

令和2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9日	4月27日	飛灰	検出せず	240	240
		4月9日		焼却灰	検出せず	20	20
5月	1	5月15日	5月29日	飛灰	検出せず	330	330
		5月15日		焼却灰	検出せず	40	40
6月	1	6月4日	6月17日	飛灰	検出せず	270	270
		6月4日		焼却灰	検出せず	30	30
7月	1	7月1日	7月16日	飛灰	検出せず	210	210
		7月1日		焼却灰	検出せず	34	34
8月	1	8月18日	8月31日	飛灰	検出せず	240	240
		8月18日		焼却灰	検出せず	検出せず	0
9月	1	9月7日	9月30日	飛灰	検出せず	220	220
		9月7日		焼却灰	検出せず	22	22
10月	1	10月6日	10月21日	飛灰	19	340	359
		10月6日		焼却灰	検出せず	40	40
11月	1	11月12日	11月30日	飛灰	検出せず	180	180
		11月19日		焼却灰	検出せず	22	22
12月	1	12月15日	12月22日	飛灰	検出せず	210	210
		12月15日		焼却灰	検出せず	検出せず	0
1月	1	1月5日	1月22日	飛灰	検出せず	100	100
		1月5日		焼却灰	検出せず	40	40
2月	1	2月2日	2月22日	飛灰	検出せず	130	130
		2月2日		焼却灰	検出せず	検出せず	0
3月	1	3月11日	3月26日	飛灰	検出せず	200	200
		3月11日		焼却灰	検出せず	19	19

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9日	4月27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
5月	1	5月15日	5月29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4日	6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
		6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
7月	1	7月1日	7月16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1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18日	8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
		8月18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7日	9月30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
10月	1			1号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
		10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
11月	1	11月17日	11月30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
		11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
12月	1	12月15日	12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
		12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
1月	1	1月5日	1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
		1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
2月	1	2月2日	2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
				2号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
3月	1	3月16日	3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
		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7日	1m	0.048	0.066	0.045	0.047	0.052
2	5月7日		0.048	0.058	0.042	0.048	0.059
3	6月2日		0.048	0.055	0.044	0.050	0.059
4	7月8日		0.049	0.053	0.045	0.048	0.058
5	8月4日		0.036	0.044	0.046	0.049	0.041
6	9月1日		0.036	0.049	0.046	0.046	0.053
7	10月6日		0.042	0.044	0.046	0.060	0.048
8	11月2日		0.040	0.054	0.045	0.053	0.048
9	12月1日		0.043	0.053	0.055	0.052	0.047
10	1月5日		0.043	0.059	0.053	0.050	0.052
11	2月2日		0.044	0.056	0.054	0.053	0.049
12	3月2日		0.044	0.055	0.051	0.052	0.049