気口	71	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
72	排気口	72	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
73	排気口	73	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
74	排気口	74	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
75	排気口	75	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
76	排気口	76	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
77	排気口	77	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
78	排気口	78	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.11	0.05	N.D.	剥離後測定
79	排気口	79	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
80	排気口	80	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
81	排気口	81	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
82	排気口	82	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
83	排気口	83	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
84	排気口	84	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
85	排気口	85	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
86	排気口	86	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
87	排気口	87	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
88	排気口	88	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
89	排気口	89	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
90	排気口	90	2019/8/20	2019/8/21	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
91	排気口	91	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
92	排気口	92	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
93	排気口	93	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気口（間接法）

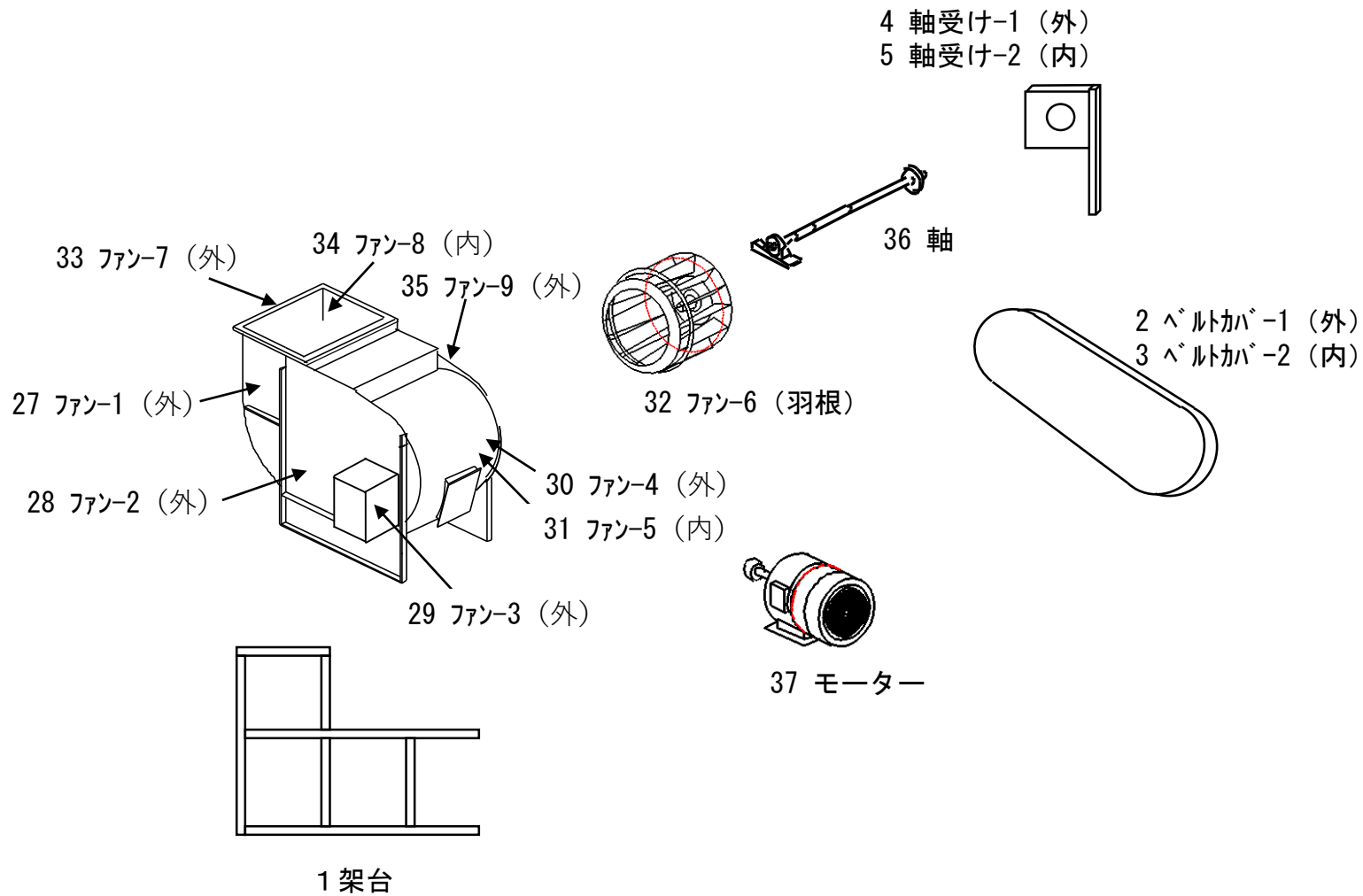
	線										
	測定箇所		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
94	排気口	94	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
95	排気口	95	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
96	排気口	96	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
97	排気口	97	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
98	排気口	98	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
99	排気口	99	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
100	排気口	100	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
101	排気口	101	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
102	排気口	102	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
103	排気口	103	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
104	排気口	104	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
105	排気口	105	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
106	排気口	106	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
107	排気口	107	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
108	排気口	108	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
109	排気口	109	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
110	排気口	110	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
111	排気口	111	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
112	排気口	112	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
113	排気口	113	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
114	排気口	114	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
115	排気口	115	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
116	排気口	116	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
117	排気口	117	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
118	排気口	118	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
119	排気口	119	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
120	排気口	120	2019/8/20	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
121	排気口	121	2019/8/21	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
122	排気口	122	2019/8/21	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
123	排気口	123	2019/8/21	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
124	排気口	124	2019/8/21	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
125	排気口	125	2019/8/21	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
126	排気口	126	2019/8/21	2019/8/22	0.12	0.42	5.26E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
127	接続排気管	127	2019/8/21	2019/8/23	0.15	0.44	5.51E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
128	接続排気管	128	2019/8/21	2019/8/23	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
129	接続排気管	129	2019/8/21	2019/8/23	0.15	0.44	5.51E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
130	接続排気管	130	2019/8/21	2019/8/23	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
131	接続排気管	131	2019/8/21	2019/8/23	0.15	0.44	5.51E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定
132	接続排気管	132	2019/8/21	2019/8/23	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
133	接続排気管	133	2019/8/21	2019/8/23	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
134	接続排気管	134	2019/8/21	2019/8/23	0.15	0.44	5.51E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
135	接続排気管	135	2019/8/22	2019/8/23	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
136	接続排気管	136	2019/8/22	2019/8/23	0.15	0.44	5.51E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
137	接続排気管	137	2019/8/22	2019/8/23	0.15	0.44	5.51E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
138	接続排気管	138	2019/8/22	2019/8/23	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
139	接続排気管	139	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.26	0.23	N.D.	剥離後測定
140	接続排気管	140	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定
141	接続排気管	141	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
142	接続排気管	142	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定
143	接続排気管	143	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.20	0.05	N.D.	剥離後測定
144	接続排気管	144	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
145	接続排気管	145	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
146	接続排気管	146	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
147	接続排気管	147	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気口（間接法）

	測定箇所	線									備考
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
148	接続排気管 148	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
149	接続排気管 149	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
150	接続排気管 150	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
151	接続排気管 151	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
152	接続排気管 152	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
153	接続排気管 153	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
154	接続排気管 154	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
155	接続排気管 155	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
156	接続排気管 156	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
157	接続排気管 157	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
158	接続排気管 158	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
159	接続排気管 159	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
160	接続排気管 160	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定	
161	接続排気管 161	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
162	接続排気管 162	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
163	接続排気管 163	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定	
164	接続排気管 164	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
165	接続排気管 165	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.11	0.00	N.D.	剥離後測定	
166	接続排気管 166	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定	
167	接続排気管 167	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
168	接続排気管 168	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
169	接続排気管 169	2019/9/17	2019/9/17	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離後測定	
170	接続排気管 170	2019/9/17	2019/9/17	0.03	0.32	4.01E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定	
171	接続排気管 171	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
172	接続排気管 172	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定	
173	接続排気管 173	2019/9/17	2019/9/17	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
174	接続排気管 174	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
175	接続排気管 175	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定	
176	接続排気管 176	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
177	接続排気管 177	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
178	接続排気管 178	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
179	接続排気管 179	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
180	接続排気管 180	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定	
181	接続排気管 181	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	剥離後測定	
182	接続排気管 182	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
183	接続排気管 183	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
184	接続排気管 184	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定	
185	接続排気管 185	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離後測定	
186	接続排気管 186	2019/9/17	2019/9/18	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定	
187	排気口台座 187	2019/9/18	2019/9/19	0.03	0.32	4.01E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし	
188	排気口台座 188	2019/9/18	2019/9/19	0.03	0.32	4.01E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし	
189	排気口台座 189	2019/9/18	2019/9/19	0.03	0.32	4.01E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし	
190	排気口台座 190	2019/9/18	2019/9/19	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし	
191	排気口台座 191	2019/9/18	2019/9/19	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
192	排気口台座 192	2019/9/18	2019/9/19	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
193	排気口台座 193	2019/9/18	2019/9/19	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし	
194	排気口台座 194	2019/9/18	2019/9/19	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
195	排気口台座 195	2019/9/18	2019/9/19	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし	
196	排気口台座 196	2019/9/18	2019/9/19	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし	
197	排気口台座 197	2019/9/18	2019/9/19	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし	
198	排気口台座 198	2019/9/18	2019/9/19	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離なし	
199	排気口台座 199	2019/9/18	2019/9/19	0.03	0.32	4.01E-03	0.11	0.08	N.D.	剥離なし	
200	排気口台座 200	2019/9/18	2019/9/19	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	剥離なし	
201	排気口台座 201	2019/9/18	2019/9/19	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離なし	

表面汚染密度測定記録 排気口（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
202	排気口台座 202	2019/9/18	2019/9/19	0.03	0.32	4.01E-03	0.14	0.11	N.D.	剥離なし



6	吊りボルト-1
7	吊りボルト-2
8	電線管1
9	電線管2
10	電線管3
11	電線管4
12	電線管5
13	電線管6
14	電線管7
15	電線管8
16	電線管9
17	電線管10
18	電線管11
19	電線管12
20	ケーブル
21	Uバンド1
22	Uバンド2
23	Uバンド3
24	Uバンド4
25	Uバンド5
26	Uバンド6

局部排気用(排風機) 測定箇所

図面番号7008

表面汚染密度測定記録 局部排気用（排風機）（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	局部排気用（排風機）		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4- (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

	測定箇所	測定日	線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	架台	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	ベルトカバー-1	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	ベルトカバー-2	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	軸受け-1	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	軸受け-2	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	吊りボルト-1	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	吊りボルト-2	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	電線管-1-1	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	電線管-2-1	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	電線管-3-1	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	電線管-4-1	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	電線管-5-1	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	電線管-6-1	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	電線管-7-1	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	電線管-8-1	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	電線管-9-1	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	電線管-10-1	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	電線管-11-1	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	電線管-12-1	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	ケーブル	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	Uバンド 1	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	Uバンド 2	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	Uバンド 3	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	Uバンド 4	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	Uバンド 5	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	Uバンド 6	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	ファン-1	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	ファン-2	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	ファン-3	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
30	ファン-4	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	ファン-5	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
32	ファン-6	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
33	ファン-7	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 局部排気用（排風機）（直接法）

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	ファン-8	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	ファン-9	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	軸	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	モーター	2020/1/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 局部排気用（排風機）（間接法）

1. 測定条件

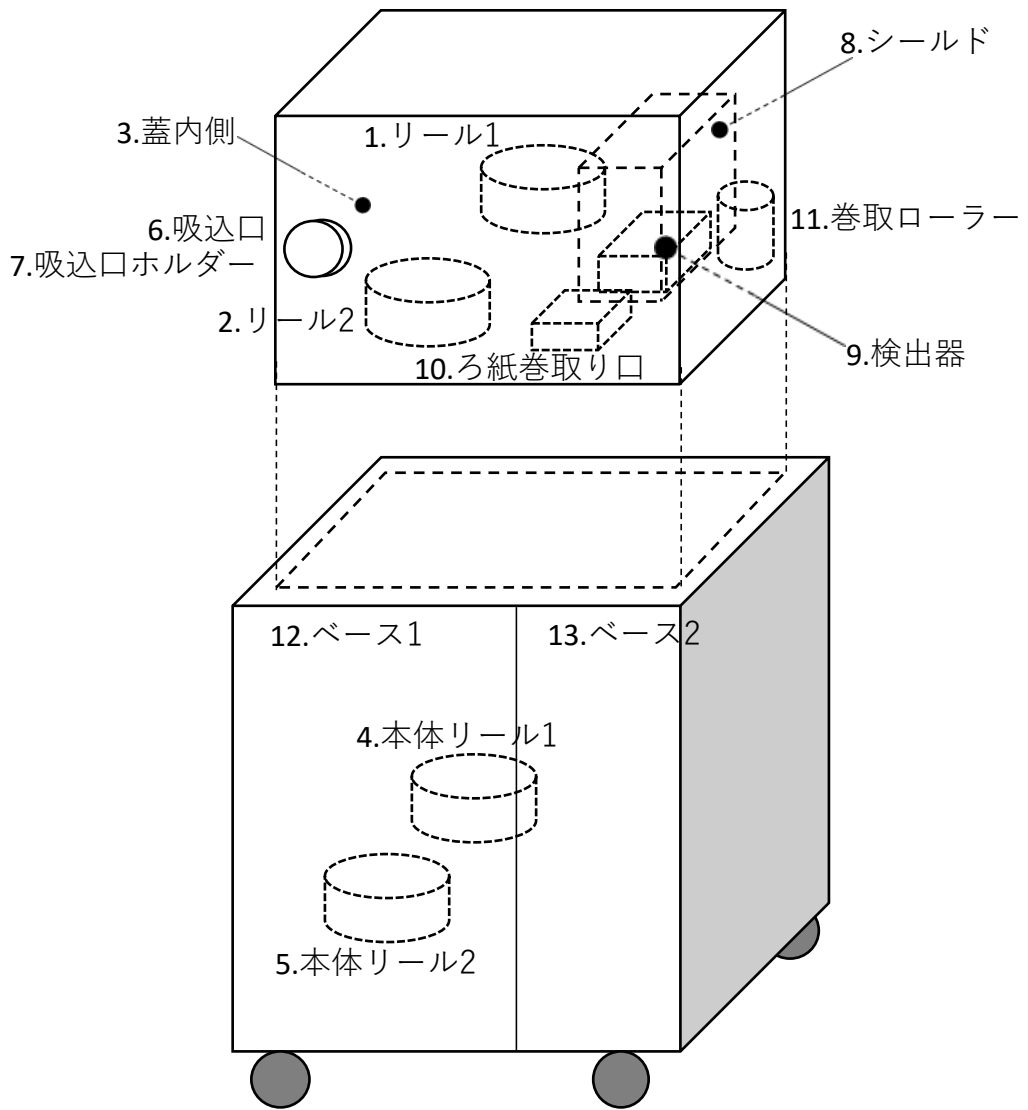
測定対象物	局部排気用（排風機）		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアる紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	/ 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.546	別添資料4-E(R14083)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

