

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	33.04t
収集ごみ	10.17t
直接ごみ(一般)	22.87t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	11,624㎡

◎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4月5日	
放 流 水	pH	7.46
	SS(mg/L)	4.0
	COD(mg/L)	9.6
	BOD(mg/L)	3.2
	大腸菌群数(個/L)	1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年8月16日測定	0.13
結果報告日	平成30年4月10日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μS/cm)	55.1
	塩化イオン(mg/L)	5.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年8月16日測定	0
	結果報告日	平成30年4月5日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μS/cm)	188.6
	塩化イオン(mg/L)	5.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年8月16日測定	0.019
	結果報告日	平成30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

平成30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	38.97t
収集ごみ	10.20t
直接ごみ(一般)	28.77t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	11,624㎡

◎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、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30年5月10日	
放流水	pH	7.27
	SS(mg/L)	6.3
	COD(mg/L)	7.4
	BOD(mg/L)	1.8
	大腸菌群数(個/L)	6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年8月16日測定	0.13
結果報告日	平成30年5月15日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	55.1
	塩化イオン(mg/L)	3.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年8月16日測定	0
	結果報告日	平成30年5月10日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	188.7
	塩化イオン(mg/L)	5.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年8月16日測定	0.019
	結果報告日	平成30年5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

平成30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	37.55t
収集ごみ	12.03t
直接ごみ(一般)	25.52t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	11,624㎡

◎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6月7日	
放 流 水	pH	7.54
	SS(mg/L)	3.7
	COD(mg/L)	7
	BOD(mg/L)	1.6
	大腸菌群数(個/L)	1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年8月16日測定	0.13
結果報告日	平成30年6月12日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μ S/cm)	81.7
	塩化イオン(mg/L)	4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年8月16日測定	0
	結果報告日	平成30年6月7日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μ S/cm)	189.8
	塩化イオン(mg/L)	5.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年8月16日測定	0.019
	結果報告日	平成30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

平成30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	39.67t
収集ごみ	9.49t
直接ごみ(一般)	30.18t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	11,624㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	7月28日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 加温槽攪拌機、中和槽攪拌機ベルトにキズ確認。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 状況を見ながら交換する。	

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	平成30年7月5日	
放 流 水	pH	7.44
	SS(mg/L)	3.9
	COD(mg/L)	10.1
	BOD(mg/L)	6
	大腸菌群数(個/L)	157
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年8月16日測定	0.13
結果報告日	平成30年7月10日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μS/cm)	45.7
	塩化イオン(mg/L)	2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年8月16日測定	0
	結果報告日	平成30年7月5日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μS/cm)	175.3
	塩化イオン(mg/L)	4.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年8月16日測定	0.019
	結果報告日	平成30年7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30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	46.05t
収集ごみ	12.39t
直接ごみ(一般)	33.66t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	11,624㎡

◎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8月17日	
放 流 水	pH	8
	SS(mg/L)	3
	COD(mg/L)	16
	BOD(mg/L)	0.9
	大腸菌群数(個/L)	210
	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30年10月12日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μ S/cm)	57
	塩化イオン(mg/L)	3.3
	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30年10月12日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μ S/cm)	202
	塩化イオン(mg/L)	6.1
	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30年10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

平成30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	43.82t
収集ごみ	9.86t
直接ごみ(一般)	33.96t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	11,624㎡

◎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) 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30年9月7日	
放 流 水	pH	8.22
	SS(mg/L)	4.2
	COD(mg/L)	25.3
	BOD(mg/L)	5.8
	大腸菌群数(個/L)	16
	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30年9月12日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μS/cm)	75.1
	塩化イオン(mg/L)	3.3
	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30年9月10日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μS/cm)	212
	塩化イオン(mg/L)	5.8
	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30年9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

平成30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	36.99t
収集ごみ	10.14t
直接ごみ(一般)	26.85t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	11,624㎡

◎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10月4日	
放 流 水	pH	7.96
	SS(mg/L)	6.5
	COD(mg/L)	19.9
	BOD(mg/L)	1.2
	大腸菌群数(個/L)	123
	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30年10月9日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μS/cm)	65.6
	塩化イオン(mg/L)	2.8
	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	平成30年10月5日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μS/cm)	209
	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	平成30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30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	41.47t
収集ごみ	10.49t
直接ごみ(一般)	30.98t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	11,624㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	11月3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30年11月1日
放 流 水	pH	7.94
	SS(mg/L)	8.6
	COD(mg/L)	17.7
	BOD(mg/L)	3
	大腸菌群数(個/L)	1100
	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30年11月6日
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μS/cm)	79.2
	塩化イオン(mg/L)	5.4
	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30年11月5日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μS/cm)	229
	塩化イオン(mg/L)	6.1
	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30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

平成30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	17.64t
収集ごみ	8.81t
直接ごみ(一般)	8.83t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	11,624㎡

◎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12月6日	
放 流 水	pH	7.96
	SS(mg/L)	7.2
	COD(mg/L)	13.2
	BOD(mg/L)	0.6
	大腸菌群数(個/L)	34
	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30年12月11日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μS/cm)	72.3
	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	平成30年12月6日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μS/cm)	191.6
	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	0.021
	結果報告日	平成30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

平成31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	10.77t
収集ごみ	7.60t
直接ごみ(一般)	3.17t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	11,624㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	1月26日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 混和槽攪拌機ベルト不良	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 1/26、混和槽攪拌機ベルト交換	

◎放流水、地下水の水質		
採取月日		平成31年1月10日
放 流 水	pH	7.93
	SS(mg/L)	5.6
	COD(mg/L)	11.9
	BOD(mg/L)	3.1
	大腸菌群数(個/L)	6
	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1月15日
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μ S/cm)	86.2
	塩化イオン(mg/L)	4.5
	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1月10日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μ S/cm)	197.3
	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	0.021
	結果報告日	平成31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

平成31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	10.67t
収集ごみ	6.49t
直接ごみ(一般)	4.18t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	11,624㎡

◎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2月7日
放 流 水	pH	8.14
	SS(mg/L)	6.8
	COD(mg/L)	12.6
	BOD(mg/L)	2.2
	大腸菌群数(個/L)	9
	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2月12日
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μS/cm)	85.1
	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	平成31年2月7日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μS/cm)	204
	塩化イオン(mg/L)	5.3
	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

平成31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	19.41t
収集ごみ	9.08t
直接ごみ(一般)	10.33t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	11,624㎡

◎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	平成31年3月7日	
放 流 水	pH	8.01
	SS(mg/L)	5.4
	COD(mg/L)	9.3
	BOD(mg/L)	1.4
	大腸菌群数(個/L)	5
	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3月12日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μS/cm)	102.3
	塩化イオン(mg/L)	9.8
	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	平成31年3月8日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μS/cm)	211
	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3月8日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		