

# 清掃センター放射能測定結果(平成30年度)

## 1 焼却灰・飛灰

(単位: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
4月	1	4月11日	H30.4.17~	飛灰	33	250	283
		4月11日	H30.4.23	焼却灰	検出せず	30	30
5月	1	5月15日	H30.5.18~	飛灰	検出せず	280	280
		5月15日	H30.5.25	焼却灰	検出せず	54	54
6月	1	6月7日	H30.6.11~	飛灰	30	320	350
		6月7日	H30.6.15	焼却灰	検出せず	28	28
7月	1	7月3日	H30.7.6~	飛灰	検出せず	260	260
		7月3日	H30.7.10	焼却灰	検出せず	28	28
8月	1	8月9日	H30.8.10~	飛灰	21	230	251
		8月9日	H30.8.15	焼却灰	検出せず	30	30
9月	1	9月5日	H30.9.7~	飛灰	30	230	260
		9月5日	H30.9.11	焼却灰	検出せず	47	47
10月	1	10月2日	H30.10.3~	飛灰	検出せず	190	190
		10月2日	H30.10.5	焼却灰	検出せず	21	21
11月	1	11月6日	H30.11.8~	飛灰	検出せず	230	230
		11月6日	H30.11.12	焼却灰	検出せず	24	24
12月	1	12月4日	H30.12.6~	飛灰	検出せず	190	190
		12月4日	H30.12.10	焼却灰	検出せず	32	32
1月	1	1月8日	H31.1.11~	飛灰	検出せず	84	84
		1月8日	H31.1.17	焼却灰	検出せず	検出せず	0
2月	1	2月5日	H31.2.7~	飛灰	検出せず	150	150
		2月5日	H31.2.12	焼却灰	検出せず	検出せず	0
3月	1	3月12日	H31.3.14~	飛灰	検出せず	170	170
		3月12日	H31.3.18	焼却灰	検出せず	検出せず	0

2 排ガス（検出限界2Bq/m<sup>3</sup>）

（単位：Bq/m<sup>3</sup>）

	回数	試料採取日	測定結果日	対象	採取媒体	セシウム134	セシウム137
4月	1	4月12日	H30.4.17～ H30.4.23	1号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
		4月12日		2号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
5月	1	5月15日	H30.5.18～ H30.5.25	1号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
		5月15日		2号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
6月	1	6月7日	H30.6.11～ H30.6.15	1号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
		6月7日		2号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
7月	1	7月3日	H30.7.6～ H30.7.10	1号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
		7月3日		2号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
8月	1	8月9日	H30.8.13～ H30.8.15	1号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
		8月9日		2号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
9月	1	9月5日	H30.9.7～ H30.9.11	1号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
		9月6日		2号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
10月	1	10月2日	H30.10.3～ H30.10.12	1号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
		10月2日		2号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
11月	1	11月6日	H30.11.8～ H30.11.15	1号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
		11月30日		2号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
12月	1	12月4日	H30.12.27～ H31.1.8	1号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
		12月4日		2号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
1月	1	1月8日	H31.1.30～ H31.1.31	1号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
		1月9日		2号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
2月	1		H31.2.7～ H31.2.12	1号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
		2月5日		2号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
3月	1	3月12日	H31.3.14～ H31.3.19	1号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず
		3月12日		2号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
					捕集水	検出せず	検出せず

### 3 放射線空間線量率(敷地境界)

[各地点はこちら](#)

(単位:μSv/h)

測定回数	測定日	測定高	A点	B点	C点	D点	E点
			正門	工場西	保管倉庫入口	駐車場南	管理棟北東
1	4月5日	1m	0.056	0.053	0.052	0.050	0.061
2	5月1日		0.053	0.057	0.054	0.056	0.080
3	6月5日		0.049	0.060	0.041	0.052	0.056
4	7月3日		0.048	0.063	0.051	0.056	0.061
5	8月7日		0.050	0.053	0.053	0.058	0.055
6	9月4日		0.042	0.044	0.050	0.056	0.065
7	10月2日		0.053	0.061	0.048	0.052	0.063
8	11月6日		0.052	0.059	0.050	0.057	0.066
9	12月4日		0.051	0.077	0.053	0.048	0.054
10	1月4日		0.057	0.055	0.052	0.043	0.060
11	2月5日		0.042	0.053	0.049	0.058	0.065
12	3月5日		0.049	0.068	0.048	0.056	0.058