

安達地方仮設焼却施設 令和元年5月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																							
	空間線量率(μSv/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	0.094	0.102	0.096	0.100	0.095	0.106	0.109	0.101	0.058	0.066	0.070	0.065	0.080	0.086	0.085	0.083	0.22	0.21	0.36	0.34	0.11	0.06	0.08	0.11
2	0.092	0.104	0.090	0.082	0.092	0.107	0.097	0.085	0.063	0.076	0.071	0.059	0.082	0.081	0.073	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.085	0.107	0.096	0.084	0.097	0.098	0.104	0.085	0.068	0.063	0.069	0.065	0.083	0.082	0.084	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.096	0.102	0.096	0.090	0.084	0.109	0.103	0.098	0.059	0.066	0.073	0.067	0.065	0.091	0.085	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.098	0.090	0.096	0.099	0.101	0.104	0.104	0.096	0.064	0.067	0.068	0.070	0.081	0.075	0.070	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.103	0.097	0.097	0.096	0.092	0.112	0.103	0.092	0.069	0.071	0.074	0.070	0.077	0.076	0.075	0.087	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.085	0.085	0.093	0.089	0.098	0.093	0.099	0.093	0.071	0.076	0.058	0.054	0.071	0.066	0.078	0.069	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.079	0.101	0.092	0.096	0.097	0.108	0.112	0.105	0.061	0.068	0.068	0.068	0.068	0.074	0.074	0.082	0.23	0.19	0.33	0.35	0.11	0.06	0.08	0.10
9	0.106	0.103	0.108	0.086	0.103	0.103	0.106	0.097	0.064	0.060	0.071	0.078	0.072	0.075	0.075	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.099	0.106	0.099	0.093	0.098	0.101	0.109	0.104	0.066	0.077	0.084	0.072	0.083	0.085	0.091	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.094	0.109	0.098	0.099	0.101	0.113	0.108	0.103	0.065	0.068	0.070	0.070	0.080	0.095	0.078	0.087	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.090	0.103	0.079	0.091	0.097	0.112	0.106	0.093	0.065	0.071	0.065	0.054	0.081	0.084	0.086	0.087	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.085	0.099	0.097	0.098	0.096	0.106	0.103	0.097	0.068	0.064	0.061	0.074	0.077	0.092	0.082	0.085	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.101	0.113	0.116	0.096	0.096	0.100	0.126	0.098	0.073	0.070	0.073	0.068	0.086	0.091	0.105	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.096	0.095	0.094	0.094	0.098	0.099	0.111	0.100	0.066	0.069	0.071	0.071	0.077	0.089	0.087	0.086	0.24	0.19	0.36	0.34	0.11	0.08	0.07	0.10
16	0.086	0.099	0.092	0.089	0.100	0.100	0.100	0.090	0.070	0.071	0.072	0.072	0.087	0.086	0.078	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.098	0.103	0.097	0.092	0.093	0.105	0.104	0.093	0.059	0.070	0.060	0.064	0.083	0.078	0.073	0.083	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.106	0.106	0.106	0.087	0.111	0.106	0.104	0.105	0.064	0.075	0.061	0.069	0.086	0.087	0.086	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.096	0.104	0.100	0.103	0.102	0.103	0.103	0.094	0.069	0.070	0.063	0.068	0.082	0.082	0.084	0.082	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.089	0.100	0.095	0.100	0.109	0.092	0.101	0.093	0.073	0.075	0.061	0.065	0.082	0.075	0.081	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.108	0.100	0.095	0.092	0.111	0.102	0.112	0.089	0.078	0.071	0.064	0.075	0.083	0.097	0.078	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.096	0.106	0.102	0.095	0.092	0.105	0.095	0.108	0.069	0.062	0.071	0.069	0.082	0.087	0.075	0.076	0.23	0.20	0.30	0.29	0.12	0.07	0.07	0.10
23	0.089	0.107	0.101	0.083	0.096	0.108	0.114	0.100	0.063	0.066	0.064	0.068	0.082	0.084	0.089	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.093	0.105	0.106	0.096	0.098	0.109	0.105	0.101	0.071	0.066	0.062	0.072	0.084	0.085	0.081	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.093	0.106	0.099	0.109	0.103	0.116	0.107	0.094	0.067	0.076	0.076	0.067	0.083	0.085	0.088	0.090	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.103	0.103	0.101	0.105	0.110	0.108	0.107	0.110	0.081	0.068	0.072	0.064	0.095	0.084	0.076	0.087	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.094	0.105	0.101	0.104	0.114	0.111	0.118	0.102	0.071	0.071	0.064	0.065	0.087	0.089	0.100	0.085	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.099	0.099	0.115	0.096	0.102	0.117	0.118	0.106	0.079	0.079	0.056	0.060	0.092	0.097	0									