

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和5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				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号	技術管理者名	本池 純一
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5年4月	239.02 t
収集ごみ	9.27 t
直接ごみ(一般)	229.75 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和5年3月31日現在	13,376㎡

◎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5年4月6日		
結果報告日	令和5年4月11日		
放流水	pH	8.04	
	SS(mg/L)	2.2	
	COD(mg/L)	14.5	
	BOD(mg/L)	5.7	
	大腸菌群数(個/mL)	8	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	86.0
		塩化イオン(mg/L)	5.6
	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4年8月24日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.10	
地下水 下流		0.77	
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5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				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号	技術管理者名	本池 純一
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5年5月	40.78 t
収集ごみ	10.24 t
直接ごみ(一般)	30.54 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和5年3月31日現在	13,376㎡

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和5年5月30日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 点検実施。濾過原水ポンプ、逆洗ポンプ各1台の吐水圧力が低下傾向にあるため関連機器の検査が必要	
※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5年5月11日	
結果報告日		令和5年5月16日	
放流水	pH	7.89	
	SS(mg/L)	2.2	
	COD(mg/L)	16.8	
	BOD(mg/L)	7.7	
	大腸菌群数(個/mL)	90	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	196.6
		塩化イオン(mg/L)	5.7
	上流	電気伝導率(μS/cm)	211.0
		塩化イオン(mg/L)	5.4
ダイオキシン類(令和4年8月24日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.10	
地下水 下流		0.77	
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5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				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号	技術管理者名	本池 純一
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5年6月	39.15 t
収集ごみ	12.49 t
直接ごみ(一般)	26.66 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和5年3月31日現在	13,376㎡

◎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5年6月8日		
結果報告日	令和5年6月13日		
放流水	pH	7.96	
	SS(mg/L)	2.9	
	COD(mg/L)	20.9	
	BOD(mg/L)	11	
	大腸菌群数(個/mL)	320	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	88.1
		塩化イオン(mg/L)	4.3
	上流	電気伝導率(μS/cm)	194.4
		塩化イオン(mg/L)	6.1
ダイオキシン類(令和4年8月24日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.10	
地下水 下流		0.77	
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5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				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号	技術管理者名	本池 純一
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5年7月	29.29 t
収集ごみ	9.88 t
直接ごみ(一般)	19.41 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和5年3月31日現在	13,376㎡

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和5年7月27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	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 7月27日 攪拌機駆動ベルト交換	

◎放流水・地下水の水質			
採取月日	令和5年7月6日		
結果報告日	令和5年7月11日		
放流水	pH	7.71	
	SS(mg/L)	0.9	
	COD(mg/L)	11.3	
	BOD(mg/L)	6.1	
	大腸菌群数(個/mL)	2	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	92.4
		塩化イオン(mg/L)	4.1
	上流	電気伝導率(μS/cm)	211.0
塩化イオン(mg/L)		6.3	
ダイオキシン類(令和4年8月24日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.10	
地下水 下流		0.77	
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5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				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号	技術管理者名	本池 純一
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 8月2日 調整池遮水シート補修作業実施																

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 令和5年8月	33.69 t
収集ごみ	9.13 t
直接ごみ(一般)	24.56 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和5年3月31日現在	13,376㎡

◎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3日 濾過原水ポンプ・逆洗ポンプ作動状態点検作業実施、異常なし	

◎放流水・地下水の水質			
採取月日		令和5年8月25日	
結果報告日		令和5年9月15日	
放流水	pH	7.9	
	SS(mg/L)	5.0	
	COD(mg/L)	22.4	
	BOD(mg/L)	4.3	
	大腸菌群数(個/mL)	1050	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	60.0
		塩化イオン(mg/L)	2.5
	上流	電気伝導率(μS/cm)	207.0
		塩化イオン(mg/L)	5.6
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5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				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号	技術管理者名	本池 純一
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5年9月	36.72 t
収集ごみ	12.17 t
直接ごみ(一般)	24.55 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和5年3月31日現在	13,376㎡

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和5年9月29日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 点検実施。消毒薬剤不足	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 9月15日 凝集助剤ポンプ・配管点検 9月19日 凝集槽内汚泥抜き取り作業実施 9月29日 消毒剤補充	

◎放流水・地下水の水質			
採取月日	令和5年9月7日		
結果報告日	令和5年9月19日		
放流水	pH	8.01	
	SS(mg/L)	25.4	
	COD(mg/L)	33.1	
	BOD(mg/L)	6.5	
	大腸菌群数(個/mL)	1140	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	99.5
		塩化イオン(mg/L)	3.5
	上流	電気伝導率(μS/cm)	203.0
		塩化イオン(mg/L)	5.6
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5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				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号	技術管理者名	本池 純一
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5年10月	213.46 t
収集ごみ	9.63 t
直接ごみ(一般)	203.83 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和5年3月31日現在	13,376㎡

