

安達地方仮設焼却施設 令和 2年3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	朝	昼	夕	夜	北	東	南	西	北	東	南	西
1	0.099	0.111	0.081	0.096	0.094	0.101	0.098	0.095	0.066	0.065	0.066	0.065	0.071	0.069	0.075	0.063	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	0.094	0.104	0.097	0.082	0.099	0.101	0.098	0.092	0.059	0.062	0.066	0.068	0.068	0.078	0.082	0.066	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	0.090	0.099	0.106	0.096	0.093	0.104	0.098	0.099	0.061	0.065	0.068	0.064	0.070	0.077	0.081	0.070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	0.098	0.094	0.090	0.088	0.096	0.101	0.107	0.099	0.063	0.071	0.067	0.057	0.066	0.071	0.072	0.079	0.20	0.17	0.29	0.29	0.10	0.06	0.07	0.11	—	—	—	
5	0.095	0.098	0.090	0.086	0.096	0.099	0.099	0.102	0.063	0.065	0.067	0.055	0.080	0.078	0.065	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	0.092	0.093	0.095	0.086	0.099	0.101	0.088	0.100	0.066	0.070	0.063	0.060	0.071	0.071	0.066	0.065	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	0.079	0.098	0.088	0.104	0.095	0.103	0.101	0.092	0.065	0.068	0.067	0.052	0.071	0.069	0.066	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	0.099	0.096	0.091	0.097	0.102	0.092	0.096	0.101	0.065	0.067	0.071	0.068	0.066	0.068	0.075	0.067	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	0.097	0.095	0.099	0.100	0.091	0.105	0.105	0.108	0.057	0.067	0.063	0.060	0.064	0.082	0.074	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	0.091	0.103	0.106	0.105	0.112	0.101	0.111	0.100	0.069	0.065	0.075	0.074	0.080	0.076	0.094	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	0.097	0.095	0.108	0.106	0.106	0.097	0.101	0.101	0.053	0.064	0.059	0.060	0.068	0.066	0.078	0.068	0.20	0.19	0.33	0.29	0.12	0.06	0.06	0.10	—	—	—	
12	0.086	0.093	0.095	0.096	0.098	0.098	0.099	0.092	0.057	0.069	0.068	0.066	0.071	0.077	0.070	0.077	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	0.090	0.105	0.104	0.099	0.099	0.120	0.102	0.093	0.062	0.057	0.071	0.059	0.074	0.069	0.072	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	0.090	0.100	0.087	0.085	0.098	0.101	0.091	0.100	0.057	0.064	0.061	0.060	0.068	0.072	0.070	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	0.086	0.103	0.096	0.093	0.100	0.101	0.101	0.100	0.057	0.062	0.061	0.067	0.067	0.077	0.065	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	0.090	0.096	0.093	0.093	0.087	0.091	0.096	0.096	0.063	0.064	0.059	0.061	0.061	0.067	0.066	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	0.088	0.089	0.106	0.091	0.095	0.097	0.103	0.095	0.060	0.065	0.064	0.063	0.063	0.071	0.076	0.063	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	0.102	0.105	0.103	0.097	0.097	0.105	0.095	0.091	0.062	0.065	0.068	0.068	0.062	0.076	0.076	0.068	0.22	0.19	0.32	0.29	0.10	0.06	0.07	0.09	—	—	—	
19	0.092	0.097	0.096	0.101	0.099	0.112	0.106	0.100	0.060	0.067	0.071	0.064	0.064	0.086	0.064	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	0.102	0.096	0.103	0.092	0.102	0.099	0.103	0.101	0.067	0.073	0.067	0.066	0.071	0.082	0.075	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	0.100	0.103	0.100	0.091	0.094	0.110	0.101	0.101	0.064	0.074	0.069	0.067	0.076	0.074	0.072	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	0.103	0.113	0.094	0.093	0.097	0.114	0.104	0.108	0.063	0.069	0.066	0.061	0.070	0.090	0.073	0.067	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	0.086	0.100	0.086	0.093	0.092	0.104	0.106	0.095	0.068	0.068	0.067	0.060	0.072	0.073	0.073	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	0.092	0.104	0.095	0.096	0.090	0.104	0.093	0.098	0.059	0.064	0.057	0.062	0.077	0.074	0.078	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	0.099	0.102	0.109	0.085	0.097	0.110	0.113	0.102	0.066	0.059	0.065	0.065	0.062	0.075	0.082	0.071	0.22	0.18	0.33	0.28	0.10	0.06	0.06	0.10	—	—	—	
26	0.098	0.104	0.101	0.099	0.093	0.107	0.107	0.100	0.055	0.061	0.061	0.065	0.069	0.069	0.078	0.066	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	0.099	0.124	0.101	0.101	0.098	0.110	0.110	0.099	0.070	0.081	0.062	0.065	0.070	0.074	0.078	0.067	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	0.102	0.106	0.105	0.097	0.105	0.111	0.097	0.094	0.061	0.065	0.066	0.066	0.073	0.076	0.073	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	0.103	0.095	0.082	0.079	0.106	0.098	0.093	0.075	0.063	0.052	0.061	0.050	0.069	0.074	0.059	0.055	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	0.083	0.091	0.092	0.092	0.081	0.094	0.092	0.091	0.055	0.064	0.062	0.069	0.061	0.072	0.071	0.063	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	0.083	0.108	0.090	0.099	0.091	0.103	0.108	0.102	0.063	0.073	0.053	0.059	0.061	0.078	0.069	0.070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

備考