

産業廃棄物処分業者が設置する管理型最終処分場におけるモニタリング結果

事業主体名 施設名称	採取日	施設設置者実施				長野県実施			
		測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]			測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]		
			セシウム134	セシウム137	合計		セシウム134	セシウム137	合計
飯山陸送(株) (中野市豊津)	H28. 4. 21	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		排水汚泥	不検出	不検出	不検出				
		地下水(上流)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(下流)	不検出	不検出	不検出				
	H28. 5. 18	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		排水汚泥	不検出	不検出	不検出				
		地下水(上流)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(下流)	不検出	不検出	不検出				
	H28. 5. 19					浸出水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.4)
						放流水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	不検出 (<1.3)
						地下水(上流)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)	不検出 (<1.3)
						地下水(下流)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.6)	不検出 (<1.1)
	H28. 6. 22	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		排水汚泥	不検出	不検出	不検出				
		地下水(上流)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(下流)	不検出	不検出	不検出				
	H28. 7. 13	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		排水汚泥	不検出	不検出	不検出				
		地下水(上流)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(下流)	不検出	不検出	不検出				
	H28. 8. 17	浸出水	不検出	不検出	不検出				
放流水		不検出	不検出	不検出					
排水汚泥		不検出	不検出	不検出					
地下水(上流)		不検出	不検出	不検出					
地下水(下流)		不検出	不検出	不検出					
H28. 8. 23					浸出水	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出 (<1.4)	
					放流水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.4)	
					排水汚泥	不検出 (<8.3)	不検出 (<7.5)	不検出 (<16)	
H28. 9. 14	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					
	排水汚泥	不検出	不検出	不検出					
	地下水(上流)	不検出	不検出	不検出					
	地下水(下流)	不検出	不検出	不検出					
H28. 10. 12	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					
	排水汚泥	不検出	不検出	不検出					
	地下水(上流)	不検出	不検出	不検出					
	地下水(下流)	不検出	不検出	不検出					

事業主体名 施設名称	採取日	施設設置者実施			長野県実施				
		測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]			測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]		
			セシウム134	セシウム137	合計		セシウム134	セシウム137	合計
	H28. 11. 15					浸出水	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.5)
						放流水	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)	不検出 (<1.3)
						地下水(上流)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	不検出 (<1.3)
						地下水(下流)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.5)
	H28. 11. 16	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		排水汚泥	不検出	不検出	不検出				
		地下水(上流)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(下流)	不検出	不検出	不検出				
	H28. 12. 15	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		排水汚泥	不検出	不検出	不検出				
		地下水(上流)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(下流)	不検出	不検出	不検出				
	H29. 1. 26	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		排水汚泥	不検出	不検出	不検出				
		地下水(上流)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(下流)	不検出	不検出	不検出				
	H29. 2. 15	浸出水	不検出	不検出	不検出				
放流水		不検出	不検出	不検出					
排水汚泥		不検出	不検出	不検出					
地下水(上流)		不検出	不検出	不検出					
地下水(下流)		不検出	不検出	不検出					
H29. 2. 21					浸出水	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.6)	
					放流水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.4)	
					排水汚泥	不検出 (<7.7)	不検出 (<10)	不検出 (<18)	
H29. 3. 15	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					
	排水汚泥	不検出	不検出	不検出					
	地下水(上流)	不検出	不検出	不検出					
	地下水(下流)	不検出	不検出	不検出					

* 分析方法 : 環境省ガイドラインに基づき、ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーにより放射性物質の分析を実施

* 検出下限値 : 検出下限値は、その分析で検出できる最低濃度のことです。
 測定の結果、検出下限値を超えない場合は不検出となります。
 施設の設置者が分析を行う際の検出下限値は、以下のとおりです。
 飯山陸送㈱ 5 Bq/kg (排水処理汚泥は 10 Bq/kg)

※ 管理型最終処分場跡地（廃止前に放射性物質が検出された焼却灰等を埋立処分していたものに限る。）のモニタリング結果は別のページで公表しています。