

令和3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8日	4月22日	飛灰	13	220	233
		4月8日		焼却灰	不検出	不検出	0
5月	1	5月11日	5月28日	飛灰	不検出	270	270
		5月11日		焼却灰	不検出	23	23
6月	1	6月3日	6月22日	飛灰	不検出	290	290
		6月3日		焼却灰	不検出	29	29
7月	1	7月13日	7月30日	飛灰	不検出	不検出	0
		7月14日		焼却灰	230	22	252
8月	1	8月16日	8月27日	飛灰	不検出	180	180
		8月16日		焼却灰	不検出	33	33
9月	1	9月9日	9月28日	飛灰	不検出	190	190
		9月9日		焼却灰	不検出	24	24
10月	1	10月15日	11月1日	飛灰	不検出	220	220
		10月15日		焼却灰	不検出	19	19
11月	1			飛灰			
				焼却灰			
12月	1			飛灰			
				焼却灰			
1月	1			飛灰			
				焼却灰			
2月	1			飛灰			
				焼却灰			
3月	1			飛灰			
				焼却灰			

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13日	4月22日	1号炉	円筒ろ紙	不検出	不検出
					捕集水	不検出	不検出
		4月13日		2号炉	円筒ろ紙	不検出	不検出
					捕集水	不検出	不検出
5月	1	5月11日	5月28日	1号炉	円筒ろ紙	不検出	不検出
					捕集水	不検出	不検出
		5月28日		2号炉	円筒ろ紙	不検出	不検出
					捕集水	不検出	不検出
6月	1	6月8日	6月22日	1号炉	円筒ろ紙	不検出	不検出
					捕集水	不検出	不検出
		6月3日		2号炉	円筒ろ紙	不検出	不検出
					捕集水	不検出	不検出
7月	1	7月30日	8月18日	1号炉	円筒ろ紙	不検出	不検出
					捕集水	不検出	不検出
		7月14日		2号炉	円筒ろ紙	不検出	不検出
					捕集水	不検出	不検出
8月	1	8月24日	9月7日	1号炉	円筒ろ紙	不検出	不検出
					捕集水	不検出	不検出
		8月16日		2号炉	円筒ろ紙	不検出	不検出
					捕集水	不検出	不検出
9月	1	9月9日	9月28日	1号炉	円筒ろ紙	不検出	不検出
					捕集水	不検出	不検出
		9月14日		2号炉	円筒ろ紙	不検出	不検出
					捕集水	不検出	不検出
10月	1			1号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
		10月15日		2号炉	円筒ろ紙	不検出	不検出
					捕集水	不検出	不検出
11月	1			1号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
				2号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
12月	1			1号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
				2号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
1月	1			1号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
				2号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
2月	1			1号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
				2号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
3月	1			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6日	1m	0.046	0.047	0.046	0.040	0.058
2	5月7日		0.051	0.051	0.048	0.054	0.056
3	6月1日		0.031	0.049	0.051	0.048	0.049
4	7月6日		0.044	0.048	0.039	0.048	0.053
5	8月3日		0.041	0.052	0.041	0.045	0.052
6	9月7日		0.043	0.049	0.046	0.043	0.051
7	10月5日		0.040	0.056	0.046	0.041	0.048
8							
9							
10							
11							
12							