

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和6年4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 ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /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)	4月分	505.89t
	収集ごみ	198.45t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	235.22t
	家庭系	65.44t
	焼却残渣・汚泥	6.78t

◎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		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
※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4月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和6年4月末現在	34,708.42m ³
覆土量(m ³) 令和6年4月末現在	11,504.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和6年4月末現在	135,287.08m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	4月17日
※点検結果等	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

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4月11日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和6年4月16日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年4月16日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年4月16日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.7	電気伝導率(μ S/cm)【-】	132.6	電気伝導率(μ S/cm)【-】	58.2
SS(mg/L) 10以下【60以下】	9.1				
COD(mg/L) 90以下【-】	18.4				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	3.8	塩化イオン(mg/L)【-】	6.4	塩化イオン(mg/L)【-】	9.4
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	410				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和6年5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 ³	遮水工	有り
	80m ³ /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) 5月分	418.31t	
収集ごみ	194.99t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	140.43t
	家庭系	77.85t
焼却残渣・汚泥	5.04t	

◎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5月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和6年5月末現在	35,134.39m ³
覆土量(m ³) 令和6年5月末現在	11,621.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和6年5月末現在	134,744.11m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	5月23日
※点検結果等	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

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5月16日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和6年5月21日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年5月21日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年5月21日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.79	電気伝導率(μ S/cm)【-】	190.2	電気伝導率(μ S/cm)【-】	55.1
SS(mg/L) 10以下【60以下】	12.7				
COD(mg/L) 90以下【-】	26.0				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	8.9	塩化イオン(mg/L)【-】	13.6	塩化イオン(mg/L)【-】	6
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	1330				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和6年6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 ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /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)	6月分	419.05t
	収集ごみ	188.60t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	170.25t
	家庭系	55.84t
	焼却残渣・汚泥	4.36t

◎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		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
※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6月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和6年6月末現在	35,561.11m ³
覆土量(m ³) 令和6年6月末現在	11,621.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和6年6月末現在	134,317.39m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	6月19日
※点検結果等 異常無し	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

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6月27日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和6年7月8日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年7月8日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年7月8日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.82	電気伝導率(μ S/cm)【-】	197.3	電気伝導率(μ S/cm)【-】	59.3
SS(mg/L) 10以下【60以下】	8.7				
COD(mg/L) 90以下【-】	32.4				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	10.3	塩化イオン(mg/L)【-】	14.2	塩化イオン(mg/L)【-】	5.3
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	750				