

双葉町仮設灰処理第二施設 令和6年11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	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北
1	0.292	0.294	0.298	0.297	0.307	0.308	0.308	0.310	0.125	0.126	0.126	0.126	0.505	0.516	0.516	0.517	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0.301	0.295	0.293	0.287	0.312	0.305	0.302	0.297	0.130	0.132	0.133	0.123	0.520	0.511	0.494	0.499	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0.288	0.293	0.291	0.291	0.298	0.303	0.301	0.303	0.124	0.126	0.124	0.125	0.500	0.505	0.507	0.508	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0.291	0.294	0.295	0.295	0.304	0.306	0.305	0.307	0.125	0.127	0.126	0.127	0.507	0.509	0.511	0.512	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0.294	0.292	0.296	0.299	0.305	0.307	0.306	0.308	0.126	0.127	0.126	0.130	0.511	0.514	0.513	0.516	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0.296	0.283	0.288	0.289	0.306	0.301	0.300	0.302	0.126	0.123	0.123	0.125	0.501	0.505	0.505	0.506	0.26	0.51	0.24	0.25	-	-	-	-
7	0.297	0.285	0.290	0.292	0.307	0.300	0.302	0.302	0.130	0.124	0.124	0.124	0.511	0.507	0.510	0.508	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0.291	0.287	0.292	0.292	0.302	0.303	0.303	0.303	0.124	0.124	0.124	0.124	0.509	0.507	0.510	0.507	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0.292	0.296	0.294	0.294	0.304	0.306	0.303	0.305	0.124	0.127	0.124	0.125	0.510	0.510	0.514	0.511	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0.294	0.297	0.296	0.297	0.305	0.307	0.307	0.306	0.126	0.127	0.127	0.126	0.514	0.516	0.513	0.514	-	-	-	-	-	-	-	-
11	0.299	0.295	0.297	0.297	0.308	0.310	0.306	0.307	0.128	0.127	0.128	0.127	0.516	0.514	0.515	0.516	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0.297	0.298	0.300	0.300	0.309	0.309	0.310	0.312	0.127	0.128	0.128	0.128	0.514	0.517	0.516	0.517	-	-	-	-	-	-	-	-
13	0.298	0.294	0.299	0.299	0.309	0.311	0.309	0.311	0.127	0.128	0.126	0.127	0.504	0.517	0.519	0.520	0.25	0.50	0.23	0.24	-	-	-	-
14	0.298	0.295	0.299	0.301	0.311	0.311	0.309	0.312	0.126	0.127	0.127	0.128	0.517	0.520	0.519	0.522	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0.300	0.288	0.295	0.294	0.314	0.306	0.305	0.306	0.129	0.127	0.127	0.126	0.521	0.515	0.515	0.514	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0.295	0.297	0.296	0.297	0.305	0.308	0.306	0.308	0.126	0.127	0.127	0.128	0.514	0.516	0.514	0.516	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0.297	0.302	0.300	0.301	0.310	0.313	0.311	0.310	0.128	0.129	0.129	0.130	0.518	0.520	0.518	0.518	-	-	-	-	-	-	-	-
18	0.303	0.289	0.292	0.291	0.314	0.303	0.304	0.304	0.139	0.125	0.125	0.125	0.519	0.511	0.513	0.512	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0.291	0.288	0.293	0.293	0.303	0.305	0.304	0.306	0.124	0.125	0.126	0.126	0.511	0.515	0.512	0.515	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0.293	0.290	0.294	0.300	0.306	0.306	0.307	0.311	0.125	0.126	0.126	0.132	0.508	0.514	0.515	0.521	0.25	0.47	0.24	0.24	-	-	-	-
21	0.297	0.287	0.292	0.293	0.307	0.303	0.303	0.305	0.132	0.126	0.125	0.125	0.513	0.508	0.509	0.510	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0.293	0.290	0.295	0.295	0.305	0.305	0.308	0.308	0.125	0.127	0.127	0.128	0.508	0.512	0.514	0.515	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0.295	0.297	0.295	0.295	0.308	0.307	0.306	0.308	0.127	0.126	0.127	0.127	0.514	0.516	0.515	0.517	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0.296	0.297	0.295	0.295	0.305	0.308	0.307	0.307	0.126	0.127	0.127	0.125	0.513	0.517	0.517	0.513	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0.296	0.291	0.296	0.295	0.305	0.306	0.307	0.306	0.125	0.126	0.127	0.126	0.516	0.516	0.517	0.517	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0.296	0.294	0.299	0.296	0.308	0.310	0.310	0.304	0.126	0.127	0.127	0.132	0.516	0.519	0.519	0.507	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0.293	0.285	0.291	0.287	0.303	0.300	0.300	0.298	0.133	0.125	0.125	0.125	0.496	0.501	0.503	0.500	0.26	0.47	0.23	0.23	-	-	-	-
28	0.286	0.285	0.290	0.289	0.300	0.300	0.303	0.302	0.125	0.125	0.126	0.125	0.500	0.502	0.504	0.503	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0.291	0.289	0.293	0.291	0.305	0.305	0.305	0.307	0.126	0.126	0.126	0.126	0.506	0.508	0.509	0.507	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0.291	0.292	0.292	0.292	0.306	0.306	0.305	0.307	0.125	0.126	0.125	0.125	0.509	0.509	0.508	0.510	-	-	-	-	-	-	-	-

備考