

作成日	10月14日(金)
作成者	
審査者	
承認者	

F1-GMAD-518	
機器効率:	30.1 %
採取効率:	10 %
B G:	60 cpm ✓
換算定数:	1.38E-02 Bq/cm ² ・cpm
検出下限値:	8.60E-01 Bq/cm ²

マイシューズ移動可能エリアの表面汚染密度測定(2022年10月分)

(1/2)

測定者:
アクションレベル: 4Bq/cm²✓

No	測定場所	4/14		5/19		6/16		7/21		8/10		9/2		10/14								備考
		Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm							
1	正門警備所前	<0.91	80	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	70	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	✓						
2	入退域管理棟前	<0.91	80	<0.86	65	<0.86	50	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	50	<0.86	60	✓						
3	新事務本館北東エリア	<0.91	70	<0.86	55	<0.86	70	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	✓						
4	廃棄物倉庫北東エリア	<0.91	60	<0.86	75	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	70	<0.86	60	<0.86	60	✓						
5	企業棟[]エリア	<0.91	70	<0.86	80	<0.86	60	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	60	✓						
6	企業センター(A棟)休憩所南東エリア	<0.91	80	<0.86	75	<0.86	60	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	60	<0.86	60	✓						
7	排水処理装置建屋南西	<0.91	80	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	✓						
8	車輛汚染検査所エリア	<0.91	70	<0.86	80	<0.86	50	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	✓						
9	西門 厚生棟休憩所前	<0.91	80	<0.86	70	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	50	<0.86	60	✓						
10	西門 研修棟休憩所前	<0.91	60	<0.86	90	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	✓						
11	西門 登録センター休憩所前	<0.91	70	<0.86	90	<0.86	90	<0.86	80	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	60	✓						
12	ふれあい交差点西エリア	<0.91	80	<0.86	80	<0.86	60	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	✓						
13	中央交差点西エリア	<0.91	70	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	✓						
14	休憩所周辺と免震重要棟周辺を結ぶ道路	<0.91	80	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	✓						
15	休憩所周辺と免震重要棟周辺を結ぶ歩道	<0.91	90	<0.86	80	<0.86	60	<0.86	70	<0.86	60	<0.86	50	<0.86	60	✓						
16	免震重要棟進入口	<0.91	70	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	✓						
17	免震重要棟南側進入口	<0.91	80	<0.86	60	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	60	✓						
18	免震重要棟前駐車場エリア	<0.91	90	<0.86	80	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	70	✓						
19	免震重要棟プレハブ第一工区前(屋根下)	<0.91	80	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	70	✓						
20	1~4号機出入管理所車両ゲート	<0.91	70	<0.86	60	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	60	✓						
21	物揚場車両ゲート	<0.91	80	<0.86	50	<0.86	50	<0.86	70	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	✓						
22	1~4号機PP大熊通り車両ゲート	<0.91	80	<0.86	70	<0.86	90	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	✓						
23	五差路車両ゲート	<0.91	70	<0.86	50	<0.86	50	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	70	<0.86	60	✓						
24	1/2号開閉所車両ゲート	<0.91	70	<0.86	70	<0.86	50	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	✓						
25	5号機タービン建屋前駐車場	<0.91	80	<0.86	45	<0.86	60	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	60	✓						
26	5/6号サービス建屋入口前	<0.91	90	<0.86	70	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	60	✓						
27	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	<0.91	90	<0.86	60	<0.86	80	<0.86	80	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	60	✓						
28	雑固体焼却設備建屋前	<0.91	80	<0.86	80	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	60	✓						
29	土捨場休憩所前	<0.91	80	<0.86	50	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	60	✓						
30	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<0.91	70	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	60	✓						

F1-GMAD-518	
機器効率:	30.1 %
採取効率:	10 %
B G:	60 cpm
換算定数:	$1.38E-02 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
検出下限値:	$8.60E-01 \text{ Bq/cm}^2$

(2/2)

アクションレベル: $4\text{Bq}/\text{cm}^2$

No	測定場所	測定日		4/14		5/19		6/16		7/21		8/10		9/2		10/14		✓									備考
		Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm		✓								
31	1/2号開閉所東側(南) No. 1	<0.91	60	<0.86	80	<0.86	70	<0.86	60	<0.86	50	<0.86	50	<0.86	60	✓											
32	1/2号開閉所東側(南) No. 2	<0.91	70	<0.86	80	<0.86	80	<0.86	60	<0.86	50	<0.86	50	<0.86	60	✓											
33	1/2号開閉所東側(南) No. 3	<0.91	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	50	<0.86	60	✓											
34	1/2号開閉所東側(南) No. 4	<0.91	80	<0.86	50	<0.86	50	<0.86	50	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	60	✓											
35	1/2号開閉所東側(南) No. 5	<0.91	70	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	✓											
36	1/2号開閉所東側(南) No. 6	<0.91	80	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	70	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	✓											
37	1/2号開閉所東側(南) No. 7	<0.91	90	<0.86	50	<0.86	50	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	60	<0.86	60	✓											
38	1/2号開閉所東側(南) No. 8	<0.91	80	<0.86	70	<0.86	60	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	50	<0.86	70	✓											
39	1/2号開閉所東側(南) No. 9	<0.91	60	<0.86	55	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	✓											
40	1/2号開閉所東側(南) No. 10	<0.91	70	<0.86	45	<0.86	55	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60	✓											
41	1/2号開閉所東側(南) No. 11	<0.91	80	<0.86	55	<0.86	55	<0.86	50	<0.86	70	<0.86	60	<0.86	60	✓											
42	1/2号開閉所東側(南) No. 12	<0.91	90	<0.86	65	<0.86	50	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	60	✓											
43	1/2号開閉所東側(北) No. 1	<0.91	80	<0.86	50	<0.86	50	<0.86	70																	※43~57	
44	1/2号開閉所東側(北) No. 2	<0.91	80	<0.86	70	<0.86	60	<0.86	60																	工事中の為	
45	1/2号開閉所東側(北) No. 3	<0.91	70	<0.86	50	<0.86	50	<0.86	50																	立入不可	
46	1/2号開閉所東側(北) No. 4	<0.91	80	<0.86	60	<0.86	70	<0.86	60																		
47	1/2号開閉所東側(北) No. 5	<0.91	60	<0.86	70	<0.86	60	<0.86	60																		
48	1/2号開閉所東側(北) No. 6	<0.91	70	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60																		
49	1/2号開閉所東側(北) No. 7	<0.91	80	<0.86	60	<0.86	50	<0.86	60																		
50	1/2号開閉所東側(北) No. 8	<0.91	90	<0.86	60	<0.86	70	<0.86	60																		
51	1/2号開閉所東側(北) No. 9	<0.91	90	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	60																		
52	1/2号開閉所東側(北) No. 10	<0.91	80	<0.86	50	<0.86	50	<0.86	60																		
53	1/2号開閉所東側(北) No. 11	<0.91	70	<0.86	50	<0.86	60	<0.86	60																		
54	1/2号開閉所東側(北) No. 12	<0.91	70	<0.86	70	<0.86	60	<0.86	60																		
55	1/2号開閉所東側(北) No. 13	<0.91	60	<0.86	70	<0.86	50	<0.86	60																		
56	1/2号開閉所東側(北) No. 14	<0.91	80	<0.86	65	<0.86	70	<0.86	60																		
57	1/2号開閉所東側(北) No. 15	<0.91	70	<0.86	80	<0.86	60	<0.86	60																		