

葛尾村仮設焼却施設 令和 元年 11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	0.843	0.859	0.844	0.841	0.985	0.998	0.991	0.988	—	—	—	—	
2	0.838	0.861	0.843	0.846	0.988	0.992	0.995	0.997	—	—	—	—	
3	0.845	0.864	0.850	0.852	0.997	1.009	1.005	1.002	—	—	—	—	
4	0.848	0.849	0.848	0.843	0.998	0.985	0.975	0.970	—	—	—	—	
5	0.842	0.859	0.848	0.850	0.973	0.981	0.974	0.974	0.92	1.15	0.36	0.77	
6	0.855	0.869	0.855	0.853	0.974	0.981	0.980	0.977	—	—	—	—	
7	0.850	0.870	0.862	0.855	0.974	0.987	0.987	0.982	—	—	—	—	
8	0.851	0.864	0.854	0.849	0.978	0.983	0.980	0.977	—	—	—	—	
9	0.846	0.872	0.857	0.855	0.976	0.993	0.986	0.983	—	—	—	—	
10	0.852	0.870	0.857	0.855	0.980	0.991	0.986	0.985	—	—	—	—	
11	0.859	0.851	0.852	0.849	0.983	0.971	0.976	0.976	—	—	—	—	
12	0.853	0.865	0.856	0.855	0.977	0.979	0.987	0.981	0.88	1.14	0.40	0.82	
13	0.849	0.868	0.858	0.862	0.982	0.981	0.989	0.988	—	—	—	—	
14	0.860	0.868	0.856	0.851	0.988	0.987	0.981	0.976	—	—	—	—	
15	0.850	0.865	0.857	0.859	0.974	0.971	0.981	0.979	—	—	—	—	
16	0.854	0.860	0.854	0.858	0.976	0.971	0.974	0.978	—	—	—	—	
17	0.858	0.866	0.857	0.854	0.978	0.982	0.978	0.976	—	—	—	—	
18	0.858	0.865	0.866	0.866	0.978	0.979	0.988	0.985	—	—	—	—	
19	0.865	0.870	0.859	0.859	0.988	0.987	0.986	0.982	0.90	1.17	0.40	0.87	
20	0.851	0.852	0.845	0.845	0.975	0.945	0.960	0.962	—	—	—	—	
21	0.848	0.852	0.848	0.844	0.961	0.961	0.959	0.959	—	—	—	—	
22	0.847	0.856	0.851	0.819	0.960	0.949	0.963	0.917	—	—	—	—	
23	0.814	0.818	0.814	0.814	0.909	0.903	0.902	0.900	—	—	—	—	
24	0.814	0.816	0.816	0.820	0.897	0.899	0.901	0.905	—	—	—	—	
25	0.824	0.842	0.828	0.826	0.907	0.913	0.914	0.911	—	—	—	—	
26	0.823	0.829	0.822	0.821	0.908	0.907	0.907	0.909	0.86	1.11	0.39	0.82	
27	0.820	0.827	0.825	0.827	0.911	0.910	0.921	0.919	—	—	—	—	
28	0.827	0.829	0.823	0.822	0.917	0.908	0.914	0.910	—	—	—	—	
29	0.818	0.830	0.823	0.820	0.903	0.908	0.921	0.917	—	—	—	—	
30	0.816	0.822	0.819	0.820	0.912	0.914	0.919	0.919	—	—	—	—	
備考													