

安達地方仮設焼却施設 令和3年6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	0.098	0.102	0.103	0.100	0.098	0.111	0.110	0.097	0.064	0.064	0.061	0.062	0.069	0.082	0.071	0.084	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.118	0.119	0.098	0.093	0.101	0.104	0.101	0.115	0.068	0.068	0.068	0.065	0.075	0.075	0.071	0.074	0.19	0.19	0.29	0.29	0.11	0.07	0.07	0.11
3	0.099	0.116	0.107	0.106	0.114	0.107	0.103	0.107	0.071	0.069	0.072	0.062	0.082	0.076	0.087	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.104	0.120	0.124	0.107	0.111	0.114	0.116	0.110	0.069	0.071	0.080	0.066	0.070	0.082	0.082	0.070	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.092	0.108	0.107	0.103	0.108	0.111	0.109	0.107	0.059	0.075	0.073	0.063	0.082	0.076	0.070	0.067	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.096	0.112	0.105	0.095	0.106	0.105	0.117	0.106	0.065	0.068	0.074	0.066	0.081	0.075	0.078	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.104	0.109	0.101	0.110	0.107	0.109	0.105	0.103	0.065	0.063	0.063	0.066	0.075	0.081	0.076	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.097	0.121	0.111	0.108	0.110	0.113	0.112	0.101	0.063	0.070	0.072	0.066	0.069	0.080	0.068	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.099	0.111	0.102	0.098	0.103	0.108	0.100	0.101	0.069	0.070	0.064	0.065	0.076	0.067	0.071	0.072	0.19	0.18	0.32	0.30	0.10	0.06	0.06	0.10
10	0.118	0.101	0.106	0.108	0.105	0.104	0.105	0.108	0.066	0.070	0.065	0.071	0.077	0.076	0.077	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.116	0.108	0.114	0.102	0.114	0.116	0.108	0.110	0.061	0.066	0.060	0.068	0.079	0.079	0.085	0.084	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.109	0.106	0.114	0.093	0.109	0.111	0.115	0.111	0.070	0.066	0.067	0.069	0.075	0.074	0.076	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.105	0.106	0.119	0.107	0.118	0.108	0.115	0.101	0.062	0.070	0.081	0.070	0.093	0.073	0.089	0.074	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.108	0.113	0.100	0.107	0.108	0.107	0.109	0.114	0.077	0.070	0.068	0.065	0.084	0.082	0.077	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.106	0.106	0.113	0.103	0.103	0.100	0.108	0.113	0.072	0.068	0.069	0.065	0.079	0.085	0.085	0.065	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.109	0.111	0.112	0.108	0.109	0.109	0.114	0.110	0.069	0.067	0.066	0.064	0.082	0.079	0.080	0.072	0.21	0.18	0.31	0.28	0.11	0.07	0.07	0.11
17	0.104	0.116	0.109	0.099	0.110	0.097	0.102	0.099	0.063	0.065	0.068	0.065	0.076	0.074	0.082	0.082	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.100	0.107	0.109	0.111	0.101	0.111	0.100	0.093	0.065	0.064	0.074	0.067	0.077	0.078	0.083	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.110	0.098	0.118	0.107	0.111	0.099	0.110	0.103	0.068	0.070	0.078	0.066	0.068	0.075	0.070	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.104	0.116	0.113	0.101	0.104	0.106	0.114	0.108	0.067	0.062	0.072	0.061	0.079	0.072	0.074	0.070	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.114	0.113	0.113	0.106	0.094	0.104	0.101	0.105	0.070	0.064	0.062	0.066	0.068	0.081	0.073	0.070	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.103	0.112	0.110	0.101	0.102	0.115	0.114	0.101	0.062	0.068	0.068	0.061	0.068	0.077	0.092	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.110	0.103	0.108	0.105	0.103	0.109	0.100	0.106	0.070	0.060	0.068	0.065	0.086	0.074	0.076	0.073	0.18	0.17	0.27	0.29	0.11	0.06	0.06	0.11
24	0.097	0.115	0.119	0.116	0.107	0.106	0.121	0.106	0.065	0.068	0.075	0.057	0.080	0.069	0.081	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.107	0.106	0.097	0.108	0.108	0.107	0.108	0.114	0.063	0.064	0.062	0.056	0.076	0.071	0.070	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.110	0.114	0.110	0.102	0.114	0.104	0.106	0.110	0.072	0.068	0.065	0.066	0.085	0.071	0.073	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.103	0.112	0.107	0.107	0.111	0.110	0.104	0.113	0.066	0.064	0.066	0.064	0.086	0.078	0.076	0.082	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.099	0.119	0.106	0.102	0.105	0.111	0.110	0.113	0.070	0.068	0.068	0.063	0.080	0.081	0.078	0.085	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.113	0.105	0.104	0.110	0.114	0.105	0.108	0.099	0.066	0.059	0.067	0.058	0.081	0.075	0.074	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.105	0.109	0.098	0.102	0.111	0.095	0.103	0.103	0.058	0.063	0.060	0.061	0.074	0.082	0.069	0.075	0.19	0.17	0.30	0.29	0.11	0.07	0.07	0.11

備考