

安達地方仮設焼却施設 令和 元年 10月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																							
	空間線量率(μ 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	0.106	0.113	0.113	0.117	0.111	0.116	0.109	0.106	0.065	0.064	0.071	0.073	0.082	0.086	0.078	0.074	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.108	0.116	0.116	0.120	0.120	0.121	0.108	0.103	0.069	0.075	0.082	0.062	0.072	0.088	0.077	0.085	0.22	0.19	0.34	0.31	0.11	0.07	0.06	0.11
3	0.109	0.115	0.114	0.112	0.106	0.115	0.117	0.109	0.073	0.068	0.069	0.071	0.098	0.076	0.083	0.089	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.121	0.130	0.108	0.103	0.112	0.125	0.122	0.105	0.076	0.078	0.081	0.067	0.090	0.092	0.086	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.109	0.117	0.118	0.140	0.100	0.103	0.108	0.136	0.072	0.064	0.068	0.091	0.079	0.087	0.079	0.102	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.104	0.108	0.100	0.107	0.096	0.107	0.108	0.116	0.070	0.069	0.068	0.067	0.077	0.070	0.072	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.110	0.113	0.116	0.123	0.106	0.112	0.101	0.106	0.074	0.070	0.065	0.073	0.076	0.081	0.074	0.084	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.130	0.111	0.103	0.109	0.116	0.102	0.113	0.110	0.073	0.072	0.067	0.068	0.086	0.080	0.072	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.107	0.113	0.104	0.105	0.100	0.113	0.103	0.099	0.060	0.073	0.078	0.065	0.073	0.082	0.070	0.077	0.20	0.20	0.34	0.30	0.11	0.07	0.08	0.10
10	0.100	0.123	0.116	0.115	0.104	0.116	0.097	0.110	0.064	0.075	0.073	0.069	0.071	0.082	0.080	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.103	0.110	0.113	0.113	0.103	0.109	0.112	0.113	0.075	0.066	0.067	0.074	0.072	0.075	0.083	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.116	0.104	0.115	0.120	0.116	0.099	0.104	0.119	0.068	0.070	0.076	0.085	0.085	0.085	0.085	0.094	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.117	0.120	0.105	0.106	0.108	0.110	0.116	0.096	0.076	0.075	0.064	0.059	0.067	0.073	0.065	0.065	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.111	0.098	0.114	0.111	0.104	0.105	0.107	0.107	0.078	0.070	0.077	0.069	0.065	0.087	0.085	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.101	0.118	0.095	0.096	0.093	0.102	0.095	0.096	0.065	0.067	0.065	0.063	0.077	0.075	0.078	0.068	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.099	0.108	0.100	0.099	0.096	0.104	0.099	0.102	0.075	0.060	0.067	0.073	0.081	0.080	0.076	0.076	0.21	0.18	0.35	0.30	0.10	0.07	0.07	0.11
17	0.102	0.107	0.116	0.096	0.101	0.105	0.103	0.106	0.072	0.065	0.069	0.077	0.070	0.083	0.070	0.074	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.094	0.104	0.111	0.112	0.105	0.110	0.107	0.114	0.064	0.066	0.061	0.074	0.081	0.075	0.079	0.085	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.106	0.110	0.108	0.112	0.105	0.114	0.099	0.105	0.072	0.067	0.074	0.075	0.084	0.082	0.080	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.104	0.110	0.112	0.110	0.097	0.108	0.110	0.092	0.065	0.066	0.078	0.065	0.079	0.075	0.075	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.108	0.103	0.116	0.109	0.102	0.106	0.092	0.104	0.065	0.071	0.065	0.077	0.071	0.079	0.083	0.081	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.107	0.107	0.112	0.105	0.089	0.105	0.103	0.105	0.074	0.073	0.064	0.060	0.076	0.087	0.075	0.074	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.108	0.112	0.100	0.106	0.095	0.096	0.102	0.095	0.063	0.061	0.069	0.062	0.074	0.084	0.078	0.076	0.21	0.19	0.32	0.30	0.12	0.08	0.07	0.10
24	0.099	0.115	0.104	0.100	0.101	0.105	0.100	0.104	0.073	0.065	0.066	0.074	0.093	0.072	0.073	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.109	0.120	0.113	0.112	0.111	0.099	0.108	0.112	0.078	0.072	0.066	0.071	0.080	0.080	0.076	0.083	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.102	0.103	0.115	0.110	0.110	0.094	0.099	0.102	0.078	0.075	0.074	0.065	0.068	0.086	0.072	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.101	0.105	0.097	0.111	0.100	0.109	0.105	0.105	0.070	0.080	0.076	0.058	0.082	0.084	0.081	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.099	0.103	0.098	0.102	0.087	0.107	0.096	0.091	0.060	0.074	0.063	0.063	0.073	0.082	0.076	0.068	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.105	0.115	0.104	0.115	0.103	0.106	0.109	0.103	0.068	0.072	0.072	0.067	0.073	0.082	0.074	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.107	0.107	0.098	0.099	0.107	0.101	0.101	0.097	0.062	0.068	0.077	0.068	0.069	0.082	0.070	0.078	0.20	0.19	0.32	0.30	0.12	0.09	0.07	0.10
31	0.106	0.112	0.107	0.104	0.093	0.099	0.096	0.110	0.063	0.064	0.076	0.072	0.075	0.082	0.083	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—

備考