

双葉町仮設灰処理第二施設 令和6年12月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																			
	空間線量率(μSv/h)																			
	No.1(業務用地出入口付近)				No.2(業務用地出口付近)				No.3(業務用地変電設備付近)				No.4(消防屯所前)				業務用地境界			
	モニタリングポスト				モニタリングポスト				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	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北
1	0.291	0.294	0.291	0.293	0.306	0.305	0.304	0.306	0.125	0.125	0.125	0.126	0.502	0.509	0.511	0.509	—	—	—	—
2	0.292	0.288	0.292	0.293	0.305	0.305	0.305	0.306	0.125	0.126	0.125	0.126	0.508	0.509	0.509	0.510	—	—	—	—
3	0.293	0.293	0.295	0.295	0.306	0.309	0.308	0.309	0.126	0.127	0.127	0.127	0.507	0.509	0.513	0.513	—	—	—	—
4	0.294	0.288	0.295	0.296	0.308	0.308	0.306	0.308	0.127	0.127	0.125	0.126	0.503	0.513	0.516	0.514	0.26	0.51	0.24	0.24
5	0.297	0.291	0.295	0.295	0.306	0.308	0.308	0.307	0.127	0.126	0.126	0.126	0.513	0.517	0.514	0.515	—	—	—	—
6	0.296	0.295	0.296	0.297	0.308	0.309	0.308	0.309	0.126	0.127	0.126	0.127	0.512	0.516	0.516	0.515	—	—	—	—
7	0.295	0.298	0.296	0.297	0.308	0.303	0.307	0.310	0.126	0.127	0.126	0.127	0.514	0.516	0.515	0.517	—	—	—	—
8	0.298	0.301	0.298	0.296	0.309	0.311	0.310	0.308	0.127	0.128	0.127	0.126	0.516	0.518	0.516	0.516	—	—	—	—
9	0.297	0.294	0.297	0.298	0.307	0.310	0.307	0.307	0.125	0.127	0.126	0.126	0.516	0.515	0.517	0.515	—	—	—	—
10	0.296	0.294	0.298	0.298	0.309	0.307	0.307	0.308	0.126	0.126	0.125	0.126	0.516	0.517	0.518	0.517	—	—	—	—
11	0.299	0.292	0.299	0.299	0.307	0.309	0.309	0.308	0.126	0.126	0.127	0.125	0.504	0.520	0.518	0.517	0.25	0.54	0.25	0.25
12	0.298	0.293	0.297	0.296	0.308	0.308	0.307	0.305	0.126	0.126	0.126	0.125	0.518	0.518	0.517	0.517	—	—	—	—
13	0.297	0.294	0.300	0.299	0.307	0.308	0.309	0.310	0.125	0.125	0.127	0.126	0.518	0.520	0.520	0.519	—	—	—	—
14	0.300	0.301	0.299	0.300	0.310	0.308	0.307	0.308	0.126	0.127	0.124	0.126	0.518	0.522	0.519	0.516	—	—	—	—
15	0.299	0.303	0.302	0.302	0.307	0.311	0.308	0.309	0.126	0.126	0.126	0.125	0.518	0.521	0.521	0.520	—	—	—	—
16	0.301	0.296	0.300	0.302	0.307	0.308	0.309	0.310	0.126	0.126	0.126	0.126	0.518	0.522	0.520	0.520	—	—	—	—
17	0.302	0.296	0.301	0.301	0.308	0.307	0.308	0.312	0.127	0.127	0.126	0.131	0.520	0.522	0.523	0.519	—	—	—	—
18	0.296	0.292	0.297	0.296	0.303	0.304	0.304	0.304	0.125	0.125	0.124	0.124	0.504	0.515	0.515	0.515	0.25	0.51	0.24	0.26
19	0.297	0.292	0.296	0.296	0.305	0.304	0.304	0.304	0.123	0.123	0.123	0.123	0.516	0.517	0.515	0.515	—	—	—	—
20	0.296	0.293	0.298	0.299	0.303	0.305	0.303	0.305	0.124	0.124	0.124	0.126	0.514	0.518	0.518	0.517	—	—	—	—
21	0.300	0.303	0.300	0.301	0.309	0.311	0.307	0.309	0.124	0.127	0.126	0.126	0.516	0.521	0.518	0.517	—	—	—	—
22	0.302	0.304	0.301	0.299	0.307	0.310	0.307	0.308	0.125	0.127	0.125	0.126	0.519	0.521	0.518	0.518	—	—	—	—
23	0.300	0.296	0.299	0.300	0.306	0.307	0.306	0.305	0.124	0.125	0.125	0.125	0.518	0.518	0.518	0.517	—	—	—	—
24	0.299	0.295	0.301	0.299	0.304	0.307	0.305	0.304	0.124	0.124	0.126	0.125	0.518	0.519	0.520	0.517	—	—	—	—
25	0.299	0.293	0.299	0.301	0.305	0.304	0.304	0.307	0.125	0.125	0.124	0.125	0.506	0.519	0.518	0.520	0.24	0.50	0.23	0.23
26	0.302	0.297	0.301	0.305	0.307	0.306	0.305	0.310	0.126	0.126	0.125	0.128	0.519	0.522	0.520	0.523	—	—	—	—
27	0.300	0.304	0.300	0.300	0.305	0.308	0.307	0.306	0.125	0.126	0.126	0.124	0.515	0.522	0.521	0.521	—	—	—	—
28	0.301	0.301	0.301	0.301	0.307	0.307	0.306	0.306	0.125	0.126	0.124	0.124	0.519	0.522	0.520	0.521	—	—	—	—
29	0.301	0.305	0.306	0.300	0.306	0.306	0.308	0.304	0.125	0.126	0.127	0.123	0.521	0.525	0.524	0.518	—	—	—	—
30	0.301	0.304	0.302	0.304	0.305	0.307	0.305	0.307	0.124	0.125	0.124	0.125	0.520	0.524	0.522	0.523	—	—	—	—
31	0.304	0.309	0.304	0.304	0.307	0.309	0.308	0.308	0.125	0.127	0.126	0.125	0.523	0.527	0.523	0.522	—	—	—	—

備考