

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 ³)	セシウム137(Bq/m ³)
	排ガス・空気中の 濃度限度: 20Bq/m ³	排ガス・空気中の 濃度限度: 30Bq/m ³
平成28年 4月26日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³
平成28年 5月12日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³
平成28年 6月 8日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³
平成28年 7月21日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³
平成28年 8月 9日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³
平成28年 9月20日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³
平成28年10月31日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³
平成28年11月10日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³
平成28年12月26日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³
平成29年 1月27日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³
平成29年 2月 9日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³
平成29年 3月10日	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³	検出せず 検出限界値: 2Bq/m ³

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28年 4月26日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	検出せず 検出限界値:50Bq/kg
平成28年 7月21日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	検出せず 検出限界値:50Bq/kg
平成28年10月31日	検出せず 検出限界値:20Bq/kg	検出せず 検出限界値:20Bq/kg
平成29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

※ 焼却残さについては年間4回の測定を行っています。

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28年 4月26日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	180
平成28年 5月12日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	230
平成28年 6月 8日	59	400
平成28年 7月21日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	230
平成28年 8月 9日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	130
平成28年 9月20日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	160
平成28年10月31日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	140
平成28年11月10日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	200
平成28年12月26日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	250
平成29年 1月27日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	76
平成29年 2月 9日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	87
平成29年 3月10日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	82

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28年 4月26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 5月12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 6月 8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 7月21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 8月 9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 9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28年10月31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11月10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12月26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29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29年 2月 9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29年 3月10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28年 4月26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 5月12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 6月 8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 7月21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 8月 9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 9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28年10月31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11月10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12月26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29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29年 2月 9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29年 3月10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28年 4月26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 5月12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 6月 8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 7月21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 8月 9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 9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28年10月31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11月10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12月26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29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29年 2月 9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29年 3月10日	検出せず 検出限界値:2Bq/L	検出せず 検出限界値:2Bq/L