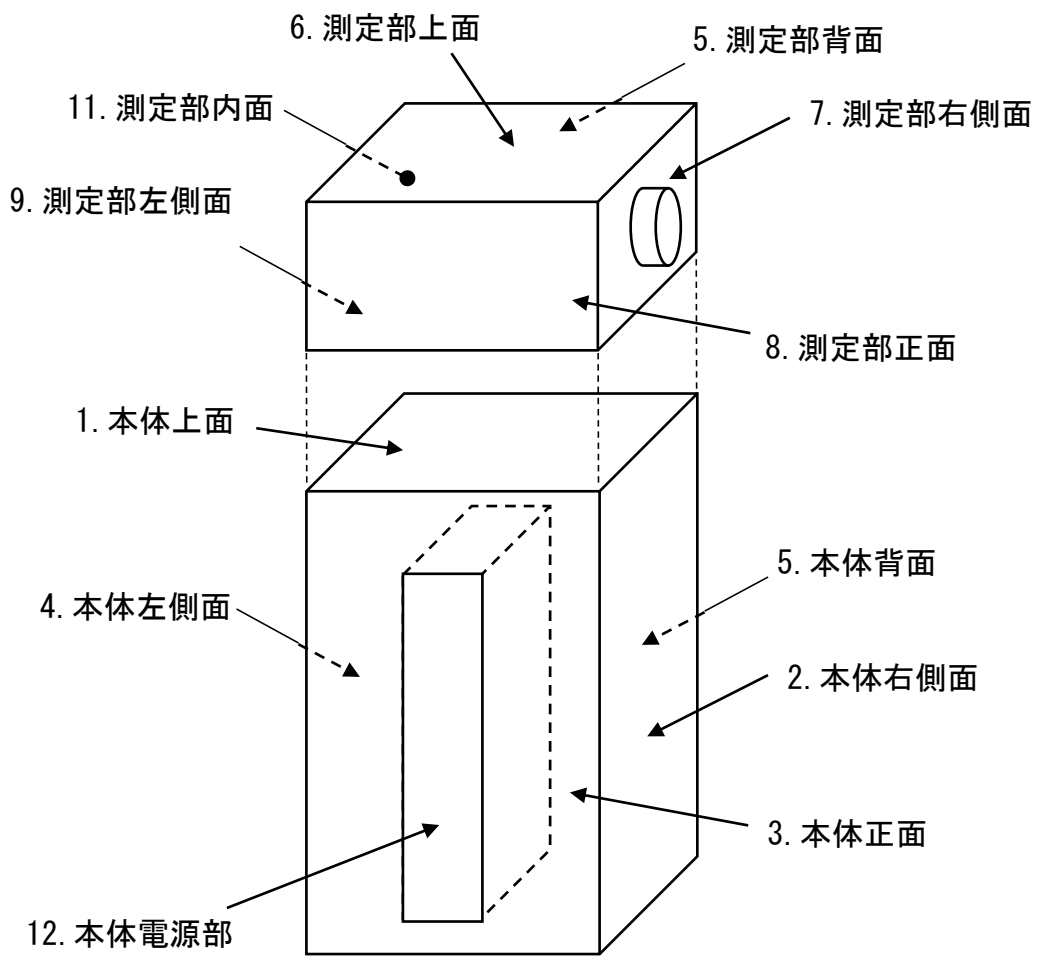
	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	架台	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.06	0.00	N.D	
2	ベルトカバー-1	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.06	0.00	N.D	
3	ベルトカバー-2	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.09	0.00	N.D	
4	軸受け-1	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.03	0.00	N.D	
5	軸受け-2	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.06	0.00	N.D	
6	吊りボルト-1	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.12	0.00	N.D	
7	吊りボルト-2	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.15	0.03	N.D	
8	電線管-1-1	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.12	0.00	N.D	
9	電線管-1-2	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.00	0.00	N.D	
10	電線管-1-3	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.06	0.00	N.D	
11	電線管-2-1	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.09	0.00	N.D	
12	電線管-2-2	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.03	0.00	N.D	
13	電線管-2-3	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.09	0.00	N.D	
14	電線管-3-1	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.06	0.00	N.D	
15	電線管-3-2	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.03	0.00	N.D	
16	電線管-3-3	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.12	0.00	N.D	
17	電線管-4-1	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.03	0.00	N.D	
18	電線管-4-2	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.09	0.00	N.D	
19	電線管-4-3	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.09	0.00	N.D	
20	電線管-5-1	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.03	0.00	N.D	
21	電線管-5-2	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.03	0.00	N.D	
22	電線管-5-3	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.09	0.00	N.D	
23	電線管-6-1	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.03	0.00	N.D	
24	電線管-6-2	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.12	0.00	N.D	
25	電線管-6-3	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.03	0.00	N.D	
26	電線管-7-1	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.06	0.00	N.D	
27	電線管-7-2	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.03	0.00	N.D	
28	電線管-7-3	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.06	0.00	N.D	
29	電線管-8-1	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.09	0.00	N.D	
30	電線管-8-2	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.06	0.00	N.D	
31	電線管-8-3	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.03	0.00	N.D	
32	電線管-9-1	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.06	0.00	N.D	
33	電線管-9-2	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.06	0.00	N.D	
34	電線管-9-3	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.03	0.00	N.D	
35	電線管-10-1	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.03	0.00	N.D	
36	電線管-10-2	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.15	0.03	N.D	
37	電線管-10-3	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.00	0.00	N.D	
38	電線管-11-1	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.03	0.00	N.D	
39	電線管-11-2	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.12	0.00	N.D	
40	電線管-11-3	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.03	0.00	N.D	

表面汚染密度測定記録 局部排気用（排風機）（間接法）

	線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
41	電線管-12-1	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.00	0.00	N.D	
42	電線管-12-2	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.03	0.00	N.D	
43	電線管-12-3	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.09	0.00	N.D	
44	ケーブル	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.03	0.00	N.D	
45	Uバンド 1	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.41	0.29	N.D	
46	Uバンド 2	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.15	0.03	N.D	
47	Uバンド 3	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.06	0.00	N.D	
48	Uバンド 4	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.00	0.00	N.D	
49	Uバンド 5	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.00	0.00	N.D	
50	Uバンド 6	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.09	0.00	N.D	
51	ファン-1	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.06	0.00	N.D	
52	ファン-2	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.09	0.00	N.D	
53	ファン-3	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.21	0.09	N.D	
54	ファン-4	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.06	0.00	N.D	
55	ファン-5	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.09	0.00	N.D	
56	ファン-6	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.24	0.12	N.D	
57	ファン-7	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.03	0.00	N.D	
58	ファン-8	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.12	0.00	N.D	
59	ファン-9	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.09	0.00	N.D	
60	軸	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.06	0.00	N.D	
61	モーター	2020/1/14	2020/1/15	0.12	0.42	5.09E-03	0.21	0.09	N.D	



ダストモニタ測定箇所



ガスモニタ測定箇所

表面汚染密度測定記録 ダストモニタ（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	ダストモニタ		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374		別添資料4-V (205 X 6766)

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

	測定箇所	測定日	線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	リール1	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	リール2	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	蓋内面	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	本体リール1	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	本体リール2	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	吸込口	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	*
7	吸込口ホダ	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	*
8	シールド	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	検出器	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	ろ紙巻取部	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	巻取ローラー	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	^ -s1	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	^ -s2	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶へ封入

表面汚染密度測定記録 ダストモニタ（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	ダストモニタ		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	/ 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.532	別添資料4-F(R14084)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	リール1	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
2	リール2	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
3	蓋内面	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
4	本体リール1	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
5	本体リール2	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
6	吸込口	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	*
7	吸込口ホダ	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	*
8	シールド	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
9	検出器	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
10	ろ紙巻取部	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
11	巻取ローラー	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
12	ベース1	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
13	ベース2	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶へ封入

表面汚染密度測定記録 ガスモニタ（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	ガスモニタ		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4-V (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	本体上面	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	本体右側面	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	本体正面	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	本体左側面	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	本体背面	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	測定部上面	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	測定部右側面	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	測定部正面	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	測定部左側面	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	測定部背面	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	測定部内面	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	*
12	本体電源部	2019/8/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶へ封入

表面汚染密度測定記録 ガスモニタ（間接法）

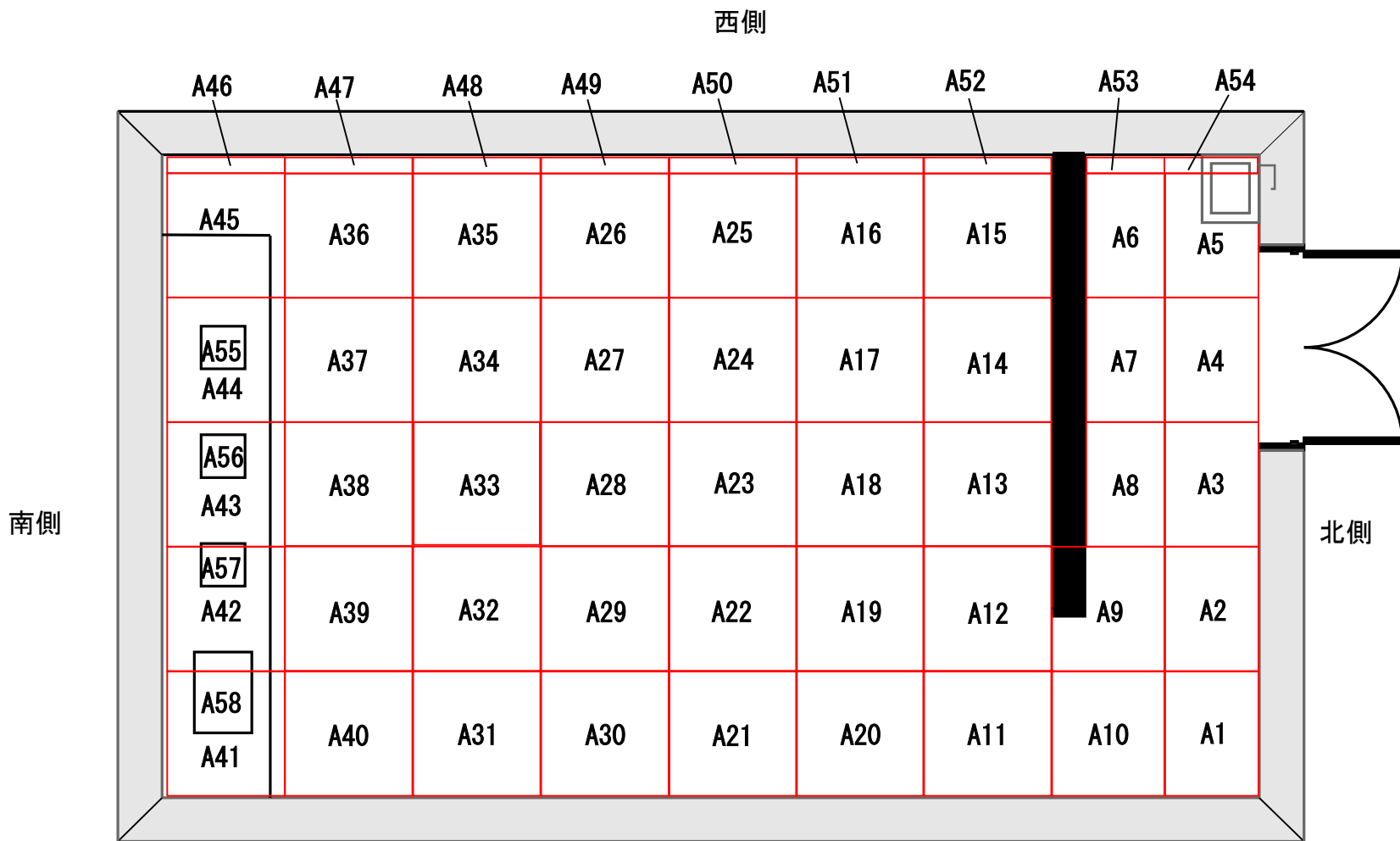
1. 測定条件

測定対象物	ガスモニタ		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアる紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	/ 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.532	別添資料4-F(R14084)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	測定箇所	線								
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	本体上面	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
2	本体右側面	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
3	本体正面	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
4	本体左側面	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.70	0.70	N.D.	
5	本体背面	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
6	測定部上面	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
7	測定部右側面	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
8	測定部正面	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
9	測定部左側面	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
10	測定部背面	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.70	0.70	N.D.	
11	測定部内面	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	*
12	本体電源部	2019/8/5	2019/8/6	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	

*測定後に放射性廃棄物としてドラム缶へ封入



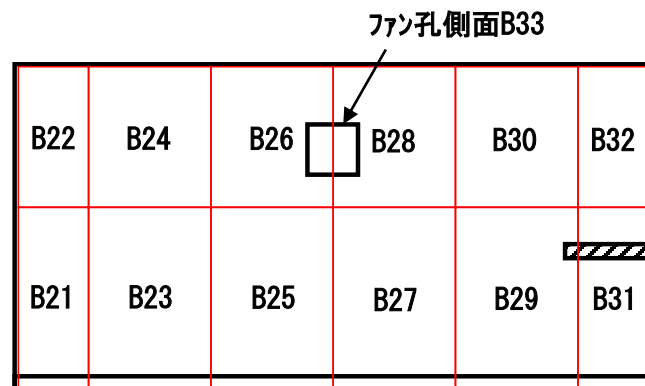
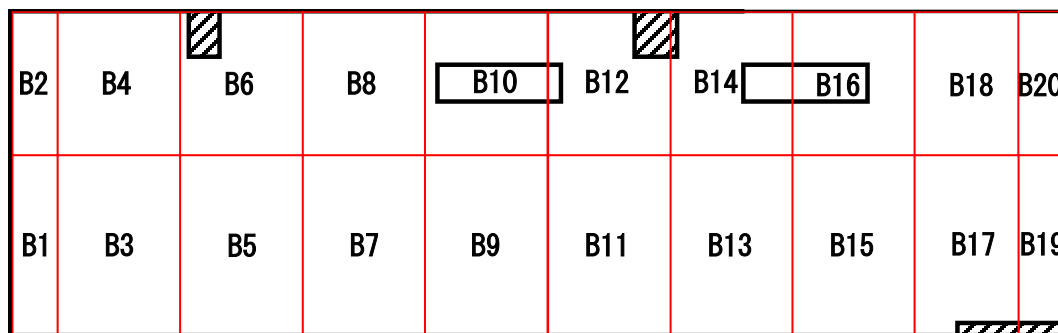
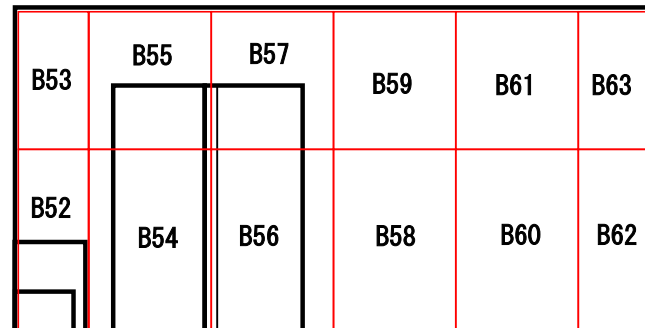
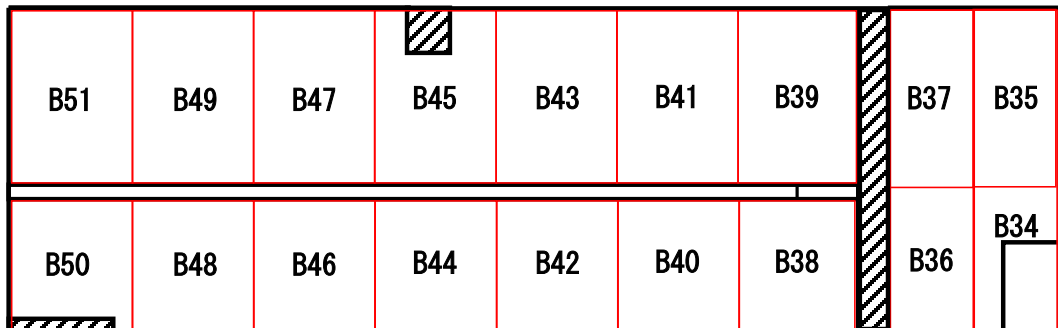
55~58
床収納スペース内部+蓋表面

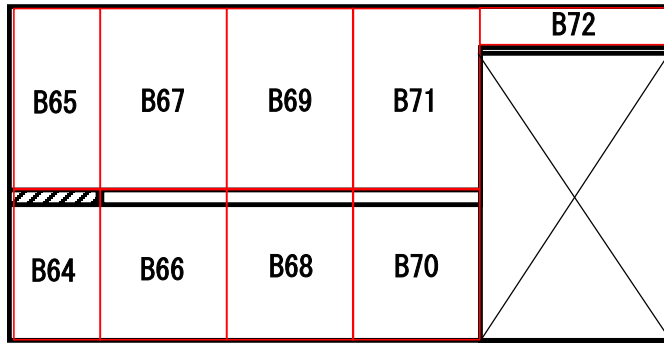
東側

床面

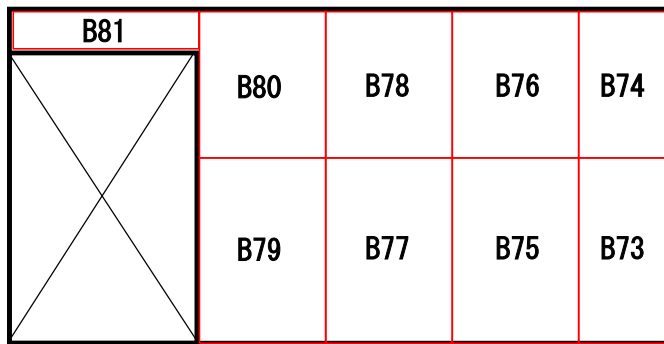
廃棄物格納庫 床測定箇所

図面番号(801A)

