

平成28年度 一般廃棄物処理施設放射性物質の測定結果

《可燃ごみ処理施設》

飛灰 放射性物質測定

測定日		4月22日	5月30日	6月16日	7月14日	8月10日	9月8日	10月13日	11月11日	12月9日
報告日		4月27日	6月21日	6月21日	7月19日	8月17日	9月29日	10月17日	11月15日	12月14日
項目										
ヨウ素131	Bq/kg	5未満	15未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
セシウム134	Bq/kg	61	39	41	47	30	41	33	34	28
セシウム137	Bq/kg	310	210	210	240	170	230	190	210	180
ゲルマニウム半導体検出器型番										

測定日		1月13日	2月10日	3月10日						
報告日		1月17日	2月14日	3月14日						
項目										
ヨウ素131	Bq/kg	5未満	5未満	5未満						
セシウム134	Bq/kg	11	19	15						
セシウム137	Bq/kg	75	120	98						

測定機器

ゲルマニウム半導体検出器 (キャンベラジャパン(株),GC4020)または(キャンベラジャパン(株),GC2020)