

令和4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13日	4月28日	飛灰	不検出	240	240
		4月13日		焼却灰	不検出	21	21
5月	1	5月16日	5月31日	飛灰	不検出	220	220
		5月16日		焼却灰	不検出	32	32
6月	1	6月8日	6月22日	飛灰	不検出	180	180
		6月8日		焼却灰	不検出	24	24
7月	1	7月1日	7月19日	飛灰	不検出	230	230
		7月1日		焼却灰	不検出	24	24
8月	1	8月5日	8月24日	飛灰	不検出	230	230
		8月5日		焼却灰	不検出	33	33
9月	1	9月1日	9月14日	飛灰	不検出	220	220
		9月1日		焼却灰	不検出	17	17
10月	1			飛灰			
				焼却灰			
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28日	1号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
				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16日	5月31日	1号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
				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13日	7月6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8日	6月22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22日	8月5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1日	7月19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5日	8月24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9日	8月24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1日	9月14日	1号炉	円筒ろ紙	不検出	不検出
						捕集水	不検出
		9月5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		
				2号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
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5日	1m	0.040	0.047	0.048	0.043	0.045
2	5月2日		0.042	0.050	0.040	0.050	0.044
3	6月7日		0.039	0.052	0.042	0.042	0.046
4	7月5日		0.039	0.052	0.042	0.042	0.047
5	8月2日		0.043	0.046	0.041	0.046	0.044
6	9月6日		0.042	0.043	0.042	0.045	0.044
7							
8							
9							
10							
11							
12							