◎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2日 凝集沈殿槽汚泥引き抜き作業実施	
10月31日 汚泥濃縮槽汚泥引抜き	

◎放流水・地下水の水質			
採取月日		令和5年10月5日	
結果報告日		令和5年10月10日	
放流水	pH	7.9	
	SS(mg/L)	9.1	
	COD(mg/L)	27.9	
	BOD(mg/L)	10.5	
	大腸菌群数(個/mL)	206	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	80.6
		塩化イオン(mg/L)	4.6
	上流	電気伝導率(μS/cm)	207.0
		塩化イオン(mg/L)	5.2
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5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				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号	技術管理者名	本池 純一
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5年11月	29.55 t
収集ごみ	8.57 t
直接ごみ(一般)	20.98 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和5年3月31日現在	13,376㎡

◎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	
11月8日 汚泥引抜き用エアリフトポンプ作動点検修理	

◎放流水・地下水の水質			
採取月日		令和5年11月2日	
結果報告日		令和5年11月7日	
放流水	pH	7.95	
	SS(mg/L)	14.4	
	COD(mg/L)	24.4	
	BOD(mg/L)	6.4	
	大腸菌群数(個/mL)	310	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	97.9
		塩化イオン(mg/L)	5.3
	上流	電気伝導率(μS/cm)	204.0
		塩化イオン(mg/L)	4.4
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5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				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号	技術管理者名	本池 純一
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5年12月	15.31 t
収集ごみ	9.84 t
直接ごみ(一般)	5.47 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和5年3月31日現在	13,376㎡

◎浸出水処理設備の機能状態

点検日	令和5年11月24日
※点検結果等 点検報告書提出日 令和5年11月30日 原水ポンプNo1起動中に異音発生、OHまたは更新を要する 原水調整槽ポンプNo1に劣化による能力低下が認められる	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 ※ポンプ能力低下に関して、現状は許容範囲内として使用を継続とする	

◎放流水・地下水の水質

採取月日	令和5年12月7日		
結果報告日	令和5年12月12日		
放流水	pH	8.32	
	SS(mg/L)	3.5	
	COD(mg/L)	19.8	
	BOD(mg/L)	5.3	
	大腸菌群数(個/mL)	24	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	76.8
		塩化イオン(mg/L)	4.4
	上流	電気伝導率(μS/cm)	197.9
		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				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号	技術管理者名	本池 純一
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1月	10.72 t
収集ごみ	7.3 t
直接ごみ(一般)	3.42 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和5年3月31日現在	13,376㎡

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和6年1月26日
※点検結果等 ※中和槽攪拌装置ベルト劣化あり。交換が必要	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 ※令和6年1月26日 中和槽攪拌装置ベルト交換完了	

◎放流水・地下水の水質			
採取月日		令和6年1月4日	
結果報告日		令和6年1月9日	
放流水	pH	7.85	
	SS(mg/L)	3.7	
	COD(mg/L)	19.5	
	BOD(mg/L)	4.9	
	大腸菌群数(個/mL)	29	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	83.3
		塩化イオン(mg/L)	4.4
	上流	電気伝導率(μS/cm)	199.5
		塩化イオン(mg/L)	4.5
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				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号	技術管理者名	本池 純一
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			
		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			
※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2月	9.85 t
収集ごみ	6.78 t
直接ごみ(一般)	3.07 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和5年3月31日現在	13,376㎡

◎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2月8日	
結果報告日		令和6年2月13日	
放流水	pH	8.12	
	SS(mg/L)	3.3	
	COD(mg/L)	13.8	
	BOD(mg/L)	5.1	
	大腸菌群数(個/mL)	2	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	91.1
		塩化イオン(mg/L)	4.8
	上流	電気伝導率(μS/cm)	202.0
		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3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				
届出年月日	平成10年6月10日	許可番号	環廃第20-9号	技術管理者名	本池 純一
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3月	18.15 t
収集ごみ	8.95 t
直接ごみ(一般)	9.2 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和5年3月31日現在	13,376㎡

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和6年3月19日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 点検実施。 消毒剤補充	
※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3月7日	
結果報告日		令和6年3月12日	
放流水	pH	7.61	
	SS(mg/L)	2.2	
	COD(mg/L)	11.4	
	BOD(mg/L)	4.3	
	大腸菌群数(個/mL)	5	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	75.0
		塩化イオン(mg/L)	5.4
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	212.0
		塩化イオン(mg/L)	6.1
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			