

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成26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				
許可(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
埋立地面積	9,600m ²	埋立容量	36,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	30m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+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) 4月分	38.30t
収集ごみ	10.51t
直接ごみ(一廃)	27.79t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(m ³) 平成24年6月測定	15,209m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	
※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	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成26年4月3日	
放流水	pH	7.42
	SS(mg/L)	7.3
	COD(mg/L)	11.8
	BOD(mg/L)	3.2
	大腸菌群数(個/ml)	1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.21
結果報告日	平成26年4月8日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	124
	塩化物イオン(mg/L)	3.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.065
結果報告日	平成26年4月3日	
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	175.9
	塩化物イオン(mg/L)	5.1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.066
結果報告日	平成26年4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

平成26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				
許可(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
埋立地面積	9,600m ²	埋立容量	36,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	30m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+凝集沈殿法		

◎擁壁・しゃ水工・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) 5月分	51.83t
収集ごみ	12.44t
直接ごみ(一廃)	39.39t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	14,500m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成26年5月31日
※点検結果等 水中ポンプ12台、井戸ポンプ1台、薬液注入ポンプ15台の状況点検実施。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成26年5月1日	
放流水	pH	7.63
	SS(mg/L)	7.6
	COD(mg/L)	1.8
	BOD(mg/L)	2
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.21
結果報告日	平成26年5月6日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	115.4
	塩化物イオン(mg/L)	3.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.065
	結果報告日	平成26年5月1日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	178.3
	塩化物イオン(mg/L)	4.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.066
	結果報告日	平成26年5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

平成26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				
許可(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
埋立地面積	9,600m ²	埋立容量	36,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	30m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+凝集沈殿法		

◎擁壁・しゃ水工・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) 6月分	35.12t
収集ごみ	10.63t
直接ごみ(一廃)	24.49t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	14,500m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	
※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	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成26年6月5日	
放流水	pH	7.53
	SS(mg/L)	5.3
	COD(mg/L)	7.1
	BOD(mg/L)	2
	大腸菌群数(個/ml)	1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.21
結果報告日	平成26年6月10日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	113.9
	塩化物イオン(mg/L)	3.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.065
結果報告日	平成26年6月5日	
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	187.9
	塩化物イオン(mg/L)	5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.066
結果報告日	平成26年6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26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				
許可(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
埋立地面積	9,600m ²	埋立容量	36,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	30m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+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) 7月分	41.54t
収集ごみ	9.91t
直接ごみ(一廃)	31.63t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	14,500m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成26年7月15日
※点検結果等 攪拌機9台、電動弁電磁弁13台、計装計器類22台の外観状況及び運転状況点検を実施。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 平成26年7月15日 混和槽攪拌機のベルトに亀裂あり。交換を実施。	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成26年6月5日	
放流水	pH	7.53
	SS(mg/L)	5.3
	COD(mg/L)	7.1
	BOD(mg/L)	2
	大腸菌群数(個/ml)	1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.21
結果報告日	平成26年6月10日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	113.9
	塩化物イオン(mg/L)	3.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.065
結果報告日	平成26年6月5日	
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	187.9
	塩化物イオン(mg/L)	5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.066
結果報告日	平成26年6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26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				
許可(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
埋立地面積	9,600m ²	埋立容量	36,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	30m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+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) 8月分	37.190t
収集ごみ	12.54t
直接ごみ(一廃)	24.65t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	14,500m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	
※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	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成26年7月3日	
放流水	pH	7.63
	SS(mg/L)	1.6
	COD(mg/L)	4.9
	BOD(mg/L)	2.4
	大腸菌群数(個/ml)	1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.21
結果報告日	平成26年7月8日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	112.5
	塩化物イオン(mg/L)	4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.065
	結果報告日	平成26年7月3日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	192.5
	塩化物イオン(mg/L)	5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.066
	結果報告日	平成26年7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

平成26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	名寄市宇風連町中央768				
許可(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
埋立地面積	9,600m ²	埋立容量	36,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	30m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+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) 9月分	36.14t
収集ごみ	9.90t
直接ごみ(一廃)	26.24t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	14,500m ³

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成26年9月4日	
放流水	pH	7.69
	SS(mg/L)	5
	COD(mg/L)	19.3
	BOD(mg/L)	4.4
	大腸菌群数(個/ml)	22
ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.078	
結果報告日	平成26年9月9日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	135.2
	塩化物イオン(mg/L)	2.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.067
結果報告日	平成26年9月4日	
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	178.1
	塩化物イオン(mg/L)	5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.088
結果報告日	平成26年9月4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	
点検月日	平成26年9月30日
※点検結果等	
散気ブロワ、給水装置、汚水計量槽、モニタリング水槽、薬品貯槽6基、汚泥引抜ポンプ、濃縮汚泥ポンプ、消毒剤注入装置の外観・運転状況を点検実施。問題なし。	
※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

