

名寄市風連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25日 調整池遮水シート破損部分発見。25日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

◎埋立状況

埋立ごみ量(t) 令和6年4月	44.29
収集ごみ	10.05
直接ごみ(一般)	34.24
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和6年3月31日現在	9,721㎡

◎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4日		
結果報告日	令和6年4月9日		
放流水	pH	7.69	
	SS(mg/L)	6.4	
	COD(mg/L)	14.5	
	BOD(mg/L)	4.1	
	大腸菌群数(個/mL)	6	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	66.8
		塩化イオン(mg/L)	7.4
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	207.0
		塩化イオン(mg/L)	5.4
ダイオキシン類(令和5年8月25日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		1.80	
地下水 下流		0.084	
地下水 上流		0.000025	
※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6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6年5月16日 調整池遮水シート破損部分補修工事完了																

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 令和6年5月	40.92 t
収集ごみ	12.36 t
直接ごみ(一般)	28.56 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和6年3月31日現在	9,721㎡

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和6年5月21日
※点検結果等 ろ過原水ポンプ自動運転機能不全 モニタリング井戸ポンプ絶縁抵抗値不良	
※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9日	
結果報告日		令和6年5月14日	
放流水	pH	7.42	
	SS(mg/L)	12.7	
	COD(mg/L)	15.8	
	BOD(mg/L)	6.7	
	大腸菌群数(個/mL)	320	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	36.0
		塩化イオン(mg/L)	4.8
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	207.0
		塩化イオン(mg/L)	2.0
ダイオキシン類(令和5年8月25日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		1.80	
地下水 下流		0.084	
地下水 上流		0.000025	
※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6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6年6月	36.13 t
収集ごみ	10.11 t
直接ごみ(一般)	26.02 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和6年3月31日現在	9,721㎡

◎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6日	
結果報告日		令和6年6月11日	
放流水	pH		7.75
	SS(mg/L)		1.8
	COD(mg/L)		14.0
	BOD(mg/L)		7.8
	大腸菌群数(個/mL)		0
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	65.6
		塩化イオン(mg/L)	2.6
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	208.0
		塩化イオン(mg/L)	4.8
ダイオキシン類(令和5年8月25日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		1.80	
地下水 下流		0.084	
地下水 上流		0.000025	
※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6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 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7月	40.12t
収集ごみ	10.18t
直接ごみ(一般)	29.94t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(m ³) 令和6年3月31日現在	9,721m ³

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和6年7月25日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 点検実施。中和槽攪拌機ベルトの劣化あり 濾過原水槽ポンプ自動運転不能状態を確認	
※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4日	
結果報告日		令和6年7月9日	
放流水	pH	7.53	
	SS(mg/L)	7.2	
	COD(mg/L)	17.5	
	BOD(mg/L)	6.2	
	大腸菌群数(個/mL)	1	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	60.6
		塩化イオン(mg/L)	2.8
	上流	電気伝導率(μS/cm)	201.0
		塩化イオン(mg/L)	4.9
ダイオキシン類(令和5年8月25日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		1.80	
地下水 下流		0.084	
地下水 上流		0.000025	
※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6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6年8月	36.99 t
収集ごみ	12.25 t
直接ごみ(一般)	24.74 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和6年3月31日現在	9,721㎡

◎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	8	
	SS(mg/L)	16.0	
	COD(mg/L)	37.0	
	BOD(mg/L)	7.6	
	大腸菌群数(個/mL)	330	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	52.0
		塩化イオン(mg/L)	3.4
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	204.0
		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		0.062	
※ 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			

◎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) 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 8月15日～28日 濾過原水ポンプ作動状態点検作業実施。一部作動システム改修	

名寄市風連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6年9月	34.52 t
収集ごみ	10.31 t
直接ごみ(一般)	24.21 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和6年3月31日現在	9,721㎡

◎浸出水処理設備の機能状態

点検日	令和6年9月26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 ※(令和5年11月点検時点判明) 原水調整槽ポンプA(No1) 交換作業実施	

◎放流水・地下水の水質

採取月日	令和6年9月5日		
結果報告日	令和6年9月10日		
放流水	pH	7.98	
	SS(mg/L)	27.2	
	COD(mg/L)	42.1	
	BOD(mg/L)	13.8	
	大腸菌群数(個/mL)	1660	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	62.4
		塩化イオン(mg/L)	3.1
	上流	電気伝導率(μS/cm)	190.9
		塩化イオン(mg/L)	5.0
ダイオキシン類(令和6年8月29日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.18	
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6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6年10月	164.64 t
収集ごみ	10.32 t
直接ごみ(一般)	154.32 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和6年3月31日現在	9,721㎡

◎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	
10月11日 調整池遮水シート補修(運用水面より上部のため周辺環境に影響はない)	

◎放流水・地下水の水質

採取月日	令和6年10月3日		
結果報告日	令和6年10月8日		
放流水	pH	8.02	
	SS(mg/L)	2.2	
	COD(mg/L)	30.7	
	BOD(mg/L)	5.6	
	大腸菌群数(個/mL)	24	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	61.5
		塩化イオン(mg/L)	4.3
	上流	電気伝導率(μS/cm)	208.0
		塩化イオン(mg/L)	2.8
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		0.062	
※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6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6年11月	36.65 t
収集ごみ	11.52 t
直接ごみ(一般)	25.13 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和6年3月31日現在	9,721㎡

◎放流水・地下水の水質			
採取月日		令和6年11月7日	
結果報告日		令和6年11月12日	
放流水	pH	7.63	
	SS(mg/L)	8.3	
	COD(mg/L)	28.6	
	BOD(mg/L)	5.6	
	大腸菌群数(個/mL)	126	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	185.1
		塩化イオン(mg/L)	4.5
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	206.0
		塩化イオン(mg/L)	6.7
ダイオキシン類(令和6年8月29日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.18	
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			

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和6年11月22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	
11月1日 モニタリング井戸ポンプ交換	

名寄市風連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6年12月	13.31 t
収集ごみ	9.08 t
直接ごみ(一般)	4.23 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和6年3月31日現在	9,721㎡

◎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	
※令和6年12月24日 濾過原水槽設置フロート交換	

◎放流水・地下水の水質			
採取月日		令和6年12月5日	
結果報告日		令和6年12月10日	
放流水	pH	7.83	
	SS(mg/L)	5.6	
	COD(mg/L)	26.7	
	BOD(mg/L)	5.3	
	大腸菌群数(個/mL)	11	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	94.6
		塩化イオン(mg/L)	3.8
	上流	電気伝導率(μS/cm)	211.0
		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		0.062	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			