

作成日	11月16日(木)
作成者	
審査者	
承認者	

F1-GMAD-201	
機器効率:	29.9 %
採取効率:	10 %
B G:	70 cpm
換算定数:	1.39E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
検出下限値:	9.20E-01 Bq/cm <sup>2</sup>

マイシューズ移動可能エリアの表面汚染密度測定(2023年11月分)

(1/2)

測定者:   
 アクションレベル: 4Bq/cm<sup>2</sup>

No	測定場所	4/18		5/15		6/12		7/27		8/23		9/13		10/18		11/16								備考
		Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	
1	正門警備所前	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80							
2	入退域管理棟前	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80							
3	新事務本館北東エリア	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	80							
4	廃棄物倉庫北東エリア	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	70							
5	企業棟[ ]エリア	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	70							
6	企業センター(A棟)休憩所南東エリア	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80							
7	排水処理装置建屋南西	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	70							
8	車輛汚染検査所エリア	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	80							
9	西門 厚生棟休憩所前	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	80							
10	西門 研修棟休憩所前	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	70							
11	新西門東	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70							
12	JAEA分析施設第一棟連絡通路	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	70							
13	JAEA分析施設第一棟侵入道路	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	80							
14	西門 登録センター休憩所前	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80							
15	ふれあい交差点西エリア	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80							
16	中央交差点西エリア	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70							
17	休憩所周辺と免震重要棟周辺を結ぶ道路	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	70							
18	休憩所周辺と免震重要棟周辺を結ぶ歩道	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	80							
19	免震重要棟出入口	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80							
20	免震重要棟南側出入口	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	70							
21	免震重要棟前駐車場エリア	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	70							
22	免震重要棟入口前 *1	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	70							
23	1~4号機出入管理所車両ゲート	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	70							
24	物揚場車両ゲート	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	80							
25	1~4号機PP大熊通り車両ゲート	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	80							
26	五差路車両ゲート	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	70							
27	1/2号開閉所車両ゲート	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80							
28	5号機タービン建屋前駐車場	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	80							
29	5/6号サービス建屋入口前	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80							
30	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80							

\*1 測定場所変更



作成日	11月16日(木)
作成者	
審査者	
承認者	

F1-GMAD-201	
機器効率:	29.9 %
採取効率:	10 %
B G:	70 cpm
換算定数:	1.39E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
検出下限値:	9.20E-01 Bq/cm <sup>2</sup>

マイシユーズ移動可能エリアの表面汚染密度測定(2023年11月分)

(2/2)

測定者:  
アクションヘル:4Bq/cm<sup>2</sup>

No	測定場所	4/18		5/15		6/12		7/27		8/23		9/13		10/18		11/16								備考
		Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	
31	6号機T/B前駐車場	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80							
32	北護岸入口車両ゲート	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70							
33	雑固体焼却設備建屋前	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70							
34	土捨場休憩所前	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	70							
35	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	70							
36	グリーンデッキ No.1(視察台進入歩道入口)							<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70							
37	グリーンデッキ No.2(視察台進入歩道)							<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80							
38	グリーンデッキ No.3(視察台駐車場南西)							<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80							
39	グリーンデッキ No.4(視察台駐車場北西)							<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70							
40	グリーンデッキ No.5(視察台駐車場北東)							<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70							
41	グリーンデッキ No.6(視察台駐車場南東)							<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	80							
42	グリーンデッキ No.7(視察台手すり)							<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	80							
43	グリーンデッキ No.8(視察台床面)							<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	70							
44	グリーンデッキ No.9(視察台床面)							<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80							
45	グリーンデッキ No.10(視察台手すり)							<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	80							
46	グリーンデッキ No.11(視察台床面)							<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	70							
47	グリーンデッキ No.12(視察台床面)							<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	70							
48	グリーンデッキ No.13(視察台手すり)							<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70							
49	グリーンデッキ No.14(視察台手すり)							<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70							
50	グリーンデッキ No.15(視察台床面)							<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80							
51	ブルーデッキ No. 1(床面)	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80							
52	ブルーデッキ No. 2(グレーチング)	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	80							
53	ブルーデッキ No. 3(手すり)	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	80							
54	ブルーデッキ No. 4(手すり)	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70							
55	ブルーデッキ No. 5(手すり)	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	80							
56	ブルーデッキ No. 6(手すり)	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70							
57	ブルーデッキ No. 7(手すり)	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	80							
58	ブルーデッキ No. 8(手すり)	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80							
59	ブルーデッキ No. 9(グレーチング)	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	70							
60	ブルーデッキ No. 10(グレーチング)	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	70							
61	ブルーデッキ No. 11(手すり)	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	80							
62	ブルーデッキ No. 12(手すり)	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	80							