

焼却残さの放射性物質測定結果				
採取日	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム136
平成23年 6月14日	不検出 検出限界値(11.7)	184	214	不検出 検出限界値(8.17)
平成23年12月13日	不検出 検出限界値(20)	41	74	不検出 検出限界値(20)

飛灰の放射性物質測定結果				
採取日	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム136
平成23年 6月14日	不検出 検出限界値(56.3)	2580	3160	不検出 検出限界値(24.7)
平成23年12月13日	不検出 検出限界値(60)	770	980	不検出 検出限界値(60)

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24年 1月31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24年 2月 9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24年 3月 1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24年 1月31日	検出せず 検出限界値:20Bq/kg	42
平成24年 2月 9日	21	23
平成24年 3月 1日	23	35

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24年 1月31日	620	830
平成24年 2月 9日	400	480
平成24年 3月 1日	440	570

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24年 1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24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24年 3月 1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24年 1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24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24年 3月 1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24年 1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24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24年 3月 1日	検出せず 検出限界値: 2Bq/L	検出せず 検出限界値: 2Bq/L