

葛尾村仮設焼却施設 H27年 5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				敷地境界			
	モニタリングポスト1				モニタリングポスト2				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②	西④	南③	北①
1	1.839	1.888	1.863	1.852	2.309	2.339	2.324	2.322	—	—	—	—
2	1.853	1.886	1.863	1.845	2.320	2.354	2.328	2.322	—	—	—	—
3	1.851	1.899	1.873	1.860	2.325	2.354	2.332	2.330	—	—	—	—
4	1.862	1.916	1.881	1.870	2.322	2.367	2.348	2.330	—	—	—	—
5	1.841	1.878	1.858	1.843	2.307	2.334	2.315	2.312	—	—	—	—
6	1.851	1.902	1.873	1.868	2.316	2.351	2.329	2.329	1.85	1.25	1.38	1.62
7	1.859	1.897	1.869	1.859	2.325	2.347	2.332	2.327	—	—	—	—
8	1.857	1.891	1.868	1.865	2.312	2.299	2.332	2.331	—	—	—	—
9	1.866	1.859	1.849	1.831	2.325	2.308	2.311	2.288	—	—	—	—
10	1.843	1.855	1.844	1.841	2.300	2.317	2.306	2.295	—	—	—	—
11	1.835	1.863	1.857	1.860	2.294	2.226	2.301	2.314	1.99	1.28	1.49	1.64
12	1.856	1.911	1.845	1.815	2.323	2.325	2.308	2.241	—	—	—	—
13	1.798	1.858	1.837	1.842	2.220	2.219	2.263	2.270	—	—	—	—
14	1.840	1.885	1.860	1.851	2.281	2.263	2.312	2.293	—	—	—	—
15	1.849	1.886	1.865	1.864	2.296	2.237	2.316	2.309	—	—	—	—
16	1.859	1.814	1.814	1.814	2.308	2.218	2.231	2.223	—	—	—	—
17	1.804	1.858	1.838	1.824	2.238	2.268	2.268	2.264	—	—	—	—
18	1.829	1.845	1.847	1.831	2.278	2.257	2.284	2.266	1.76	1.28	1.69	1.60
19	1.755	1.793	1.794	1.779	2.136	2.140	2.189	2.179	—	—	—	—
20	1.790	1.829	1.810	1.803	2.193	2.192	2.214	2.203	—	—	—	—
21	1.793	1.820	1.802	1.802	2.195	2.208	2.220	2.218	—	—	—	—
22	1.809	1.854	1.834	1.830	2.223	2.225	2.263	2.251	—	—	—	—
23	1.831	1.874	1.846	1.835	2.270	2.302	2.254	2.277	—	—	—	—
24	1.838	1.882	1.855	1.847	2.283	2.318	2.304	2.290	—	—	—	—
25	1.847	1.884	1.856	1.843	2.295	2.259	2.294	2.295	1.81	1.28	1.77	1.61
26	1.849	1.898	1.876	1.853	2.301	2.301	2.321	2.304	—	—	—	—
27	1.857	1.893	1.850	1.852	2.310	2.288	2.300	2.287	—	—	—	—
28	1.853	1.893	1.865	1.857	2.289	2.282	2.302	2.300	—	—	—	—
29	1.855	1.791	1.825	1.777	2.301	2.271	2.304	2.245	—	—	—	—
30	1.787	1.829	1.818	1.818	2.249	2.210	2.292	2.290	—	—	—	—
31	1.810	1.822	1.818	1.806	2.285	2.305	2.291	2.282	—	—	—	—

備考

バッチ式運転炉は3回/日測定、連続式運転炉は4回/日としている。