

葛尾村仮設焼却施設 H27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				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	1.959	1.950	1.891	1.864	2.397	2.336	2.279	2.247	—	—	—	—
2	1.864	1.915	1.895	1.904	2.245	2.293	2.296	2.301	—	—	—	—
3	1.911	1.942	1.939	1.924	2.314	2.340	2.350	2.328	—	—	—	—
4	1.917	1.936	1.916	1.910	2.318	2.338	2.324	2.316	—	—	—	—
5	1.912	1.875	1.880	1.875	2.320	2.246	2.252	2.253	—	—	—	—
6	1.880	1.941	1.900	1.872	2.267	2.306	2.293	2.247	1.84	1.25	1.20	1.51
7	1.847	1.849	1.845	1.845	2.223	2.204	2.207	2.212	—	—	—	—
8	1.842	1.752	1.810	1.811	2.204	2.146	2.167	2.171	—	—	—	—
9	1.813	1.853	1.844	1.839	2.174	2.155	2.181	2.174	—	—	—	—
10	1.843	1.838	1.833	1.812	2.179	2.179	2.111	2.136	—	—	—	—
11	1.790	1.796	1.816	1.819	2.109	2.094	2.122	2.126	—	—	—	—
12	1.811	1.860	1.844	1.842	2.127	2.173	2.174	2.168	—	—	—	—
13	1.843	1.859	1.801	1.789	2.171	2.167	2.116	2.097	—	—	—	—
14	1.799	1.832	1.815	1.798	2.114	2.110	2.115	2.096	—	—	—	—
15	1.807	1.861	1.688	1.698	2.105	2.128	2.093	2.100	1.55	1.29	1.31	1.50
16	1.715	1.739	1.737	1.736	2.120	2.156	2.169	2.167	—	—	—	—
17	1.735	1.751	1.740	1.736	2.159	2.096	2.167	2.167	—	—	—	—
18	1.736	1.772	1.760	1.755	2.170	2.142	2.163	2.198	—	—	—	—
19	1.760	1.796	1.773	1.764	2.205	2.238	2.230	2.215	1.65	1.21	1.20	1.64
20	1.757	1.772	1.757	1.732	2.208	2.151	2.164	2.136	—	—	—	—
21	1.740	1.757	1.759	1.747	2.138	2.065	2.136	2.129	—	—	—	—
22	1.740	1.808	1.775	1.776	2.130	2.204	2.198	2.188	—	—	—	—
23	1.774	1.810	1.786	1.781	2.185	2.217	2.222	2.209	—	—	—	—
24	1.794	1.829	1.801	1.804	2.219	2.203	2.232	2.235	1.74	1.22	1.47	1.82
25	1.794	1.832	1.803	1.789	2.228	2.237	2.245	2.232	—	—	—	—
26	1.786	1.849	1.823	1.817	2.238	2.272	2.267	2.263	—	—	—	—
27	1.824	1.874	1.842	1.827	2.277	2.307	2.308	2.294	—	—	—	—
28	1.826	1.880	1.848	1.843	2.305	2.336	2.315	2.311	—	—	—	—
29	1.839	1.871	1.848	1.833	2.315	2.332	2.311	2.304	1.68	1.14	1.34	1.81
30	1.835	1.868	1.848	1.834	2.306	2.328	2.321	2.307	—	—	—	—

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。