

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和7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7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	4月-水質検査未実施		
結果報告日	-		
放流水	pH	-	
	SS(mg/L)	-	
	COD(mg/L)	-	
	BOD(mg/L)	-	
	大腸菌数(CFU/mL)	-	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	-
		塩化イオン(mg/L)	-
地下水	上流	電気伝導率(μS/cm)	-
		塩化イオン(mg/L)	-
ダイオキシン類(令和6年8月29日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.00018	
地下水 下流		0.063	
地下水 上流		0.065	
※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7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7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7年5月29日

※点検結果等  
※凝集助剤ポンプオイル漏れ

※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	5月-水質検査未実施		
結果報告日	-		
放流水	pH	-	
	SS(mg/L)	-	
	COD(mg/L)	-	
	BOD(mg/L)	-	
地下水	大腸菌数(CFU/mL)	-	
	下流	電気伝導率(μS/cm)	-
		塩化イオン(mg/L)	-
	上流	電気伝導率(μS/cm)	-
塩化イオン(mg/L)		-	
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	
放流水(令和7年5月27日測定)		0.00028	
地下水 下流(令和6年8月29日測定)		0.063	
地下水 上流(令和6年8月29日測定)		0.065	
※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7年6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	40㎡/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7年6月		0.00
	収集ごみ	0.00
	直接ごみ(一般)	0.00
埋立残余容量(㎡) 令和7年4月現在		0㎡

◎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7年6月12日	
結果報告日		令和7年6月17日	
放流水	pH	7.5	
	SS(mg/L)	2.2	
	COD(mg/L)	35.8	
	BOD(mg/L)	1.1	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	238.0
		塩化イオン(mg/L)	4.2
	上流	電気伝導率(μS/cm)	80.2
		塩化イオン(mg/L)	6.6
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	
放流水(令和7年5月27日測定)		0.00028	
地下水 下流(令和6年8月29日測定)		0.063	
地下水 上流(令和6年8月29日測定)		0.065	
※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7年7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7年7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7年7月28日

※点検結果等  
点検実施 異常なし

※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7年7月10日		
結果報告日	令和7年7月15日		
放流水	pH	7.52	
	SS(mg/L)	2.6	
	COD(mg/L)	26.8	
	BOD(mg/L)	4.1	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	256.0
		塩化イオン(mg/L)	4.3
	上流	電気伝導率(μS/cm)	103.2
		塩化イオン(mg/L)	6.1
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	
放流水(令和7年5月27日測定)		0.00028	
地下水 下流(令和6年8月29日測定)		0.063	
地下水 上流(令和6年8月29日測定)		0.065	

※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7年8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7年8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7年8月7日		
結果報告日	令和7年8月12日		
放流水	pH	7.64	
	SS(mg/L)	2.7	
	COD(mg/L)	24.2	
	BOD(mg/L)	3.0	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	267.0
		塩化イオン(mg/L)	4.4
	上流	電気伝導率(μS/cm)	87.7
		塩化イオン(mg/L)	5.9
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	
放流水(令和7年5月27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7年9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7年9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7年9月30日
※点検結果等	
※点検実施 異常なし	
※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7年9月11日	
結果報告日		令和7年9月16日	
放流水	pH	7.61	
	SS(mg/L)	1.9	
	COD(mg/L)	23.2	
	BOD(mg/L)	4.1	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	297.0
		塩化イオン(mg/L)	4.4
	上流	電気伝導率(μS/cm)	93.0
		塩化イオン(mg/L)	6.4
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	
放流水(令和7年5月27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7年10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7年10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7年10月16日	
結果報告日		令和7年10月22日	
放流水	pH	7.72	
	SS(mg/L)	2.0	
	COD(mg/L)	27.2	
	BOD(mg/L)	4.2	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	299.0
		塩化イオン(mg/L)	3.8
	上流	電気伝導率(μS/cm)	99.4
		塩化イオン(mg/L)	7.3
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	
放流水(令和7年5月27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7年11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7年11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7年11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

◎放流水・地下水の水質

採取月日	令和7年11月19日		
結果報告日	令和7年12月11日		
放流水	pH	7.7	
	SS(mg/L)	2	
	COD(mg/L)	8.2	
	BOD(mg/L)	0.9	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	262.0
		塩化イオン(mg/L)	4.2
	上流	電気伝導率(μS/cm)	94.0
		塩化イオン(mg/L)	7.6
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	
放流水(令和7年5月27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7年12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7年12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7年12月11日		
結果報告日	令和7年12月17日		
放流水	pH	7.56	
	SS(mg/L)	2.8	
	COD(mg/L)	21.8	
	BOD(mg/L)	3.3	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	233.0
		塩化イオン(mg/L)	8.9
	上流	電気伝導率(μS/cm)	123.9
		塩化イオン(mg/L)	13.7
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	
放流水(令和7年5月27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1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1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1月28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	

◎放流水・地下水の水質			
採取月日		令和8年1月15日	
結果報告日		令和8年1月20日	
放流水	pH	7.82	
	SS(mg/L)	3.2	
	COD(mg/L)	32.6	
	BOD(mg/L)	4.7	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	205.0
		塩化イオン(mg/L)	3.3
	上流	電気伝導率(μS/cm)	92.3
		塩化イオン(mg/L)	6.9
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	
放流水(令和7年5月27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2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				
○	○	○					○		○	○					
※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2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2月12日	
結果報告日		令和8年2月17日	
放流水	pH	7.67	
	SS(mg/L)	1.7	
	COD(mg/L)	25.2	
	BOD(mg/L)	2.0	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	259.0
		塩化イオン(mg/L)	6.3
	上流	電気伝導率(μS/cm)	88.0
		塩化イオン(mg/L)	6.5
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	
放流水(令和7年5月27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			