

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和2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	芳賀 正幸
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2年4月	33.09 t
収集ごみ	8.15 t
直接ごみ(一般)	24.94 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和2年4月現在	9,911㎡

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和2年4月2日	
放 流 水	pH	7.86
	SS(mg/L)	2.7
	COD(mg/L)	19.8
	BOD(mg/L)	4.7
	大腸菌群数(個/L)	5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.036
結果報告日	令和2年4月7日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μS/cm)	72.0
	塩化イオン(mg/L)	6.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0
	結果報告日	令和2年4月2日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μS/cm)	191.9
	塩化イオン(mg/L)	4.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.17
	結果報告日	令和2年4月2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	

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和2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	芳賀 正幸
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2年5月	32.22 t
収集ごみ	12.81 t
直接ごみ(一般)	19.41 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和2年4月現在	9,911㎡

◎浸出液処理設備の機能状態

点検日	5月30日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 5月30日点検実施 原水ポンプのガイドパイプのはずれあり。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 ガイドパイプを付け直し調整確認済み(5月30日)	

◎放流水、地下水の水質

採取月日	令和2年5月7日	
放流水	pH	7.92
	SS(mg/L)	3.0
	COD(mg/L)	25.3
	BOD(mg/L)	4.7
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.036
結果報告日	令和2年5月12日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	76.9
	塩化イオン(mg/L)	3.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0
	結果報告日	令和2年5月8日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	190.6
	塩化イオン(mg/L)	5.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.17
	結果報告日	令和2年5月8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2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	芳賀 正幸
埋立処分地面積	9,600m ²	埋立容量	36,000m ³	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		
	○	○			○	○		○	○		○	○	○		
※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2年6月	37.6t
収集ごみ	10.58t
直接ごみ(一般)	27.02t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(m ³) 令和2年4月現在	9,911m ³

◎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2年6月4日	
放流水	pH	8.11
	SS(mg/L)	2.7
	COD(mg/L)	23.1
	BOD(mg/L)	5.1
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.036
結果報告日	令和2年6月9日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	152.7
	塩化イオン(mg/L)	4.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0
	結果報告日	令和2年6月4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) 令和元年8月21日測定	0.17
	結果報告日	令和2年6月4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2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	芳賀 正幸
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2年7月	41.82t
収集ごみ	12.65t
直接ごみ(一般)	29.17t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和2年4月現在	9,911㎡

◎浸出液処理設備の機能状態

点検日	7月29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 異常無し	

◎放流水、地下水の水質

採取月日	令和2年7月2日	
放流水	pH	8.02
	SS(mg/L)	6.2
	COD(mg/L)	27.1
	BOD(mg/L)	3.7
	大腸菌群数(個/L)	350
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.036
結果報告日	令和2年7月7日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	91.2
	塩化イオン(mg/L)	3.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0
	結果報告日	令和2年7月2日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	204.0
	塩化イオン(mg/L)	5.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.17
	結果報告日	令和2年7月2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2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	芳賀 正幸
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2年8月	27.79t
収集ごみ	9.38t
直接ごみ(一般)	18.41t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和2年4月現在	9,911㎡

◎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2年8月26日	
放流水	pH	8.2
	SS(mg/L)	7.0
	COD(mg/L)	28.4
	BOD(mg/L)	1.5
	大腸菌群数(個/L)	500
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.013
結果報告日	令和2年10月6日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	213
	塩化イオン(mg/L)	6.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.000024
	結果報告日	令和2年10月6日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	80
	塩化イオン(mg/L)	4.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.080
	結果報告日	令和2年10月6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2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	芳賀 正幸
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2年9月	40.65t
収集ごみ	9.03t
直接ごみ(一般)	31.62t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和2年4月現在	9,911㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	9月30日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 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2年9月3日	
放流水	pH	8.12
	SS(mg/L)	6.1
	COD(mg/L)	27.3
	BOD(mg/L)	8.1
	大腸菌群数(個/L)	140
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.013
結果報告日	令和2年9月8日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	205.0
	塩化イオン(mg/L)	3.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.000024
	結果報告日	令和2年9月3日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	93.0
	塩化イオン(mg/L)	4.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.080
	結果報告日	令和2年9月3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2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	芳賀 正幸
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2年10月	57.71t
収集ごみ	11.94t
直接ごみ(一般)	45.77t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和2年4月現在	9,911㎡

