

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3年4月	40.86 t
収集ごみ	12.48 t
直接ごみ(一般)	28.38 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3年4月1日	
放流水	pH	7.84
	SS(mg/L)	5.4
	COD(mg/L)	14.2
	BOD(mg/L)	9.4
	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	0.036
結果報告日	令和3年4月6日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	57.9
	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
	結果報告日	令和3年4月2日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	179.2
	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	0.17
	結果報告日	令和3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3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3年5月	35.97 t
収集ごみ	10.41 t
直接ごみ(一般)	25.56 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3年5月28日
<p>※点検結果等                  ※点検月 年6回(奇数月)                  5月28日点検実施、異常なし。運転に支障はないが、集水ポンプA・原水ポンプA・ろ過原水ポンプB・汚泥供給ポンプに劣化が見られる。</p>	
<p>※異常時に措置を講じた年月日及び内容等                  令和3年11月の点検時、上記ポンプの劣化状況を確認する。</p>	

◎放流水、地下水の水質

採取月日	令和3年5月6日	
放流水	pH	7.68
	SS(mg/L)	0.6
	COD(mg/L)	15
	BOD(mg/L)	6.9
	大腸菌群数(個/L)	41
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.036
結果報告日	令和3年5月11日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	60.5
	塩化イオン(mg/L)	3.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0
	結果報告日	令和3年5月6日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	202.0
	塩化イオン(mg/L)	5.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.17
	結果報告日	令和3年5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3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 <sup>2</sup>	埋立容量	36,000m <sup>3</sup>	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	30m <sup>3</sup> /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3年6月	35.38t
収集ごみ	11.44t
直接ごみ(一般)	23.94t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和3年4月現在	9,435m <sup>3</sup>

◎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6月3日	
放流水	pH	7.71
	SS(mg/L)	0.8
	COD(mg/L)	16.6
	BOD(mg/L)	9.1
	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	0.036
結果報告日	令和3年6月8日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	71.1
	塩化イオン(mg/L)	2.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0
	結果報告日	令和3年6月3日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	195.4
	塩化イオン(mg/L)	6.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.17
	結果報告日	令和3年6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3年7月	33.75t
収集ごみ	11.84 t
直接ごみ(一般)	21.91t
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3年7月31日
<p>※点検結果等</p> <p>※点検月 年6回(奇数月)</p> <p>7月31日点検実施、異常なし。運転に支障はないが、加温槽・混和槽・中和槽攪拌機ベルトに劣化が見られる。</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1月の点検時、上記の槽の状況を確認する。</p>	

◎放流水、地下水の水質

採取月日	令和3年7月1日	
放流水	pH	7.86
	SS(mg/L)	0.4
	COD(mg/L)	18.0
	BOD(mg/L)	8.3
	大腸菌群数(個/L)	27000
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.036
結果報告日	令和3年7月6日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	90.4
	塩化イオン(mg/L)	4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0
	結果報告日	令和3年7月2日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	193.3
	塩化イオン(mg/L)	5.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.17
	結果報告日	令和3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3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3年8月	28.22t
収集ごみ	10.41t
直接ごみ(一般)	17.81t
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3年8月25日	
放流水	pH	7.9
	SS(mg/L)	<1
	COD(mg/L)	10.6
	BOD(mg/L)	0.9
	大腸菌群数(個/L)	10000
	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3年9月21日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	9.5
	塩化イオン(mg/L)	5.4
	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3年9月21日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	21.3
	塩化イオン(mg/L)	6.7
	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3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3年9月	37.01t
収集ごみ	11.7t
直接ごみ(一般)	22.31t
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3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3年9月2日	
放流水	pH	7.93
	SS(mg/L)	0.2
	COD(mg/L)	18.1
	BOD(mg/L)	2.2
	大腸菌群数(個/L)	9000
	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3年9月7日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	105.5
	塩化イオン(mg/L)	5.2
	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3年9月2日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	216.0
	塩化イオン(mg/L)	5.5
	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3年9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3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3年10月	47.65t
収集ごみ	12.34t
直接ごみ(一般)	35.31t
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3年10月7日	
放流水	pH	7.76
	SS(mg/L)	8.5
	COD(mg/L)	25.4
	BOD(mg/L)	4.1
	大腸菌群数(個/L)	1520000
	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3年10月12日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	71.2
	塩化イオン(mg/L)	3.6
	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3年10月8日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	206.0
	塩化イオン(mg/L)	5.3
	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3年10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3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3年11月	32.12t
収集ごみ	8.76t
直接ごみ(一般)	23.36t
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3年11月30日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 11月30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3年11月4日	
放流水	pH	7.65
	SS(mg/L)	2.6
	COD(mg/L)	29.4
	BOD(mg/L)	7.6
	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3年11月9日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	76.3
	塩化イオン(mg/L)	4.7
	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3年11月4日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	202
	塩化イオン(mg/L)	6.8
	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3年11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3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3年12月	16.68 t
収集ごみ	8.32 t
直接ごみ(一般)	8.36 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3年12月15日	
放流水	pH	8.08
	SS(mg/L)	8.7
	COD(mg/L)	26.3
	BOD(mg/L)	3.7
	大腸菌群数(個/L)	92000
	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3年12月7日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	74.4
	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	0.320
	結果報告日	令和3年12月3日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	213.0
	塩化イオン(mg/L)	6.7
	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3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4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	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1月	11.52t
収集ごみ	9.21t
直接ごみ(一般)	2.31t
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1月31日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 1月31日点検実施、異常なし。令和3年7月点検時と同じく、加温槽・混和槽・中和槽攪拌機ベルトに劣化が見られる。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 令和3年度内に、劣化がみられたベルト交換作業を実施する。	

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和4年1月6日	
放流水	pH	8.01
	SS(mg/L)	5.5
	COD(mg/L)	20.6
	BOD(mg/L)	7
	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1月11日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	102.6
	塩化イオン(mg/L)	4.4
	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1月11日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	204.0
	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1月11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	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				
	○	○			○	○		○	○		○				

※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2月	10.06t
収集ごみ	7.16 t
直接ごみ(一般)	2.9t
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2月3日	
放流水	pH	8.12
	SS(mg/L)	4.8
	COD(mg/L)	19.2
	BOD(mg/L)	7.6
	大腸菌群数(個/L)	1000.0
	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2月8日	
モニタ①	電気伝導率(μ S/cm)	86.1
	塩化イオン(mg/L)	5.0
	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2月8日
モニタ②	電気伝導率(μ S/cm)	206.0
	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2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4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	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3月	19.69t
収集ごみ	7.45t
直接ごみ(一般)	12.24t
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4年3月3日	
放流水	pH	7.88
	SS(mg/L)	4.4
	COD(mg/L)	18
	BOD(mg/L)	3.4
	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3月8日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	98.2
	塩化イオン(mg/L)	5.6
	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3月8日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	199.2
	塩化イオン(mg/L)	5.2
	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3月8日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		