

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
直接ごみ(産廃)	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(μS/cm)	186.9
		塩化イオン(mg/L)	4.3
	上流	電気伝導率(μS/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
直接ごみ(産廃)	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(μS/cm)	194.5
		塩化イオン(mg/L)	4.8
	上流	電気伝導率(μS/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
直接ごみ(産廃)	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(μS/cm)	257.0
		塩化イオン(mg/L)	3.7
	上流	電気伝導率(μS/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
直接ごみ(産廃)	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(μS/cm)	252.0
		塩化イオン(mg/L)	4.8
	上流	電気伝導率(μS/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
直接ごみ(産廃)	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
地下水	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
直接ごみ(産廃)	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(μS/cm)	273.0
		塩化イオン(mg/L)	3.8
	上流	電気伝導率(μS/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
直接ごみ(産廃)	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(μS/cm)	268.0
		塩化イオン(mg/L)	3.7
	上流	電気伝導率(μS/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	40m ³ /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
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(m ³) 令和6年11月現在	0m ³ (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(μS/cm)	269.0
		塩化イオン(mg/L)	4.8
	上流	電気伝導率(μS/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	40m ³ /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
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(m ³)	0m ³ (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(μS/cm)	230.0
		塩化イオン(mg/L)	4.2
	上流	電気伝導率(μS/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			