

清掃センター放射能測定結果(平成25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26日	4月30日	飛灰	390	830	1,220
		4月26日		焼却灰	56	98	154
5月	1	5月23日	5月24日	飛灰	510	990	1,500
		5月23日		焼却灰	80	150	230
6月	1	6月4日	6月5日	飛灰	520	1,100	1,620
		6月4日		焼却灰	51	110	161
7月	1	7月10日	7月11日	飛灰	280	620	900
		7月10日		焼却灰	38	87	125
8月	1	8月1日	8月5日	飛灰	280	620	900
		8月1日		焼却灰	54	110	164
9月	1	9月5日	9月9日	飛灰	250	520	770
		9月5日		焼却灰	27	79	106
10月	1	10月1日	10月2日	飛灰	290	670	960
		10月1日		焼却灰	40	77	117
11月	1	11月5日	11月6日	飛灰	230	510	740
		11月5日		焼却灰	19	47	66
12月	1	12月3日	12月5日	飛灰	190	440	630
		12月3日		焼却灰	26	91	117
1月	1	1月9日	1月14日	飛灰	110	290	400
		1月9日		焼却灰	13	42	55
2月	1	2月4日	2月5日	飛灰	200	480	680
		2月4日		焼却灰	30	50	80
3月	1	3月6日	3月7日	飛灰	110	310	420
		3月6日		焼却灰	不検出	不検出	

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26日	5月1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26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22日	5月24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23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5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10日	7月11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10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1日	8月2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1日	8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	
9月	1	9月5日	9月9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
10月	1	10月1日	10月2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
		10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
11月	1	11月5日	11月6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
		補修工事中		2号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
12月	1	12月3日	12月5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25日	12月26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9日	1月14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	補修工事中	2月5日	1号炉	円筒ろ紙		
					捕集水		
		2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
3月	1	3月5日	3月7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

3 放射線空間線量率(敷地境界) 1/2

[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
4月	1	4月3日	1m	0.102	0.112	0.092	0.136	0.126
	2	4月9日		0.098	0.138	0.106	0.131	0.128
	3	4月16日		0.097	0.140	0.092	0.134	0.126
	4	4月24日		0.108	0.127	0.116	0.153	0.131
	5	4月30日		0.097	0.117	0.098	0.144	0.139
		平均		0.100	0.127	0.101	0.140	0.130
5月	1	5月7日	1m	0.095	0.127	0.100	0.147	0.142
	2	5月14日		0.109	0.106	0.096	0.137	0.131
	3	5月21日		0.102	0.132	0.096	0.139	0.121
	4	5月28日		0.089	0.137	0.107	0.127	0.122
	5							
		平均		0.099	0.126	0.100	0.138	0.129
6月	1	6月5日	1m	0.096	0.128	0.111	0.143	0.121
	2	6月11日		0.103	0.126	0.091	0.142	0.128
	3	6月18日		0.103	0.122	0.096	0.143	0.121
	4	6月25日		0.094	0.150	0.097	0.143	0.116
		平均		0.099	0.132	0.099	0.143	0.122
7月	1	7月2日	1m	0.100	0.112	0.092	0.141	0.123
	2	7月9日		0.091	0.116	0.091	0.128	0.126
	3	7月16日		0.086	0.115	0.093	0.135	0.112
	4	7月23日		0.098	0.107	0.093	0.131	0.118
	5	7月30日		0.090	0.114	0.095	0.136	0.134
		平均		0.093	0.113	0.093	0.134	0.123
8月	1	8月5日	1m	0.097	0.120	0.088	0.131	0.121
	2	8月13日		0.087	0.127	0.087	0.123	0.125
	3	8月19日		0.121	0.124	0.094	0.131	0.097
	4	8月28日		0.081	0.114	0.092	0.131	0.121
		平均		0.097	0.121	0.090	0.129	0.116
9月	1	9月4日	1m	0.099	0.109	0.088	0.138	0.130
	2	9月11日		0.087	0.124	0.096	0.128	0.119
	3	9月17日		0.082	0.116	0.096	0.123	0.115
	4	9月24日		0.080	0.122	0.093	0.118	0.116
		平均		0.087	0.118	0.093	0.127	0.120

3 放射線空間線量率(敷地境界) 2/2

[各地点はこちら](#)

(単位:μSv/h)

10月	1	10月1日	1m	0.094	0.125	0.089	0.116	0.109
	2	10月8日		0.093	0.101	0.099	0.124	0.116
	3	10月15日		0.090	0.105	0.096	0.142	0.122
	4	10月22日		0.095	0.120	0.091	0.120	0.117
	5	10月29日		0.084	0.131	0.090	0.127	0.112
		平均		0.091	0.116	0.093	0.126	0.115
11月	1	11月5日	1m	0.102	0.122	0.088	0.140	0.114
	2	11月11日		0.084	0.099	0.090	0.113	0.115
	3	11月19日		0.091	0.096	0.091	0.125	0.113
	4	11月26日		0.088	0.111	0.087	0.130	0.118
				平均		0.091	0.107	0.089
12月	1	12月3日	1m	0.079	0.127	0.094	0.125	0.109
	2	12月10日		0.095	0.097	0.102	0.113	0.107
	3	12月17日		0.085	0.101	0.091	0.113	0.122
	4	12月24日		0.087	0.099	0.088	0.125	0.109
				平均		0.087	0.106	0.094
1月	1	1月7日	1m	0.095	0.120	0.089	0.120	0.112
	2	1月15日		0.082	0.118	0.092	0.117	0.110
	3	1月21日		0.083	0.103	0.096	0.111	0.107
	4	1月28日		0.086	0.124	0.094	0.121	0.117
				平均		0.087	0.116	0.093
2月	1	2月4日	1m	0.099	0.093	0.109	0.131	0.127
	2	2月12日		0.083	0.101	0.075	0.096	0.071
	3	2月20日		0.065	0.104	0.079	0.086	0.057
	4	2月25日		0.072	0.104	0.076	0.097	0.067
				平均		0.080	0.101	0.085
3月	1	3月4日	1m	0.072	0.107	0.083	0.113	0.067
	2	3月11日		0.079	0.100	0.079	0.110	0.088
	3	3月19日		0.086	0.111	0.082	0.109	0.103
	4	3月25日		0.085	0.113	0.073	0.110	0.096
				平均		0.081	0.108	0.079