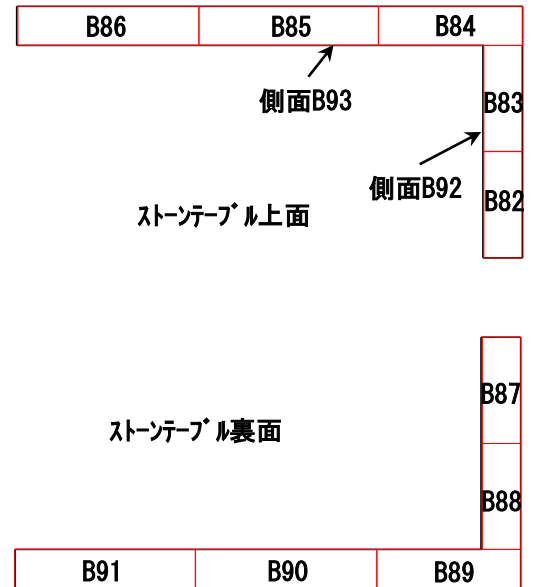
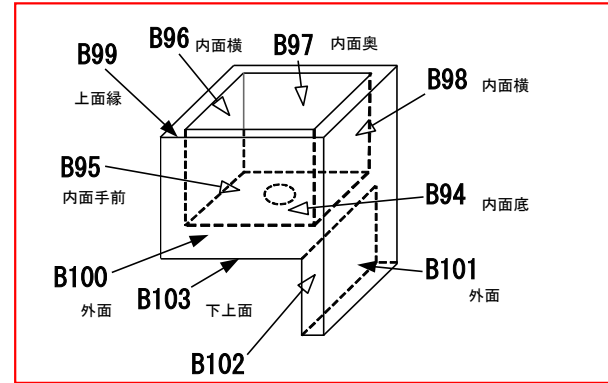


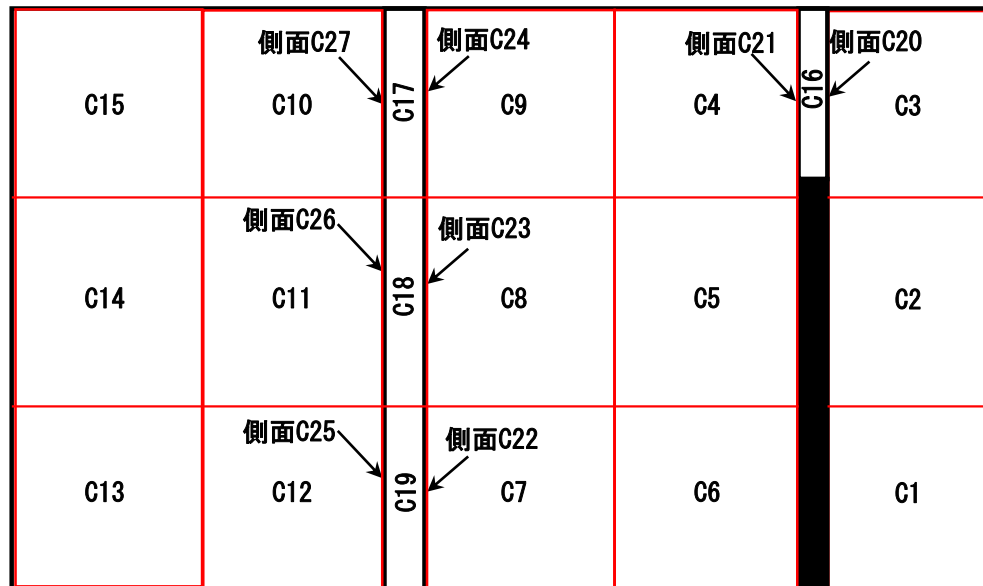


内部壁(南側)



内部壁(北側)





天井面

廃棄物格納庫 天井測定箇所

図面番号(801C)

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 床・壁・天井（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	放射性廃棄物格納庫 床・壁・天井		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.374	別添資料4-V (205 X 6766)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	測定日	α線							備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
1	A1 床(コンクリート)	2019/10/25	0	9.00	0.02	4	4	N.D.		
2	A2 床(コンクリート)	2019/10/25	0	9.00	0.02	3	3	N.D.		
3	A3 床(コンクリート)	2019/10/25	0	9.00	0.02	4	4	N.D.		
4	A4 床(コンクリート)	2019/10/25	0	9.00	0.02	3	3	N.D.		
5	A5 床(コンクリート)	2019/10/25	0	9.00	0.02	5	5	N.D.		
6	A6 床(コンクリート)	2019/10/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.		
7	A7 床(コンクリート)	2019/10/25	0	9.00	0.02	6	6	N.D.		
8	A8 床(コンクリート)	2019/10/25	0	9.00	0.02	5	5	N.D.		
9	A9 床(コンクリート)	2019/10/25	0	9.00	0.02	4	4	N.D.		
10	A10 床(コンクリート)	2019/10/25	0	9.00	0.02	4	4	N.D.		
11	A11 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	4	4	N.D.		
12	A12 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	4	4	N.D.		
13	A13 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	4	4	N.D.		
14	A14 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	7	7	N.D.		
15	A15 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.		
16	A16 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
17	A17 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	4	4	N.D.		
18	A18 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	8	8	N.D.		
19	A19 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	4	4	N.D.		
20	A20 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	5	5	N.D.		
21	A21 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	8	8	N.D.		
22	A22 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	3	3	N.D.		
23	A23 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	4	4	N.D.		
24	A24 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	8	8	N.D.		
25	A25 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	7	7	N.D.		
26	A26 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	4	4	N.D.		
27	A27 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	7	7	N.D.		
28	A28 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	5	5	N.D.		
29	A29 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	9	9	N.D.		
30	A30 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	4	4	N.D.		
31	A31 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.		
32	A32 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	7	7	N.D.		
33	A33 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	8	8	N.D.		

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	A34 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	6	6	N.D.	
35	A35 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	
36	A36 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
37	A37 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	7	7	N.D.	
38	A38 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	7	7	N.D.	
39	A39 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	
40	A40 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
41	A41 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
42	A42 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	6	6	N.D.	
43	A43 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	8	8	N.D.	
44	A44 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
45	A45 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	6	6	N.D.	
46	A46 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
47	A47 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
48	A48 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	6	6	N.D.	
49	A49 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	A50 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
51	A51 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
52	A52 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
53	A53 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	A54 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
55	A55 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
56	A56 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
57	A57 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	
58	A58 床(コンクリート)	2019/10/21	0	9.00	0.02	6	6	N.D.	

1	B1 壁(東面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	B2 壁(東面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
4	B4 壁(東面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	B5 壁(東面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	B6 壁(東面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	B7 壁(東面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
8	B8 壁(東面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
9	B9 壁(東面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
10	B10 壁(東面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
11	B11 壁(東面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
12	B12 壁(東面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
13	B13 壁(東面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
14	B14 壁(東面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
15	B15 壁(東面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
16	B16 壁(東面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
17	B17 壁(東面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	B18 壁(東面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
19	B19 壁(東面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
20	B20 壁(東面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
21	B21 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	B22 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
23	B23 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
24	B24 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	B25 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	B26 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	B27 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	B28 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	B29 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
30	B30 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	B31 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
32	B32 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
33	B33 壁(南面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
34	B34 壁(西面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
35	B35 壁(西面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	B36 壁(西面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
37	B37 壁(西面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	B38 壁(西面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	B39 壁(西面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	B40 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	7	7	N.D.	
41	B41 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
42	B42 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	B43 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	B44 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	B45 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
46	B46 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	B47 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	B48 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	B49 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
50	B50 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	B51 壁(西面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	B52 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	B53 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	B54 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
55	B55 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
56	B56 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
57	B57 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	B58 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
59	B59 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	B60 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	B61 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
62	B62 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
63	B63 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
64	B64 壁(北内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
65	B65 壁(北内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
66	B66 壁(北内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
67	B67 壁(北内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
68	B68 壁(北内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
69	B69 壁(北内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
70	B70 壁(北内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
71	B71 壁(北内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
72	B72 壁(北内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
73	B73 壁(南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
74	B74 壁(南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
75	B75 壁(南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
76	B76 壁(南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
77	B77 壁(南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
78	B78 壁(南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
79	B79 壁(南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
80	B80 壁(南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
81	B81 壁(南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
82	B82 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
83	B83 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
84	B84 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	
85	B85 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
86	B86 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	6	6	N.D.	
87	B87 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
88	B88 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
89	B89 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
90	B90 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
91	B91 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
92	B92 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
93	B93 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
94	B94 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	使用履歴なし
95	B95 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	使用履歴なし
96	B96 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	使用履歴なし
97	B97 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	使用履歴なし
98	B98 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	使用履歴なし
99	B99 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	使用履歴なし
100	B100 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	使用履歴なし
101	B101 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	使用履歴なし
102	B102 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	使用履歴なし
103	B103 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	使用履歴なし

1	C1 天井(コンクリート)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2 天井(コンクリート)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	C3 天井(コンクリート)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4 天井(コンクリート)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	C5 天井(コンクリート)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	C6 天井(コンクリート)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7 天井(コンクリート)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8 天井(コンクリート)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
9	C9 天井(コンクリート)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	C10 天井(コンクリート)	2019/10/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
11	C11 天井(コンクリート)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	C12 天井(コンクリート)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	C13 天井(コンクリート)	2019/10/24	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	
14	C14 天井(コンクリート)	2019/10/24	0	9.00	0.02	6	6	N.D.	
15	C15 天井(コンクリート)	2019/10/24	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	
16	C16 天井(梁)	2019/10/24	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
17	C17 天井(梁)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	C18 天井(梁)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	C19 天井(梁)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	C20 天井(梁)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	C21 天井(梁)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	C22 天井(梁)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	C23 天井(梁)	2019/10/24	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
24	C24 天井(梁)	2019/10/24	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
25	C25 天井(梁)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	C26 天井(梁)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	C27 天井(梁)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 床・壁・天井（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	放射性廃棄物格納庫 床・壁・天井		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.557	別添資料4-D (R13778)	
機器効率No.2	0.554	別添資料4-A (R12953)	
機器効率No.3	0.546	別添資料4-E (R14083)	
機器効率No.4	0.532	別添資料4-F (R14084)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線									
		実施日		測定器No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(コンクリート)	2019/10/9	2019/10/9	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.21	0.18	N.D.	
2	A2 床(コンクリート)	2019/10/9	2019/10/9	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.26	0.23	N.D.	
3	A3 床(コンクリート)	2019/10/9	2019/10/9	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
4	A4 床(コンクリート)	2019/10/9	2019/10/9	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
5	A5 床(コンクリート)	2019/10/9	2019/10/9	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
6	A6 床(コンクリート)	2019/10/9	2019/10/9	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
7	A7 床(コンクリート)	2019/10/9	2019/10/9	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
8	A8 床(コンクリート)	2019/10/9	2019/10/9	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
9	A9 床(コンクリート)	2019/10/9	2019/10/9	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
10	A10 床(コンクリート)	2019/10/9	2019/10/9	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
11	A11 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.32	0.26	N.D.	
12	A12 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
13	A13 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	
14	A14 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.18	0.12	N.D.	
15	A15 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
16	A16 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.18	0.12	N.D.	
17	A17 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	
18	A18 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.12	0.06	N.D.	
19	A19 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.09	0.03	N.D.	
20	A20 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.18	0.12	N.D.	
21	A21 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	
22	A22 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.18	0.12	N.D.	
23	A23 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	
24	A24 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	1	0.06	0.35	4.19E-03	0.15	0.09	N.D.	
25	A25 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	4	0.09	0.39	4.89E-03	0.26	0.17	N.D.	
26	A26 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	4	0.09	0.39	4.89E-03	0.18	0.09	N.D.	
27	A27 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	4	0.09	0.39	4.89E-03	0.12	0.03	N.D.	
28	A28 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	4	0.09	0.39	4.89E-03	0.29	0.20	N.D.	
29	A29 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	4	0.09	0.39	4.89E-03	0.09	0.00	N.D.	
30	A30 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	4	0.09	0.39	4.89E-03	0.09	0.00	N.D.	
31	A31 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	4	0.09	0.39	4.89E-03	0.18	0.09	N.D.	
32	A32 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	4	0.09	0.39	4.89E-03	0.15	0.06	N.D.	
33	A33 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	4	0.09	0.39	4.89E-03	0.15	0.06	N.D.	
34	A34 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	4	0.09	0.39	4.89E-03	0.18	0.09	N.D.	
35	A35 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	4	0.09	0.39	4.89E-03	0.12	0.03	N.D.	
36	A36 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	4	0.09	0.39	4.89E-03	0.12	0.03	N.D.	
37	A37 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.	
38	A38 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.09	0.00	N.D.	
39	A39 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線										備考
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
40	A40 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.		
41	A41 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.		
42	A42 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.21	0.12	N.D.		
43	A43 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.18	0.09	N.D.		
44	A44 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.		
45	A45 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.		
46	A46 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.		
47	A47 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
48	A48 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.		
49	A49 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.21	0.18	N.D.		
50	A50 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.18	0.15	N.D.		
51	A51 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.		
52	A52 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		
53	A53 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		
54	A54 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.21	0.18	N.D.		
55	A55 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.24	0.21	N.D.		
56	A56 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.29	0.26	N.D.		
57	A57 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.		
58	A58 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.		

