

## 双葉町仮設焼却第二施設 令和6年10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	0.303	0.302	0.303	0.305	0.313	0.313	0.310	0.313	0.130	0.128	0.128	0.129	0.528	0.525	0.524	0.524	—	—	—	—
2	0.303	0.308	0.308	0.305	0.313	0.315	0.316	0.313	0.129	0.128	0.132	0.129	0.523	0.528	0.532	0.529	0.26	0.51	0.23	0.26
3	0.309	0.294	0.293	0.295	0.319	0.306	0.300	0.304	0.134	0.130	0.124	0.128	0.535	0.514	0.513	0.513	—	—	—	—
4	0.292	0.293	0.295	0.295	0.299	0.302	0.302	0.303	0.126	0.126	0.126	0.125	0.511	0.517	0.515	0.512	—	—	—	—
5	0.295	0.292	0.291	0.292	0.303	0.302	0.299	0.300	0.126	0.130	0.125	0.124	0.514	0.511	0.509	0.510	—	—	—	—
6	0.297	0.292	0.291	0.289	0.303	0.300	0.298	0.298	0.130	0.127	0.126	0.125	0.513	0.508	0.506	0.503	—	—	—	—
7	0.290	0.290	0.293	0.289	0.299	0.301	0.302	0.298	0.126	0.127	0.126	0.126	0.509	0.512	0.511	0.504	—	—	—	—
8	0.295	0.285	0.291	0.292	0.305	0.296	0.299	0.302	0.135	0.123	0.127	0.128	0.508	0.501	0.506	0.508	—	—	—	—
9	0.295	0.290	0.290	0.286	0.305	0.303	0.300	0.293	0.135	0.137	0.130	0.123	0.497	0.501	0.499	0.496	0.24	0.48	0.24	0.24
10	0.287	0.286	0.289	0.290	0.295	0.298	0.299	0.299	0.123	0.124	0.124	0.123	0.497	0.501	0.504	0.504	—	—	—	—
11	0.288	0.291	0.292	0.292	0.300	0.302	0.304	0.303	0.124	0.125	0.125	0.125	0.507	0.508	0.511	0.509	—	—	—	—
12	0.290	0.297	0.294	0.293	0.303	0.304	0.304	0.304	0.125	0.126	0.125	0.126	0.510	0.513	0.516	0.514	—	—	—	—
13	0.294	0.300	0.296	0.296	0.305	0.307	0.306	0.307	0.126	0.127	0.126	0.127	0.517	0.515	0.516	0.516	—	—	—	—
14	0.297	0.303	0.298	0.298	0.308	0.308	0.308	0.307	0.128	0.127	0.127	0.127	0.516	0.520	0.518	0.518	—	—	—	—
15	0.297	0.301	0.300	0.301	0.308	0.311	0.310	0.312	0.127	0.128	0.128	0.128	0.517	0.521	0.523	0.523	—	—	—	—
16	0.302	0.302	0.304	0.304	0.312	0.313	0.314	0.314	0.128	0.128	0.130	0.129	0.523	0.528	0.526	0.527	0.28	0.52	0.25	0.27
17	0.302	0.304	0.302	0.303	0.313	0.313	0.313	0.315	0.129	0.129	0.129	0.129	0.526	0.527	0.527	0.528	—	—	—	—
18	0.305	0.303	0.305	0.292	0.315	0.314	0.315	0.302	0.130	0.130	0.136	0.126	0.529	0.530	0.521	0.507	—	—	—	—
19	0.293	0.301	0.298	0.293	0.303	0.309	0.309	0.302	0.126	0.128	0.127	0.125	0.507	0.514	0.514	0.512	—	—	—	—
20	0.293	0.296	0.293	0.292	0.303	0.306	0.303	0.305	0.125	0.126	0.125	0.126	0.513	0.515	0.517	0.515	—	—	—	—
21	0.294	0.295	0.296	0.296	0.305	0.308	0.307	0.307	0.125	0.126	0.126	0.126	0.517	0.517	0.519	0.520	—	—	—	—
22	0.294	0.298	0.299	0.300	0.308	0.310	0.309	0.311	0.126	0.127	0.127	0.128	0.519	0.523	0.522	0.524	—	—	—	—
23	0.300	0.300	0.303	0.303	0.312	0.313	0.314	0.313	0.127	0.129	0.130	0.130	0.522	0.524	0.524	0.522	0.26	0.53	0.23	0.26
24	0.301	0.305	0.303	0.304	0.313	0.315	0.314	0.313	0.128	0.129	0.129	0.129	0.524	0.524	0.524	0.527	—	—	—	—
25	0.303	0.302	0.302	0.303	0.315	0.314	0.315	0.315	0.130	0.128	0.127	0.127	0.529	0.525	0.527	0.527	—	—	—	—
26	0.304	0.306	0.305	0.303	0.314	0.316	0.315	0.315	0.129	0.130	0.128	0.129	0.528	0.531	0.529	0.526	—	—	—	—
27	0.304	0.310	0.307	0.308	0.315	0.318	0.317	0.319	0.129	0.130	0.129	0.131	0.529	0.530	0.529	0.530	—	—	—	—
28	0.305	0.298	0.300	0.298	0.315	0.312	0.309	0.310	0.132	0.129	0.130	0.127	0.527	0.522	0.521	0.524	—	—	—	—
29	0.299	0.298	0.299	0.308	0.309	0.312	0.310	0.317	0.129	0.128	0.128	0.136	0.523	0.522	0.524	0.532	—	—	—	—
30	0.302	0.290	0.292	0.292	0.311	0.303	0.303	0.305	0.139	0.124	0.125	0.125	0.504	0.506	0.509	0.510	0.26	0.49	0.23	0.23
31	0.292	0.295	0.293	0.294	0.303	0.306	0.306	0.306	0.126	0.127	0.126	0.125	0.510	0.510	0.514	0.513	—	—	—	—

備考