

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成29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	大場雅敏
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・調整地の点検																
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) 4月分	38.05t
収集ごみ	10.00t
直接ごみ(一般)	28.05t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成28年4月現在	13,142㎡

◎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29年4月6日	
放流水	pH	7.65
	SS(mg/L)	4.9
	COD(mg/L)	5.1
	BOD(mg/L)	0.6
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.11
結果報告日	平成29年4月11日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	81.4
	塩化イオン(mg/L)	8.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.046
	結果報告日	平成29年4月11日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	179.1
	塩化イオン(mg/L)	5.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.33
	結果報告日	平成29年4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

平成29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	大場雅敏
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・調整地の点検															
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) 5月分	35.78t
収集ごみ	9.42t
直接ごみ(一般)	26.36t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成29年4月現在	12,477㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	5月17日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 水中ポンプ7台、薬注ポンプ6台、回転円盤の点検実施 回転円盤ベルトの弛み有り	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 回転円盤ベルトは6月末までに交換予定	

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	平成29年5月11日	
放 流 水	pH	7.59
	SS(mg/L)	4.2
	COD(mg/L)	7.3
	BOD(mg/L)	2.9
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.11
結果報告日	平成29年5月16日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μS/cm)	85.1
	塩化イオン(mg/L)	5.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.046
	結果報告日	平成29年5月16日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μS/cm)	186.5
	塩化イオン(mg/L)	6.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.33
	結果報告日	平成29年5月16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

平成29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	大場雅敏
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・調整地の点検															
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) 6月分	33.95t
収集ごみ	11.83t
直接ごみ(一般)	22.12t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成29年4月現在	12,477㎡

◎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29年6月8日	
放 流 水	pH	8.38
	SS(mg/L)	4.9
	COD(mg/L)	7.7
	BOD(mg/L)	0.6
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.11
結果報告日	平成29年6月13日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μ S/cm)	84.5
	塩化イオン(mg/L)	4.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.046
	結果報告日	平成29年6月8日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μ S/cm)	181.7
	塩化イオン(mg/L)	4.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.33
	結果報告日	平成29年6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

平成29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	大場雅敏
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・調整地の点検															
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) 7月分	39.03t
収集ごみ	10.29t
直接ごみ(一般)	28.74t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成29年4月現在	12,477㎡

◎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) 攪拌機9台、電動弁・電磁弁・13台、計装機器類22台、ブロワ2台の外観状況及び運転状況点検を実施、異常・不具合は無し。	
※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	平成29年7月6日	
放流水	pH	7.6
	SS(mg/L)	1.8
	COD(mg/L)	14.6
	BOD(mg/L)	4.4
	大腸菌群数(個/L)	1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.11
結果報告日	平成29年7月11日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	95.4
	塩化イオン(mg/L)	4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.046
	結果報告日	平成29年7月6日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	178.9
	塩化イオン(mg/L)	5.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.33
	結果報告日	平成29年7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

平成29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	大場雅敏
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・調整地の点検															
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) 8月分	38.02t
収集ごみ	9.88t
直接ごみ(一般)	28.14t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成29年4月現在	12,477㎡

◎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29年8月16日	
放 流 水	pH	7.9
	SS(mg/L)	2
	COD(mg/L)	10
	BOD(mg/L)	0.6
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.13
結果報告日	平成29年9月29日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(mS/m)	20.9
	塩化イオン(mg/L)	6.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0
	結果報告日	平成29年9月29日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(mS/m)	12.2
	塩化イオン(mg/L)	5.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.019
	結果報告日	平成29年9月29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

平成29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	大場雅敏
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・調整地の点検																
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) 9月分	40.20t
収集ごみ	12.93t
直接ごみ(一般)	27.27t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成29年4月現在	12,477㎡

◎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) 問題無し	
※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	平成29年9月7日	
放流水	pH	7.72
	SS(mg/L)	3.3
	COD(mg/L)	19.8
	BOD(mg/L)	2.8
	大腸菌群数(個/L)	14
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.13
結果報告日	平成29年9月12日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	128.7
	塩化イオン(mg/L)	4.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0
	結果報告日	平成29年9月7日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	186.9
	塩化イオン(mg/L)	6.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.019
	結果報告日	平成29年9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

