

葛尾村仮設焼却施設 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)											
	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	0.785	0.787	0.785	0.786	0.828	0.831	0.830	0.831	—	—	—	—
2	0.781	0.801	0.785	0.786	0.828	0.848	0.838	0.840	—	—	—	—
3	0.785	0.802	0.792	0.792	0.842	0.851	0.848	0.847	—	—	—	—
4	0.791	0.799	0.792	0.798	0.849	0.857	0.855	0.855	—	—	—	—
5	0.798	0.797	0.794	0.795	0.856	0.857	0.855	0.856	—	—	—	—
6	0.793	0.797	0.793	0.796	0.856	0.853	0.856	0.857	0.85	0.67	0.41	0.70
7	0.795	0.805	0.795	0.769	0.859	0.865	0.862	0.831	—	—	—	—
8	0.759	0.754	0.753	0.761	0.816	0.804	0.803	0.803	—	—	—	—
9	0.763	0.766	0.769	0.770	0.808	0.807	0.808	0.812	—	—	—	—
10	0.751	0.741	0.752	0.751	0.794	0.780	調整中	調整中	—	—	—	—
11	0.751	0.751	0.744	0.742	調整中	0.798	0.790	調整中	—	—	—	—
12	0.743	0.745	0.753	0.756	調整中	0.792	0.802	0.804	—	—	—	—
13	0.760	0.769	0.768	0.770	0.806	0.805	0.812	0.815	0.78	0.70	0.34	0.65
14	0.769	0.775	0.774	0.773	0.816	0.820	0.817	0.817	—	—	—	—
15	0.773	0.777	0.773	0.770	0.815	0.818	0.818	0.814	—	—	—	—
16	0.771	0.786	0.776	0.777	0.814	0.823	0.823	0.824	—	—	—	—
17	0.776	0.765	0.759	0.751	0.822	0.812	0.803	0.792	—	—	—	—
18	0.750	0.770	0.760	0.761	0.793	0.808	0.807	0.809	—	—	—	—
19	0.762	0.772	0.765	0.766	0.810	0.811	0.812	0.812	—	—	—	—
20	0.768	0.780	0.773	0.771	0.809	0.824	0.819	0.817	0.74	0.67	0.36	0.65
21	0.768	0.779	0.770	0.774	0.815	調整中	0.820	0.819	—	—	—	—
22	0.774	0.781	0.778	0.779	0.822	0.827	0.825	0.825	—	—	—	—
23	0.752	0.757	0.757	0.759	0.790	0.790	0.791	0.795	—	—	—	—
24	0.757	0.774	0.764	0.762	0.794	0.803	0.809	0.802	—	—	—	—
25	0.765	0.778	0.769	0.772	0.803	0.813	0.816	0.816	—	—	—	—
26	0.772	0.786	0.771	0.774	0.814	0.819	0.819	0.821	—	—	—	—
27	0.771	0.791	0.774	0.773	0.818	0.828	0.825	0.824	0.78	0.71	0.35	0.71
28	0.771	0.790	0.778	0.779	0.820	0.827	0.831	0.833	—	—	—	—
29	0.778	0.791	0.777	0.779	0.834	0.841	0.842	0.837	—	—	—	—
30	0.778	0.791	0.778	0.781	0.839	0.854	0.838	0.842	—	—	—	—
31	0.779	0.793	0.779	0.778	0.841	0.854	0.842	0.839	—	—	—	—
備考												