◎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2年10月1日	
放流水	pH	7.91
	SS(mg/L)	1.9
	COD(mg/L)	27.5
	BOD(mg/L)	8.2
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.013
結果報告日	令和2年10月6日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	94.7
	塩化イオン(mg/L)	4.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.000024
	結果報告日	令和2年10月1日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	205.0
	塩化イオン(mg/L)	5.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.080
	結果報告日	令和2年10月1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2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	芳賀 正幸
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2年11月	34.49 t
収集ごみ	8.32 t
直接ごみ(一般)	26.17 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和2年4月現在	9,911㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	11月28日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 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2年11月5日	
放流水	pH	7.73
	SS(mg/L)	5.5
	COD(mg/L)	26.3
	BOD(mg/L)	3.4
	大腸菌群数(個/L)	13
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.013
結果報告日	令和2年11月10日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	83.5
	塩化イオン(mg/L)	5.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.000024
	結果報告日	令和2年11月5日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	201
	塩化イオン(mg/L)	5.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.080
	結果報告日	令和2年11月5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2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	芳賀 正幸
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2年12月	17.53 t
収集ごみ	8.68 t
直接ごみ(一般)	8.85 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和2年4月現在	9,911㎡

◎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2年12月3日	
放流水	pH	7.88
	SS(mg/L)	43.7
	COD(mg/L)	34.3
	BOD(mg/L)	0.5
	大腸菌群数(個/L)	27
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.013
結果報告日	令和2年12月8日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	83.5
	塩化イオン(mg/L)	4.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.000024
	結果報告日	令和2年12月3日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	210.0
	塩化イオン(mg/L)	5.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.080
	結果報告日	令和2年12月3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3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	芳賀 正幸
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3年1月	14.76t
収集ごみ	9.88t
直接ごみ(一般)	4.88t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和2年4月現在	9,911㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	1月30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3年1月7日	
放流水	pH	7.76
	SS(mg/L)	4.7
	COD(mg/L)	11.5
	BOD(mg/L)	0.9
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.013
結果報告日	令和3年1月12日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	196.1
	塩化イオン(mg/L)	5.1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.000024
	結果報告日	令和3年1月7日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	88.9
	塩化イオン(mg/L)	5.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.080
	結果報告日	令和3年1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3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	芳賀 正幸
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				
	○	○			○	○		○	○		○				
※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3年2月	12.73t
収集ごみ	7.58t
直接ごみ(一般)	5.15t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和2年4月現在	9,911㎡

◎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3年2月4日	
放流水	pH	7.84
	SS(mg/L)	12.7
	COD(mg/L)	16.2
	BOD(mg/L)	4.8
	大腸菌群数(個/L)	0.0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.013
結果報告日	令和3年2月9日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	101.0
	塩化イオン(mg/L)	5.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.000024
	結果報告日	令和3年2月9日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	204.0
	塩化イオン(mg/L)	5.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.080
	結果報告日	令和3年2月9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3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	芳賀 正幸
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3年3月	25.86t
収集ごみ	7.57t
直接ごみ(一般)	18.29t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 令和2年4月現在	9,911㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	3月24日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) ・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3年3月4日	
放流水	pH	7.39
	SS(mg/L)	2.1
	COD(mg/L)	12
	BOD(mg/L)	2.1
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.013
結果報告日	令和3年3月9日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	104.4
	塩化イオン(mg/L)	6.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.000024
	結果報告日	令和3年3月4日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	210
	塩化イオン(mg/L)	5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.080
	結果報告日	令和3年3月4日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		