

ごみ焼却施設ガス冷却灰の放射性物質濃度測定結果

測定頻度: 毎月測定

測定業者: 株式会社むさしの計測

試料採取日	物質		
	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
(ガス冷却灰)			
平成28年4月22日	11	53	64
平成28年5月16日	不検出	34	34
平成28年6月9日	不検出	36	36
平成28年7月19日	不検出	23	23
平成28年8月18日	不検出	27	27
平成28年9月13日	不検出	18	18
平成28年10月27日	不検出	34	34
平成28年11月10日	17	110	127
平成28年12月9日	不検出	17	17
平成29年1月11日	不検出	10	10
平成29年2月8日	不検出	不検出	-
平成29年3月6日	不検出	12	12

※単位は(ベクレル/キログラム)

※埋立て基準8,000ベクレル/キログラム以下(環境省)