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)

	口	数	試料採取日	測定結果日	対 象	セシウム134	セシウム137	(単位:Bq/kg) 合 計
4月		4	4月26日	4月30日	飛灰	390	830	1,220
			4月26日	4月30日	焼却灰	56	98	154
5月		1	5月23日	5月24日	飛灰	510	990	1,500
373		ı	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
0/3		'	6月4日	0700	焼却灰	51	110	161
7月		1	7月10日	7月11日	飛灰	280	620	900
//3		'	7月10日	771111	焼却灰	38	87	125
8月		1	8月1日	8月5日	飛灰	280	620	900
0/3		'	8月1日	одоц	焼却灰	54	110	164
9月		1	9月5日	9月9日	飛灰	250	520	770
3/1			9月5日	0/10/11	焼却灰	27	79	106
10月		1	10月1日	10月2日	飛灰	290	670	960
10/1			10月1日	10/7211	焼却灰	40	77	117
11月		1	11月5日	11月6日	飛灰	230	510	740
1173		<u>'</u>	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
127]			12月3日	127]0 [焼却灰	26	91	117
1月		1	1月9日	1月14日	飛灰	110	290	400
תי		'	1月9日	17140	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	2/701	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	07/H	焼却灰	不検出	不検出	

2 排ガス (検出限界2Bq/㎡)

(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	(単位:Bq/m) セシウム137
	<u> </u>		从人们不口	1号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
4月		4月26日		אנייו	捕集水	検出せず	検出せず
	1		5月1日	2号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
		4月26日		2 7 N	捕集水	検出せず	検出せず
				1号炉			
		5月22日			円筒ろ紙 捕集水	検出せず	検出せず
5月	1		5月24日	0 - 1 -		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
				4 🗖 🗠	捕集水	検出せず	検出せず
		6月4日		1号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
6月	1		6月5日		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10日		1号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
7月	1	77,100	7月11日		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
		77]10日			捕集水	検出せず	検出せず
		8月1日	8月2日	1号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
8月	1	одты	олгы		捕集水	検出せず	検出せず
٥٦	'	8月1日	8月5日	2号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
		0月1日	0月0日		捕集水	検出せず	検出せず
		0850	9月9日	1号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
٥٦		9月5日			捕集水	検出せず	検出せず
9月	I	٥٥٥٥		2号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
		9月5日			捕集水	検出せず	検出せず
		10010		1号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
	1	10月1日	10月2日		捕集水	検出せず	検出せず
10月		10 0 1 0		2号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
		10月1日		- 5 "	捕集水	検出せず	検出せず
	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
11月				2号炉	円筒ろ紙	ДШСУ	N
		補修工事中		2.379	捕集水		
		_	_	1号炉	円筒ろ紙	検出せず	 検出せず
_		12月3日	12月5日	1 - 3 /9	捕集水	検出せず	検出せず
12月	1			2号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
		12月25日	12月26日	4 7 N	捕集水	検出せず	検出せず
				1号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
1月	1	1月9日		177	捕集水	検出せず	検出せず 検出せず
			1月14日	 2号炉	円筒ろ紙	検出せず	<u>快出せず</u> 検出せず
		1月9日		4 7 N	捕集水	検出せず	□ 検出せず 検出せず
2月	1			1号炉	拥集小 円筒ろ紙	次山ピタ	7火山 ピリ
		補修工事中	2月5日	「石が			
					捕集水	₩₩₩₩	┢ ш业 +
		2月4日		2号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
				101=	捕集水	検出せず	検出せず
3月		3月5日		1号炉	円筒ろ紙	検出せず	検出せず
	1		3月7日	O 모 샤드	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
		-7			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)

	, n, th the sec	`W	測定高	A点	B点	C点	D点	₽位∶μSv/n) E点
	測定回数	測定日		正門	工場西	保管倉庫入口	駐車場南	管理棟北東
48	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月	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
	1	5月7日		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
5月	3	5月21日	1m	0.102	0.132	0.096	0.139	0.121
773	4	5月28日	1111	0.089	0.137	0.107	0.127	0.122
	5							
		平均		0.099	0.126	0.100	0.138	0.129
	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
6月	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
	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
8月	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		0.138	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)

							\-	申1立:µ3v/ n)
10月	1	10月1日		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	1	0.090	0.105	0.096	0.142	0.122
	4	10月22日	1m	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
	1	11月5日		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
11月	3	11月19日	1m	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	0.127	0.115
	1	12月3日		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
12月	3	12月17日	1m	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	0.119	0.112
	1	1月7日		0.095	0.120	0.089	0.120	0.112
	2	1月15日	1m	0.082	0.118	0.092	0.117	0.110
1月	3	1月21日		0.083	0.103	0.096	0.111	0.107
ר מי	4	1月28日		0.086	0.124	0.094	0.121	0.117
		平均		0.087	0.116	0.093	0.117	0.112
	1	2月4日		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
2月	3	2月20日	1m	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	0.103	0.081
	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月	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	0.111	0.089