

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和6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	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	
埋立ごみ量(t) 令和6年4月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和6年4月現在	5,755㎡(覆土分)

◎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6年4月11日	
結果報告日		令和6年4月16日	
放流水	pH		7.67
	SS(mg/L)		2.7
	COD(mg/L)		14.2
	BOD(mg/L)		3.9
	大腸菌群数(個/mL)		0
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	186.9
		塩化イオン(mg/L)	4.3
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	65.5
		塩化イオン(mg/L)	5.0
ダイオキシン類(令和5年8月25日測定)			pg-TEQ/L
放流水			0.00021
地下水 下流			0.00046
地下水 上流			0.00068
※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6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	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	31日	
			○		○	○				○	○	○		○	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 令和6年5月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和6年4月現在	5,755㎡(覆土分)

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和6年5月29日
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6年5月16日	
結果報告日		令和6年5月21日	
放流水	pH		7.66
	SS(mg/L)		4.8
	COD(mg/L)		29.0
	BOD(mg/L)		3.1
	大腸菌群数(個/mL)		0
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	194.5
		塩化イオン(mg/L)	4.8
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	76.4
		塩化イオン(mg/L)	6.5
ダイオキシン類(令和5年8月25日測定)			pg-TEQ/L
放流水			0.00021
地下水 下流			0.00046
地下水 上流			0.00068
※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6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	
埋立ごみ量(t) 令和6年6月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和6年4月現在	5,755㎡(覆土分)

◎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6年6月13日
結果報告日		令和6年6月18日
放流水	pH	7.75
	SS(mg/L)	3.5
	COD(mg/L)	32.8
	BOD(mg/L)	1.8
	大腸菌群数(個/mL)	0
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm) 257.0
		塩化イオン(mg/L) 3.7
	上流	電気伝導率(μ S/cm) 91.8
		塩化イオン(mg/L) 6.6
ダイオキシン類(令和5年8月25日測定)		pg-TEQ/L
放流水		0.00021
地下水 下流		0.00046
地下水 上流		0.00068
※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6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	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	31日	
		○			○		○	○					○	○	

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 令和6年7月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和6年4月現在	5,755㎡(覆土分)

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和6年7月24日
※点検結果等 ※調整槽ポンプAストレーナの腐食を確認。脱落防止対策実施	
※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6年7月11日	
結果報告日		令和6年7月16日	
放流水	pH		7.72
	SS(mg/L)		2
	COD(mg/L)		29.6
	BOD(mg/L)		4.4
	大腸菌群数(個/mL)		1
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	252.0
		塩化イオン(mg/L)	4.8
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	90.7
		塩化イオン(mg/L)	6.2
ダイオキシン類(令和5年8月25日測定)			pg-TEQ/L
放流水			0.00021
地下水 下流			0.00046
地下水 上流			0.00068
※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6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	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	31日	
		○		○	○				○	○	○		○		

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

◎埋立状況

埋立ごみ量(t) 令和6年8月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和6年4月現在	5,755㎡(覆土分)

◎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6年8月29日	
結果報告日		令和6年10月3日	
放流水	pH		7.6
	SS(mg/L)		2
	COD(mg/L)		15.7
	BOD(mg/L)		0.5
	大腸菌群数(個/mL)		1
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	238.0
		塩化イオン(mg/L)	5.0
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	75.0
		塩化イオン(mg/L)	5.4
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

※
ダイオキシン測定の数値公開にあたり、放流水と地下水を比較するために今後地下水の測定値は毒性等量2の数値を公開する

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和6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	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	
埋立ごみ量(t) 令和6年9月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和6年4月現在	5,755㎡(覆土分)

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和6年9月25日
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6年9月26日	
結果報告日		令和6年10月1日	
放流水	pH		7.58
	SS(mg/L)		1.9
	COD(mg/L)		24.8
	BOD(mg/L)		4.2
	大腸菌群数(個/mL)		0
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	273.0
		塩化イオン(mg/L)	3.8
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	98.7
		塩化イオン(mg/L)	6.3
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6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	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	31日	
	○			○	○			○	○		○	○		○	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 令和6年10月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和6年4月現在	5,755㎡(覆土分)

◎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6年10月17日	
結果報告日		令和6年10月22日	
放流水	pH		7.51
	SS(mg/L)		2.2
	COD(mg/L)		30.2
	BOD(mg/L)		4.7
	大腸菌群数(個/mL)		1
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	268.0
		塩化イオン(mg/L)	3.7
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	71.7
		塩化イオン(mg/L)	6.0
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6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	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		
埋立ごみ量(t) 令和6年11月	0t	
収集ごみ	0t	
直接ごみ(一般)	0t	
埋立残余容量(㎡) 令和6年11月現在	0㎡(最終覆土済)	

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和6年11月20日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) ※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6年11月14日	
結果報告日		令和6年11月19日	
放流水	pH		7.68
	SS(mg/L)		2.1
	COD(mg/L)		31.4
	BOD(mg/L)		3.6
	大腸菌群数(個/mL)		0
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	269.0
		塩化イオン(mg/L)	4.8
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	80.6
		塩化イオン(mg/L)	5.9
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6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	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	31日	
○	○		○			○	○			○			○		
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

◎埋立状況		
埋立ごみ量(t) 令和6年12月	0t	
収集ごみ	0t	
直接ごみ(一般)	0t	
埋立残余容量(㎡)	0㎡(最終覆土済)	

◎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6年12月12日	
結果報告日		令和6年12月17日	
放流水	pH		7.82
	SS(mg/L)		3.5
	COD(mg/L)		21.2
	BOD(mg/L)		4.4
	大腸菌群数(個/mL)		0
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	230.0
		塩化イオン(mg/L)	4.2
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	104.4
		塩化イオン(mg/L)	6.6
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	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	31日	
○				○			○				○	○		○	

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

◎埋立状況

埋立ごみ量(t) 令和7年1月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和6年4月現在	0㎡(最終覆土済)

◎浸出水処理設備の機能状態

点検日	令和7年1月29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1月16日	
結果報告日		令和7年1月21日	
放流水	pH		7.58
	SS(mg/L)		2.3
	COD(mg/L)		30.4
	BOD(mg/L)		4.5
	大腸菌群数(個/mL)		0
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	249.0
		塩化イオン(mg/L)	5.5
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	96.0
		塩化イオン(mg/L)	7.7
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	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				
○	○			○				○	○	○	○				
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 令和7年2月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和6年4月現在	0㎡(最終覆土済)

◎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2月13日	
結果報告日		令和7年2月18日	
放流水	pH		7.48
	SS(mg/L)		2.7
	COD(mg/L)		21.6
	BOD(mg/L)		5.1
	大腸菌群数(個/mL)		0
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	241.0
		塩化イオン(mg/L)	4.9
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	96.6
		塩化イオン(mg/L)	5.5
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3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	31日	
	○	○		○				○	○	○	○				
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 令和7年3月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和6年4月現在	0㎡(最終覆土済)

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和7年3月21日
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3月13日	
結果報告日		令和7年3月18日	
放流水	pH		7.4
	SS(mg/L)		2.9
	COD(mg/L)		18.4
	BOD(mg/L)		4.4
	大腸菌群数(個/mL)		0
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	252.0
		塩化イオン(mg/L)	5.1
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	101.4
		塩化イオン(mg/L)	6.5
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			