

安達地方仮設焼却施設 令和元年8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	0.117	0.112	0.127	0.110	0.118	0.109	0.101	0.068	0.059	0.066	0.070	0.086	0.082	0.087	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.120	0.120	0.116	0.119	0.106	0.101	0.111	0.110	0.070	0.068	0.064	0.066	0.088	0.085	0.081	0.081	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.123	0.110	0.122	0.123	0.106	0.106	0.114	0.099	0.067	0.070	0.066	0.066	0.082	0.082	0.085	0.083	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.127	0.131	0.127	0.114	0.112	0.113	0.110	0.108	0.073	0.075	0.062	0.061	0.097	0.084	0.088	0.082	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.121	0.113	0.113	0.121	0.117	0.112	0.122	0.105	0.071	0.064	0.069	0.070	0.092	0.081	0.086	0.084	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.109	0.119	0.110	0.119	0.099	0.116	0.121	0.118	0.079	0.071	0.079	0.078	0.073	0.092	0.096	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.112	0.112	0.115	0.118	0.109	0.111	0.119	0.112	0.069	0.072	0.065	0.075	0.089	0.084	0.090	0.085	0.22	0.20	0.35	0.31	0.11	0.07	0.07	0.11
8	0.119	0.114	0.124	0.116	0.125	0.109	0.123	0.109	0.075	0.066	0.084	0.066	0.080	0.091	0.098	0.086	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.111	0.121	0.112	0.121	0.100	0.113	0.105	0.112	0.068	0.069	0.064	0.074	0.083	0.083	0.087	0.086	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.110	0.123	0.123	0.113	0.107	0.118	0.109	0.116	0.061	0.069	0.070	0.063	0.078	0.088	0.085	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.117	0.120	0.103	0.118	0.125	0.112	0.115	0.120	0.078	0.078	0.068	0.072	0.092	0.079	0.087	0.081	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.112	0.128	0.105	0.115	0.106	0.119	0.124	0.117	0.078	0.075	0.075	0.072	0.078	0.080	0.073	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.115	0.123	0.129	0.118	0.099	0.125	0.110	0.123	0.075	0.062	0.076	0.063	0.080	0.087	0.083	0.086	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.111	0.117	0.119	0.116	0.110	0.125	0.114	0.119	0.073	0.067	0.072	0.068	0.072	0.086	0.082	0.092	0.23	0.20	0.34	0.36	0.10	0.06	0.07	0.11
15	0.122	0.124	0.117	0.123	0.111	0.117	0.108	0.104	0.071	0.068	0.077	0.073	0.086	0.077	0.088	0.085	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.114	0.109	0.116	0.121	0.113	0.122	0.106	0.110	0.070	0.067	0.067	0.068	0.087	0.088	0.076	0.092	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.113	0.117	0.110	0.108	0.110	0.133	0.125	0.112	0.071	0.077	0.062	0.068	0.081	0.084	0.086	0.084	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.117	0.114	0.115	0.111	0.110	0.113	0.111	0.106	0.077	0.080	0.079	0.078	0.080	0.092	0.078	0.086	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.123	0.120	0.117	0.124	0.118	0.118	0.123	0.125	0.079	0.070	0.071	0.067	0.092	0.089	0.088	0.082	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.127	0.123	0.114	0.113	0.118	0.105	0.109	0.103	0.069	0.076	0.071	0.063	0.077	0.087	0.088	0.087	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.119	0.119	0.120	0.130	0.103	0.117	0.111	0.123	0.077	0.077	0.070	0.084	0.085	0.083	0.076	0.103	0.21	0.19	0.34	0.34	0.12	0.06	0.07	0.11
22	0.104	0.113	0.112	0.117	0.110	0.108	0.112	0.104	0.069	0.062	0.067	0.062	0.081	0.073	0.082	0.091	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.119	0.112	0.113	0.106	0.111	0.116	0.107	0.095	0.077	0.069	0.071	0.065	0.086	0.084	0.083	0.081	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.109	0.119	0.120	0.114	0.106	0.112	0.106	0.119	0.073	0.068	0.066	0.067	0.086	0.081	0.083	0.083	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.119	0.107	0.116	0.119	0.116	0.096	0.104	0.106	0.071	0.073	0.071	0.072	0.080	0.081	0.081	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.113	0.110	0.125	0.118	0.109	0.113	0.130	0.103	0.073	0.069	0.091	0.071	0.089	0.097	0.098	0.081	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.111	0.125	0.110	0.119	0.109	0.103	0.102	0.110	0.065	0.065	0.074	0.078	0.078	0.092	0.079	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.120	0.110	0.117	0.112	0.107	0.114	0.114	0.109	0.080	0.066	0.076	0.069	0.078	0.080	0.084	0.076	0.21	0.20	0.34	0.31	0.12	0.07	0.09	0.11
29	0.115	0.118	0.116	0.117	0.114	0.115	0.110	0.115	0.079	0.083	0.063	0.071	0.084	0.080	0.084	0.070	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.112	0.105	0.119	0.104	0.109	0.114	0.113	0.108	0.072	0.071	0.073	0.075	0.084	0.093	0.076	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0.112	0.113	0.109	0.116	0.105	0.115	0.109	0.112	0.068	0.078	0.062	0.076	0.075	0.089	0.085	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—

備考