1	B1 壁(東面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	
2	B2 壁(東面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	
4	B4 壁(東面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
5	B5 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
6	B6 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.24	0.21	N.D.	
7	B7 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
8	B8 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
9	B9 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
10	B10 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
11	B11 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
12	B12 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
13	B13 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
14	B14 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
15	B15 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
16	B16 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
17	B17 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
18	B18 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
19	B19 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
20	B20 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
21	B21 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
22	B22 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.15	0.12	N.D.	
23	B23 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
24	B24 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
25	B25 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
26	B26 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
27	B27 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
28	B28 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
29	B29 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
30	B30 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
31	B31 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
32	B32 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
33	B33 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
34	B34 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
35	B35 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
36	B36 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
37	B37 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	

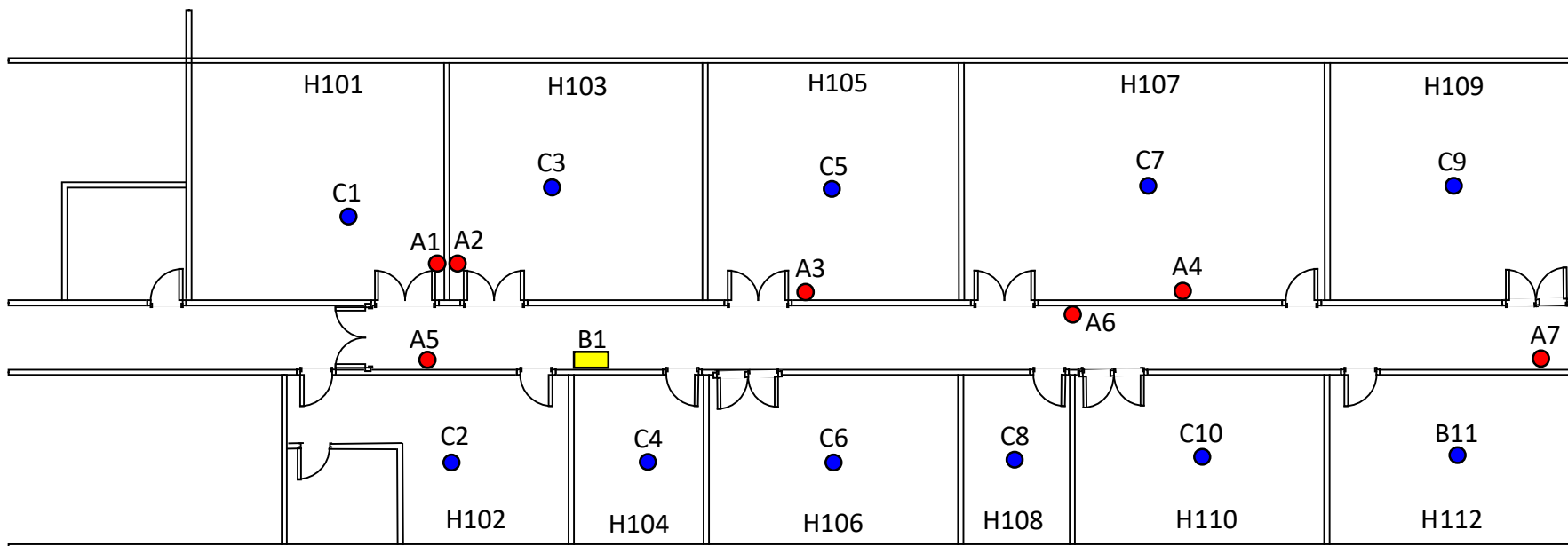
表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線										備考
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
38	B38 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
39	B39 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
40	B40 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.		
41	B41 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.		
42	B42 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.18	0.15	N.D.		
43	B43 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
44	B44 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.		
45	B45 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.		
46	B46 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		
47	B47 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.26	0.23	N.D.		
48	B48 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		
49	B49 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.		
50	B50 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.		
51	B51 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.		
52	B52 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.		
53	B53 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.		
54	B54 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.21	0.21	N.D.		
55	B55 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.		
56	B56 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.		
57	B57 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.		
58	B58 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.		
59	B59 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.21	0.21	N.D.		
60	B60 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.		
61	B61 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.		
62	B62 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.		
63	B63 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.		
64	B64 壁(北内面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.21	0.21	N.D.		
65	B65 壁(北内面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.00	0.00	N.D.		
66	B66 壁(北内面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.		
67	B67 壁(北内面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.18	0.18	N.D.		
68	B68 壁(北内面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.		
69	B69 壁(北内面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.		
70	B70 壁(北内面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.00	0.00	N.D.		
71	B71 壁(北内面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.		
72	B72 壁(北内面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.		
73	B73 壁(南内面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
74	B74 壁(南内面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
75	B75 壁(南内面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
76	B76 壁(南内面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
77	B77 壁(南内面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.		
78	B78 壁(南内面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.		
79	B79 壁(南内面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.		
80	B80 壁(南内面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.		
81	B81 壁(南内面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.		
82	B82 壁(ストーン・ブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.21	0.21	N.D.		
83	B83 壁(ストーン・ブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.		
84	B84 壁(ストーン・ブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.		
85	B85 壁(ストーン・ブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.		
86	B86 壁(ストーン・ブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.		
87	B87 壁(ストーン・ブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.00	0.00	N.D.		
88	B88 壁(ストーン・ブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.		
89	B89 壁(ストーン・ブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.		
90	B90 壁(ストーン・ブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.00	0.00	N.D.		
91	B91 壁(ストーン・ブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.		
92	B92 壁(ストーン・ブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.06	0.06	N.D.		
93	B93 壁(ストーン・ブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.03	0.03	N.D.		
94	B94 壁(流し)	2019/10/15	2019/10/15	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.		

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
95	B95 壁(流し)	2019/10/31	2019/10/31	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
96	B96 壁(流し)	2019/10/31	2019/10/31	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.18	0.15	N.D.	
97	B97 壁(流し)	2019/10/31	2019/10/31	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
98	B98 壁(流し)	2019/10/31	2019/10/31	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
99	B99 壁(流し)	2019/10/31	2019/10/31	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
100	B100 壁(流し)	2019/10/31	2019/10/31	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
101	B101 壁(流し)	2019/10/30	2019/10/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
102	B102 壁(流し)	2019/10/30	2019/10/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
103	B103 壁(流し)	2019/10/30	2019/10/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	

1	C1 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.18	0.15	N.D.	
2	C2 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
3	C3 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.12	0.09	N.D.	
4	C4 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.15	0.12	N.D.	
5	C5 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
6	C6 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.12	0.09	N.D.	
7	C7 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
8	C8 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
9	C9 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
10	C10 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
11	C11 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
12	C12 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
13	C13 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.12	0.09	N.D.	
14	C14 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
15	C15 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.15	0.12	N.D.	
16	C16 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
17	C17 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
18	C18 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
19	C19 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
20	C20 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
21	C21 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.12	0.09	N.D.	
22	C22 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
23	C23 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.12	0.09	N.D.	
24	C24 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
25	C25 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
26	C26 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
27	C27 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	



- 消火器 7個
- 消火設備 1台
- 火災報知器(天井) 11個

消火器・消火設備・火災報知器 測定箇所

図面番号9001

表面汚染密度測定記録 消火器（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	消火器		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.374	別添資料4-V (205 X 6766)	
機器効率No.2	0.394	別添資料4-VII (205Z5154)	

2. 測定結果 N.D.：検出限界値未満

No.	α線									
	測定箇所	測定日	測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
1	A1	2020/1/28	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	A2	2020/3/9	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	A3	2020/1/31	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	A4	2020/3/3	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	A5	2020/3/3	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	A6	2020/3/26	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	A7	2020/3/26	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 消火器（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	消火器		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.554	別添資料4-A(R12953)	
機器効率No.2	0.560	別添資料4-C(R13387)	
機器効率No.3	0.546	別添資料4-E(R14083)	
機器効率No.4	0.532	別添資料4-F(R14084)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1	2020/1/28	2020/1/28	4	0.12	0.41	5.14E-03	0.11	0.00	N.D.	
2	A2	2020/3/5	2020/3/5	1	0.15	0.43	4.93E-03	0.23	0.11	N.D.	
3	A3	2020/1/31	2020/1/31	2	0.09	0.38	4.88E-03	0.03	0.00	N.D.	
4	A4	2020/3/3	2020/3/3	3	0.03	0.31	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	
5	A5	2020/3/3	2020/3/3	3	0.03	0.31	5.01E-03	0.11	0.00	N.D.	
6	A6	2020/3/23	2020/3/23	2	0.12	0.41	4.88E-03	0.14	0.02	N.D.	
7	A7	2020/3/23	2020/3/23	2	0.12	0.41	4.88E-03	0.20	0.08	N.D.	

表面汚染密度測定記録 消火設備（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	消火設備		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.394	別添資料4-VII (205Z5154)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	B1 (外側)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	B2 (内側)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 消火設備（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	消火設備		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアる紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	/ 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.557		別添資料4-D(R13778)

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	測定箇所	線								備考
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	B1（外側）	2020/3/23	2020/3/23	0.15	0.43	5.15E-03	0.40	0.23	N.D.	
2	B2（内側）	2020/3/23	2020/3/23	0.15	0.43	5.15E-03	0.20	0.05	N.D.	

表面汚染密度測定記録 消火設備（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	消火設備		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.374	別添資料4- (205 X 6766)	
機器効率No.2	0.356	別添資料4- (20561819)	
機器効率No.3	0.394	別添資料4-VII (205Z5154)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	線									
	測定箇所	測定日	測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
1	C1	2020/1/27	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2	2020/3/26	3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	C3	2020/3/9	3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4	2020/2/21	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	C5	2020/2/18	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	C6	2020/3/3	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7	2020/3/3	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8	2020/2/3	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	C9	2020/2/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	C10	2020/1/31	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	C11	2020/1/29	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 消火設備（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	消火設備		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアる紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	/ 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.557	別添資料4-D(R13778)	
機器効率No.2	0.554	別添資料4-A(R12953)	
機器効率No.3	0.560	別添資料4-C(R13387)	
機器効率No.4	0.546	別添資料4-F(R14084)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

	測定箇所	実施日		測定器 No.	線			測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日		BG	検出限界値	検出限界表面密度				
					cpm	cpm	Bq/cm ²				
1	C1	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
2	C2	2020/3/26	2020/3/26	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.11	0.08	N.D.	
3	C3	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.00	0.00	N.D.	
4	C4	2020/2/19	2020/2/19	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.06	N.D.	
5	C5	2020/3/4	2020/3/4	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.14	0.11	N.D.	
6	C6	2020/2/5	2020/2/5	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.09	0.06	N.D.	
7	C7	2020/1/21	2020/1/21	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.06	N.D.	
8	C8	2020/3/4	2020/3/4	3	0.23	0.51	6.07E-03	0.00	0.00	N.D.	
9	C9	2020/1/30	2020/1/31	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	
10	C10	2020/1/29	2020/1/29	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.11	0.08	N.D.	
11	C11	2020/1/27	2020/1/28	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.11	0.08	N.D.	

4. 測定器の校正証明書、試験成績書、点検報告書の写し

測定器の校正証明書、試験成績書及、点検報告書の写し

直接測定用測定器校正証明書

測定器型名 製造番号	校正証明書番号					
	校正日時		機器効率 (%)			
TCS-1362 205X6765	I 2018. 1. 17 40. 2	II 2018. 12. 4 37. 6				III 2020. 3. 14 37. 2
TCS-1362 205X6766	IV 2018. 1. 17 34. 4		V 2019. 2. 23 37. 4			
TCS-1362 20561819				VI 2019. 4. 23 35. 6		
TCS-1362 205Z5154					VII 2020. 2. 25 39. 4	

直接測定用測定器校正証明書 (I)

R38y105a_rev00

校正証明書
Calibration Certificate

KMC P391739

品名 Name:	α線検出シンチレーションサーベイメータ Scintillation Survey Meter for αβ		
形名 Model:	TCS-1362	校正年月日 Calibration Date:	2018年1月17日 January 17, 2018
製造番号 Serial Number:	205X6765	検出器製造番号 Detector Serial Number:	205M4129
製造者 Manufacturer:	株式会社日立製作所 Hitachi, Ltd.		
校正場所 Calibration Site:	ヘルスケア計測センター 〒277-0804 千葉県市川市新十条二-2-1 Healthcare Kashiwa Measuring Center 2-1, Shintoyofuta, Kashiwa-shi, Chiba, 277-0804, Japan		
機器効率試験 Instrument Efficiency Test			
参照標準 Reference Standard	10 × 15 cm, ²⁴¹ Am		
α線表面放出率 Alpha Surface Emission Rate	560.3 s ⁻¹ /27π		
指示値 Indication	Area1	4294	min ⁻¹
	Area2	4710	
バックグラウンド指示値 Background Indication	0.1 min ⁻¹		
正味指示値 Net Indication	9003.8 min ⁻¹		
検出器の入射面積 Sensitive Area of the Detector	100 cm ²		
機器効率 Instrument Efficiency	40.2 %		
特 記 事 項	<ul style="list-style-type: none"> 機器効率 = (正味指示値 / (α線表面放出率 / 150 (cm²) × 検出器の入射面積)) × 100 換算定数 (Bq/cm²/min⁻¹) = 1 / (60 × (機器効率 / 100) × 検出器の入射面積 × 機器効率) 検出効率 = 0.25 (JIS Z 4504:2008に基づき) 換算定数は下記の校正条件の場合に適用できます。条件が異なる場合には適用できませんので十分注意下さい。 		
	校正条件 1. 校正方法 JIS Z 4329:2004 (放射線表面汚染サーベイメータ) に準じた試験法 使用標度: ²⁴¹ Am 検出器と放射源距離: 0.5cm 2. 参照標準 ・ DKK/DKD 校正証明書 No. 04134 ; DKD-K-08501 ・ 校正条件は予告なく変更することがあります。 ・ 本書は、カラーコピー及び一部分のみを複製して利用することはできません。		
Special Instruction	<ul style="list-style-type: none"> Instrument Efficiency = ((Net Indication / 60) / (Alpha Surface Emission Rate / 150 (cm²) × Sensitive Area of the Detector)) × 100 Conversion Factor (Bq/cm²/min⁻¹) = 1 / (60 × (Instrument Efficiency / 100) × Sensitive Area of the Detector × Source Efficiency) Source Efficiency = 0.25 (Based on JIS Z 4504:2008) In addition, a conversion constant is applicable to the case if the following calibration conditions. It cannot apply, when conditions differ. Calibration Conditions 1. Calibration Method JIS Z 4329:2004 (Portable Radiation Surface Contamination Meters and Monitors): The test method which followed above, Type of Radiation Source: ²⁴¹ Am Distance Between the Radiation Source and the Detector: 0.5cm 2. Reference Standard DKD Calibration Certificate No. 04134 ; DKD-K-08501 ・ This calibration conditions are subject to change without notice. ・ This sheet shall not be reproduced only a part and a color copy.		

Hitachi, Ltd.
Healthcare Business Unit
Field Quality Assurance Department
Senior Manager: [Redacted]

株式会社日立製作所
ヘルスケアビジネスユニット
フィールドQA部長 [Redacted]

A517L00276

校正証明書 Calibration Certificate

ご依頼者 Customer Name	株式会社アトックス 殿
品名 Equipment Model	α/β 線用シンチレーションサーベイメータ Scintillation Survey Meter for α/β
形式 Type	TCS-1362
数量 Quantity	1 台 Unit

平成30年10月26日に受託いたしました
校正の結果をここに示します
The result of the Calibration with which we were entrusted on
October 26, 2018 is shown here.

校正結果
Calibration Result

別紙の通り
Refer to attached sheet

平成30年12月4日
December 4, 2018

Hitachi Healthcare Systems, Inc.
Iruma Measuring Center
272, Sakuragi, Sayamagahara, Iruma-shi, Saitama, Japan
Center Manager: [REDACTED]

11E-TCS-1362-1-001

日立ヘルスケアシステムズ株式会社
入間計測センター
埼玉県入間市狭山ヶ原桜木272
センター長 [REDACTED]

直接測定用測定器校正証明書 (Ⅱ-2)

校正記録
Calibration Result

RK-K-46901

品名 Name	α/β線用シンチレーションサーベイメータ Scintillation Survey Meter for α/β		
形名 Model	TCS-1362	校正年月日 Calibration Date	2018年12月4日 December 4, 2018
製造番号 Serial Number	205X6765	検出器製造番号 Detector Serial Number	205M4129
製造者 Manufacturer	株式会社日立製作所 Hitachi, Ltd.		
校正場所 Calibration Site	株式会社日立製作所 ヘルスケア入間計測センター 〒358-0032埼玉県入間市狭山ヶ原桜木272 Hitachi, Ltd. Healthcare Iruma Measuring Center 272, Sakuragi, Sayamagahara, Iruma-shi, Saitama, 358-0032, Japan		
機器効率試験 Instrument Efficiency Test			
参照標準 Reference Standard	10 × 15 cm, ²⁴¹ Am		
α線表面放出率 Alpha Surface Emission Rate	383 s ⁻¹ /2π		
指示値 Indication	Area1	2727.7	min ⁻¹
	Area2	3027.5	
バックグラウンド指示値 Background Indication	0.2 min ⁻¹		
正味指示値 Net Indication	5754.8 min ⁻¹		
検出器の入射窓面積 Sensitive Area of the Detector	100 cm ²		
機器効率 Instrument Efficiency	37.6 %		
特 記 事 項	<ul style="list-style-type: none"> 機器効率 = ((正味計数率/60)/(α線表面放出率/150 (cm²)×検出器の入射窓面積)) × 100 換算定数 (Bq/cm²/min⁻¹) = 1/(60×(機器効率/100)×検出器の入射窓面積×線源効率) = 1.77 × 10⁻³ 線源効率 = 0.25 (JIS Z 4504:2008に基づく) 換算定数は下記の校正条件の場合に適用できます。条件が異なる場合には適用できませんので十分注意下さい。 		
	<p>校正条件</p> <p>1. 校正方法 JIS Z 4329:2004 (放射性表面汚染サーベイメータ) に準じた試験法 使用線源: ²⁴¹Am 線源検出器間距離: 0.5cm</p> <p>2. 参照標準 ドイツDKD校正証明書 No. 015004, DKD-K-06501</p> <ul style="list-style-type: none"> 校正条件等は予告なく変更することがあります。 本書は、カラーコピー及び一部分のみを複製して利用することはできません。 		
Special Instruction	<ul style="list-style-type: none"> Instrument Efficiency = ((Net Indication/60)/(Alpha Surface Emission Rate/150 (cm²)×Sensitive Area of the Detector)) × 100 Conversion Factor (Bq/cm²/min⁻¹) = 1/(60×(Instrument Efficiency/100) × Sensitive Area of the Detector × Source Efficiency) = 1.77 × 10⁻³ Source Efficiency = 0.25 (Based on JIS Z 4504:2008) In addition, a conversion constant is applicable to the case in the following calibration conditions. It cannot apply, when conditions differ. <p>Calibration Conditions</p> <p>1. Calibration Method JIS Z 4329:2004 (Portable Radiation Surface Contamination Meters and Monitors) The test method which followed above. Type of Radiation Source: ²⁴¹Am Distance Between the Radiation Source and a Detector: 0.5cm</p> <p>2. Reference Standard DKD Calibration Certificate No. 015004, DKD-K-06501</p> <ul style="list-style-type: none"> The calibration conditions are subject to change without notice. This sheet shall not be reproduced only a part and a color copy. 		

