

1 清掃センター(焼却灰・飛灰)

(Bq/kg)

回数	試料採取日	測定結果日	対象	セシウム134	セシウム137	合計
1	7月14日	8月3日	飛灰	3,830	4,410	8,240
	7月15日		焼却灰	402	462	864
2	8月2日	8月16日	飛灰	2,000	2,300	4,300
3	8月10日	8月18日	飛灰	2,400	2,800	5,200
4	8月24日	8月26日	飛灰	1,400	1,660	3,060
5	9月16日	9月20日	飛灰	2,800	3,080	5,880
			焼却灰	163	189	352
6	9月27日	9月28日	飛灰	2,500	2,770	5,270
7	10月12日	10月13日	飛灰	1,900	2,400	4,300
8	10月25日	10月31日	飛灰	2,050	2,560	4,610
9	11月8日	11月11日	飛灰	1,340	1,720	3,060
10	12月6日	12月8日	飛灰	938	1,260	2,198
			焼却灰	112	150	262
11	1月17日	1月20日	飛灰	1,120	1,670	2,790
			焼却灰	155	212	367

2 清掃センター(排ガス)

(Bq/kg)

回数	試料採取日	測定結果日	対象	採取媒体	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1	9月7日	9月22日	1号炉	円筒ろ紙	不検出	不検出	不検出
				捕集水	不検出	不検出	不検出
				活性炭フィルター	不検出	不検出	不検出
	9月8日		2号炉	円筒ろ紙	不検出	不検出	不検出
				捕集水	不検出	不検出	不検出
				活性炭フィルター	不検出	不検出	不検出
2	10月25日	10月31日	1号炉	円筒ろ紙	不検出	不検出	不検出
				捕集水	不検出	不検出	不検出
				活性炭フィルター	不検出	不検出	不検出
			2号炉	円筒ろ紙	不検出	不検出	不検出
				捕集水	不検出	不検出	不検出
				活性炭フィルター	不検出	不検出	不検出

## 3 清掃センター放射線空間線量率(敷地境界)

[各地点はこちら](#)

(μSv/h)

回数	測定日	測定高	A点	B点	C点	D点	E点	F点	G点	H点	I点	J点
			保管倉庫内	保管倉庫西	保管倉庫入口	リサイクル棟内	灰出し場前	駐車場南	駐車場中央	管理棟北東	工場棟北西	工場棟西
1	8月3日	1m	0.119	0.173	0.177	0.086	0.181	0.235	0.184	0.241	0.204	0.206
2	8月9日	1m	0.132	0.179	0.185	0.079	0.177	0.229	0.170	0.251	0.203	0.210
3	8月17日	1m	0.162	0.170	0.178	0.078	0.175	0.226	0.184	0.224	0.194	0.190
4	8月23日	1m	0.193	0.174	0.180	0.078	0.176	0.235	0.174	0.218	0.208	0.198
5	9月9日	1m	0.310	0.150	0.154	0.085	0.153	0.202	0.200	0.144	0.174	0.190
6	9月14日	1m	0.242	0.147	0.167	0.073	0.157	0.197	0.164	0.203	0.185	0.193
7	10月6日	1m	0.288	0.148	0.154	0.066	0.149	0.179	0.154	0.210	0.177	0.169
8	10月12日	1m	0.276	0.155	0.153	0.078	0.139	0.188	0.164	0.217	0.186	0.175
9	10月19日	1m	0.324	0.150	0.148	0.079	0.148	0.198	0.159	0.213	0.161	0.158
10	10月27日	1m	0.290	0.147	0.162	0.080	0.146	0.173	0.170	0.198	0.179	0.171
11	11月4日	1m	0.296	0.161	0.160	0.071	0.155	0.208	0.151	0.199	0.176	0.162
12	11月10日	1m	0.301	0.153	0.155	0.076	0.149	0.192	0.158	0.204	0.166	0.159
13	11月16日	1m	0.316	0.149	0.167	0.068	0.142	0.194	0.153	0.195	0.169	0.165
14	11月24日	1m	0.394	0.148	0.166	0.076	0.148	0.164	0.154	0.194	0.175	0.150
15	11月30日	1m	0.391	0.144	0.157	0.068	0.141	0.185	0.149	0.203	0.164	0.150
16	12月7日	1m	0.336	0.149	0.154	0.076	0.149	0.181	0.158	0.175	0.169	0.141
17	12月14日	1m	0.250	0.138	0.152	0.076	0.154	0.183	0.150	0.190	0.169	0.148
18	12月21日	1m	0.203	0.142	0.160	0.064	0.146	0.205	0.162	0.201	0.176	0.154
19	12月28日	1m	0.253	0.150	0.136	0.064	0.149	0.176	0.149	0.162	0.174	0.161
20	1月4日	1m	0.252	0.147	0.149	0.074	0.144	0.183	0.156	0.177	0.170	0.155
21	1月12日	1m	0.285	0.146	0.142	0.070	0.150	0.176	0.149	0.175	0.172	0.154
22	1月18日	1m	0.262	0.142	0.147	0.069	0.148	0.189	0.146	0.156	0.178	0.158
23	1月25日	1m	0.262	0.134	0.151	0.069	0.150	0.166	0.148	0.145	0.166	0.146
24	2月1日	1m	0.277	0.149	0.137	0.078	0.140	0.169	0.148	0.159	0.168	0.164
25	2月8日	1m	0.265	0.135	0.143	0.079	0.135	0.179	0.147	0.154	0.167	0.149
26	2月15日	1m	0.254	0.141	0.135	0.077	0.139	0.169	0.143	0.160	0.174	0.164
平均			0.267	0.151	0.157	0.075	0.152	0.192	0.159	0.191	0.177	0.167

