

檜葉町仮設焼却施設 令和 2年1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)															
	仮設焼却施設入口				仮設焼却施設 管理棟前				仮設灰保管施設 東側				業務用地境界			
	モニタリングポスト				モニタリングポスト				モニタリングポスト				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	東	南	西	北
1	0.081	0.081	0.082	0.082	0.106	0.107	0.106	0.106	0.138	0.137	0.136	0.138	—	—	—	—
2	0.082	0.083	0.081	0.081	0.106	0.107	0.105	0.106	0.137	0.137	0.138	0.138	—	—	—	—
3	0.082	0.082	0.081	0.082	0.108	0.108	0.107	0.107	0.138	0.138	0.138	0.137	—	—	—	—
4	0.083	0.083	0.082	0.083	0.106	0.108	0.105	0.107	0.138	0.137	0.137	0.139	—	—	—	—
5	0.083	0.082	0.081	0.081	0.106	0.107	0.106	0.106	0.138	0.138	0.136	0.138	—	—	—	—
6	0.082	0.083	0.081	0.082	0.106	0.108	0.106	0.107	0.138	0.138	0.138	0.138	0.11	0.12	0.13	0.12
7	0.083	0.082	0.088	0.096	0.106	0.107	0.113	0.120	0.139	0.138	0.143	0.148	—	—	—	—
8	0.091	0.093	0.081	0.083	0.115	0.117	0.105	0.106	0.143	0.147	0.134	0.136	0.11	0.13	0.13	0.12
9	0.082	0.081	0.081	0.081	0.104	0.104	0.104	0.105	0.135	0.136	0.134	0.137	—	—	—	—
10	0.083	0.080	0.081	0.081	0.107	0.105	0.104	0.104	0.137	0.135	0.136	0.135	—	—	—	—
11	0.081	0.083	0.081	0.082	0.104	0.107	0.105	0.106	0.136	0.136	0.136	0.137	—	—	—	—
12	0.081	0.082	0.081	0.082	0.105	0.106	0.105	0.106	0.137	0.137	0.136	0.139	—	—	—	—
13	0.083	0.083	0.081	0.086	0.106	0.107	0.105	0.109	0.138	0.137	0.136	0.140	—	—	—	—
14	0.083	0.083	0.081	0.083	0.106	0.107	0.105	0.105	0.138	0.137	0.137	0.136	—	—	—	—
15	0.094	0.091	0.081	0.081	0.115	0.114	0.103	0.103	0.145	0.142	0.136	0.135	0.11	0.13	0.13	0.12
16	0.080	0.081	0.082	0.081	0.103	0.105	0.104	0.103	0.136	0.135	0.135	0.137	—	—	—	—
17	0.081	0.081	0.081	0.082	0.104	0.105	0.104	0.104	0.135	0.137	0.136	0.138	—	—	—	—
18	0.081	0.082	0.086	0.082	0.104	0.104	0.108	0.104	0.136	0.138	0.139	0.135	—	—	—	—
19	0.082	0.083	0.081	0.082	0.104	0.105	0.104	0.105	0.137	0.136	0.137	0.136	—	—	—	—
20	0.082	0.083	0.082	0.084	0.105	0.106	0.105	0.106	0.137	0.137	0.136	0.138	—	—	—	—
21	0.084	0.084	0.082	0.084	0.105	0.106	0.104	0.103	0.138	0.139	0.136	0.137	—	—	—	—
22	0.083	0.083	0.085	0.085	0.104	0.104	0.105	0.106	0.137	0.138	0.137	0.139	0.12	0.13	0.13	0.12
23	0.085	0.086	0.099	0.085	0.106	0.106	0.119	0.105	0.139	0.138	0.146	0.136	—	—	—	—
24	0.084	0.084	0.084	0.084	0.105	0.105	0.105	0.104	0.136	0.136	0.137	0.136	—	—	—	—
25	0.085	0.085	0.084	0.084	0.103	0.105	0.103	0.104	0.136	0.135	0.136	0.137	—	—	—	—
26	0.085	0.085	0.085	0.085	0.104	0.106	0.104	0.105	0.137	0.137	0.137	0.138	—	—	—	—
27	0.085	0.084	0.086	0.086	0.104	0.103	0.104	0.105	0.137	0.136	0.137	0.137	—	—	—	—
28	0.089	0.103	0.100	0.096	0.107	0.121	0.121	0.113	0.137	0.150	0.146	0.142	—	—	—	—
29	0.098	0.092	0.084	0.086	0.113	0.109	0.103	0.103	0.142	0.138	0.133	0.135	0.12	0.14	0.14	0.13
30	0.086	0.086	0.085	0.086	0.104	0.105	0.103	0.103	0.133	0.135	0.133	0.135	—	—	—	—
31	0.086	0.086	0.085	0.086	0.103	0.104	0.104	0.103	0.135	0.135	0.137	0.135	—	—	—	—

備考