校正証明書 Calibration Certificate

ご依頼者 Customer Name	株式会社アトックス 箱崎作業所 殿
品名 Equipment Model	α/β 線用シンチレーションサーベイメータ Scintillation Survey Meter for α/β
形式 Type	TCS-1362
数量 Quantity	1 台 Unit

令和2年1月9日に受託いたしました
校正の結果をここに示します
The result of the Calibration with which we were entrusted on
January 9, 2020 is shown here.

校正結果
Calibration Result

別紙の通り
Refer to attached sheet

令和2年3月16日
March 16, 2020

Hitachi Healthcare Systems, Inc.
Iruma Measuring Center
4-3-11, Sayamadai, Iruma-shi, Saitama, Japan
Center Manager: [REDACTED]

11E-TCS-1362-1-002

日立ヘルスケアシステムズ株式会社
入間計測センタ
埼玉県入間市狭山台四丁目3番地11
センタ長 [REDACTED]

直接測定用測定器校正証明書 (Ⅲ-2)

校正記録
Calibration Result

RK-K-56021

品名 Name	α/β線用シンチレーションサーベイメータ Scintillation Survey Meter for α/β		
形名 Model	TCS-1362	校正年月日 Calibration Date	2020年3月14日 March 14, 2020
製造番号 Serial Number	205X6765	検出器製造番号 Detector Serial Number	205M4129
製造者 Manufacturer	株式会社日立製作所 Hitachi, Ltd.		
校正場所 Calibration Site	株式会社日立製作所 ヘルスケア人間計測センター 〒358-0033埼玉県入間市狭山台四丁目3番地11 Hitachi, Ltd. Healthcare Iruma Measuring Center 4-3-11, Sayamadai, Iruma-shi, Saitama, 358-0033, Japan		
機器効率試験 Instrument Efficiency Test			
参照標準 Reference Standard	10 × 15 cm, ²⁴¹ Am		
α線表面放出率 Alpha Surface Emission Rate	383 s ⁻¹ /2π		
指示値 Indication	Area1	2636.5	min ⁻¹
	Area2	3069.7	
バックグラウンド指示値 Background Indication	0.2 min ⁻¹		
正味指示値 Net Indication	5705.8 min ⁻¹		
検出器の入射窓面積 Sensitive Area of the Detector	100 cm ²		
機器効率 Instrument Efficiency	37.2 %		
特 記 事 項	<ul style="list-style-type: none"> 機器効率 = ((正味計数率/60)/(α線表面放出率/150 (cm²)×検出器の入射窓面積)) × 100 換算定数 (Bq/cm²/min⁻¹) = 1/(60 × (機器効率/100) × 検出器の入射窓面積 × 線源効率) = 1.79 × 10³ 線源効率 = 0.25 (JIS Z 4504:2008に基づく) 換算定数は下記の校正条件の場合に適用できます。条件が異なる場合には適用できませんので十分注意下さい。 <p>校正条件</p> <p>1. 校正方法 JIS Z 4329:2004 (放射線表面汚染サーベイメータ) に準じた試験法 使用線源: ²⁴¹Am 線源検出器間距離: 0.5cm</p> <p>2. 参照標準 ドイツDKD校正証明書 No. 015004, DKD-K-06501 校正条件等は予告なく変更することがあります。 本書は、カラーコピー及び一部分のみを複製して利用することはできません。</p>		
Special Instruction	<ul style="list-style-type: none"> Instrument Efficiency = ((Net Indication/60)/(Alpha Surface Emission Rate/150 (cm²)×Sensitive Area of the Detector)) × 100 Conversion Factor (Bq/cm²/min⁻¹) = 1/(60 × (Instrument Efficiency/100) × Sensitive Area of the Detector × Source Efficiency) = 1.79 × 10³ Source Efficiency = 0.25 (Based on JIS Z 4504:2008) In addition, a conversion constant is applicable to the case in the following calibration conditions. It cannot apply, when conditions differ. <p>Calibration Conditions</p> <p>1. Calibration Method JIS Z 4329:2004 (Portable Radiation Surface Contamination Meters and Monitors) The test method which followed above. Type of Radiation Source: ²⁴¹Am Distance Between the Radiation Source and a Detector: 0.5cm</p> <p>2. Reference Standard DKD Calibration Certificate No. 015004, DKD-K-06501 The calibration conditions are subject to change without notice. This sheet shall not be reproduced only a part and a color copy.</p>		

直接測定用測定器校正証明書 (IV)

RJ8-1059_REV00

校正証明書
Calibration Certificate

KMC P381740

品名 Name	α線表面汚染率測定器 Surface Contamination Survey Meter for α		
型名 Model	TCS-1362	校正年月日 Calibration Date	2018年1月17日 January 17, 2018
製造番号 Serial Number	205X6766	検出器製造番号 Detector Serial Number	205M4130
製造者 Manufacturer	株式会社日立製作所 Hitachi, Ltd.		
校正場所 Calibration Site	ヘルスケアビジネスセンター 〒277-0804 千葉県野村市赤松2-1 Healthcare Kashwa Measuring Center 2-1, Shinobu-cho, Kashwa-shi, Chiba, 277-0804, Japan		
儀器効率試験			
Instrument Efficiency Test			
参照標準 Reference Standard	10 × 15 cm, ²⁴¹ Am		
α線表面放射率 Alpha Surface Emission Rate	600.3 s ⁻¹ /2π		
指示値 Indication	Area1	3725	min ⁻¹
	Area2	3994	
バックグラウンド指示値 Background Indication	0.4 min ⁻¹		
正味指示値 Net Indication	7718.8 min ⁻¹		
検出器の入射窓面積 Sensitive Area of the Detector	100 cm ²		
儀器効率 Instrument Efficiency	34.4 %		
特記事項 Remarks	<ul style="list-style-type: none"> • 儀器効率 = [(正味指示値) / (α線表面放射率 × 160 (cm²) × 検出器の入射窓面積)] × 100 • 換算定数 (Bq/cm²・min⁻¹) = 1850 × (儀器効率/100) × 検出器の入射窓面積 × 換算効率 • 換算効率 = 0.25 (JIS Z 4504:2008) に基づく • 換算定数は下記の校正条件の場合に適用できます。条件が異なる場合には適用できませんので十分注意下さい。 		
校正条件 Calibration Conditions	<ul style="list-style-type: none"> 1. 校正方法 JIS Z 4329:2004 (放射線表面汚染率測定器) に準じた試験法 使用放射線: ²⁴¹Am 標準検出器距離: 0.5cm 2. 参照標準 D/KD 校正証明書 No. 04134, D/KD-K-06501 		
Special Instruction	<ul style="list-style-type: none"> • Instrument Efficiency = [(Net Indication) / (Alpha Surface Emission Rate / 160 (cm²) × Sensitive Area of the Detector)] × 100 • Conversion Factor (Bq/cm²・min⁻¹) = 1850 × (Instrument Efficiency / 100) × Sensitive Area of the Detector × Source Efficiency • Source Efficiency = 0.25 (Based on JIS Z 4504:2008) • In addition, a conversion constant is applicable to the case in the following calibration conditions. It cannot apply, when conditions differ. 		

Hitachi, Ltd.
Healthcare Business Unit
Field Quality Assurance Department
Sponsor Manager: [Redacted]

株式会社日立製作所
ヘルスケアビジネスユニット
フィールドQA部長 [Redacted]

A517100277

直接測定用測定器校正証明書 (V-1)

RK-K-48768

校正証明書 Calibration Certificate

ご依頼者 Customer Name	株式会社 アトックス 殿
品名 Equipment Model	α/β 線用シンチレーションサーベイメータ Scintillation Survey Meter for α/β
形式 Type	TCS-1362
数量 Quantity	1 台 Unit

平成31年1月24日に受託いたしました
校正の結果をここに示します
The result of the Calibration with which we were entrusted on
January 24, 2019 is shown here.

校正結果 Calibration Result	別紙の通り Refer to attached sheet
----------------------------	----------------------------------

平成31年2月25日
February 25, 2019

Hitachi Healthcare Systems, Inc.
Iruma Measuring Center
272, Sakuragi, Sayamagahara, Iruma-shi, Saitama, Japan
Center Manager: [REDACTED]

172-TCS-1362-1-001

日立ヘルスケアシステムズ株式会社
入間計測センター
埼玉県入間市狭山ヶ原桜木272
センター長 [REDACTED]

直接測定用測定器校正証明書 (V-2)

校正記録
Calibration Result

RK-K-48768

品名 Name	α/β線用シンチレーションサーベイメータ Scintillation Survey Meter for α/β		
形名 Model	TCS-1362	校正年月日 Calibration Date	2019年2月23日 February 23, 2019
製造番号 Serial Number	205X6766	検出器製造番号 Detector Serial Number	205M4130
製造者 Manufacturer	株式会社日立製作所 Hitachi, Ltd.		
校正場所 Calibration Site	株式会社日立製作所 ヘルスケア人間計測センター 〒358-0032埼玉県入間市狭山ヶ原桜木272 Hitachi, Ltd. Healthcare Iruma Measuring Center 272, Sakuragi, Sayamagahara, Iruma-shi, Saitama, 358-0032, Japan		
機器効率試験 Instrument Efficiency Test			
参照標準 Reference Standard	10 × 15 cm, ²⁴¹ Am		
α線表面放出率 Alpha Surface Emission Rate	383 s ⁻¹ /2π		
指示値 Indication	Area1	2742.7	min ⁻¹
	Area2	2990.0	
バックグラウンド指示値 Background Indication	0.1 min ⁻¹		
正味指示値 Net Indication	5732.5 min ⁻¹		
検出器の入射窓面積 Sensitive Area of the Detector	100 cm ²		
機器効率 Instrument Efficiency	37.4 %		
特 記 事 項	<ul style="list-style-type: none"> 機器効率 = ((正味計数率/60)/(α線表面放出率/150 (cm²)×検出器の入射窓面積)) × 100 換算定数 (Bq/cm²/min⁻¹) = 1/(60×(機器効率/100)×検出器の入射窓面積×線源効率) = 1.78 × 10³ 線源効率 = 0.25 (JIS Z 4504:2008に基づく) 換算定数は下記の校正条件の場合に適用できます。条件が異なる場合には適用できませんので十分注意下さい。 		
	<p>校正条件</p> <p>1.校正方法 JIS Z 4329:2004(放射線表面汚染サーベイメータ)に準じた試験法 使用線源:²⁴¹Am 線源検出器間距離:0.5cm</p> <p>2.参照標準 ドイツDKD校正証明書 No. 015004, DKD-K-06501 校正条件等は予告なく変更することがあります。 本書は、カラーコピー及び一部分のみを複製して利用することはできません。</p>		
Special Instruction	<ul style="list-style-type: none"> Instrument Efficiency = ((Net Indication/60)/(Alpha Surface Emission Rate/ 150 (cm²)×Sensitive Area of the Detector)) × 100 Conversion Factor (Bq/cm²/min⁻¹) = 1/(60×(Instrument Efficiency/100) × Sensitive Area of the Detector × Source Efficiency) = 1.78 × 10³ Source Efficiency = 0.25 (Based on JIS Z 4504:2008) In addition, a conversion constant is applicable to the case in the following calibration conditions. It cannot apply, when conditions differ. 		
	<p>Calibration Conditions</p> <p>1. Calibration Method JIS Z 4329:2004 (Portable Radiation Surface Contamination Meters and Monitors) The test method which followed above. Type of Radiation Source: ²⁴¹Am Distance Between the Radiation Source and a Detector: 0.5cm</p> <p>2. Reference Standard DKD Calibration Certificate No. 015004, DKD-K-06501 The calibration conditions are subject to change without notice. This sheet shall not be reproduced only a part and a color copy.</p>		

直接測定用測定器校正証明書 (VI-1)

RK-K-49778

校正証明書
Calibration Certificate

ご依頼者 Customer Name	株式会社アトックス 箱崎作業所 殿
品名 Equipment Model	α/β 線用シンチレーションサーベイメータ Scintillation Survey Meter for α/β
形式 Type	TCS-1362
数量 Quantity	1 台 Unit

平成31年4月15日に受託いたしました
校正の結果をここに示します
The result of the Calibration with which we were entrusted on
April 15, 2019 is shown here.

校正結果
Calibration Result

別紙の通り
Refer to attached sheet

平成31年4月24日
April 24, 2019

Hitachi Healthcare Systems, Inc.
Iruma Measuring Center
4-8-11, Sayamadai, Iruma-shi, Saitama, Japan
Center Manager: [REDACTED]

ITE-TCS-1362-1-002

日立ヘルスケアシステムズ株式会社
入間計測センタ
埼玉県入間市狭山台四丁目3番地11
センタ長 [REDACTED]

直接測定用測定器校正証明書 (VI-2)

校正記録
Calibration Result

RK-K-49778

品名 Name	α/β線用シンチレーションサーベイメータ Scintillation Survey Meter for α/β		
形名 Model	TCS-1362	校正年月日 Calibration Date	2019年4月23日 April 23, 2019
製造番号 Serial Number	20561819	検出器製造番号 Detector Serial Number	20469681
製造者 Manufacturer	株式会社日立製作所 Hitachi, Ltd.		
校正場所 Calibration Site	株式会社日立製作所 ヘルスケア人間計測センター 〒358-0033埼玉県入間市狭山台四丁目3番地11 Hitachi, Ltd. Healthcare Iruma Measuring Center 4-3-11, Sayamadai, Iruma-shi, Saitama, 358-0033, Japan		
機器効率試験 Instrument Efficiency Test			
参照標準 Reference Standard	10 × 15 cm, ²⁴¹ Am		
α線表面放出率 Alpha Surface Emission Rate	383 s ⁻¹ /2π		
指示値 Indication	Area1	2509.4	min ⁻¹
	Area2	2942.3	
バックグラウンド指示値 Background Indication	0.1 min ⁻¹		
正味指示値 Net Indication	5451.5 min ⁻¹		
検出器の入射窓面積 Sensitive Area of the Detector	100 cm ²		
機器効率 Instrument Efficiency	35.6 %		
特 記 事 項	<p>・ 機器効率 = ((正味計数率/60)/(α線表面放出率/150 (cm²)×検出器の入射窓面積)) × 100</p> <p>・ 換算定数 (Bq/cm²/min⁻¹) = 1/(60 × (機器効率/100) × 検出器の入射窓面積 × 線源効率)</p> <p style="text-align: right;">= 1.87 × 10³</p>		
	<p>・ 線源効率 = 0.25 (JIS Z 4504:2008に基づく)</p> <p>・ 換算定数は下記の校正条件の場合に適用できます。条件が異なる場合には適用できませんので十分注意下さい。</p> <p>校正条件</p> <p>1. 校正方法 JIS Z 4329:2004 (放射線表面汚染サーベイメータ) に準じた試験法 使用線源: ²⁴¹Am 線源検出器間距離: 0.5cm</p> <p>2. 参照標準 ドイツDKD校正証明書 No. 015004, DKD-K-06501</p> <p>・ 校正条件等は予告なく変更することがあります。</p> <p>・ 本書は、カラーコピー及び一部分のみを複製して利用することはできません。</p>		
Special Instruction	<p>・ Instrument Efficiency = ((Net Indication/60)/(Alpha Surface Emission Rate/150 (cm²)×Sensitive Area of the Detector)) × 100</p> <p>・ Conversion Factor (Bq/cm²/min⁻¹) = 1/(60 × (Instrument Efficiency/100) × Sensitive Area of the Detector × Source Efficiency)</p> <p style="text-align: right;">= 1.87 × 10³</p> <p>・ Source Efficiency = 0.25 (Based on JIS Z 4504:2008)</p> <p>・ In addition, a conversion constant is applicable to the case in the following calibration conditions. It cannot apply, when conditions differ.</p> <p>Calibration Conditions</p> <p>1. Calibration Method JIS Z 4329:2004 (Portable Radiation Surface Contamination Meters and Monitors) The test method which followed above. Type of Radiation Source: ²⁴¹Am Distance Between the Radiation Source and a Detector: 0.5cm</p> <p>2. Reference Standard DKD Calibration Certificate No. 015004, DKD-K-06501</p> <p>・ The calibration conditions are subject to change without notice.</p> <p>・ This sheet shall not be reproduced only a part and a color copy.</p>		

直接測定用測定器校正証明書 (VII-1)

RK-K-55308

校正証明書
Calibration Certificate

ご依頼者 Customer Name	国立大学法人 九州大学 殿
品名 Equipment Model	α/β 線用シンチレーションサーベイメータ Scintillation Survey Meter for α/β
形式 Type	TCS-1362
数量 Quantity	1 台 Unit

令和元年10月25日に受託いたしました
校正の結果をここに示します
The result of the Calibration with which we were entrusted on
October 25, 2019 is shown here.

