

# 名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4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4年4月	35.68 t
収集ごみ	11.88 t
直接ごみ(一般)	23.8 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在	16,000㎡(目視計測による変更)

◎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4年4月7日	
放流水	pH	8.11
	SS(mg/L)	2.5
	COD(mg/L)	18.9
	BOD(mg/L)	2.3
	大腸菌群数(個/mL)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.053
結果報告日	令和4年4月12日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	52.1
	塩化イオン(mg/L)	3.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.320
	結果報告日	令和4年4月12日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	209.0
	塩化イオン(mg/L)	5.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.000032
	結果報告日	令和4年4月12日
※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4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4年5月	33.89 t
収集ごみ	10.82 t
直接ごみ(一般)	23.07 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在	16,000㎡

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和4年5月31日
※点検結果等 5月31日 点検実施、異常なし。 ※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4年5月12日	
放流水	pH	8.14
	SS(mg/L)	1.8
	COD(mg/L)	28.9
	BOD(mg/L)	1
	大腸菌群数(個/mL)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.053
結果報告日	令和4年5月17日	
モニタ①	電気伝導率(μ S/cm)	57.1
	塩化イオン(mg/L)	3.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.320
	結果報告日	令和4年5月17日
モニタ②	電気伝導率(μ S/cm)	196.7
	塩化イオン(mg/L)	5.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.000032
	結果報告日	令和4年5月17日
※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4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 ※6月22-23日 覆土作業実施															

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 令和4年6月	33.89 t
収集ごみ	9.57 t
直接ごみ(一般)	24.32 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在	16,000㎡

◎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4年6月2日	
放 流 水	pH	7.83
	SS(mg/L)	0.5
	COD(mg/L)	18.2
	BOD(mg/L)	3.5
	大腸菌群数(個/mL)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.053
結果報告日	令和4年6月7日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μ S/cm)	64.5
	塩化イオン(mg/L)	3.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.320
	結果報告日	令和4年6月7日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μ S/cm)	209.0
	塩化イオン(mg/L)	5.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.000032
	結果報告日	令和4年6月7日
※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4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4年7月	32.01 t
収集ごみ	18.92 t
直接ごみ(一般)	13.09 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在	16,000㎡

◎浸出水処理設備の機能状態

点検日	令和4年7月30日
<p>※点検結果等</p> <p>※点検月 年6回(奇数月)</p> <p>7月30日点検実施、加温槽攪拌機ベルトに劣化あり交換を要する。</p>	
<p>※異常時に措置を講じた年月日及び内容等</p> <p>令和4年9月の点検時、加温攪拌機ベルトの交換をすることとする。</p>	

◎放流水、地下水の水質

採取月日	令和4年7月7日	
放流水	pH	8.07
	SS(mg/L)	1.0
	COD(mg/L)	29.1
	BOD(mg/L)	4.8
	大腸菌群数(個/mL)	1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.053
結果報告日	令和4年7月12日	
モニタ①	電気伝導率(μ S/cm)	78.7
	塩化イオン(mg/L)	3.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.320
	結果報告日	令和4年7月12日
モニタ②	電気伝導率(μ S/cm)	205.0
	塩化イオン(mg/L)	6.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.000032
	結果報告日	令和4年7月12日
※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4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容等																

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 令和4年8月	30.22 t
収集ごみ	10.36 t
直接ごみ(一般)	19.86 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在	16,000㎡

◎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4年8月24日	
放 流 水	pH	8.1
	SS(mg/L)	12.0
	COD(mg/L)	26.4
	BOD(mg/L)	2.4
	大腸菌群数(個/mL)	134
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定	0.100
結果報告日	令和4年9月21日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μ S/cm)	81
	塩化イオン(mg/L)	3.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定	0.770
	結果報告日	令和3年9月21日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μ S/cm)	207
	塩化イオン(mg/L)	5.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定	0.000025
	結果報告日	令和3年9月21日
※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4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4年9月	38.49 t
収集ごみ	12.92 t
直接ごみ(一般)	25.57 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在	16,000㎡

