

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和6年3月

施設設置者名	管理者 加藤剛士				
施設名	名寄地区広域最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地8				
届出年月日	平成28年5月23日	許可番号	循環第264号	技術管理者名	佐々木哲雄
埋立処分地面積	24,300㎡	埋立容量	181,500 m <sup>3</sup>	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m <sup>3</sup> /日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎埋立状況		
埋立ごみ量(t)	3月分	284.51t
	収集ごみ	140.48t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	98.16t
	家庭系	40.26t
	焼却残渣・汚泥	5.61t

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

残余容量測定年月日	令和6年3月31日
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> ) 令和6年3月末現在	34,193.27m <sup>3</sup>
覆土量(m <sup>3</sup> ) 令和6年3月末現在	11,315.50m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和6年3月末現在	135,991.23m <sup>3</sup>

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	3月26日
※点検結果等 異常無し	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和6年3月14日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和6年3月26日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年3月26日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年3月26日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.68	電気伝導率(μ S/cm)【-】	147.1	電気伝導率(μ S/cm)【-】	52.7
SS(mg/L) 10以下【60以下】	2.7				
COD(mg/L) 90以下【-】	39.8	塩化イオン(mg/L)【-】	6.8	塩化イオン(mg/L)【-】	5.7
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	8.8				
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	192				