

平成31年度(令和元年度)清掃センター放射能測定結果

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	4月22日	飛灰	検出せず	230	230
		4月11日		焼却灰	検出せず	検出せず	0
5月	1	5月14日	5月28日	飛灰	20	330	350
		5月14日		焼却灰	検出せず	45	45
6月	1	6月6日	6月20日	飛灰	検出せず	270	270
		6月6日		焼却灰	検出せず	30	30
7月	1	7月2日	7月17日	飛灰	検出せず	210	210
		7月2日		焼却灰	検出せず	30	30
8月	1	8月6日	8月23日	飛灰	検出せず	240	240
		8月6日		焼却灰	検出せず	検出せず	0
9月	1	9月5日	9月26日	飛灰	29	280	309
		9月5日		焼却灰	検出せず	52	52
10月	1	10月8日	10月24日	飛灰	検出せず	220	220
		10月8日		焼却灰	検出せず	25	25
11月	1	11月12日	11月25日	飛灰	検出せず	230	230
		11月12日		焼却灰	検出せず	検出せず	0
12月	1	12月5日	12月25日	飛灰	検出せず	130	130
		12月5日		焼却灰	検出せず	検出せず	0
1月	1	1月8日	1月21日	飛灰	検出せず	110	110
		1月8日		焼却灰	検出せず	検出せず	0
2月	1	2月12日	2月28日	飛灰	検出せず	130	130
		2月12日		焼却灰	検出せず	検出せず	0
3月	1	3月11日	3月30日	飛灰	検出せず	140	140
		3月11日		焼却灰	検出せず	検出せず	0

2 排ガス (検出限界2Bq/m³)

(単位:Bq/m³)

	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11日	4月22日	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11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14日	5月28日	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14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6日	6月20日	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
7月	1	7月2日	7月17日	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6日	8月23日	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
9月	1	9月5日	9月26日	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8日	10月25日	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
				2号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
11月	1	11月12日	11月25日	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
				2号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
12月	1	12月6日	12月25日	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
1月	1	1月8日	1月21日	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			1号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
		2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月	1	3月27日	3月31日	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11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	0.055	0.075	0.065	0.055	0.055
2	5月8日		0.044	0.064	0.051	0.053	0.057
3	6月4日		0.041	0.053	0.044	0.054	0.054
4	7月2日		0.043	0.060	0.047	0.057	0.056
5	8月6日		0.045	0.045	0.055	0.048	0.056
6	9月3日		0.038	0.058	0.042	0.058	0.059
7	10月1日		0.050	0.053	0.047	0.052	0.053
8	11月5日		0.049	0.054	0.051	0.049	0.057
9	12月3日		0.045	0.053	0.045	0.042	0.062
10	1月7日		0.048	0.057	0.043	0.052	0.058
11	2月4日		0.051	0.053	0.048	0.045	0.056
12	3月3日		0.044	0.055	0.045	0.038	0.055