

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和8年4月

施設設置者名	名寄市長 加藤剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
届出年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40m <sup>3</sup> /日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

◎擁壁・遮水工・調整池の点検

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

◎埋立状況	令和6年11月終了届提出済	
埋立ごみ量(t) 令和8年4月	0.00	
収集ごみ	0.00	
直接ごみ(一般)	0.00	
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和7年4月現在	0m <sup>3</sup>	

◎浸出水処理設備の機能状態
点検日
※点検結果等
※点検月 年6回(奇数月)
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

◎放流水・地下水の水質			
採取月日	令和8年4月8日		
結果報告日	令和8年4月15日		
放流水	pH	8.1	
	SS(mg/L)	3	
	COD(mg/L)	13.0	
	BOD(mg/L)	2.1	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	140.0
		塩化イオン(mg/L)	6.0
	上流	電気伝導率(μS/cm)	70.0
		塩化イオン(mg/L)	6.0
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	
放流水(令和7年8月20日測定)		0.00028	
地下水 下流(令和7年8月20日測定)		0.071	
地下水 上流(令和7年8月20日測定)		0.072	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和8年5月

施設設置者名	名寄市長 加藤剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
届出年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40m <sup>3</sup> /日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

◎擁壁・遮水工・調整池の点検															
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															

◎埋立状況		令和6年11月終了届提出済
埋立ごみ量(t) 令和8年5月		0.00
収集ごみ		0.00
直接ごみ(一般)		0.00
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和7年4月現在		0m <sup>3</sup>

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和8年5月26日
※点検結果等	
※異常なし	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
※凝集助剤ポンプ分解整備	

◎放流水・地下水の水質			
採取月日		令和8年5月13日	
結果報告日		令和8年5月20日	
放流水	pH	8.0	
	SS(mg/L)	3	
	COD(mg/L)	32	
	BOD(mg/L)	0.5	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	170
		塩化イオン(mg/L)	6
	上流	電気伝導率(μS/cm)	85
		塩化イオン(mg/L)	8
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	
放流水(令和7年8月20日測定)		0.00028	
地下水 下流(令和7年8月20日測定)		0.071	
地下水 上流(令和7年8月20日測定)		0.072	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			