

葛尾村仮設焼却施設 令和 元年 9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	0.942	0.958	0.950	0.948	1.024	1.037	1.033	1.038	—	—	—	—	
2	0.948	0.954	0.921	0.916	1.034	1.030	1.005	0.990	—	—	—	—	
3	0.920	0.932	0.911	0.914	0.995	0.998	0.983	0.988	0.89	1.19	0.45	0.81	
4	0.922	0.931	0.931	0.928	0.992	0.988	1.003	1.000	—	—	—	—	
5	0.930	0.944	0.940	0.937	1.001	1.009	1.014	1.012	—	—	—	—	
6	0.935	0.954	0.948	0.945	1.015	1.024	1.032	1.027	—	—	—	—	
7	0.939	0.963	0.953	0.949	1.028	1.041	1.040	1.038	—	—	—	—	
8	0.950	0.968	0.959	0.958	1.040	1.057	1.052	1.052	—	—	—	—	
9	0.909	0.882	0.909	0.918	0.989	0.963	0.984	0.995	—	—	—	—	
10	0.920	0.938	0.936	0.934	0.998	1.010	1.016	1.013	0.90	1.18	0.45	0.83	
11	0.937	0.946	0.913	0.917	1.014	1.019	0.995	0.995	—	—	—	—	
12	0.918	0.932	0.932	0.928	0.996	1.002	1.010	1.009	—	—	—	—	
13	0.929	0.940	0.934	0.929	1.009	1.010	1.013	1.013	—	—	—	—	
14	0.926	0.939	0.936	0.935	1.010	1.011	1.020	1.015	—	—	—	—	
15	0.933	0.949	0.941	0.936	1.018	1.033	1.029	1.030	—	—	—	—	
16	0.919	0.900	0.906	0.915	1.008	0.978	0.985	0.990	—	—	—	—	
17	0.919	0.938	0.929	0.927	0.993	1.002	1.005	1.001	0.75	1.12	0.45	0.72	
18	0.925	0.934	0.924	0.924	1.001	1.000	1.001	0.998	—	—	—	—	
19	0.925	0.936	0.927	0.924	1.000	1.003	1.008	1.010	—	—	—	—	
20	0.927	0.940	0.931	0.932	1.014	1.013	1.019	1.018	—	—	—	—	
21	0.931	0.941	0.935	0.934	1.017	1.021	1.019	1.020	—	—	—	—	
22	0.935	0.939	0.922	0.919	1.023	1.028	1.009	1.002	—	—	—	—	
23	0.896	0.917	0.921	0.920	0.977	0.986	0.997	1.003	—	—	—	—	
24	0.917	0.929	0.913	0.914	0.998	1.013	1.008	1.003	0.83	1.17	0.40	0.83	
25	0.912	0.924	0.920	0.914	1.006	1.019	1.017	1.013	—	—	—	—	
26	0.910	0.935	0.902	0.905	1.012	1.025	1.022	1.024	—	—	—	—	
27	0.900	0.926	0.911	0.915	1.020	1.038	1.035	1.036	—	—	—	—	
28	0.913	0.933	0.912	0.913	1.033	1.061	1.052	1.050	—	—	—	—	
29	0.913	0.920	0.913	0.912	1.049	1.054	1.051	1.050	—	—	—	—	
30	0.910	0.935	0.916	0.917	1.045	1.066	1.058	1.057	—	—	—	—	
備考													