

安達地方仮設焼却施設 令和3年5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	0.094	0.094	0.105	0.106	0.103	0.108	0.100	0.103	0.061	0.076	0.064	0.070	0.068	0.074	0.071	0.067	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.114	0.113	0.103	0.096	0.114	0.115	0.112	0.097	0.079	0.068	0.078	0.062	0.088	0.073	0.090	0.069	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.103	0.111	0.107	0.104	0.088	0.099	0.106	0.104	0.067	0.067	0.068	0.064	0.071	0.071	0.064	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.087	0.110	0.098	0.107	0.091	0.097	0.101	0.107	0.065	0.071	0.063	0.064	0.072	0.080	0.075	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.103	0.104	0.100	0.095	0.095	0.103	0.104	0.093	0.060	0.066	0.072	0.063	0.075	0.083	0.074	0.075	0.17	0.16	0.30	0.26	0.10	0.06	0.06	0.09
6	0.100	0.092	0.102	0.093	0.096	0.108	0.105	0.101	0.068	0.070	0.065	0.067	0.075	0.071	0.074	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.105	0.113	0.102	0.097	0.098	0.098	0.097	0.116	0.066	0.063	0.056	0.067	0.077	0.080	0.078	0.069	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.097	0.108	0.113	0.107	0.100	0.105	0.098	0.103	0.066	0.072	0.064	0.070	0.066	0.068	0.082	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.091	0.103	0.099	0.094	0.110	0.108	0.107	0.107	0.058	0.069	0.062	0.065	0.071	0.084	0.080	0.077	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.096	0.101	0.096	0.101	0.104	0.108	0.105	0.099	0.072	0.068	0.065	0.068	0.072	0.077	0.067	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.092	0.103	0.106	0.102	0.103	0.102	0.098	0.101	0.057	0.067	0.067	0.064	0.067	0.076	0.070	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.099	0.105	0.105	0.096	0.099	0.109	0.112	0.108	0.065	0.072	0.071	0.068	0.068	0.088	0.067	0.081	0.19	0.18	0.28	0.26	0.09	0.06	0.06	0.10
13	0.089	0.104	0.093	0.098	0.104	0.114	0.105	0.116	0.067	0.065	0.060	0.073	0.075	0.075	0.078	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.103	0.107	0.107	0.106	0.107	0.108	0.108	0.101	0.069	0.072	0.064	0.060	0.080	0.075	0.085	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.097	0.110	0.092	0.099	0.105	0.112	0.099	0.111	0.062	0.063	0.067	0.060	0.071	0.075	0.076	0.074	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.100	0.114	0.108	0.109	0.105	0.110	0.107	0.113	0.073	0.073	0.068	0.068	0.078	0.079	0.070	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.105	0.111	0.106	0.108	0.110	0.109	0.122	0.114	0.070	0.064	0.071	0.076	0.079	0.085	0.074	0.085	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.110	0.109	0.105	0.108	0.102	0.103	0.105	0.112	0.076	0.075	0.068	0.070	0.074	0.077	0.077	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.106	0.103	0.103	0.113	0.105	0.098	0.109	0.111	0.068	0.063	0.062	0.076	0.072	0.080	0.085	0.075	0.19	0.17	0.27	0.26	0.10	0.06	0.07	0.09
20	0.096	0.109	0.106	0.106	0.095	0.113	0.117	0.110	0.075	0.068	0.070	0.069	0.074	0.076	0.079	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.110	0.101	0.109	0.105	0.105	0.107	0.109	0.106	0.076	0.072	0.075	0.065	0.086	0.082	0.083	0.077	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.103	0.103	0.127	0.108	0.113	0.114	0.119	0.098	0.071	0.070	0.089	0.067	0.076	0.081	0.096	0.070	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.101	0.099	0.107	0.096	0.100	0.101	0.099	0.104	0.076	0.061	0.066	0.064	0.076	0.075	0.072	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.108	0.105	0.108	0.101	0.107	0.110	0.104	0.101	0.074	0.068	0.067	0.066	0.070	0.080	0.071	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.106	0.110	0.096	0.100	0.099	0.110	0.116	0.108	0.068	0.068	0.071	0.068	0.076	0.085	0.073	0.074	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.100	0.106	0.103	0.109	0.105	0.101	0.109	0.101	0.065	0.066	0.072	0.067	0.071	0.066	0.078	0.075	0.19	0.18	0.31	0.29	0.10	0.07	0.07	0.10
27	0.093	0.123	0.105	0.097	0.103	0.114	0.109	0.102	0.059	0.081	0.062	0.066	0.084	0.088	0.073	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.096	0.110	0.099	0.102	0.101	0.110	0.104	0.105	0.074	0.069	0.060	0.072	0.069	0.076	0.069	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.099	0.099	0.100	0.092	0.108	0.108	0.108	0.097	0.070	0.064	0.073	0.063	0.074	0.077	0.084	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.103	0.110	0.101	0.107	0.101	0.106	0.113	0.097	0.067	0.068	0.064	0.068	0.066	0.079	0.068	0.069	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0.101	0.111	0.107	0.102	0.097	0.102	0.115	0.107	0.064	0.059	0.074	0.068	0.077	0.083	0.073	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—

備考