校正結果
Calibration Result

別紙の通り
Refer to attached sheet

令和2年2月25日
February 25, 2020

Hitachi Healthcare Systems, Inc.
Iruma Measuring Center
4-3-11, Sayamadai, Iruma-shi, Saitama, Japan
Center Manager: [REDACTED]

HT-TCS-1362-1-002

日立ヘルスケアシステムズ株式会社
入間計測センター
埼玉県入間市狭山台四丁目3番地11
センター長 [REDACTED]

直接測定用測定器校正証明書 (VII-2)

校正記録
Calibration Result

RK-K-55308

品名 Name	α/β線用シンチレーションサーベイメータ Scintillation Survey Meter for α/β		
形名 Model	TCS-1362	校正年月日 Calibration Date	2020年2月25日 February 25, 2020
製造番号 Serial Number	205Z5154	検出器製造番号 Detector Serial Number	205M4144
製造者 Manufacturer	株式会社日立製作所 Hitachi, Ltd.		
校正場所 Calibration Site	株式会社日立製作所 ヘルスケア入財計測センター 〒358-0033埼玉県入間市狭山台四丁目3番地11 Hitachi, Ltd. Healthcare Iruma Measuring Center 4-3-11, Sayamacl, Iruma-shi, Saitama, 358-0033, Japan		
機器効率試験 Instrument Efficiency Test			
参照標準 Reference Standard	10 × 15 cm, ²⁴¹ Am		
α線表面放出率 Alpha Surface Emission Rate	383 s ⁻¹ /2π		
指示値 Indication	Area1	2964.4	mln ⁻¹
	Area2	3064.9	
バックグラウンド指示値 Background Indication	0.3 mln ⁻¹		
正味指示値 Net Indication	6028.7 mln ⁻¹		
検出器の入射窓面積 Sensitive Area of the Detector	100 cm ²		
機器効率 Instrument Efficiency	39.4 %		
特 記 事 項	<ul style="list-style-type: none"> 機器効率 = ((正味計数率/60)/(α線表面放出率/150 (cm²)×検出器の入射窓面積)) × 100 換算定数 (Bq/cm²/min⁻¹) = 1/(60×(機器効率/100)×検出器の入射窓面積×線源効率) <li style="text-align: right;">= 1.69 × 10⁻³ 		
	<ul style="list-style-type: none"> 線源効率 = 0.25 (JIS Z 4504:2008に基づく) 換算定数は下記の校正条件の場合に適用できます。条件が異なる場合には適用できませんので十分注意下さい。 		
特 記 事 項	<ul style="list-style-type: none"> 校正条件 1. 校正方法 JIS Z 4329:2004 (放射線表面汚染サーベイメータ) に準じた試験法 使用線源: ²⁴¹Am 線源検出器間距離: 0.5cm 2. 参照標準 ドイツDKD校正証明書 No. 015004, DKD-K-08501 校正条件等は予告なく変更することがあります。 本書は、カラーコピー及び一部分のみを複製して利用することはできません。 		
	<ul style="list-style-type: none"> Instrument Efficiency = ((Net Indication/60)/(Alpha Surface Emission Rate/150 (cm²)×Sensitive Area of the Detector)) × 100 Conversion Factor (Bq/cm²/min⁻¹) = 1/(60×(Instrument Efficiency/100) × Sensitive Area of the Detector × Source Efficiency) <li style="text-align: right;">= 1.69 × 10⁻³ Source Efficiency = 0.25 (Based on JIS Z 4504:2008) In addition, a conversion constant is applicable to the case in the following calibration conditions. It cannot apply, when conditions differ. 		
Special Instruction	<ul style="list-style-type: none"> Calibration Conditions 1. Calibration Method JIS Z 4329:2004 (Portable Radiation Surface Contamination Meters and Monitors) The test method which followed above. Type of Radiation Source: ²⁴¹Am Distance Between the Radiation Source and a Detector: 0.5cm 2. Reference Standard DKD Calibration Certificate No. 015004, DKD-K-08501 The calibration conditions are subject to change without notice. This sheet shall not be reproduced only a part and a color copy. 		

間接測定用測定器試験成績書、点検報告書

測定器型名 製造番号	校正証明書番号					
	校正日時		機器効率 (%)			
JDC5300 R12953		A 2018. 3. 1 55. 40				
JDC5300 R13387	B 2017. 3. 16 55. 04		C 2018. 3. 2 56. 02			
JDC5300 R13778				D 2018. 4. 18 55. 70		
JDC5300 R14083					E 2019. 7. 24 54. 61	
JDC5300 R14084						F 2019. 7. 26 53. 22

間接測定用測定器点検報告書 (測定器 A-1)

国立大学法人
九州大学 殿

α / β 線自動測定装置

点 検 報 告 書

改訂	No.	年.月.日	記 事				株式会社日立製作所 ヘルスケアビジネスユニット 分析システムサービス部 九州分析システムサービスグループ		
			s/n R12953				承認	検印	担当
配布先	御客様					九州分析システム	工事番号 G525-L410	作成年月日	2018年 3月 1日
	1					原 計 1		図書番号	G525 E-10152

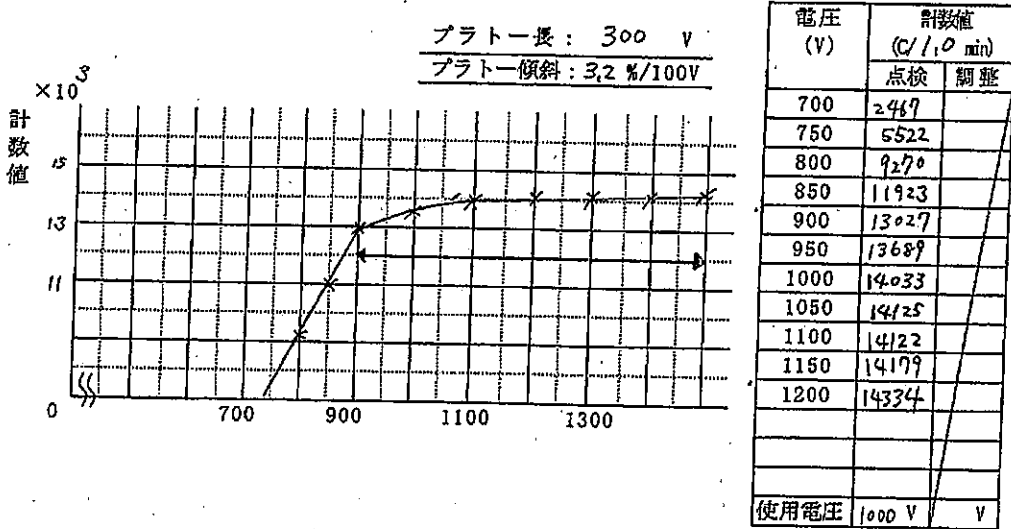
間接測定用測定器点検報告書 (測定器 A-2)

試験名	総合試験	整理番号	RL-A0295	改訂番号	00
装置名	α/β 線自動測定装置	頁数	6/8		

使用線源

核種	線源番号	α 線放出率	備考
^{241}Am	M0947	520 μCi in 2 π	50 ϕ 試料皿タイプ

プラトー特性(α 線)



機器効率(α 線)

項目	点検	調整	備考
BG	4 C/10min	C/10min	
GROSS	172855 C/10min	C/10min	
NET	17285.1 min ⁻¹	min ⁻¹	
機器効率	55.40 %	%	

DEUTSCHER KALIBRIERDIENST **DKD**

Kalibrationslaboratorium für Messgrößen der Radioaktivität
 Calibration laboratory for measurements of radioactivity

Akkreditiert durch die / accredited by the
 Akkreditierungsstelle des DKD bei der

PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT (PTB)



DKD-K-06601

AEA Technology QSA GmbH
 Gieselweg 1
 38110 Braunschweig, Germany
 Phone +49 5307 932-0, fax +49 5307 932-194
 Source No. MO 947

013734
DKD-K-06501
04-06

Kalibrierschein
 Calibration Certificate

Kalibrierzeichen
 Calibration label

Gegenstand
Object Alpha Wide Area Reference Source

Hersteller
Manufacturer AEA Technology QSA GmbH

Typ
Type AMR0822

Strahler-Nr.
Source number MO 947

Auftraggeber
Customer Chiyoda Technol Corporation
 JP 113-8681 Tokyo
 JAPAN

Auftragsnummer
Order No. 78057

Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines
Number of pages of the certificate 2

Datum der Kalibrierung
Date of calibration 9 June 2004

Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführung auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI).
 Der DKD ist Unterzeichner der multilateralen Übereinkommen der European co-operation for Accreditation (EA) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zur gegenseitigen Anerkennung der Kalibrierscheine.
 Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.
 This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the international System of Units (SI).
 The DKD is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for the mutual recognition of calibration certificates.
 The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung sowohl der Akkreditierungsstelle des DKD als auch des ausstellenden Kalibrationslaboratoriums. Kalibrierscheine ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit.

This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of both the Accreditation Body of the DKD and the issuing laboratory. Calibration certificates without signature and seal are not valid.

Stempel	Datum	Leiter des Kalibrationslaboratoriums	Stellvertreter	Bearbeiter
Seal	Date	Head of the calibration laboratory		
	17 June 2004			

間接測定用測定器点検報告書 (測定器 A-4)

Seite
Page 2

013734
DKD-K- 06501
04-06

Alpha Wide Area Reference Source

Source no.	MO 947
Drawing	VZ-1430
Nuclide	Americium-241
Activity	1.16 kBq
Alpha surface emission rate	520 s ⁻¹ in 2 π steradian
Reference date	9 June 2004 at 12.00 GMT
Dimensions of active surface	Ø 49 mm
Overall dimensions	Ø 50 mm x 3 mm
Leakage and contamination test	The amount of the removable activity is less than 0.1 % of the total activity but does not exceed 200 Bq. (Wipe test according to ISO 9978, no. 5.3.1)
Date of wipe test	16 June 2004
Construction	Am-241 is incorporated into the surface of an anodized aluminium foil of 0.3 mm thickness. The thickness of the activated layer is approximately 6 µm. The activated foil is mounted into a holder.
Measuring method	The activity was determined by comparison with a reference source of the same construction. The alpha surface emission rate was measured using a windowless proportional counter.
Traceability	Additional to the direct traceability to the PTB through the DKD this product complies with the requirements for traceability to NIST specified in the American National Standard "Traceability of Radioactive Sources to the NIST and Associated Instrument Quality Control (ANSI N42.22-1995)". As a requirement of the ANSI N42.22-1995 AEA Technology QSA GmbH participates in the NEI/NIST Measurements Assurance Program of the Nuclear Power Industry.
Uncertainty	The relative uncertainty of the activity is 3 %, the relative uncertainty of the alpha surface emission rate is 3 %. The reported uncertainty, determined according to the DKD-3 report is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor of k = 2, providing a level of confidence of 95 %. (Ref. NIST Technical Note 1297 "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement" ISO Guide, 1996)
Radioactive impurities	Related to Am-241 (equal 100 %) the following radioactive impurities were detected; none
Quality assurance system	The quality assurance system of AEA Technology QSA GmbH was certified by Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA) according to ISO 9001, issue 2000. Isotrak products meet the requirements of 10CFR60 Appendix B in the USA.
Uniformity	The uniformity of the surface emission rate is better than 10 %.
Remark	This is a Class 2 equivalent reference source which fulfills all requirements of a Class 2 source except that the active area is smaller than 100 cm ² .

間接測定用測定器試験成績書 (B-1)

整理番号	RJ5-1111	葉番	1/7	改訂	3
------	----------	----	-----	----	---

α/β 線自動測定装置

MODEL JDC-5300

(製造番号: A/3387)

試験成績書

作成年月日 2017年3月18日

責任者	担当者
[Redacted]	

◎株式会社 日立製作所

販売番号	A69-23156-1
------	-------------

間接測定用測定器試験成績書 (B-2)

形名	JDC-5300	整理番号	RJ5-1111	葉番	5/7	改訂	3
----	----------	------	----------	----	-----	----	---

装置名	α/β 線自動測定装置
形名	JDC-5300
製造番号	A13387

項目	判定基準	結果	判定	備考
α プラトール長	100V 以上	300 V	⊕	α : ^{241}Am 線源 β : ^{90}Sr 線源 使用高圧 1050 V
α プラトール傾斜	10%/100V 以下	2.1 %/100V	⊕	
β プラトール長	100V 以上	200 V	⊕	
β プラトール傾斜	10%/100V 以下	1.8 %/100V	⊕	
プラトール長 = $V_b - V_a$ (V) プラトール傾斜 = $\frac{b-a}{m} + \frac{V_b - V_a}{100} \times 100$ (%/100V) V_a : プラトール開始電圧 V_b : プラトール終端電圧 a : V_a のときの計数値 b : V_b のときの計数値 m : $\frac{a+b}{2}$ <div style="text-align: right;">α 及び β 共に 開始電圧: 700V 終了電圧: 1200V STEP 電圧: 50V</div>				
α バックグラウンド計数率	0.5 min^{-1} 以下	0.10 min^{-1}	⊕	鉛遮蔽中にて 10分測定
β バックグラウンド計数率	45 min^{-1} 以下	23.30 min^{-1}	⊕	
α 機器効率	^{241}Am 線源にて $30\%/2\pi$ 以上	(GROSS $\frac{11671.2 \text{ min}^{-1}}{60}$) $56.04\% / 2\pi$	⊕	$^{241}\text{Am}(50\phi)$ 線源 線源番号 HDB40 α 線放出率 $\frac{353.4 \text{ s}^{-1}/2\pi}{60}$ 線源の成績書の複写を 添付 測定日: 2017年3月16日 25 ϕ アダプタ使用にて 10分測定
機器効率 = $\frac{\text{GROSS計数率}(\text{min}^{-1}) - \text{バックグラウンド計数率}(\text{min}^{-1})}{\alpha \text{線放出率}(\text{s}^{-1}/2\pi) \times 60} \times 100$ (%/2 π)				

DEUTSCHER KALIBRIERDIENST **DKD**

Kalibrierlaboratorium für Messgrößen der Radioaktivität
Calibration laboratory for measurements of radioactivity

Akkreditiert durch die / *accredited by the*
 Akkreditierungsstelle des DKD bei der

PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT (PTB)



DKD-K-06501

AEA Technology QSA GmbH
 Gieselweg 1
 38110 Braunschweig, Germany
 Phone +49 5307 932-0, fax +49 5307 932-194
 Source No. MD 690

012949
DKD-K-06501
03-12

Kalibrierschein
Calibration Certificate

Kalibrierzeichen
Calibration label

Gegenstand
Object Alpha Wide Area Reference Source

Hersteller
Manufacturer AEA Technology QSA GmbH

Typ
Type AMR0822

Strahler-Nr.
Source number MD 690

Auftraggeber
Customer Chiyoda Technol Corporation
 JP 113-8 Tokyo
 JAPAN

Auftragsnummer
Order No. 71764

Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines
Number of pages of the certificate 2

Datum der Kalibrierung
Date of calibration 2 December 2003

Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführung auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI).

