

葛尾村仮設焼却施設 平成 31年 4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)												
	業務用地入口				業務用地北側				業務用地境界				
	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				
	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北	
1	0.932	0.946	0.944	0.938	1.042	1.048	1.047	1.046	—	—	—	—	
2	0.940	0.946	0.919	0.916	1.043	1.049	1.027	1.019	0.89	1.15	0.48	0.91	
3	0.914	0.870	0.932	0.933	1.016	1.043	1.041	1.043	—	—	—	—	
4	0.931	0.947	0.947	0.950	1.042	1.051	1.057	1.060	—	—	—	—	
5	0.954	0.972	0.966	0.951	1.061	1.046	1.078	1.066	—	—	—	—	
6	0.950	0.969	0.962	0.960	1.070	1.082	1.084	1.078	—	—	—	—	
7	0.964	0.976	0.971	0.963	1.077	1.091	1.090	1.081	—	—	—	—	
8	0.958	0.977	0.965	0.961	1.077	1.088	1.084	1.082	—	—	—	—	
9	0.959	0.967	0.963	0.958	1.078	1.081	1.081	1.076	0.97	1.28	0.55	1.06	
10	0.958	0.964	0.899	0.804	1.073	1.077	1.012	0.908	—	—	—	—	
11	0.722	0.704	0.729	0.732	0.826	0.795	0.796	0.801	—	—	—	—	
12	0.738	0.754	0.773	0.778	0.805	0.830	0.868	0.877	—	—	—	—	
13	0.786	0.807	0.858	0.865	0.879	0.929	0.979	0.986	—	—	—	—	
14	0.875	0.919	0.932	0.936	0.998	1.035	1.039	1.038	—	—	—	—	
15	0.914	0.937	0.934	0.937	1.011	1.030	1.033	1.030	—	—	—	—	
16	0.937	0.959	0.951	0.946	1.033	1.048	1.051	1.048	0.90	1.17	0.51	0.95	
17	0.948	0.966	0.958	0.954	1.050	1.062	1.062	1.060	—	—	—	—	
18	0.952	0.967	0.965	0.961	1.057	1.068	1.067	1.068	—	—	—	—	
19	0.961	0.972	0.967	0.952	1.068	調整中	1.081	1.068	—	—	—	—	
20	0.952	0.973	0.964	0.961	1.069	1.085	1.084	1.085	—	—	—	—	
21	0.962	0.976	0.972	0.970	1.083	1.093	1.092	1.092	—	—	—	—	
22	0.968	0.986	0.976	0.961	1.088	1.100	1.099	1.090	—	—	—	—	
23	0.961	0.981	0.977	0.975	1.092	1.095	1.103	1.101	0.99	1.27	0.56	1.12	
24	0.977	0.985	0.984	0.983	1.102	1.092	1.107	1.108	—	—	—	—	
25	0.977	0.974	0.976	0.959	1.107	1.095	1.099	1.083	—	—	—	—	
26	0.935	0.922	0.919	0.917	1.049	1.031	1.022	1.018	—	—	—	—	
27	0.910	0.929	0.932	0.929	1.014	1.026	1.031	1.031	—	—	—	—	
28	0.931	0.949	0.950	0.942	1.028	1.051	1.053	1.048	—	—	—	—	
29	0.944	0.959	0.956	0.955	1.049	1.067	1.065	1.059	—	—	—	—	
30	0.929	0.924	0.930	0.931	1.031	1.021	1.026	1.029	0.88	1.14	0.50	0.91	

備考