

開閉所仮設焼却施設 平成30年5月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																			
	空間線量率( $\mu$ Sv/h)																			
	業務用地入口				仮設焼却施設南側				仮設焼却施設東側				仮設焼却施設北側				仮設焼却施設用地境界			
	モニタリングポスト(MP1)				モニタリングポスト(MP2)				モニタリングポスト(MP3)				モニタリングポスト(MP4)				NAIシンチレーション式サーベイメータ			
	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
1	0.125	0.146	0.146	0.144	0.139	0.157	0.168	0.149	0.138	0.139	0.145	0.149	0.098	0.119	0.106	0.099	—	—	—	—
2	0.139	0.148	0.148	0.149	0.158	0.149	0.149	0.159	0.145	0.148	0.118	0.158	0.089	0.093	0.098	0.139	—	—	—	—
3	0.129	0.139	0.137	0.138	0.135	0.139	0.148	0.138	0.129	0.128	0.129	0.119	0.107	0.088	0.099	0.108	—	—	—	—
4	0.158	0.139	0.129	0.145	0.168	0.159	0.148	0.136	0.137	0.129	0.127	0.127	0.109	0.088	0.107	0.099	0.16	0.17	0.14	0.12
5	0.147	0.148	0.134	0.127	0.148	0.146	0.139	0.148	0.146	0.108	0.138	0.136	0.089	0.109	0.108	0.109	—	—	—	—
6	0.146	0.147	0.148	0.149	0.159	0.149	0.139	0.148	0.129	0.129	0.139	0.139	0.107	0.108	0.119	0.108	—	—	—	—
7	0.132	0.149	0.146	0.149	0.149	0.159	0.159	0.157	0.138	0.149	0.137	0.149	0.098	0.126	0.117	0.108	—	—	—	—
8	0.137	0.127	0.139	0.137	0.128	0.139	0.129	0.159	0.129	0.129	0.128	0.136	0.094	0.107	0.077	0.087	—	—	—	—
9	0.145	0.138	0.119	0.129	0.135	0.147	0.138	0.137	0.109	0.119	0.138	0.119	0.107	0.098	0.096	0.079	—	—	—	—
10	0.138	0.129	0.118	0.138	0.147	0.138	0.138	0.139	0.119	0.136	0.119	0.125	0.089	0.089	0.089	0.107	—	—	—	—
11	0.149	0.139	0.139	0.138	0.127	0.148	0.138	0.146	0.119	0.128	0.129	0.119	0.099	0.098	0.089	0.099	0.15	0.16	0.12	0.09
12	0.135	0.139	0.147	0.133	0.149	0.167	0.147	0.148	0.139	0.129	0.159	0.149	0.099	0.109	0.109	0.109	—	—	—	—
13	0.137	0.139	0.159	0.128	0.147	0.149	0.129	0.165	0.145	0.129	0.139	0.139	0.097	0.116	0.099	0.088	—	—	—	—
14	0.128	0.136	0.148	0.148	0.158	0.159	0.135	0.148	0.138	0.139	0.129	0.147	0.108	0.099	0.106	0.118	—	—	—	—
15	0.139	0.148	0.138	0.138	0.138	0.147	0.158	0.159	0.138	0.139	0.155	0.138	0.116	0.099	0.108	0.099	—	—	—	—
16	0.148	0.139	0.139	0.134	0.147	0.145	0.149	0.147	0.138	0.138	0.149	0.159	0.098	0.099	0.115	0.108	—	—	—	—
17	0.138	0.169	0.136	0.129	0.149	0.149	0.168	0.138	0.149	0.139	0.139	0.119	0.108	0.109	0.106	0.108	—	—	—	—
18	0.138	0.139	0.146	0.147	0.149	0.159	0.158	0.138	0.149	0.127	0.139	0.116	0.099	0.109	0.108	0.115	0.13	0.16	0.13	0.10
19	0.138	0.146	0.129	0.149	0.178	0.137	0.158	0.158	0.168	0.149	0.128	0.139	0.129	0.096	0.106	0.104	—	—	—	—
20	0.137	0.137	0.138	0.149	0.146	0.149	0.149	0.148	0.139	0.135	0.129	0.124	0.106	0.108	0.109	0.107	—	—	—	—
21	0.157	0.139	0.139	0.136	0.138	0.159	0.148	0.149	0.136	0.127	0.129	0.136	0.109	0.097	0.109	0.108	—	—	—	—
22	0.139	0.146	0.139	0.148	0.145	0.158	0.138	0.139	0.147	0.139	0.149	0.129	0.098	0.107	0.096	0.108	—	—	—	—
23	0.137	0.139	0.149	0.129	0.157	0.149	0.149	0.147	0.125	0.148	0.139	0.127	0.102	0.089	0.098	0.107	—	—	—	—
24	0.138	0.126	0.127	0.129	0.147	0.159	0.159	0.139	0.136	0.149	0.129	0.109	0.097	0.095	0.098	0.097	—	—	—	—
25	0.138	0.128	0.138	0.147	0.137	0.129	0.159	0.168	0.139	0.139	0.129	0.143	0.098	0.089	0.118	0.099	0.13	0.18	0.15	0.11
26	0.149	0.138	0.128	0.138	0.148	0.159	0.139	0.149	0.128	0.146	0.136	0.129	0.099	0.099	0.099	0.098	—	—	—	—
27	0.148	0.139	0.128	0.145	0.156	0.179	0.148	0.148	0.148	0.145	0.148	0.135	0.089	0.092	0.109	0.106	—	—	—	—
28	0.146	0.115	0.129	0.139	0.157	0.156	0.138	0.148	0.138	0.135	0.147	0.129	0.099	0.119	0.118	0.098	—	—	—	—
29	0.136	0.148	0.129	0.137	0.145	0.139	0.154	0.147	0.138	0.127	0.128	0.138	0.104	0.105	0.118	0.099	—	—	—	—
30	0.147	0.147	0.138	0.148	0.158	0.139	0.148	0.134	0.157	0.128	0.149	0.126	0.108	0.109	0.099	0.108	—	—	—	—
31	0.129	0.128	0.139	0.129	0.139	0.138	0.133	0.147	0.139	0.137	0.119	0.129	0.097	0.109	0.119	0.116	—	—	—	—

備考