

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成31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	東 則良
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) 平成31年4月	39.97 t
収集ごみ	9.35 t
直接ごみ(一般)	30.62 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成31年4月現在	10,748㎡

◎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	平成31年4月4日	
放流水	pH	7.98
	SS(mg/L)	4.3
	COD(mg/L)	5.0
	BOD(mg/L)	4.1
	大腸菌群数(個/L)	1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.078
結果報告日	平成31年4月9日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	94.1
	塩化イオン(mg/L)	8.0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0
	結果報告日	平成31年4月5日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	203.0
	塩化イオン(mg/L)	4.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.021
	結果報告日	平成31年4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

令和元年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	東 則良
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) 令和元年5月	40.98 t
収集ごみ	27.03 t
直接ごみ(一般)	13.95 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成31年4月現在	10,748㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	令和元年5月29日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 5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	令和元年5月9日	
放流水	pH	7.75
	SS(mg/L)	2.9
	COD(mg/L)	5.1
	BOD(mg/L)	0.4
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.078
結果報告日	令和元年5月14日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	76.4
	塩化イオン(mg/L)	3.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0
	結果報告日	令和元年5月9日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	209.0
	塩化イオン(mg/L)	4.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.021
	結果報告日	令和元年5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

令和元年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	東 則良
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) 令和元年6月	32.58t
収集ごみ	9.98t
直接ごみ(一般)	22.60t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成31年4月現在	10,748㎡

◎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	令和元年6月6日	
放 流 水	pH	7.88
	SS(mg/L)	2.5
	COD(mg/L)	8.2
	BOD(mg/L)	2.4
	大腸菌群数(個/L)	47
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.078
結果報告日	令和元年6月11日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μS/cm)	104.4
	塩化イオン(mg/L)	4.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0
	結果報告日	令和元年6月7日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μS/cm)	202
	塩化イオン(mg/L)	4.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.021
	結果報告日	令和元年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

令和元年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	東 則良
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) 令和元年7月	36.15t
収集ごみ	9.84t
直接ごみ(一般)	26.31t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成31年4月現在	10,748㎡

◎浸出液処理設備の機能状態

点検日	令和元年7月31日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 加温槽攪拌機のベルトに亀裂あり。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 令和元年7月31日、加温槽攪拌機のベルト交換を行った。	

◎放流水、地下水の水質

採取月日	令和元年7月4日	
放流水	pH	7.91
	SS(mg/L)	3.5
	COD(mg/L)	8.8
	BOD(mg/L)	3.2
	大腸菌群数(個/L)	76
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.078
結果報告日	令和元年7月9日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	112.8
	塩化イオン(mg/L)	5.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0
	結果報告日	令和元年7月4日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	211.0
	塩化イオン(mg/L)	5.0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.021
	結果報告日	令和元年7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

令和元年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	東 則良
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) 令和元年8月	32.08t
収集ごみ	11.91t
直接ごみ(一般)	20.17t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成31年4月現在	10,748㎡

◎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	令和元年8月21日	
放流水	pH	7.8
	SS(mg/L)	1
	COD(mg/L)	20.5
	BOD(mg/L)	0.9
	大腸菌群数(個/L)	212
	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	令和元年10月7日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	215
	塩化イオン(mg/L)	6.4
	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	令和元年10月7日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	72
	塩化イオン(mg/L)	4.3
	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	令和元年10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

令和元年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	東 則良
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) 令和元年9月	32.04t
収集ごみ	9.48t
直接ごみ(一般)	22.56t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成31年4月現在	10,748㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	9月29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	令和元年9月5日	
放流水	pH	7.8
	SS(mg/L)	4
	COD(mg/L)	23.1
	BOD(mg/L)	5.4
	大腸菌群数(個/L)	252
	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	令和元年9月10日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	82.7
	塩化イオン(mg/L)	3.4
	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	令和元年9月5日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	197.5
	塩化イオン(mg/L)	5.1
	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	令和元年9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

令和元年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	東 則良
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) 令和元年10月	40.23t
収集ごみ	9.19t
直接ごみ(一般)	31.04t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成31年4月現在	10,748㎡

◎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		令和元年10月3日
放 流 水	pH	7.89
	SS(mg/L)	7.2
	COD(mg/L)	40.0
	BOD(mg/L)	3.8
	大腸菌群数(個/L)	1640
	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		令和元年10月8日
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μS/cm)	107.6
	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	令和元年10月4日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μS/cm)	216.0
	塩化イオン(mg/L)	5.3
	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	令和元年10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

令和元年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	東 則良
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) 令和元年11月	23.57 t
収集ごみ	10.07 t
直接ごみ(一般)	13.50 t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成31年4月現在	10,748㎡

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和元年11月7日	
放流水	pH	8.02
	SS(mg/L)	2.9
	COD(mg/L)	35.4
	BOD(mg/L)	4.1
	大腸菌群数(個/L)	2
	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	令和元年11月12日	
モニタ①	電気伝導率(μ S/cm)	102.3
	塩化イオン(mg/L)	10.4
	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	令和元年11月7日
モニタ②	電気伝導率(μ S/cm)	201
	塩化イオン(mg/L)	5
	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	令和元年11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	11月13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	

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和元年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	東 則良
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)令和元年12月	16.29t
収集ごみ	8.35t
直接ごみ(一般)	7.94t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成31年4月現在	10,748㎡

◎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	令和元年12月5日	
放流水	pH	7.99
	SS(mg/L)	4
	COD(mg/L)	50.9
	BOD(mg/L)	2.8
	大腸菌群数(個/L)	2
	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	令和元年12月10日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	115.9
	塩化イオン(mg/L)	16.6
	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	令和元年12月6日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	215
	塩化イオン(mg/L)	5
	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	令和元年12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	東 則良
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1月	12.03t
収集ごみ	8.7t
直接ごみ(一般)	3.33t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成31年4月現在	10,748㎡

◎浸出液処理設備の機能状態

点検日	1月25日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 加温槽攪拌機のベルト及び中和槽攪拌機のベルトに亀裂あり。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 2月15日 加温槽攪拌機のベルト及び中和槽攪拌機のベルトを交換した。	

◎放流水、地下水の水質

採取月日	令和2年1月9日	
放流水	pH	8.05
	SS(mg/L)	6.9
	COD(mg/L)	29.8
	BOD(mg/L)	2.8
	大腸菌群数(個/L)	1
	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1月14日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	108.3
	塩化イオン(mg/L)	11.5
	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1月10日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	205.0
	塩化イオン(mg/L)	5.0
	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1月10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	東 則良
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2年2月	9.63t
収集ごみ	6.82t
直接ごみ(一般)	2.81t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成31年4月現在	10,748㎡

◎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2月6日	
放流水	pH	8.00
	SS(mg/L)	12.9
	COD(mg/L)	23.4
	BOD(mg/L)	2.1
	大腸菌群数(個/L)	0.0
	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2月12日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	157.6
	塩化イオン(mg/L)	10.7
	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2月7日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	203.0
	塩化イオン(mg/L)	5.1
	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2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2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	東 則良
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3月	21.08t
収集ごみ	8.32t
直接ごみ(一般)	12.76t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成31年4月現在	10,748㎡

◎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3月12日	
放流水	pH	7.44
	SS(mg/L)	12.4
	COD(mg/L)	16.7
	BOD(mg/L)	4.0
	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3月17日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	120.9
	塩化イオン(mg/L)	8.6
	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3月16日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	208.0
	塩化イオン(mg/L)	5.3
	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3月16日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		