

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29年4月11日	不検出	11	11
平成29年5月25日	不検出	25	25
平成29年6月5日	不検出	16	16
平成29年7月26日	不検出	19	19
平成29年8月17日	不検出	16	16
平成29年9月15日	不検出	16	16
平成29年10月10日	不検出	16	16
平成29年11月17日	不検出	15	15
平成29年12月12日	不検出	22	22
平成30年1月24日	不検出	不検出	不検出
平成30年2月2日	不検出	不検出	不検出
平成30年3月9日	不検出	不検出	不検出

※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)