

名寄市風連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	名寄市風連一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市風連町字中央768番地1				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号		
埋立処分地面積	9,600㎡	埋立容量	36,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	30㎡/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  
 ※4月7日 調整池遮水シート破損部分発見。以降の貯水量は破損部位を上まらないように調整しながら運用する

◎埋立状況

埋立ごみ量(t) 令和7年4月	37.45
収集ごみ	9.21
直接ごみ(一般)	28.24
埋立残余容量(㎡) 令和7年3月31日現在	7,002㎡

◎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4月3日		
結果報告日	令和7年4月8日		
放流水	pH	7.76	
	SS(mg/L)	8.6	
	COD(mg/L)	15.3	
	BOD(mg/L)	5.1	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	70.1
		塩化イオン(mg/L)	5.2
地下水	上流	電気伝導率(μ S/cm)	202.0
		塩化イオン(mg/L)	4.8
ダイオキシン類(令和6年8月29日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.18	
地下水 下流		0.100	
地下水 上流		0.062000	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

名寄市風連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	名寄市風連一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市風連町字中央768番地1				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号		
埋立処分地面積	9,600㎡	埋立容量	36,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	30㎡/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 ※令和7年5月16日 調整池遮水シート破損部分補修完了。通常水位にて運転再開 ※令和7年5月27日 埋立処分場遮水シート破損部分補修工事実施、完了																

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 令和7年5月	64.78 t
収集ごみ	12.09 t
直接ごみ(一般)	52.69 t
埋立残余容量(㎡) 令和7年3月31日現在	7,002㎡

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和7年5月27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5月8日	
結果報告日		令和7年5月13日	
放流水	pH	7.86	
	SS(mg/L)	4.2	
	COD(mg/L)	18.6	
	BOD(mg/L)	3	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	59.4
		塩化イオン(mg/L)	2.7
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	198.9
		塩化イオン(mg/L)	4.9
ダイオキシン類(令和6年8月29日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.18	
地下水 下流		0.100	
地下水 上流		0.062000	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

名寄市風連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	名寄市風連一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市風連町字中央768番地1				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号		
埋立処分地面積	9,600㎡	埋立容量	36,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	30㎡/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7年6月	36.14 t
収集ごみ	9.99 t
直接ごみ(一般)	26.15 t
埋立残余容量(㎡) 令和7年3月31日現在	7,002㎡

◎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5日	
結果報告日		令和7年6月10日	
放流水	pH		7.79
	SS(mg/L)		1.3
	COD(mg/L)		19.0
	BOD(mg/L)		3.9
大腸菌数(CFU/mL)			0
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	69.0
		塩化イオン(mg/L)	3.3
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	207.0
		塩化イオン(mg/L)	5.2
ダイオキシン類(令和6年8月29日測定)			pg-TEQ/L
放流水			0.18
地下水 下流			0.100
地下水 上流			0.062000
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

名寄市風連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	名寄市風連一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市風連町字中央768番地1				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号		
埋立処分地面積	9,600㎡	埋立容量	36,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	30m <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	
埋立ごみ量(t) 令和7年7月	26.33t
収集ごみ	8.77t
直接ごみ(一般)	17.56t
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和7年3月31日現在	7,002m <sup>3</sup>

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和7年7月29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	8.01	
	SS(mg/L)	1.8	
	COD(mg/L)	24.4	
	BOD(mg/L)	2.1	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	65.5
		塩化イオン(mg/L)	2.6
	上流	電気伝導率(μS/cm)	193.7
		塩化イオン(mg/L)	4.9
ダイオキシン類(令和6年8月29日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.18	
地下水 下流		0.100	
地下水 上流		0.062	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

名寄市風連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	名寄市風連一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市風連町字中央768番地1				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号		
埋立処分地面積	9,600㎡	埋立容量	36,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	30㎡/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															

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 令和7年8月	33.99 t
収集ごみ	12.13 t
直接ごみ(一般)	21.86 t
埋立残余容量(㎡) 令和7年3月31日現在	7,002㎡

◎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21日	
結果報告日		令和7年9月29日	
放流水	pH	8.2	
	SS(mg/L)	13.0	
	COD(mg/L)	18.0	
	BOD(mg/L)	10	
	大腸菌数(CFU/mL)	3	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	72.0
		塩化イオン(mg/L)	2.9
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	210.0
		塩化イオン(mg/L)	5.1
ダイオキシン類(令和6年8月29日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.18	
地下水 下流		0.100	
地下水 上流		0.062	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

名寄市風連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	名寄市風連一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市風連町字中央768番地1				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号		
埋立処分地面積	9,600㎡	埋立容量	36,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	30㎡/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7年9月	36.2 t
収集ごみ	9.47 t
直接ごみ(一般)	26.73 t
埋立残余容量(㎡) 令和7年3月31日現在	7,002㎡

