

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8年4月	31.16
収集ごみ	8.99
直接ごみ(一般)	22.17
埋立残余容量(㎡) 令和8年3月31日現在	6,353㎡

◎放流水・地下水の水質			
採取月日		令和8年4月8日	
結果報告日		令和8年4月15日	
放流水	pH	7.9	
	SS(mg/L)	4.0	
	COD(mg/L)	9.1	
	BOD(mg/L)	0.5未満	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	42.0
		塩化イオン(mg/L)	4.0
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	180.0
		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			

◎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	

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															

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 令和8年5月	33.42 t
収集ごみ	11.62 t
直接ごみ(一般)	21.8 t
埋立残余容量(㎡) 令和8年3月31日現在	6,353㎡

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和8年5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5月13日		
結果報告日	令和8年5月20日		
放流水	pH	8.0	
	SS(mg/L)	4	
	COD(mg/L)	15	
	BOD(mg/L)	2.0	
	大腸菌数(CFU/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	54
		塩化イオン(mg/L)	3
	上流	電気伝導率(μS/cm)	180
		塩化イオン(mg/L)	6
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			