

新十津川町一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書（平成26年7月）

施設設置者名	新十津川町				
施設名	新十津川町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	新十津川町字総進296番地1				
許可(届出)年月日	平成15年4月10日	許可番号	衛施第202-18号	技術管理者名	森 繁明
埋立地面積	6,220㎡	埋立容量	15,415㎡	しゃ水工	底部・法面部遮水シート
浸出水処理施設規模	27㎡/日	浸出水処理方式	生物処理（回転円板）＋凝集沈殿		
埋立対象廃棄物	可燃ごみ・生ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ・堆肥残渣・焼却残渣・破砕物				

埋め立てた廃棄物の種類及び数量

直接ごみ（可燃ごみ、不燃ごみ）	0.09 t
粗大ごみ・不燃ごみ残渣	0 t
し尿汚泥残渣	0 t

地下水及び放流水の水質測定結果

採取日：平成26年7月17日

水質項目	単位	放流水	地下水	処分場周辺水
水素指数（PH）	pH	7.5		
生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	<0.5		
化学的酸素要求量（COD）	mg/L	10		
浮遊物質（SS）	mg/L	13		
大腸菌群数	個/㎡	0		
カドミウム	mg/L			
鉛及びその他化合物	mg/L			
シアン化合物	mg/L			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			
塩化物イオン	mg/L			
電気伝導率	mS/m			

埋立地、浸出水処理設備等点検状況

点検項目	悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、飛散防止ネットの状況、ごみの飛散状況、擁壁・遮水工の状況、処分場周辺の状況、浸出水処理設備機器類点検															
点検結果	○：異常なし ×：異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
						○							○			
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
				○							○					
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等 浸出処理設備機器類のうち、凝集助剤注入ポンプ（2機のうち1機）に軽微な異常が認められたが、残る1台が正常稼働しており、異常が認められた設備も今シーズン中の交換を予定している。																