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和4年9月29日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 9月29日点検実施、異常無し。	
※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4年9月8日	
結果報告日		令和4年9月13日	
放 流 水	pH	8.13	
	SS(mg/L)	0.9	
	COD(mg/L)	29.0	
	BOD(mg/L)	6.2	
	大腸菌群数(個/mL)	10	
地 下 水	下 流	電気伝導率(μ S/cm)	89.1
		塩化イオン(mg/L)	5.7
	上 流	電気伝導率(μ S/cm)	208.0
塩化イオン(mg/L)		3.7	
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4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4年10月	37.23 t
収集ごみ	10.29 t
直接ごみ(一般)	26.94 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在	16,000㎡

## ◎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4年10月6日		
結果報告日	令和4年10月11日		
放流水	pH	7.89	
	SS(mg/L)	1.7	
	COD(mg/L)	29.9	
	BOD(mg/L)	3.7	
	大腸菌群数(個/mL)	33	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	183.2
		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)		5.6	
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4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

11月14日、調整池水位に異常を発見したため、遮水シート破損部分の応急修理を実施。11月24～25日、シートの溶着作業を実施。

## ◎埋立状況

埋立ごみ量(t) 令和4年11月	31.0 t
収集ごみ	21.7 t
直接ごみ(一般)	9.3 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在	16,000㎡

## ◎浸出水処理設備の機能状態

点検日	令和4年11月24日
※点検結果等	
※点検月 年6回(奇数月)	
11月24日点検実施。モニタリング井戸ポンプ作動状況を確認したところ、測定値が低くなっていた。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
測定値について、経過観察をする。	

## ◎放流水・地下水の水質

採取月日	令和4年11月2日		
結果報告日	令和4年11月7日		
放流水	pH	7.75	
	SS(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	20.0	
	BOD(mg/L)	1.2	
	大腸菌群数(個/mL)	126	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	74.8
		塩化イオン(mg/L)	5.9
	上流	電気伝導率(μS/cm)	202.0
		塩化イオン(mg/L)	40.8
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4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4年12月	16.41 t
収集ごみ	10.42 t
直接ごみ(一般)	5.99 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在	16,000㎡

◎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4年12月1日	
結果報告日		令和4年12月6日	
放流水	pH	7.69	
	SS(mg/L)	2.4	
	COD(mg/L)	22.9	
	BOD(mg/L)	7.9	
	大腸菌群数(個/mL)	13	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	113.9
		塩化イオン(mg/L)	6.3
	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5年1月	8.99 t
収集ごみ	6.61 t
直接ごみ(一般)	2.38 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在	16,000㎡

◎浸出水処理設備の機能状態

点検日	令和5年1月30日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 点検実施。 混和槽攪拌機駆動ベルト劣化あり	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 令和5年4月以降、混和槽攪拌機駆動ベルトの交換をすることとする。	

◎放流水・地下水の水質

採取月日	令和5年1月12日		
結果報告日	令和5年1月17日		
放流水	pH	8.17	
	SS(mg/L)	0.4	
	COD(mg/L)	25.5	
	BOD(mg/L)	6.4	
	大腸菌群数(個/mL)	8	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	87.8
		塩化イオン(mg/L)	5.0
地下水	上流	電気伝導率(μ S/cm)	206.0
		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	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2月	9.59 t
収集ごみ	6.42 t
直接ごみ(一般)	3.17 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在	16,000㎡

◎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2月2日	
結果報告日		令和5年2月7日	
放流水	pH	7.91	
	SS(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	24.4	
	BOD(mg/L)	1	
	大腸菌群数(個/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	118.3
		塩化イオン(mg/L)	5.3
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	202.0
		塩化イオン(mg/L)	5.5
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5年3月	20.71 t
収集ごみ	9.44 t
直接ごみ(一般)	11.26 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在	16,000㎡

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和5年3月16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 令和5年3月6日 原水ピット内チャッキ弁交換工事終了 令和5年3月31日 散気ブローア交換工事終了	

◎放流水・地下水の水質			
採取月日		令和5年3月2日	
結果報告日		令和5年3月7日	
放流水	pH	7.71	
	SS(mg/L)	0.4	
	COD(mg/L)	19.2	
	BOD(mg/L)	5.8	
	大腸菌群数(個/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	83.4
		塩化イオン(mg/L)	6.4
	上流	電気伝導率(μS/cm)	214.0
		塩化イオン(mg/L)	5.8
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			