

安達地方仮設焼却施設 令和3年11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	0.098	0.100	0.111	0.111	0.096	0.108	0.100	0.104	0.064	0.066	0.070	0.067	0.075	0.083	0.076	0.074	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.100	0.099	0.096	0.109	0.101	0.108	0.094	0.096	0.060	0.067	0.066	0.066	0.071	0.071	0.068	0.070	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.092	0.108	0.102	0.095	0.105	0.112	0.106	0.093	0.061	0.066	0.064	0.067	0.080	0.078	0.076	0.071	0.20	0.17	0.29	0.26	0.11	0.06	0.07	0.11
4	0.109	0.099	0.099	0.102	0.089	0.098	0.096	0.103	0.064	0.072	0.068	0.060	0.071	0.069	0.074	0.060	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.094	0.101	0.095	0.091	0.104	0.101	0.105	0.101	0.066	0.080	0.065	0.066	0.073	0.073	0.068	0.069	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.097	0.108	0.094	0.101	0.096	0.101	0.112	0.097	0.063	0.072	0.060	0.063	0.065	0.072	0.077	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.096	0.104	0.107	0.105	0.101	0.105	0.100	0.098	0.068	0.062	0.059	0.070	0.065	0.077	0.070	0.064	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.109	0.094	0.100	0.105	0.105	0.108	0.104	0.100	0.071	0.070	0.061	0.071	0.070	0.074	0.078	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.092	0.110	0.106	0.104	0.104	0.104	0.095	0.101	0.071	0.069	0.062	0.064	0.081	0.076	0.073	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.097	0.101	0.089	0.096	0.110	0.096	0.093	0.101	0.063	0.061	0.064	0.060	0.069	0.071	0.074	0.064	0.18	0.15	0.28	0.26	0.11	0.06	0.07	0.11
11	0.093	0.097	0.098	0.096	0.104	0.104	0.099	0.090	0.062	0.067	0.060	0.067	0.069	0.069	0.073	0.069	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.087	0.115	0.092	0.097	0.097	0.105	0.094	0.097	0.062	0.075	0.064	0.066	0.061	0.061	0.075	0.063	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.092	0.101	0.097	0.096	0.097	0.099	0.104	0.094	0.053	0.064	0.062	0.056	0.074	0.073	0.067	0.070	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.089	0.097	0.094	0.105	0.107	0.103	0.095	0.097	0.056	0.064	0.064	0.064	0.070	0.073	0.070	0.077	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.098	0.097	0.103	0.096	0.093	0.096	0.097	0.093	0.065	0.071	0.062	0.055	0.070	0.070	0.075	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.089	0.100	0.102	0.090	0.094	0.104	0.097	0.094	0.067	0.064	0.063	0.066	0.064	0.072	0.065	0.065	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.093	0.102	0.104	0.097	0.100	0.101	0.095	0.096	0.058	0.060	0.061	0.067	0.074	0.070	0.063	0.065	0.19	0.17	0.29	0.26	0.10	0.06	0.06	0.10
18	0.095	0.103	0.099	0.089	0.096	0.102	0.102	0.101	0.063	0.062	0.066	0.072	0.061	0.068	0.072	0.068	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.100	0.106	0.093	0.107	0.101	0.101	0.097	0.095	0.068	0.060	0.061	0.054	0.075	0.078	0.079	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.094	0.114	0.086	0.095	0.107	0.105	0.097	0.092	0.059	0.063	0.069	0.059	0.078	0.076	0.075	0.064	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.089	0.100	0.093	0.099	0.091	0.103	0.094	0.101	0.063	0.068	0.059	0.062	0.074	0.061	0.074	0.069	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.113	0.110	0.106	0.106	0.112	0.108	0.114	0.109	0.081	0.066	0.073	0.067	0.082	0.074	0.074	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.096	0.106	0.088	0.091	0.105	0.102	0.107	0.090	0.069	0.068	0.058	0.059	0.069	0.068	0.067	0.069	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.092	0.090	0.092	0.092	0.093	0.097	0.095	0.088	0.067	0.066	0.064	0.067	0.072	0.076	0.070	0.060	0.18	0.17	0.27	0.26	0.11	0.07	0.07	0.11
25	0.097	0.086	0.092	0.099	0.093	0.099	0.097	0.096	0.064	0.062	0.075	0.063	0.069	0.069	0.063	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.086	0.105	0.103	0.092	0.092	0.095	0.086	0.091	0.057	0.065	0.056	0.060	0.069	0.073	0.066	0.062	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.102	0.085	0.103	0.087	0.100	0.095	0.093	0.088	0.061	0.054	0.058	0.061	0.073	0.060	0.059	0.074	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.098	0.093	0.099	0.083	0.090	0.101	0.091	0.094	0.053	0.063	0.052	0.058	0.071	0.062	0.071	0.065	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.087	0.098	0.087	0.092	0.091	0.090	0.102	0.104	0.059	0.065	0.066	0.056	0.069	0.068	0.064	0.065	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.082	0.110	0.093	0.104	0.095	0.102	0.104	0.098	0.062	0.063	0.064	0.069	0.064	0.070	0.064	0.068	—	—	—	—	—	—	—	—

備考