平成29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	大場雅敏
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・調整地の点検															
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) 10月分	43.40t
収集ごみ	9.86t
直接ごみ(一般)	33.54t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成29年4月現在	12,477㎡

◎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29年10月5日	
放 流 水	pH	7.64
	SS(mg/L)	8.9
	COD(mg/L)	20.8
	BOD(mg/L)	4.1
	大腸菌群数(個/L)	314
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.13
結果報告日	平成29年10月10日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μS/cm)	73.5
	塩化イオン(mg/L)	5.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0
	結果報告日	平成29年10月5日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μS/cm)	199.5
	塩化イオン(mg/L)	5.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.019
	結果報告日	平成29年10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

平成29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	大場雅敏
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・調整地の点検															
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) 11月分	31.13t
収集ごみ	8.51t
直接ごみ(一般)	22.62t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成29年4月現在	12,477㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	11月11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	平成29年11月2日	
放 流 水	pH	8.13
	SS(mg/L)	17.2
	COD(mg/L)	17.9
	BOD(mg/L)	4.2
	大腸菌群数(個/L)	330
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.13
結果報告日	平成29年11月7日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μS/cm)	85.7
	塩化イオン(mg/L)	9.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0
	結果報告日	平成29年11月2日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μS/cm)	194.3
	塩化イオン(mg/L)	5.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.019
	結果報告日	平成29年11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

平成29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	大場雅敏
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・調整地の点検															
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) 12月分	16.04t
収集ごみ	10.82t
直接ごみ(一般)	5.22t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成29年4月現在	12,477㎡

◎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29年12月7日	
放 流 水	pH	7.62
	SS(mg/L)	5.3
	COD(mg/L)	6.3
	BOD(mg/L)	3.8
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.13
結果報告日	平成29年12月12日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μS/cm)	73.8
	塩化イオン(mg/L)	5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0
	結果報告日	平成29年12月7日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μS/cm)	203
	塩化イオン(mg/L)	6.1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.019
	結果報告日	平成29年12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

平成30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	大場雅敏
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・調整地の点検															
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) 1月分	10.13t
収集ごみ	7.65t
直接ごみ(一般)	2.48t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成29年4月現在	12,477㎡

◎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30年1月11日	
放 流 水	pH	7.79
	SS(mg/L)	19.9
	COD(mg/L)	7.5
	BOD(mg/L)	2.0
	大腸菌群数(個/L)	2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.13
結果報告日	平成30年1月16日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μS/cm)	75.6
	塩化イオン(mg/L)	5.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0
	結果報告日	平成30年1月11日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μS/cm)	198.8
	塩化イオン(mg/L)	5.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.019
	結果報告日	平成30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

平成30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	大場雅敏
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・調整地の点検															
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) 2月分	10.04t
収集ごみ	6.73t
直接ごみ(一般)	3.31t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成29年4月現在	12,477㎡

◎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30年2月8日	
放 流 水	pH	7.8
	SS(mg/L)	6.3
	COD(mg/L)	12.3
	BOD(mg/L)	2.9
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.13
結果報告日	平成30年2月13日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μS/cm)	85.1
	塩化イオン(mg/L)	5.0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0
	結果報告日	平成30年2月8日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μS/cm)	199.7
	塩化イオン(mg/L)	5.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.019
	結果報告日	平成30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

平成30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	大場雅敏
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・調整地の点検															
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) 3月分	17.34t
収集ごみ	10.11t
直接ごみ(一般)	7.23t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成29年4月現在	12,477㎡

◎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) ・以上無し	
※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	平成30年3月8日	
放流水	pH	7.79
	SS(mg/L)	5.7
	COD(mg/L)	9.9
	BOD(mg/L)	2.3
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.13
結果報告日	平成30年3月13日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	76.8
	塩化イオン(mg/L)	5.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0
	結果報告日	平成30年3月8日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	198.3
	塩化イオン(mg/L)	5.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.019
	結果報告日	平成30年3月8日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		