

平成27年度

焼却灰等の放射性物質濃度測定結果

測定月	試料採取日	項目	セシウム134 (ベクレル/kg)	セシウム137 (ベクレル/kg)	セシウム合計 (ベクレル/kg)
4月	4月16日	焼却灰(主灰)	4.3(<3.6)	16.0(<3.4)	20.3
		飛灰	36.0(<8.2)	130.0(<8.2)	166.0
5月	5月12日	焼却灰(主灰)	6.6(<3.5)	25.0(<3.4)	31.6
		飛灰	53.0(<10.0)	210.0(<11.0)	263.0
6月	6月16日	焼却灰(主灰)	5.5(<4.4)	27.0(<4.0)	32.5
		飛灰	39.0(<9.3)	140.0(<9.2)	179.0
7月	7月14日	焼却灰(主灰)	不検出(<4.4)	18.0(<3.8)	18.0
		飛灰	28.0(<11.0)	110.0(<10.0)	138.0
8月	8月18日	焼却灰(主灰)	不検出(<4.4)	16.0(<4.1)	16.0
		飛灰	33.0(<12.0)	140.0(<10.0)	173.0
9月	9月8日	焼却灰(主灰)	不検出(<5.4)	21.0(<4.6)	21.0
		飛灰	32.0(<12.0)	120.0(<11.0)	152.0
10月	10月9日	焼却灰(主灰)	不検出(<4.3)	17.0(<3.9)	17.0
	10月13日	飛灰	29.0(<9.0)	130.0(<9.1)	159.0
11月	11月10日	焼却灰(主灰)	不検出(<5.0)	15.0(<4.6)	15.0
		飛灰	23.0(<8.8)	110.0(<7.9)	133.0
12月	12月28日	焼却灰(主灰)	不検出(<4.8)	17.0(<3.9)	17.0
	12月30日	飛灰	28.0(<19.0)	120.0(<15.0)	148.0
1月	1月12日	焼却灰(主灰)	不検出(<4.5)	12.0(<4.6)	12.0
		飛灰	16.0(<11.0)	87.0(<10.0)	103.0
2月	2月9日	焼却灰(主灰)	不検出(<4.2)	8.4(<4.6)	8.4
		飛灰	19.0(<7.5)	98.0(<9.4)	117.0
3月	3月8日	焼却灰(主灰)	不検出(<4.5)	9.6(<3.7)	9.6
		飛灰	22.0(<8.6)	100.0(<7.6)	122.0

- 1 分析結果が検出下限値以下であった場合は「不検出」と表示します。また、( )内は検出下限値を表します
- 2 国の基準:8,000ベクレル/kg
- 3 測定機関:株式会社サンコー環境調査センター
- 4 測定機器:セイコー・イージーアンドジー株式会社 SEG-EMS