

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	名寄市字風連町中央768				
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3年4月現在	9,435㎡

◎浸出液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/L)	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	名寄市字風連町中央768				
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3年4月現在	9,435㎡

◎浸出液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/L)	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	名寄市字風連町中央768				
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3年4月現在	9,435㎡

◎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/L)	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(μS/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(μS/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

◎浸出液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	