Der DKD ist Unterzeichner der multilateralen Übereinkommen der European co-operation for Accreditation (EA) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zur gegenseitigen Anerkennung der Kalibrierscheine.

Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.

This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI).

The DKD is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for the mutual recognition of calibration certificates.

The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung sowohl der Akkreditierungsstelle des DKD als auch des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit.

This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of both the Accreditation Body of the DKD and the issuing laboratory. Calibration certificates without signature and seal are not valid.

Stempel <i>Seal</i>	Datum <i>Date</i>	Leiter des Kalibrierlaboratoriums <i>Head of the calibration laboratory</i>	Stellvertreter	Bearbeiter
	11 December 2003			

間接測定用測定器試験成績書 (B-4)

Selte
Page 2

012949
DKD-K- 06501
03-12

Alpha Wide Area Reference Source

Source no.	MD 690
Drawing	VZ-1430
Nuclide	Americium-241
Activity	759 Bq
Alpha surface emission rate	361 s ⁻¹ in 2 π steradian
Reference date	2 December 2003 at 12.00 GMT
Dimensions of active surface	Ø 49 mm
Overall dimensions	Ø 50 mm x 3 mm
Leakage and contamination test	The amount of the removable activity is less than 0.1 % of the total activity but does not exceed 200 Bq. (Wipe test according to ISO 9978, no. 5.3.1)
Date of wipe test	9 December 2003
Construction	Am-241 is incorporated into the surface of an anodized aluminium foil of 0.3 mm thickness. The thickness of the activated layer is approximately 6 µm. The activated foil is mounted into a holder.
Measuring method	The activity was determined by comparison with a reference source of the same construction. The alpha surface emission rate was measured using a windowless proportional counter.
Traceability	Additional to the direct traceability to the PTB through the DKD this product complies with the requirements for traceability to NIST specified in the American National Standard "Traceability of Radioactive Sources to the NIST and Associated Instrument Quality Control (ANSI N42.22-1995)". As a requirement of the ANSI N42.22-1995 AEA Technology QSA GmbH participates in the NEI/NIST Measurements Assurance Program of the Nuclear Power Industry.
Uncertainty	The relative uncertainty of the activity is 3 %, the relative uncertainty of the alpha surface emission rate is 3 %. The reported uncertainty, determined according to the DKD-3 report is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor of k = 2, providing a level of confidence of 95 %. (Ref. NIST Technical Note 1297 "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement" ISO Guide, 1995)
Radioactive impurities	Related to Am-241 (equal 100 %) the following radioactive impurities were detected: none
Quality assurance system	The quality assurance system of AEA Technology QSA GmbH was certified by Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA) according to ISO 9001, Issue 1994. Isotrak products meet the requirements of 10CFR50 Appendix B in the USA.
Uniformity	The uniformity of the surface emission rate is better than 10 %.
Remark	This is a Class 2 equivalent reference source which fulfills all requirements of a Class 2 source except that the active area is smaller than 100 cm ² .

間接測定用測定器点検報告書 (C-1)

国立大学法人
九州大学 殿

α / β 線自動測定装置

点 検 報 告 書

改 訂	No.	年.月.日	記 事				株式会社日立製作所 ヘルスケアビジネスユニット 分析システムサービス部 九州分析システムサービスグループ		
			s/n R13387				承認	検印	担当
配 布 先	御 客 様					九州分析システム	工事番号	作成年月日	2018年 3月 2日
	1					G	G525-L428	図書番号	G525 E-10153
						原	計		改訂
						1			

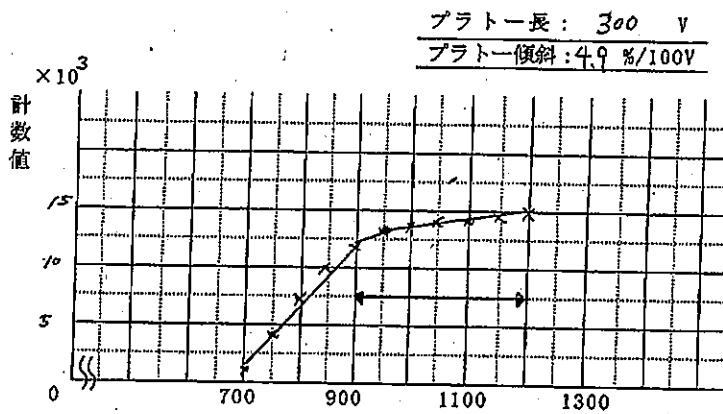
間接測定用測定器点検報告書 (C-2)

試験名	総合試験	整理番号	RL-A0295	改訂番号	00
装置名	α/β 線自動測定装置	頁数	6/8		

使用線源

核種	線源番号	α 線放出率	備考
^{211}Am	M0947	520st in 2 π	50 ϕ 試料皿タイプ

プラトー特性(α 線)



電圧 (V)	計数値 (C/min)	
	点検	調整
700	1633	
750	4151	
800	7811	
850	10587	
900	12858	
950	13708	
1000	14123	
1050	14438	
1100	14447	
1150	14729	
1200	14902	
使用電圧	1050 V	V

機器効率(α 線)

項目	点検	調整	備考
BG	5 C/10min	C/10min	
GROSS	174795 C/10min	C/10min	
NET	17479.0 min ⁻¹	min ⁻¹	
機器効率	56.02 %	%	

間接測定用測定器点検報告書 (C-4)

Seite 2
Page 2

013734
DKD-K-06501
04-06

Alpha Wide Area Reference Source

Source no.	MO 947
Drawing	VZ-1430
Nuclide	Americium-241
Activity	1.16 kBq
Alpha surface emission rate	520 s ⁻¹ in 2 π steradian
Reference date	9 June 2004 at 12.00 GMT
Dimensions of active surface	Ø 49 mm
Overall dimensions	Ø 50 mm x 3 mm
Leakage and contamination test	The amount of the removable activity is less than 0.1 % of the total activity but does not exceed 200 Bq. (Wipe test according to ISO 9978, no. 5.3.1)
Date of wipe test	16 June 2004
Construction	Am-241 is incorporated into the surface of an anodized aluminium foil of 0.3 mm thickness. The thickness of the activated layer is approximately 6 µm. The activated foil is mounted into a holder.
Measuring method	The activity was determined by comparison with a reference source of the same construction. The alpha surface emission rate was measured using a windowless proportional counter.
Traceability	Additional to the direct traceability to the PTB through the DKD this product complies with the requirements for traceability to NIST specified in the American National Standard "Traceability of Radioactive Sources to the NIST and Associated Instrument Quality Control (ANSI N42.22-1995)". As a requirement of the ANSI N42.22-1995 AEA Technology QSA GmbH participates in the NEI/NIST Measurements Assurance Program of the Nuclear Power Industry.
Uncertainty	The relative uncertainty of the activity is 3 %, the relative uncertainty of the alpha surface emission rate is 3 %. The reported uncertainty, determined according to the DKD-3 report is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor of k = 2, providing a level of confidence of 95 %. (Ref. NIST Technical Note 1297/"Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement" ISO Guide, 1995)
Radioactive impurities	Related to Am-241 (equal 100 %) the following radioactive impurities were detected: none
Quality assurance system	The quality assurance system of AEA Technology QSA GmbH is certified by Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA) according to ISO 9001, issue 2000. Isotrak products meet the requirements of 10CFR60 Appendix B in the USA.
Uniformity	The uniformity of the surface emission rate is better than 10 %.
Remark	This is a Class 2 equivalent reference source which fulfills all requirements of a Class 2 source except that the active area is smaller than 100 cm ² .

間接測定用測定器試験成績書 (測定器 D-1)

整理番号	RJ5-1111	薬番	1/7	改訂	4
------	----------	----	-----	----	---

α / β 線自動測定装置

MODEL JDC-5300

(製造番号: R3778)

試験成績書

作成年月日 2018 年 4 月 27 日

責任者	担当者
[Redacted]	

◎株式会社 日立製作所

販売番号	R5250255
------	----------

間接測定用測定器試験成績書 (D-2)

形名	JDC-S300	整理番号	RJ5-1111	葉番	S/7	改訂	4
----	----------	------	----------	----	-----	----	---

装置名	α/β線自動測定装置
形名	JDC-5300
製造番号	R13778

項目	判定基準	結果	判定	備考
α プラトー長	100V 以上	300 V	⊕	α : ²⁴¹ Am 線源 β : ⁹⁰ Sr 線源 使用高圧 <u>1000</u> V
α プラトー傾斜	10%/100V 以下	2.3 %/100V	⊕	
β プラトー長	100V 以上	250 V	⊕	
β プラトー傾斜	10%/100V 以下	1.0 %/100V	⊕	
プラトー長 = $V_b - V_a$ (V) プラトー傾斜 = $\frac{b-a}{m} \times \frac{V_b - V_a}{100} \times 100$ (%/100V) V_a : プラトー開始電圧 V_b : プラトー終端電圧 a: V_a のときの計数値 b: V_b のときの計数値 m : $\frac{a+b}{2}$ α 及び β 共に 開始電圧: 700V 終了電圧: 1200V STEP 電圧: 50V				
α バックグラウンド計数率	0.5min ⁻¹ 以下	0.30 min ⁻¹	⊕	鉛遮蔽中にて 10分測定
β バックグラウンド計数率	45min ⁻¹ 以下	22.50 min ⁻¹	⊕	
α 機器効率	²⁴¹ Am 線源にて 30%/2π 以上	(GROSS <u>11790.8</u> min ⁻¹) 55.70 %/2π	⊕	²⁴¹ Am(50φ)線源 線源番号 <u>MB690</u> α線放出率 <u>352.8 s⁻¹/2π</u> 線源の成績書の複写を 添付 測定日: 2019年4月18日 25φ アダプタ使用にて 10分測定
機器効率 = $\frac{\text{GROSS計数率}(\text{min}^{-1}) - \text{バックグラウンド計数率}(\text{min}^{-1})}{\alpha \text{線放出率}(\text{s}^{-1}/2\pi) \times 60} \times 100$ (%/2π)				

DEUTSCHER KALIBRIERDIENST **DKD**

Kalibrierlaboratorium für Messgrößen der Radioaktivität
Calibration laboratory for measurements of radioactivity

Akkreditiert durch die / *accredited by the*
 Akkreditierungsstelle des DKD bei der

PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT (PTB)



Deutscher
 Akkreditierungs-
 Rat
DAR

DKD-K-06501

AEA Technology QSA GmbH
 Gieselweg 1
 38110 Braunschweig, Germany
 Phone +49 5307 932-0, fax +49 5307 932-194
 Source No. MD 690

012949
DKD-K-06501
03-12

Kalibrierschein
Calibration Certificate

Kalibrierzeichen
Calibration label

<p>Gegenstand <i>Object</i></p> <p>Hersteller <i>Manufacturer</i></p> <p>Typ <i>Type</i></p> <p>Strahler-Nr. <i>Source number</i></p> <p>Auftraggeber <i>Customer</i></p> <p>Auftragsnummer <i>Order No.</i></p> <p>Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines <i>Number of pages of the certificate</i></p> <p>Datum der Kalibrierung <i>Date of calibration</i></p>	<p>Alpha Wide Area Reference Source</p> <p>AEA Technology QSA GmbH</p> <p>AMR0822</p> <p>MD 690</p> <p>Chiyoda Technol Corporation JP 113-8 Tokyo JAPAN</p> <p>71764</p> <p>2</p> <p>2 December 2003</p>	<p>Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführung auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI).</p> <p>Der DKD ist Unterzeichner der multilateralen Übereinkommen der European co-operation for Accreditation (EA) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zur gegenseitigen Anerkennung der Kalibrierscheine.</p> <p>Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.</p> <p><i>This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI).</i></p> <p><i>The DKD is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for the mutual recognition of calibration certificates.</i></p> <p><i>The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.</i></p>
--	--	--

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung sowohl der Akkreditierungsstelle des DKD als auch des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit.

This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of both the Accreditation Body of the DKD and the issuing laboratory. Calibration certificates without signature and seal are not valid.

Stempel <i>Seal</i>	Datum <i>Date</i>	Leiter des Kalibrierlaboratoriums <i>Head of the calibration laboratory</i>	Stellvertreter	Bearbeiter
	11 December 2003			

間接測定用測定器試験成績書 (D-4)

Seite
Page 2

012949
DKD-K- 06501
03-12

Alpha Wide Area Reference Source

Source no.	MD 690
Drawing	VZ-1430
Nuclide	Americium-241
Activity	759 Bq
Alpha surface emission rate	361 s ⁻¹ in 2 π steradian
Reference date	2 December 2003 at 12.00 GMT
Dimensions of active surface	∅ 49 mm
Overall dimensions	∅ 50 mm x 3 mm
Leakage and contamination test	The amount of the removable activity is less than 0.1 % of the total activity but does not exceed 200 Bq. (Wipe test according to ISO 9978, no. 5.3.1)
Date of wipe test	9 December 2003
Construction	Am-241 is incorporated into the surface of an anodized aluminium foil of 0.3 mm thickness. The thickness of the activated layer is approximately 6 µm. The activated foil is mounted into a holder.
Measuring method	The activity was determined by comparison with a reference source of the same construction. The alpha surface emission rate was measured using a windowless proportional counter.
Traceability	Additional to the direct traceability to the PTB through the DKD this product complies with the requirements for traceability to NIST specified in the American National Standard "Traceability of Radioactive Sources to the NIST and Associated Instrument Quality Control (ANSI N42.22-1995)". As a requirement of the ANSI N42.22-1995 AEA Technology QSA GmbH participates in the NEI/NIST Measurements Assurance Program of the Nuclear Power Industry.
Uncertainty	The relative uncertainty of the activity is 3 %, the relative uncertainty of the alpha surface emission rate is 3 %. The reported uncertainty, determined according to the DKD-3 report is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor of k = 2, providing a level of confidence of 95 %. (Ref. NIST Technical Note 1297 "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement" ISO Guide, 1995)
Radioactive impurities	Related to Am-241 (equal 100 %) the following radioactive impurities were detected: none
Quality assurance system	The quality assurance system of AEA Technology QSA GmbH was certified by Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA) according to ISO 9001, issue 1994. Isotrak products meet the requirements of 10CFR50 Appendix B in the USA.
Uniformity	The uniformity of the surface emission rate is better than 10 %.
Remark	This is a Class 2 equivalent reference source which fulfills all requirements of a Class 2 source except that the active area is smaller than 100 cm ² .

