

葛尾村仮設焼却施設 令和4年2月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目											
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)											
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	0.48	0.31	0.58
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	0.48	0.31	0.57
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	0.66	0.48	0.30	0.58
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.66	0.48	0.30	0.57
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

備考 12/15 施設の解体撤去に伴い、モニタリングポストの機器を撤去。測定終了。

葛尾村焼却灰一時保管庫 令和3年度 放射線管理測定結果

測定日	測定項目																	
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)								空気中の放射性物質濃度測定(Bq/m^3)						河川水中の放射性物質濃度測定(Bq/L)			
	農具庫				乾草庫				農具庫			乾草庫			保管庫下			
	NaIシンチレーション式サーバイメータ								ゲルマニウム半導体検出器									
	東	南	西	北	東	南	西	北	^{134}Cs	^{137}Cs	合計	^{134}Cs	^{137}Cs	合計	^{134}Cs	^{137}Cs	合計	
8月11日	0.68	0.75	1.52	3.83	4.42	1.04	3.30	0.85	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
8月17日	0.59	0.74	1.55	4.01	4.66	0.95	3.61	0.83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8月24日	2.41	2.06	2.72	5.32	5.26	1.17	4.03	0.81	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
8月31日	2.36	1.88	2.80	5.43	5.67	1.48	4.42	1.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9月7日	2.46	1.75	2.63	5.16	5.44	1.46	4.00	1.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9月14日	2.42	1.87	2.67	5.15	5.39	1.45	4.04	1.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9月21日	2.44	1.84	2.75	5.31	5.43	1.35	4.22	1.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
9月28日	2.36	1.88	2.67	5.29	5.39	1.53	4.13	1.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10月5日	2.46	1.85	2.76	5.23	5.36	1.53	4.05	1.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10月12日	2.39	1.74	2.62	5.04	5.25	1.44	3.90	1.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10月19日	2.42	1.79	2.67	5.15	5.29	1.47	3.97	1.07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
10月26日	2.32	1.70	2.43	4.89	5.13	1.45	3.83	1.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11月2日	2.44	1.83	2.67	5.28	5.48	1.52	4.17	1.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11月9日	2.44	1.73	2.63	5.15	5.24	1.41	4.05	1.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11月16日	2.41	1.76	2.51	5.10	5.18	1.47	3.93	1.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
11月23日	2.41	1.69	2.63	5.06	5.10	1.38	3.96	1.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11月30日	2.28	1.75	2.60	5.15	5.36	1.43	4.05	1.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12月7日	2.36	1.77	2.60	5.03	5.12	1.41	3.85	1.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12月14日	2.36	1.79	2.64	5.11	5.41	1.35	3.94	1.35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
12月21日	2.49	1.75	2.52	5.31	5.44	1.39	4.26	1.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12月28日	2.21	1.44	2.46	4.50	4.94	1.15	3.26	1.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1月4日	2.32	1.49	2.54	4.53	5.22	1.28	3.38	1.23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1月11日	2.24	1.68	2.38	4.53	4.76	1.46	3.27	1.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1月18日	2.49	1.71	2.49	4.74	4.90	1.30	3.66	1.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1月25日	2.44	1.64	2.49	4.69	5.44	1.37	3.73	1.32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2月1日	2.36	1.75	2.56	4.57	5.38	1.25	3.61	1.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2月8日	2.28	1.65	2.39	4.31	4.96	1.32	3.62	1.32	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	
2月15日	2.33	1.73	2.36	3.99	5.10	1.32	3.46	1.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
2月22日	2.30	1.66	2.11	3.64	4.20	1.27	2.75	1.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

備考 ・8月11日:事前測定時の測定値
 ・8月17日以降:定常測定時の測定値