

# ごみ焼却施設の焼却灰の放射能測定結果

平成30年度

## 【主灰測定結果】

単位:ベクレル(1キログラムあたり)

試料採取日	セシウム134	セシウム137	合計
4月10日	不検出(9.5)	不検出(13)	不検出
5月6日	不検出(14)	不検出(12)	不検出
6月4日	不検出(7.6)	不検出(10)	不検出
7月8日	不検出(18)	不検出(16)	不検出
8月21日	不検出(9.8)	不検出(11)	不検出
9月3日	不検出(8.9)	不検出(16)	不検出
10月1日	不検出(17)	不検出(15)	不検出
11月14日	不検出(15)	不検出(9.5)	不検出
12月11日	不検出(13)	不検出(14)	不検出
1月18日	不検出(13)	不検出(10)	不検出
2月11日	不検出(14)	不検出(15)	不検出
3月12日	不検出(12)	不検出(12)	不検出

( )内は検出下限値

## 【飛灰測定結果】

単位:ベクレル(1キログラムあたり)

試料採取日	セシウム134	セシウム137	合計
4月10日	不検出(12)	不検出(13)	不検出
5月6日	不検出(13)	15	15
6月4日	不検出(12)	不検出(12)	不検出
7月8日	不検出(14)	不検出(14)	不検出
8月21日	不検出(14)	不検出(15)	不検出
9月3日	不検出(13)	不検出(12)	不検出
10月1日	不検出(12)	不検出(15)	不検出
11月14日	不検出(14)	不検出(16)	不検出
12月11日	不検出(12)	不検出(14)	不検出
1月18日	不検出(13)	不検出(8.0)	不検出
2月11日	不検出(15)	不検出(13)	不検出
3月12日	不検出(12)	不検出(11)	不検出

( )内は検出下限値