

開閉所仮設焼却施設 令和 2年 2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	東	西	南	北
1	0.109	0.099	0.118	0.099	0.119	0.128	0.126	0.127	0.108	0.102	0.098	0.089	0.078	0.087	0.078	0.088	—	—	—	—
2	0.108	0.108	0.106	0.109	0.109	0.119	0.119	0.118	0.109	0.096	0.097	0.105	0.068	0.098	0.069	0.089	—	—	—	—
3	0.119	0.106	0.109	0.128	0.109	0.117	0.119	0.124	0.118	0.107	0.097	0.105	0.089	0.079	0.089	0.089	—	—	—	—
4	0.118	0.108	0.119	0.096	0.119	0.107	0.116	0.118	0.118	0.128	0.117	0.117	0.089	0.097	0.088	0.089	—	—	—	—
5	0.107	0.109	0.128	0.117	0.128	0.119	0.119	0.119	0.111	0.116	0.119	0.138	0.089	0.095	0.099	0.079	—	—	—	—
6	0.117	0.118	0.118	0.119	0.129	0.119	0.109	0.139	0.119	0.109	0.107	0.108	0.095	0.109	0.096	0.085	—	—	—	—
7	0.099	0.139	0.117	0.119	0.126	0.129	0.119	0.118	0.118	0.095	0.089	0.088	0.079	0.085	0.097	0.088	0.11	0.15	0.12	0.10
8	0.118	0.119	0.096	0.108	0.108	0.118	0.116	0.119	0.109	0.098	0.118	0.108	0.089	0.098	0.085	0.078	—	—	—	—
9	0.099	0.119	0.117	0.098	0.129	0.119	0.107	0.108	0.108	0.106	0.098	0.098	0.089	0.098	0.099	0.089	—	—	—	—
10	0.098	0.096	0.116	0.118	0.118	0.109	0.126	0.127	0.088	0.108	0.109	0.099	0.088	0.099	0.089	0.079	—	—	—	—
11	0.118	0.098	0.118	0.098	0.109	0.129	0.129	0.108	0.087	0.127	0.116	0.119	0.089	0.074	0.099	0.079	—	—	—	—
12	0.118	0.119	0.109	0.108	0.108	0.107	0.119	0.119	0.099	0.109	0.118	0.107	0.077	0.079	0.089	0.079	—	—	—	—
13	0.138	0.127	0.119	0.129	0.117	0.105	0.118	0.119	0.119	0.129	0.117	0.119	0.108	0.079	0.083	0.097	—	—	—	—
14	0.119	0.118	0.118	0.109	0.129	0.109	0.117	0.109	0.107	0.108	0.107	0.109	0.088	0.098	0.089	0.088	0.11	0.15	0.11	0.09
15	0.119	0.118	0.109	0.115	0.118	0.118	0.129	0.118	0.115	0.114	0.117	0.109	0.097	0.088	0.097	0.089	—	—	—	—
16	0.128	0.139	0.119	0.117	0.119	0.117	0.128	0.129	0.105	0.118	0.117	0.118	0.099	0.096	0.089	0.098	—	—	—	—
17	0.127	0.103	0.107	0.129	0.117	0.119	0.098	0.128	0.118	0.097	0.115	0.113	0.087	0.088	0.089	0.098	—	—	—	—
18	0.109	0.108	0.108	0.119	0.105	0.108	0.119	0.116	0.109	0.119	0.117	0.105	0.089	0.087	0.102	0.104	—	—	—	—
19	0.115	0.118	0.107	0.087	0.119	0.139	0.118	0.117	0.096	0.098	0.089	0.099	0.077	0.069	0.086	0.089	—	—	—	—
20	0.108	0.117	0.118	0.108	0.118	0.118	0.127	0.109	0.108	0.089	0.096	0.108	0.085	0.079	0.078	0.089	—	—	—	—
21	0.126	0.107	0.123	0.109	0.118	0.109	0.118	0.129	0.106	0.108	0.117	0.092	0.088	0.099	0.079	0.078	0.11	0.14	0.11	0.10
22	0.119	0.099	0.117	0.109	0.129	0.108	0.119	0.118	0.109	0.109	0.109	0.119	0.088	0.077	0.098	0.089	—	—	—	—
23	0.108	0.128	0.119	0.089	0.108	0.127	0.117	0.119	0.106	0.119	0.109	0.119	0.079	0.107	0.099	0.086	—	—	—	—
24	0.099	0.109	0.127	0.117	0.118	0.106	0.109	0.118	0.098	0.085	0.108	0.109	0.078	0.069	0.098	0.088	—	—	—	—
25	0.115	0.117	0.127	0.107	0.109	0.127	0.138	0.137	0.098	0.107	0.113	0.109	0.087	0.087	0.099	0.078	—	—	—	—
26	0.106	0.119	0.109	0.109	0.119	0.108	0.108	0.108	0.109	0.099	0.106	0.088	0.099	0.079	0.078	0.079	—	—	—	—
27	0.099	0.105	0.099	0.109	0.109	0.108	0.126	0.117	0.099	0.109	0.088	0.098	0.087	0.098	0.079	0.079	—	—	—	—
28	0.108	0.106	0.118	0.089	0.108	0.108	0.109	0.109	0.098	0.109	0.108	0.099	0.079	0.089	0.085	0.098	0.10	0.15	0.12	0.10
29	0.106	0.096	0.099	0.109	0.109	0.109	0.118	0.129	0.108	0.127	0.109	0.087	0.098	0.088	0.089	0.094	—	—	—	—

備考