

安達地方仮設焼却施設 令和 2年5月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																							
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)																							
	仮設灰保管施設(北側)				仮設焼却施設入口(東側)				灰処理・灰搬出設備室(南側)				受入ヤード(西側)				業務用地測定点				仮設灰保管施設測定点			
	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				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				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	北	東	南	西	北	東	南	西	
1	0.108	0.109	0.102	0.099	0.108	0.114	0.106	0.106	0.067	0.072	0.067	0.064	0.085	0.090	0.075	0.081	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.103	0.116	0.113	0.105	0.106	0.112	0.098	0.110	0.073	0.069	0.065	0.065	0.080	0.082	0.084	0.084	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.099	0.125	0.108	0.107	0.103	0.110	0.112	0.116	0.069	0.072	0.077	0.064	0.080	0.078	0.082	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.111	0.096	0.108	0.105	0.102	0.105	0.118	0.105	0.066	0.069	0.062	0.078	0.075	0.077	0.085	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.106	0.106	0.110	0.101	0.109	0.104	0.110	0.105	0.064	0.068	0.073	0.064	0.084	0.084	0.076	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.115	0.112	0.102	0.104	0.112	0.115	0.116	0.097	0.072	0.073	0.074	0.063	0.083	0.080	0.080	0.070	0.21	0.18	0.33	0.31	0.11	0.06	0.07	0.10
7	0.100	0.109	0.095	0.101	0.107	0.108	0.108	0.099	0.064	0.070	0.070	0.066	0.070	0.079	0.078	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.092	0.107	0.115	0.099	0.094	0.110	0.111	0.108	0.064	0.068	0.065	0.066	0.071	0.080	0.070	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.097	0.106	0.102	0.119	0.102	0.110	0.105	0.111	0.067	0.060	0.072	0.074	0.074	0.077	0.079	0.084	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.107	0.090	0.109	0.111	0.114	0.107	0.107	0.118	0.069	0.065	0.069	0.071	0.088	0.084	0.076	0.085	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.111	0.105	0.105	0.103	0.110	0.112	0.112	0.106	0.069	0.060	0.063	0.075	0.068	0.078	0.076	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.107	0.109	0.120	0.101	0.103	0.106	0.120	0.109	0.063	0.064	0.071	0.065	0.082	0.077	0.088	0.081	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.108	0.109	0.102	0.093	0.111	0.111	0.111	0.104	0.064	0.060	0.065	0.063	0.070	0.085	0.083	0.074	0.23	0.20	0.34	0.31	0.10	0.06	0.07	0.10
14	0.096	0.115	0.114	0.098	0.104	0.109	0.118	0.110	0.069	0.068	0.070	0.063	0.078	0.078	0.079	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.100	0.106	0.108	0.109	0.112	0.119	0.114	0.113	0.065	0.064	0.068	0.071	0.076	0.071	0.073	0.088	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.110	0.115	0.096	0.113	0.114	0.114	0.112	0.115	0.075	0.070	0.068	0.068	0.075	0.081	0.083	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.101	0.109	0.119	0.103	0.106	0.112	0.120	0.114	0.066	0.074	0.069	0.070	0.078	0.079	0.075	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.098	0.112	0.109	0.103	0.107	0.108	0.113	0.112	0.062	0.068	0.071	0.077	0.084	0.082	0.082	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.103	0.107	0.094	0.093	0.120	0.107	0.103	0.101	0.074	0.074	0.066	0.067	0.085	0.087	0.074	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.091	0.095	0.099	0.104	0.102	0.102	0.098	0.102	0.060	0.073	0.064	0.066	0.073	0.072	0.075	0.074	0.20	0.17	0.31	0.29	0.10	0.06	0.07	0.11
21	0.099	0.099	0.106	0.106	0.091	0.110	0.102	0.097	0.063	0.062	0.057	0.060	0.073	0.078	0.072	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.098	0.089	0.099	0.100	0.107	0.098	0.096	0.098	0.066	0.071	0.071	0.069	0.076	0.084	0.067	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.104	0.106	0.108	0.101	0.108	0.101	0.119	0.102	0.070	0.071	0.067	0.067	0.076	0.085	0.089	0.077	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.099	0.103	0.108	0.099	0.101	0.105	0.106	0.111	0.073	0.063	0.061	0.066	0.076	0.078	0.076	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.101	0.109	0.097	0.111	0.101	0.109	0.112	0.108	0.070	0.065	0.072	0.074	0.071	0.080	0.078	0.070	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.108	0.108	0.103	0.109	0.104	0.107	0.122	0.106	0.070	0.065	0.072	0.065	0.077	0.078	0.085	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.101	0.106	0.102	0.099	0.102	0.108	0.104	0.100	0.067	0.071	0.067	0.070	0.089	0.078	0.085	0.078	0.17	0.18	0.31	0.29	0.10	0.06	0.06	0.12
28	0.105	0.111	0.105	0.106	0.100	0.114	0.109	0.096	0.056	0.070	0.068	0.071	0.074	0.079	0.080	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.096	0.107	0.087	0.103	0.102	0.108	0.107	0.112	0.072	0.079	0.066	0.064	0.075	0.083	0.085	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.096	0.108	0.106	0.107	0.109	0.119	0.111	0.105	0.074	0.064	0.071	0.066	0.064	0.082	0.070	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0.106	0.112	0.116	0.098	0.110	0.102	0.118	0.108	0.066	0.064	0.064	0.065	0.081	0.076	0.075	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—

備考