

# 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				飛灰			
				焼却灰			
2月				飛灰			
				焼却灰			
3月				飛灰			
				焼却灰			

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 H30.12.6~ H30.12.10	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
		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号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
				2号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
2月				1号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
				2号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
3月				1号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
				2号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		

### 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							
11							
12							