

安達地方仮設焼却施設 令和2年6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	0.105	0.104	0.105	0.098	0.108	0.112	0.115	0.112	0.065	0.064	0.068	0.073	0.081	0.082	0.073	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.103	0.118	0.104	0.103	0.105	0.107	0.112	0.116	0.073	0.073	0.073	0.075	0.079	0.077	0.083	0.088	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.109	0.119	0.112	0.106	0.108	0.109	0.108	0.112	0.065	0.068	0.067	0.062	0.075	0.083	0.079	0.076	0.20	0.20	0.32	0.28	0.10	0.06	0.06	0.11
4	0.110	0.101	0.108	0.110	0.108	0.116	0.116	0.111	0.068	0.066	0.067	0.059	0.081	0.087	0.083	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.108	0.113	0.112	0.112	0.107	0.111	0.114	0.105	0.069	0.070	0.074	0.068	0.085	0.078	0.085	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.093	0.105	0.099	0.102	0.115	0.118	0.112	0.107	0.067	0.072	0.073	0.071	0.085	0.084	0.085	0.086	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.111	0.110	0.106	0.104	0.108	0.115	0.112	0.104	0.066	0.065	0.064	0.075	0.084	0.086	0.080	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.107	0.114	0.106	0.119	0.105	0.110	0.111	0.106	0.075	0.071	0.075	0.070	0.080	0.084	0.079	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.097	0.118	0.114	0.114	0.114	0.122	0.118	0.119	0.075	0.061	0.068	0.068	0.086	0.077	0.082	0.083	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.106	0.106	0.101	0.099	0.103	0.112	0.110	0.114	0.070	0.078	0.082	0.073	0.082	0.085	0.087	0.084	0.22	0.21	0.34	0.33	0.12	0.06	0.07	0.11
11	0.120	0.111	0.120	0.118	0.119	0.112	0.111	0.111	0.076	0.070	0.064	0.075	0.070	0.082	0.086	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.113	0.103	0.104	0.118	0.112	0.116	0.106	0.114	0.065	0.071	0.063	0.068	0.080	0.084	0.085	0.081	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.108	0.123	0.109	0.102	0.115	0.128	0.104	0.106	0.068	0.090	0.069	0.078	0.079	0.096	0.081	0.083	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.103	0.113	0.112	0.107	0.115	0.112	0.112	0.114	0.076	0.074	0.071	0.071	0.078	0.088	0.075	0.083	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.106	0.106	0.120	0.104	0.108	0.106	0.107	0.113	0.074	0.074	0.067	0.075	0.075	0.075	0.076	0.092	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.102	0.112	0.116	0.109	0.105	0.105	0.115	0.104	0.063	0.078	0.080	0.067	0.074	0.084	0.075	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.100	0.120	0.117	0.100	0.099	0.122	0.104	0.110	0.073	0.074	0.071	0.066	0.068	0.078	0.076	0.076	0.21	0.19	0.34	0.29	0.11	0.05	0.06	0.10
18	0.105	0.101	0.102	0.123	0.108	0.119	0.114	0.112	0.076	0.061	0.066	0.074	0.075	0.081	0.077	0.084	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.108	0.121	0.108	0.111	0.113	0.118	0.122	0.113	0.074	0.070	0.082	0.074	0.087	0.086	0.083	0.083	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.104	0.113	0.102	0.102	0.110	0.109	0.104	0.102	0.069	0.077	0.066	0.065	0.081	0.078	0.072	0.077	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.103	0.104	0.104	0.102	0.108	0.122	0.108	0.109	0.061	0.069	0.075	0.066	0.072	0.076	0.083	0.086	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.112	0.097	0.117	0.115	0.114	0.115	0.114	0.111	0.073	0.067	0.073	0.069	0.082	0.084	0.085	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.101	0.115	0.109	0.107	0.102	0.115	0.105	0.108	0.069	0.071	0.069	0.068	0.070	0.084	0.082	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.110	0.111	0.110	0.107	0.105	0.114	0.099	0.110	0.075	0.064	0.062	0.073	0.079	0.089	0.080	0.074	0.21	0.18	0.32	0.29	0.10	0.06	0.07	0.09
25	0.099	0.109	0.112	0.101	0.114	0.103	0.109	0.115	0.072	0.069	0.068	0.079	0.071	0.084	0.075	0.085	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.103	0.099	0.113	0.111	0.108	0.107	0.111	0.114	0.074	0.074	0.064	0.067	0.077	0.087	0.082	0.082	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.106	0.112	0.109	0.109	0.103	0.111	0.112	0.114	0.068	0.075	0.065	0.074	0.089	0.085	0.084	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.105	0.123	0.112	0.107	0.113	0.131	0.112	0.105	0.085	0.088	0.070	0.072	0.081	0.093	0.080	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.103	0.106	0.110	0.109	0.108	0.119	0.107	0.108	0.074	0.066	0.071	0.071	0.088	0.079	0.074	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.098	0.100	0.111	0.104	0.112	0.120	0.115	0.108	0.067	0.074	0.081	0.071	0.077	0.094	0.074	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—

備考