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和7年9月29日
点検実施。 ※点検項目異常なし	
※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4日	
結果報告日		令和7年9月9日	
放流水	pH	7.73	
	SS(mg/L)	4.6	
	COD(mg/L)	22.9	
	BOD(mg/L)	6.6	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	62.2
		塩化イオン(mg/L)	2.5
	上流	電気伝導率(μS/cm)	204.0
塩化イオン(mg/L)		4.5	
ダイオキシン類(令和7年8月21日採水)		pg-TEQ/L	
放流水		0.98	
地下水 下流		0.170	
地下水 上流		0.067	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

名寄市風連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	名寄市風連一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市風連町字中央768番地1				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号		
埋立処分地面積	9,600㎡	埋立容量	36,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	30㎡/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10月	48.55 t
収集ごみ	12.17 t
直接ごみ(一般)	36.38 t
埋立残余容量(㎡) 令和7年3月31日現在	7,002㎡

◎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2日		
結果報告日	令和7年10月7日		
放流水	pH	8.01	
	SS(mg/L)	4.8	
	COD(mg/L)	27.9	
	BOD(mg/L)	6	
	大腸菌数(CFU/mL)	2	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	57.8
		塩化イオン(mg/L)	2.2
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	204.0
		塩化イオン(mg/L)	4.5
ダイオキシン類(令和7年8月21日採水)		pg-TEQ/L	
放流水		0.98	
地下水 下流		0.170	
地下水 上流		0.067	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

# 名寄市風連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	名寄市風連一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市風連町字中央768番地1				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号		
埋立処分地面積	9,600㎡	埋立容量	36,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	30㎡/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7年11月	40.39 t
収集ごみ	7.51 t
直接ごみ(一般)	32.88 t
埋立残余容量(㎡) 令和7年3月31日現在	7,002㎡

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和7年11月25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 11月1日 モニタリング井戸ポンプ交換	

◎放流水・地下水の水質			
採取月日		令和7年11月6日	
結果報告日		令和7年11月14日	
放流水	pH	8.2	
	SS(mg/L)	11.6	
	COD(mg/L)	34.0	
	BOD(mg/L)	2.6	
	大腸菌数(CFU/mL)	1	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	82.5
		塩化イオン(mg/L)	43.0
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	224.0
		塩化イオン(mg/L)	35.0
ダイオキシン類(令和7年8月21日採水)		pg-TEQ/L	
放流水		0.98	
地下水 下流		0.170	
地下水 上流		0.067	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

名寄市風連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	名寄市風連一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市風連町字中央768番地1				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号		
埋立処分地面積	9,600㎡	埋立容量	36,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	30㎡/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12月	16.23 t
収集ごみ	7.69 t
直接ごみ(一般)	8.54 t
埋立残余容量(㎡) 令和7年3月31日現在	7,002㎡

◎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4日	
結果報告日		令和7年12月12日	
放流水	pH	7.81	
	SS(mg/L)	3.4	
	COD(mg/L)	23.3	
	BOD(mg/L)	6.2	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	75.7
		塩化イオン(mg/L)	5.2
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	208.0
		塩化イオン(mg/L)	6.0
ダイオキシン類(令和7年8月21日採水)		pg-TEQ/L	
放流水		0.98	
地下水 下流		0.170	
地下水 上流		0.067	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

名寄市風連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	名寄市風連一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市風連町字中央768番地1				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号		
埋立処分地面積	9,600㎡	埋立容量	36,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	30m <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	
埋立ごみ量(t) 令和8年1月	12.34 t
収集ごみ	8.04
直接ごみ(一般)	4.3
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和7年3月31日現在	7,002m <sup>3</sup>

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和8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8年1月8日	
結果報告日		令和8年1月13日	
放流水	pH	7.93	
	SS(mg/L)	2.1	
	COD(mg/L)	19.9	
	BOD(mg/L)	3.1	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	83.9
		塩化イオン(mg/L)	6.4
	上流	電気伝導率(μS/cm)	216.0
		塩化イオン(mg/L)	4.8
ダイオキシン類(令和7年8月21日採水)		pg-TEQ/L	
放流水		0.98	
地下水 下流		0.170	
地下水 上流		0.067	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

名寄市風連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	名寄市風連一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市風連町字中央768番地1				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号		
埋立処分地面積	9,600㎡	埋立容量	36,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	30㎡/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8年2月	8.79 t
収集ごみ	6.54 t
直接ごみ(一般)	2.25 t
埋立残余容量(㎡) 令和7年3月31日現在	7,002㎡

◎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5日	
結果報告日		令和8年2月10日	
放流水	pH	7.91	
	SS(mg/L)	1.2	
	COD(mg/L)	18.7	
	BOD(mg/L)	5.5	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	82.0
		塩化イオン(mg/L)	6.8
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	220.0
		塩化イオン(mg/L)	5.7
ダイオキシン類(令和7年8月21日採水)		pg-TEQ/L	
放流水		0.98	
地下水 下流		0.170	
地下水 上流		0.067	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			