

安達地方仮設焼却施設 令和 2年10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	0.109	0.106	0.113	0.111	0.101	0.112	0.104	0.104	0.068	0.071	0.063	0.072	0.082	0.071	0.088	0.070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	0.106	0.105	0.100	0.101	0.098	0.115	0.121	0.104	0.067	0.082	0.063	0.065	0.077	0.080	0.085	0.071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	0.107	0.106	0.100	0.116	0.099	0.114	0.108	0.124	0.059	0.068	0.073	0.061	0.081	0.089	0.070	0.077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	0.101	0.119	0.118	0.116	0.107	0.106	0.107	0.105	0.063	0.066	0.061	0.071	0.075	0.079	0.085	0.077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	0.114	0.108	0.110	0.106	0.109	0.111	0.114	0.105	0.066	0.066	0.071	0.066	0.079	0.090	0.073	0.076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	0.107	0.108	0.108	0.099	0.101	0.103	0.106	0.107	0.068	0.062	0.068	0.061	0.076	0.078	0.075	0.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	0.105	0.110	0.110	0.108	0.107	0.105	0.112	0.105	0.060	0.073	0.066	0.067	0.082	0.078	0.080	0.070	0.23	0.20	0.35	0.32	0.12	0.06	0.07	0.11	-	-	
8	0.104	0.112	0.098	0.102	0.118	0.105	0.106	0.108	0.060	0.065	0.068	0.060	0.080	0.078	0.082	0.074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	0.096	0.092	0.095	0.109	0.110	0.115	0.103	0.108	0.068	0.056	0.069	0.066	0.074	0.074	0.071	0.078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	0.097	0.108	0.100	0.099	0.101	0.118	0.104	0.109	0.068	0.065	0.072	0.062	0.078	0.086	0.074	0.072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	0.104	0.095	0.113	0.112	0.102	0.115	0.106	0.104	0.068	0.062	0.069	0.064	0.075	0.075	0.086	0.084	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	0.109	0.110	0.112	0.090	0.102	0.107	0.116	0.108	0.069	0.079	0.067	0.072	0.071	0.089	0.075	0.084	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	0.117	0.112	0.099	0.110	0.105	0.104	0.105	0.101	0.068	0.066	0.062	0.070	0.083	0.077	0.078	0.071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	0.102	0.103	0.111	0.102	0.109	0.111	0.112	0.112	0.068	0.070	0.060	0.066	0.069	0.076	0.074	0.077	0.20	0.17	0.30	0.27	0.10	0.06	0.06	0.09	-	-	
15	0.108	0.102	0.106	0.088	0.107	0.103	0.101	0.101	0.070	0.070	0.071	0.054	0.076	0.077	0.070	0.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	0.097	0.110	0.103	0.096	0.099	0.115	0.104	0.103	0.060	0.071	0.064	0.065	0.077	0.076	0.072	0.069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	0.097	0.108	0.102	0.093	0.108	0.110	0.099	0.109	0.065	0.067	0.070	0.069	0.068	0.082	0.080	0.067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	0.101	0.113	0.100	0.095	0.099	0.108	0.101	0.102	0.064	0.076	0.065	0.070	0.067	0.078	0.072	0.071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	0.095	0.103	0.099	0.105	0.107	0.109	0.113	0.104	0.066	0.073	0.061	0.062	0.079	0.080	0.084	0.068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	0.097	0.096	0.097	0.095	0.093	0.108	0.101	0.105	0.068	0.074	0.057	0.054	0.077	0.079	0.077	0.078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	0.096	0.099	0.100	0.089	0.111	0.112	0.100	0.111	0.068	0.070	0.065	0.067	0.070	0.068	0.074	0.076	0.21	0.19	0.33	0.32	0.11	0.06	0.06	0.10	-	-	
22	0.097	0.095	0.106	0.099	0.097	0.111	0.112	0.108	0.068	0.075	0.066	0.073	0.088	0.071	0.079	0.092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	0.116	0.116	0.100	0.101	0.123	0.115	0.110	0.108	0.077	0.071	0.070	0.076	0.085	0.088	0.067	0.078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	0.092	0.104	0.105	0.097	0.099	0.112	0.108	0.098	0.061	0.065	0.069	0.064	0.067	0.079	0.085	0.069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	0.090	0.105	0.101	0.099	0.107	0.108	0.100	0.111	0.074	0.078	0.072	0.074	0.072	0.074	0.072	0.070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	0.099	0.105	0.102	0.097	0.098	0.102	0.103	0.101	0.080	0.074	0.069	0.069	0.060	0.080	0.078	0.073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	0.085	0.110	0.096	0.101	0.104	0.106	0.113	0.100	0.067	0.078	0.062	0.066	0.071	0.084	0.071	0.068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	0.104	0.106	0.108	0.099	0.094	0.108	0.105	0.094	0.062	0.064	0.066	0.062	0.076	0.078	0.080	0.069	0.22	0.18	0.34	0.31	0.12	0.07	0.07	0.11	-	-	
29	0.102	0.105	0.096	0.099	0.099	0.112	0.105	0.105	0.068	0.069	0.057	0.064	0.076	0.081	0.070	0.065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	0.104	0.103	0.097	0.095	0.101	0.108	0.096	0.098	0.069	0.065	0.068	0.058	0.071	0.079	0.074	0.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	0.097	0.105	0.099	0.099	0.099	0.112	0.107	0.102	0.063	0.067	0.068	0.069	0.079	0.081	0.082	0.069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考