間接測定用測定器試験成績書 (E-1)

整理番号	RJ5-1111	葉番	1/7	改訂	4
------	----------	----	-----	----	---

α / β 線自動測定装置

MODEL JDC-5300

(製造番号: A/4083)

試験成績書

作成年月日 2019 年 7 月 25 日

責任者	担当者
[Redacted]	

◎ 株式会社 日立製作所

販売番号	R5250524
------	----------

間接測定用測定器試験成績書 (E-2)

形名	JDC-5300	整理番号	RJ5-1111	乗番	S/7	改訂	4
----	----------	------	----------	----	-----	----	---

装置名	α/β 線自動測定装置
形名	JDC-5300
製造番号	R14083

項目	判定基準	結果	判定	備考
α プラトー長	100V 以上	250 V	⊕	α : ^{241}Am 線源 β : ^{90}Sr 線源 使用高圧 <u>1050 V</u>
α プラトー傾斜	10%/100V 以下	3.6 %/100V	⊕	
β プラトー長	100V 以上	200 V	⊕	
β プラトー傾斜	10%/100V 以下	3.0 %/100V	⊕	
プラトー長 = $V_b - V_a$ (V) プラトー傾斜 = $\frac{b-a}{m} + \frac{V_b - V_a}{100} \times 100$ (%/100V) V_a : プラトー開始電圧 V_b : プラトー終端電圧 a : V_a のときの計数値 b : V_b のときの計数値 m : $\frac{a+b}{2}$ α 及び β 共に 開始電圧: 700V 終了電圧: 1200V STBP 電圧: 50V				
α バックグラウンド計数率	0.5 min^{-1} 以下	0.30 min^{-1}	⊕	鉛遮蔽中にて 10分測定
β バックグラウンド計数率	45 min^{-1} 以下	24.80 min^{-1}	⊕	
α 機器効率	^{241}Am 線源にて 30%/2 π 以上	(GROSS <u>115.6.0</u> min^{-1}) 54.6 / %2 π	⊕	^{241}Am (50 ϕ)線源 線源番号 <u>H0680</u> α 線放出率 <u>352.06 s$^{-1}$2π</u> 線源の成績書の複写を 添付 測定日: <u>2014年7月24日</u> 25 ϕ アダプタ使用にて 10分測定
機器効率 = $\frac{\text{GROSS計数率}(\text{min}^{-1}) - \text{バックグラウンド計数率}(\text{min}^{-1})}{\alpha \text{線放出率}(\text{s}^{-1}/2\pi) \times 60} \times 100$ (%/2 π)				

DEUTSCHER KALIBRIERDIENST **DKD**

Kalibrierlaboratorium für Messgrößen der Radioaktivität
 Calibration laboratory for measurements of radioactivity

Akkreditiert durch die / accredited by the
 Akkreditierungsstelle des DKD bei der

PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT (PTB)



DKD-K-06501

AEA Technology QSA GmbH
 Gieselweg 1
 38110 Braunschweig, Germany
 Phone +49 5307 932-0, fax +49 5307 932-194
 Source No. MD 690

012949
DKD-K-06501
03-12

Kalibrierschein
 Calibration Certificate

Kalibrierzeichen
 Calibration label

Gegenstand <i>Object</i>	Alpha Wide Area Reference Source
Hersteller <i>Manufacturer</i>	AEA Technology QSA GmbH
Typ <i>Type</i>	AMR0822
Strahler-Nr. <i>Source number</i>	MD 690
Auftraggeber <i>Customer</i>	Chiyoda Technol Corporation JP 113-8 Tokyo JAPAN
Auftragsnummer <i>Order No.</i>	71764
Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines <i>Number of pages of the certificate</i>	2
Datum der Kalibrierung <i>Date of calibration</i>	2 December 2003

Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführung auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI).

Der DKD ist Unterzeichner der multilateralen Übereinkommen der European co-operation for Accreditation (EA) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zur gegenseitigen Anerkennung der Kalibrierscheine.

Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.

This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI).

The DKD is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for the mutual recognition of calibration certificates.

The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung sowohl der Akkreditierungsstelle des DKD als auch des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit.

This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of both the Accreditation Body of the DKD and the issuing laboratory. Calibration certificates without signature and seal are not valid.

Stempel <i>Seal</i>	Datum <i>Date</i>	Leiter des Kalibrierlaboratoriums <i>Head of the calibration laboratory</i>	Stellvertreter <i>Deputy</i>	Bearbeiter <i>Person in charge</i>
[Redacted]	1 December 2003	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]



間接測定用測定器試験成績書 (E-4)

Seite
Page 2

012949
DKD-K- 06501
03-12

Alpha Wide Area Reference Source

Source no.	MD 690
Drawing	VZ-1430
Nuclide	Americium-241
Activity	759 Bq
Alpha surface emission rate	361 s ⁻¹ in 2 π steradian
Reference date	2 December 2003 at 12.00 GMT
Dimensions of active surface	Ø 49 mm
Overall dimensions	Ø 50 mm x 3 mm
Leakage and contamination test	The amount of the removable activity is less than 0.1 % of the total activity but does not exceed 200 Bq. (Wipe test according to ISO 9978, no. 5.3.1)
Date of wipe test	9 December 2003
Construction	Am-241 is incorporated into the surface of an anodized aluminium foil of 0.3 mm thickness. The thickness of the activated layer is approximately 6 µm. The activated foil is mounted into a holder.
Measuring method	The activity was determined by comparison with a reference source of the same construction. The alpha surface emission rate was measured using a windowless proportional counter.
Traceability	Additional to the direct traceability to the PTB through the DKD this product complies with the requirements for traceability to NIST specified in the American National Standard "Traceability of Radioactive Sources to the NIST and Associated Instrument Quality Control (ANSI N42.22-1995)". As a requirement of the ANSI N42.22-1995 AEA Technology QSA GmbH participates in the NEI/NIST Measurements Assurance Program of the Nuclear Power Industry.
Uncertainty	The relative uncertainty of the activity is 3 %, the relative uncertainty of the alpha surface emission rate is 3 %. The reported uncertainty, determined according to the DKD-3 report is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor of k = 2, providing a level of confidence of 95 %. (Ref. NIST Technical Note 1297 "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement" ISO Guide, 1995)
Radioactive impurities	Related to Am-241 (equal 100 %) the following radioactive impurities were detected: none
Quality assurance system	The quality assurance system of AEA Technology QSA GmbH was certified by Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA) according to ISO 9001, issue 1994. Isotrak products meet the requirements of 10CFR50 Appendix B in the USA.
Uniformity	The uniformity of the surface emission rate is better than 10 %.
Remark	This is a Class 2 equivalent reference source which fulfills all requirements of a Class 2 source except that the active area is smaller than 100 cm ² .

間接測定用測定器試験成績書 (F-1)

整理番号	RJS-1111	葉番	1/7	改訂	4
------	----------	----	-----	----	---

α/β 線自動測定装置

MODEL JDC-5300

(製造番号: R14084)

試験成績書

作成年月日 2019年7月29日

責任者	担当者
[Redacted]	

◎株式会社 日立製作所

販売番号	RJS0874
------	---------

間接測定用測定器試験成績書 (F-2)

形名	JDC-5300	整理番号	RJS-1111	薬番	5/7	改訂	4
----	----------	------	----------	----	-----	----	---

装置名	α/β 線自動測定装置
形名	JDC-5300
製造番号	R14084

項目	判定基準	結果	判定	備考
α プラトー長	100V以上	250 V	⊕	α : ^{241}Am 線源 β : ^{90}Sr 線源 使用高圧 <u>1050 V</u>
α プラトー傾斜	10%/100V以下	3.4 %/100V	⊕	
β プラトー長	100V以上	200 V	⊕	
β プラトー傾斜	10%/100V以下	2.2 %/100V	⊕	
プラトー長 = $V_b - V_a$ (V) プラトー傾斜 = $\frac{b-a}{m} + \frac{V_b - V_a}{100} \times 100$ (%/100V) V_a : プラトー開始電圧 V_b : プラトー終端電圧 a : V_a のときの計数値 b : V_b のときの計数値 m : $\frac{a+b}{2}$ α 及び β 共に 開始電圧: 700V 終了電圧: 1200V STEP 電圧: 50V				
α バックグラウンド計数率	0.5min ⁻¹ 以下	0.20 min ⁻¹	⊕	鉛遮蔽中にて 10分測定
β バックグラウンド計数率	45min ⁻¹ 以下	23.40 min ⁻¹	⊕	
α 機器効率	^{241}Am 線源にて 30%/2 π 以上	(GROSS $\frac{1134.1}{\text{min}^{-1}}$) $53.2 \geq \%/2\pi$	⊕	$^{241}\text{Am}(50\phi)$ 線源 線源番号 <u>HB690</u> α 線放出率 <u>$352.05 \text{ s}^{-1}/2\pi$</u> 線源の成績書の複写を添付 測定日: 2019年 7月 26日 25 ϕ アダプタ使用にて 10分測定
機器効率 = $\frac{\text{GROSS計数率}(\text{min}^{-1}) - \text{バックグラウンド計数率}(\text{min}^{-1})}{\alpha \text{線放出率}(\text{s}^{-1}/2\pi) \times 60} \times 100$ (%/2 π)				

DEUTSCHER KALIBRIERDIENST **DKD**

Kalibrierlaboratorium für Messgrößen der Radioaktivität
 Calibration laboratory for measurements of radioactivity

Akkreditiert durch die / accredited by the
 Akkreditierungsstelle des DKD bei der

PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT (PTB)



Deutscher
 Akkreditierungs-
 Rat
DAK
 DKD-K-06501

AEA Technology QSA GmbH
 Gieselweg 1
 38110 Braunschweig, Germany
 Phone +49 5307 932-0, fax +49 5307 932-194
 Source No. MD 690

Kalibrierschein
 Calibration Certificate

Kalibrierzeichen
 Calibration label

012949
DKD-K-06501
03-12

Gegenstand Object	Alpha Wide Area Reference Source
Hersteller Manufacturer	AEA Technology QSA GmbH
Typ Type	AMR0822
Strahler-Nr. Source number	MD 690
Auftraggeber Customer	Chiyoda Technol Corporation JP 113-8 Tokyo JAPAN
Auftragsnummer Order No.	71764
Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines Number of pages of the certificate	2
Datum der Kalibrierung Date of calibration	2 December 2003

Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführung auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem internationalen Einheitensystem (SI).

Der DKD ist Unterzeichner der multilateralen Übereinkommen der European co-operation for Accreditation (EA) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zur gegenseitigen Anerkennung der Kalibrierscheine.

Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.

This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI).

The DKD is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for the mutual recognition of calibration certificates.

The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung sowohl der Akkreditierungsstelle des DKD als auch des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit.

This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of both the Accreditation Body of the DKD and the issuing laboratory. Calibration certificates without signature and seal are not valid.

Stempel	Datum Date	Leiter des Kalibrierlaboratoriums Head of the calibration laboratory	Stellvertreter Deputy	Bearbeiter Person in charge
[Redacted]	11 December 2003	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]



間接測定用測定器試験成績書 (F-4)

Seite
Page 2

012949
DKD-K-06501
03-12

Alpha Wide Area Reference Source

Source no.	MD 690
Drawing	VZ-1430
Nuclide	Americium-241
Activity	759 Bq
Alpha surface emission rate	361 s ⁻¹ in 2 π steradian
Reference date	2 December 2003 at 12.00 GMT
Dimensions of active surface	Ø 49 mm
Overall dimensions	Ø 50 mm x 3 mm
Leakage and contamination test	The amount of the removable activity is less than 0.1 % of the total activity but does not exceed 200 Bq. (Wipe test according to ISO 9978, no. 5.3.1)
Date of wipe test	9 December 2003
Construction	Am-241 is incorporated into the surface of an anodized aluminum foil of 0.3 mm thickness. The thickness of the activated layer is approximately 6 µm. The activated foil is mounted into a holder.
Measuring method	The activity was determined by comparison with a reference source of the same construction. The alpha surface emission rate was measured using a windowless proportional counter.
Traceability	Additional to the direct traceability to the PTB through the DKD this product complies with the requirements for traceability to NIST specified in the American National Standard "Traceability of Radioactive Sources to the NIST and Associated Instrument Quality Control (ANSI N42.22-1995)". As a requirement of the ANSI N42.22-1995 AEA Technology QSA GmbH participates in the NEI/NIST Measurements Assurance Program of the Nuclear Power Industry.
Uncertainty	The relative uncertainty of the activity is 3 %, the relative uncertainty of the alpha surface emission rate is 3 %. The reported uncertainty, determined according to the DKD-3 report is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor of k = 2, providing a level of confidence of 95 %. (Ref. NIST Technical Note 1297/"Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement" ISO Guide, 1995)
Radioactive impurities	Related to Am-241 (equal 100 %) the following radioactive impurities were detected: none
Quality assurance system	The quality assurance system of AEA Technology QSA GmbH was certified by Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA) according to ISO 9001, issue 1994. Isotrak products meet the requirements of 10CFR50 Appendix B in the USA.
Uniformity	The uniformity of the surface emission rate is better than 10 %.
Remark	This is a Class 2 equivalent reference source which fulfills all requirements of a Class 2 source except that the active area is smaller than 100 cm ² .

参考資料 1

九州大学核燃料物質取扱施設におけるドラム缶の保管状況の写真



廃止措置作業状況の写真



リノリウム床の区分線ケガキ



直接法によるリノリウム床の測定



リノリウム床のスミヤ



リノリウム撤去後のコンクリート床の区分線ケガキ



壁の区分線ケガキ



直接法による壁の測定



ドラフトチャンバー解体前



ドラフト内張り剥離前



ドラフト内張り剥離後



ドラフトガラス剥離前



ドラフトガラス剥離後



流し解体前



流し剥離前



流し剥離後



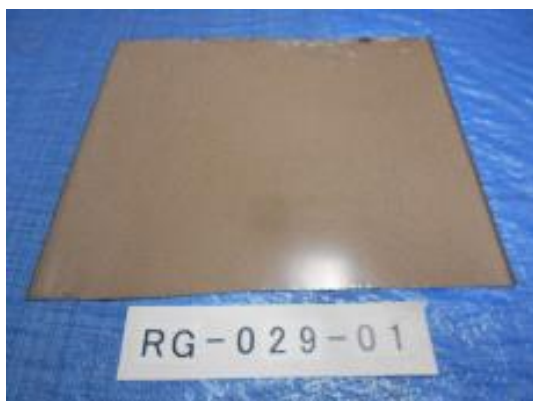
火災報知器



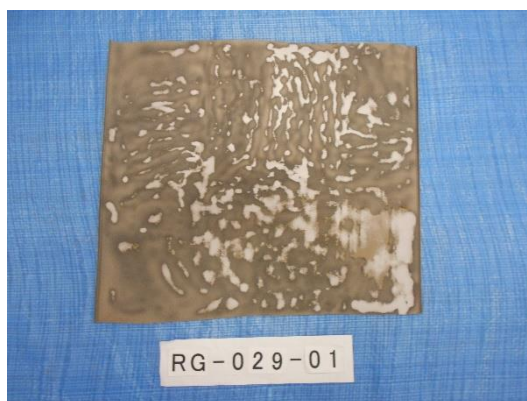
排気管



排気管切り出し後



排気管四分割平板化後



核燃料接触面剥離後



直接法による排気管の測定



排気管のスミヤ



縦排気管フランジ部
コーキング材塗布



縦排気管フランジ部切断



縦排気管切り離し



フランジ切り離し（フランジは直接
測定困難につきドラム缶へ封入）



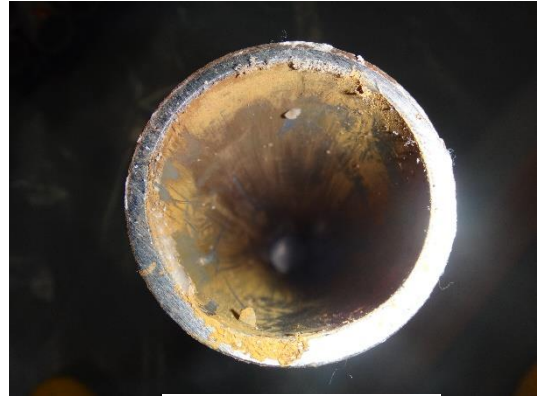
縦排気管分割平板化



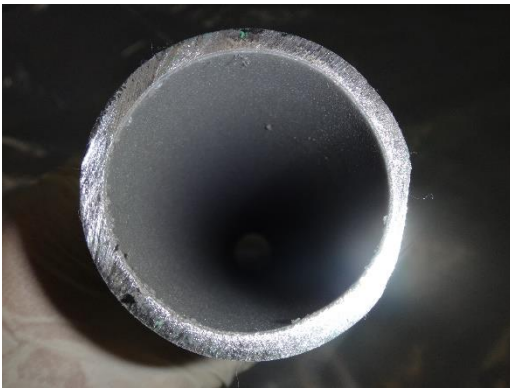
直接法による切断後の排気管の測定



排水管切断



排水管内部剥離前



排水管内部剥離後



半割



平板化処理後



平板化した排水管を直接測定