平成26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				
許可(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
埋立地面積	9,600m ²	埋立容量	36,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	30m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+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) 10月分	44.29t
収集ごみ	12.84t
直接ごみ(一廃)	31.45t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	14,500m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	
※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	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成26年10月2日	
放流水	pH	7.64
	SS(mg/L)	4
	COD(mg/L)	12.8
	BOD(mg/L)	5.6
	大腸菌群数(個/ml)	4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.078
結果報告日	平成26年10月7日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	182.6
	塩化物イオン(mg/L)	2.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.067
	結果報告日	平成26年10月2日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	176.2
	塩化物イオン(mg/L)	4.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.088
	結果報告日	平成26年10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26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				
許可(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
埋立地面積	9,600m ²	埋立容量	36,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	30m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+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) 11月分	33.07t
収集ごみ	8.38t
直接ごみ(一廃)	24.69t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	14,500m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成26年11月29日
※点検結果等	
水中ポンプ、井戸ポンプ、薬液注入ポンプ、回転円板等の外観・運転状況の点検実施。	
ポンプの絶縁が悪くなっている。 原水ポンプNo.2のケーブルが悪くなっている。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成26年11月6日	
放流水	pH	7.4
	SS(mg/L)	3.3
	COD(mg/L)	17.8
	BOD(mg/L)	3.1
	大腸菌群数(個/ml)	65
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.078
結果報告日	平成26年11月11日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	169.3
	塩化物イオン(mg/L)	3.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.067
結果報告日	平成26年11月6日	
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	175.8
	塩化物イオン(mg/L)	4.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.088
結果報告日	平成26年11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26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				
許可(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
埋立地面積	9,600m ²	埋立容量	36,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	30m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+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) 12月分	18.45t
収集ごみ	8.85t
直接ごみ(一廃)	9.60t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	14,500m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	
※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	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成26年12月4日	
放流水	pH	7.82
	SS(mg/L)	3.1
	COD(mg/L)	10.3
	BOD(mg/L)	2
	大腸菌群数(個/ml)	1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.078
結果報告日	平成26年12月9日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	121.5
	塩化物イオン(mg/L)	9.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.067
	結果報告日	平成26年12月5日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	178.7
	塩化物イオン(mg/L)	4.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.088
	結果報告日	平成26年12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27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				
許可(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
埋立地面積	9,600m ²	埋立容量	36,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	30m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+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) 1月分	11.91t
収集ごみ	9.14t
直接ごみ(一廃)	2.77t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	14,500m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成27年1月30日
※点検結果等 攪拌機9台、電動弁・電磁弁13台、計装機器類22台の外観状況及び運転状況点検実施。 混和槽攪拌機及び中和槽攪拌機のV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 平成27年3月4日 混和槽攪拌機及び中和槽攪拌機のVベルト交換修理。	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成27年1月8日	
放流水	pH	7.69
	SS(mg/L)	1.5
	COD(mg/L)	8.4
	BOD(mg/L)	2.1
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.078
結果報告日	平成27年1月13日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	144.8
	塩化物イオン(mg/L)	5.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.067
	結果報告日	平成27年1月8日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	177.8
	塩化物イオン(mg/L)	5.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.088
	結果報告日	平成27年1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27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				
許可(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
埋立地面積	9,600m ²	埋立容量	36,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	30m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+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) 2月分	10.73t
収集ごみ	6.72t
直接ごみ(一廃)	4.01t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	14,500m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	
※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	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成27年2月5日	
放流水	pH	7.84
	SS(mg/L)	0.7
	COD(mg/L)	9.8
	BOD(mg/L)	2.5
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.078
結果報告日	平成27年2月10日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	120.6
	塩化物イオン(mg/L)	5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.067
	結果報告日	平成27年2月5日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	178.2
	塩化物イオン(mg/L)	5.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.088
	結果報告日	平成27年2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27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				
許可(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
埋立地面積	9,600m ²	埋立容量	36,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	30m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+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	
○		○	○		○	○	○		○	○			○	○	

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 3月分	21.50t
収集ごみ	7.43t
直接ごみ(一廃)	14.07t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	14,500m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成27年3月4日
※点検結果等 給水装置、汚泥脱水機、ケーキホツパ、その他機器 (汚水計量槽他全12台) 異常・不具合なし。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成27年3月5日	
放流水	pH	7.74
	SS(mg/L)	1.8
	COD(mg/L)	7.4
	BOD(mg/L)	2.1
	大腸菌群数(個/ml)	1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.078
結果報告日	平成27年3月10日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	91.6
	塩化物イオン(mg/L)	4.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.067
	結果報告日	平成27年3月6日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	181
	塩化物イオン(mg/L)	4.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.088
	結果報告日	平成27年3月6日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		