## 4 小野上処分場(浸出水・放流水・地下水)

(Bq/kg)

回数	試料採取日	測定結果日	対象	セシウム134	セシウム137	合計
1	7月27日	8月9日	浸出水	不検出	不検出	不検出
			放流水	不検出	不検出	不検出
2	9月21日	9月26日	浸出水	11	14	25
			放流水	不検出	11	11
			地下水	不検出	不検出	不検出
3	10月19日	10月21日	浸出水	不検出	不検出	不検出
			放流水	不検出	不検出	不検出
			地下水	不検出	不検出	不検出
4	11月2日	11月7日	浸出水	不検出	不検出	不検出
			放流水	不検出	不検出	不検出
			地下水	不検出	不検出	不検出
5	12月7日	12月8日	浸出水	不検出	不検出	不検出
			放流水	不検出	不検出	不検出
			地下水	不検出	不検出	不検出
6	1月5日	1月10日	浸出水	不検出	不検出	不検出
			放流水	不検出	不検出	不検出
			地下水	不検出	不検出	不検出

## 5 小野上処分場空間放射線量率(敷地境界)

[各地点はこちら](#)

(μSv/h)

回数	測定日	測定高	A点	B点	C点	D点	E点	F点	G点
1	8月9日	1m	0.365	0.360	0.430	0.471	0.289	0.274	0.244
2	8月17日	1m	0.380	0.342	0.415	0.502	0.273	0.249	0.257
3	8月23日	1m	0.379	0.286	0.466	0.444	0.185	0.261	0.245
4	9月9日	1m	0.405	0.281	0.354	0.391	0.256	0.212	0.228
5	9月14日	1m	0.483	0.256	0.398	0.411	0.166	0.212	0.203
6	10月6日	1m	0.427	0.264	0.292	0.363	0.167	0.244	0.205
7	10月12日	1m	0.389	0.261	0.290	0.361	0.186	0.222	0.230
8	10月19日	1m	0.310	0.278	0.269	0.372	0.164	0.207	0.239
9	10月26日	1m	0.353	0.359	0.381	0.369	0.276	0.234	0.174
10	11月2日	1m	0.341	0.281	0.328	0.377	0.210	0.215	0.186
11	11月10日	1m	0.307	0.267	0.276	0.349	0.174	0.217	0.219
12	11月16日	1m	0.261	0.274	0.264	0.327	0.166	0.207	0.245
13	11月24日	1m	0.269	0.268	0.280	0.350	0.180	0.209	0.189
14	11月30日	1m	0.256	0.314	0.269	0.335	0.185	0.217	0.241
15	12月7日	1m	0.248	0.273	0.258	0.328	0.192	0.214	0.233
16	12月14日	1m	0.354	0.237	0.268	0.334	0.162	0.211	0.224
17	12月21日	1m	0.273	0.235	0.268	0.333	0.178	0.231	0.190
18	12月28日	1m	0.256	0.267	0.271	0.335	0.165	0.209	0.245
19	1月4日	1m	0.280	0.262	0.278	0.340	0.183	0.203	0.230
20	1月12日	1m	0.266	0.246	0.269	0.341	0.190	0.206	0.201
21	1月18日	1m	0.256	0.227	0.259	0.328	0.146	0.211	0.264
22	1月25日	1m	0.212	0.205	0.204	0.266	0.157	0.203	0.199
23	2月1日	1m	0.225	0.206	0.231	0.258	0.156	0.189	0.186
24	2月8日	1m	0.247	0.230	0.253	0.291	0.163	0.201	0.213
25	2月15日	1m	0.248	0.235	0.259	0.297	0.182	0.205	0.243
平均			0.312	0.269	0.301	0.355	0.190	0.219	0.221