

測定分(速報値)

	観測地点	測定日	工事前	工事中	養生解体前	工事後
1	敷地境界線 東	12月3日	基準未満	—	—	—
2	敷地境界線 西	12月3日	基準未満	—	—	—
3	作業場内①	12月3日	基準未満	—	—	—
4	作業場内②	12月3日	基準未満	—	—	—
5	作業場内③	12月3日	基準未満	—	—	—
6	セキュリティルーム前 (ホワイエ)	12月3日	—	基準未満	—	—
7	セキュリティルーム前 (投光室)	12月4日	—	基準未満	—	—
8	セキュリティルーム前 (投光室)	12月7日	—	基準未満	—	—
9	セキュリティルーム前 (ホワイエ)	12月8日	—	基準未満	—	—
10	ホール 負圧・集じん装置の排出吹出し口①	12月16日	—	基準未満	—	—
11	ホール 負圧・集じん装置の排出吹出し口②	12月16日	—	基準未満	—	—
12	ホール 負圧・集じん装置の排出吹出し口③	12月16日	—	基準未満	—	—
13	ホール 負圧・集じん装置の排出吹出し口④	12月18日	—	基準未満	—	—
14	ホール 負圧・集じん装置の排出吹出し口⑤	12月18日	—	基準未満	—	—
15	作業場内①	1月4日	—	—	基準未満	—
16	作業場内②	1月4日	—	—	基準未満	—
17	作業場内③	1月4日	—	—	基準未満	—
18	作業場内①	1月8日	—	—	—	基準未満
19	作業場内②	1月8日	—	—	—	基準未満
20	作業場内③	1月8日	—	—	—	基準未満
21	ステージ上部 作業場内①	1月21日	基準未満	—	—	—
22	ステージ上部 作業場内②	1月21日	基準未満	—	—	—
23	ステージ上部 作業場内③	1月21日	基準未満	—	—	—
24	ステージ上部 作業場内①	1月29日	—	150※ ₁	—	—
25	ステージ上部 作業場内②	1月29日	—	100※ ₁	—	—
26	ステージ上部 作業場内③	1月29日	—	150※ ₁	—	—
27	ステージ上部セキュリティルーム前	1月29日	—	基準未満	—	—
28	ステージ上部負圧・集塵装置の排出口	1月29日	—	基準未満	—	—
29	ステージ上部 敷地境界線 北東	1月29日	—	基準未満	—	—
30	ステージ上部 敷地境界線 北西	1月29日	—	基準未満	—	—
31	ステージ上部 敷地境界線 南東	1月29日	—	基準未満	—	—
32	ステージ上部 敷地境界線 南西	1月29日	—	基準未満	—	—

	観測地点	測定日	工事前	工事中	養生解体前	工事後
33	ステージ上部 作業場内①	2月5日	—	—	基準未満	—
34	ステージ上部 作業場内②	2月5日	—	—	基準未満	—
35	ステージ上部 作業場内③	2月5日	—	—	基準未満	—
36	ステージ上部 作業場内①	2月8日	—	—	—	基準未満
37	ステージ上部 作業場内②	2月8日	—	—	—	基準未満
38	ステージ上部 作業場内③	2月8日	—	—	—	基準未満
39	ホール（吹付材）作業場内①	2月15日	—	基準未満	—	—
40	ホール（吹付材）作業場内②	2月15日	—	64※ ₁	—	—
41	ホール（吹付材）作業場内③	2月15日	—	250※ ₁	—	—
42	ホール（吹付材）セキュリティルーム	2月15日	—	基準未満	—	—
43	ホール（吹付材）負圧・集塵装置の排出口	2月15日	—	基準未満	—	—
44	ホール（吹付材）負圧・集塵装置の排出口	2月15日	—	基準未満	—	—
45	ホール（吹付材）作業場内①	3月1日	—	—	基準未満	—
46	ホール（吹付材）作業場内②	3月1日	—	—	基準未満	—
47	ホール（吹付材）作業場内③	3月1日	—	—	基準未満	—
48	煙突頂部 作業区画内	3月1日	基準未満	—	—	—
49	煙突頂部 作業区画外部	3月1日	基準未満	—	—	—
50	煙突下部 作業区画内	3月1日	基準未満	—	—	—
51	煙突下部 作業区画外部	3月1日	基準未満	—	—	—
52	敷地境界 東	3月1日	基準未満	—	—	—
53	敷地境界 西	3月1日	基準未満	—	—	—
54	敷地境界 南	3月1日	基準未満	—	—	—
55	敷地境界 北	3月1日	基準未満	—	—	—
56	煙突頂部 セキュリティルーム出入口	3月5日	—	基準未満	—	—
57	煙突頂部 負圧・集塵装置の排出口	3月5日	—	基準未満	—	—
58	煙突下部 セキュリティルーム出入口	3月5日	—	基準未満	—	—
59	煙突下部 負圧・集塵装置の排出口	3月5日	—	基準未満	—	—
60	敷地境界 東	3月5日	—	基準未満	—	—
61	敷地境界 西	3月5日	—	基準未満	—	—
62	敷地境界 南	3月5日	—	基準未満	—	—
63	敷地境界 北	3月5日	—	基準未満	—	—
64	煙突頂部 作業区画内	3月5日	—	—	基準未満	—
65	煙突下部 作業区画内	3月5日	—	—	基準未満	—
66	煙突頂部 作業区画内	3月8日	—	—	—	基準未満
67	煙突頂部 作業区画外部	3月8日	—	—	—	基準未満
68	煙突下部 作業区画内	3月8日	—	—	—	基準未満

	観測地点	測定日	工事前	工事中	養生解体前	工事後
69	煙突下部 作業区画外部	3月8日	—	—	—	基準未満
70	敷地境界 東	3月8日	—	—	—	基準未満
71	敷地境界 西	3月8日	—	—	—	基準未満
72	敷地境界 南	3月8日	—	—	—	基準未満
73	敷地境界 北	3月8日	—	—	—	基準未満
74	ホール（吹付材）作業場内①	3月15日	—	—	—	基準未満
75	ホール（吹付材）作業場内②	3月15日	—	—	—	基準未満
76	ホール（吹付材）作業場内③	3月15日	—	—	—	基準未満
77	敷地境界線 北東	3月15日	—	—	—	基準未満
78	敷地境界線 北西	3月15日	—	—	—	基準未満
79	敷地境界線 南東	3月15日	—	—	—	基準未満
80	敷地境界線 南西	3月15日	—	—	—	基準未満

※基準・・・大気汚染防止法施行規則16条2

石綿（アスベスト）：10f/L（大気中の石綿濃度が、1Lにつき、10本以下であること）

⇒これまでの測定において、基準値を超える外部への飛散は確認されていません。

※・・・工事中の作業場内はアスベスト含有建材の除却作業に伴い基準値以上の飛散が確認されていますが、場内空気の排出口及び敷地境界線では基準値未満となっており、外部への飛散はありません。