

排ガスの放射性物質測定結果		
採取日	放射性セシウム	
	セシウム134(Bq/m <sup>3</sup> )	セシウム137(Bq/m <sup>3</sup> )
	排ガス・空気中の 濃度限度: 20Bq/m <sup>3</sup>	排ガス・空気中の 濃度限度: 30Bq/m <sup>3</sup>
平成27年 4月16日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>
平成27年 5月22日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>
平成27年 6月11日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>
平成27年 7月30日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>
平成27年 8月20日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>
平成27年 9月24日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>
平成27年10月15日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>
平成27年11月24日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>
平成27年12月11日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>
平成28年 1月27日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>
平成28年 2月16日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>
平成28年 3月 3日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>	検出せず 検出限界値: 2Bq/m <sup>3</sup>

焼却残さの放射性物質測定結果		
採取日	放射性セシウム	
	セシウム134(Bq/kg)	セシウム137(Bq/kg)
	基準値:8,000Bq/kg	基準値:8,000Bq/kg
平成27年 4月16日	検出せず 検出限界値:20Bq/kg	21
平成27年 7月30日	検出せず 検出限界値:20Bq/kg	29
平成27年10月15日	検出せず 検出限界値:20Bq/kg	30
平成28年 1月27日	検出せず 検出限界値:20Bq/kg	検出せず 検出限界値:20Bq/kg

飛灰の放射性物質測定結果		
採取日	放射性セシウム	
	セシウム134(Bq/kg)	セシウム137(Bq/kg)
	基準値:8,000Bq/kg	基準値:8,000Bq/kg
平成27年 4月16日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	250
平成27年 5月22日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	130
平成27年 6月11日	100	410
平成27年 7月30日	55	230
平成27年 8月20日	52	170
平成27年 9月24日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	180
平成27年10月15日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	190
平成27年11月24日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	200
平成27年12月11日	65	160
平成28年 1月27日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	160
平成28年 2月16日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	91
平成28年 3月 3日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	130

一般廃棄物最終処分場排水の放射性物質測定結果		
採取日	放射性セシウム	
	セシウム134(Bq/L)	セシウム137(Bq/L)
	排水・公共水域の 濃度限度:60Bq/L	排水・公共水域の 濃度限度:90Bq/L
平成27年 4月16日	検出せず 検出限界値:10Bq/L	検出せず 検出限界値:10Bq/L
平成27年 5月22日	検出せず 検出限界値:10Bq/L	検出せず 検出限界値:10Bq/L
平成27年 6月11日	検出せず 検出限界値:10Bq/L	検出せず 検出限界値:10Bq/L
平成27年 7月30日	検出せず 検出限界値:10Bq/L	検出せず 検出限界値:10Bq/L
平成27年 8月20日	検出せず 検出限界値:10Bq/L	検出せず 検出限界値:10Bq/L
平成27年 9月24日	検出せず 検出限界値:10Bq/L	検出せず 検出限界値:10Bq/L
平成27年10月15日	検出せず 検出限界値:10Bq/L	検出せず 検出限界値:10Bq/L
平成27年11月24日	検出せず 検出限界値:10Bq/L	検出せず 検出限界値:10Bq/L
平成27年12月11日	検出せず 検出限界値:10Bq/L	検出せず 検出限界値:10Bq/L
平成28年 1月27日	検出せず 検出限界値:10Bq/L	検出せず 検出限界値:10Bq/L
平成28年 2月16日	検出せず 検出限界値:10Bq/L	検出せず 検出限界値:10Bq/L
平成28年 3月 3日	検出せず 検出限界値:10Bq/L	検出せず 検出限界値:10Bq/L

一般廃棄物最終処分場観測井戸(下流側)の放射性物質測定結果		
採取日	放射性セシウム	
	セシウム134(Bq/L)	セシウム137(Bq/L)
	排水・公共水域の 濃度限度:60Bq/L	排水・公共水域の 濃度限度:90Bq/L
平成27年 4月16日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成27年 5月22日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成27年 6月11日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成27年 7月30日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成27年 8月20日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成27年 9月24日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成27年10月15日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成27年11月24日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成27年12月11日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成28年 1月27日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成28年 2月16日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成28年 3月 3日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L

一般廃棄物最終処分場観測井戸(上流側)の放射性物質測定結果		
採取日	放射性セシウム	
	セシウム134(Bq/L)	セシウム137(Bq/L)
	排水・公共水域の 濃度限度:60Bq/L	排水・公共水域の 濃度限度:90Bq/L
平成27年 4月16日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成27年 5月22日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成27年 6月11日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成27年 7月30日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成27年 8月20日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成27年 9月24日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成27年10月15日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成27年11月24日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成27年12月11日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成28年 1月27日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成28年 2月16日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L
平成28年 3月 3日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L