

美化プラント焼却灰等の放射性物質測定結果について（7回目）

東京都の清掃工場の焼却灰から放射性物質が検出されたことを受けて、環境省から関東や東北などの15都県の一般廃棄物焼却施設に対して焼却灰の放射性物質の測定の要請がありましたので、その結果についてお知らせいたします。

主灰（しゅばい）の放射能濃度

測定品目及び結果（単位＝ベクレル/キログラム）

測定日	放射性 ヨウ素-131	放射性 セシウム-134	放射性 セシウム-137	放射性 セシウム合計
平成23年 6月29日	不検出	259	276	535
11月26日	不検出	93	107	200
平成24年 2月24日	不検出	63	84	147
5月10日	不検出	93	140	233
8月27日	不検出	66	120	186
12月3日	不検出	35	42	77
平成25年 2月27日	不検出	21	48	69

飛灰（ひばい）の放射能濃度

測定品目及び結果（単位＝ベクレル/キログラム）

測定日	放射性 ヨウ素－131	放射性 セシウム－134	放射性 セシウム－137	放射性 セシウム合計
平成23年 6月29日	不検出	778	832	1,610
11月26日	不検出	380	508	888
平成24年 2月24日	不検出	83	120	203
5月10日	不検出	300	410	710
8月27日	不検出	180	280	460
12月3日	不検出	85	130	215
平成25年 2月27日	不検出	59	73	132