

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成25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	36.38t
収集ごみ	8.94t
直接ごみ(一廃)	27.44t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(m ³) 平成23年6月測定	16,778m 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25年4月4日	
放流水	pH	7.75
	SS(mg/L)	5
	COD(mg/L)	15.3
	BOD(mg/L)	1.8
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年10月22日測定	0.049
結果報告日	平成25年4月9日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	87.4
	塩化物イオン(mg/L)	7.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年10月22日測定	0.086
	結果報告日	平成25年4月4日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	191.2
	塩化物イオン(mg/L)	6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年10月22日測定	0.062
	結果報告日	平成25年4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

平成25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	57.47t
収集ごみ	12.97t
直接ごみ(一廃)	44.50t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(m ³) 平成23年6月測定	16,778m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成25年5月29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。不良なし。	
※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25年5月9日	
放流水	pH	7.52
	SS(mg/L)	9.6
	COD(mg/L)	12.5
	BOD(mg/L)	2.6
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年10月22日測定	0.049
結果報告日	平成25年5月14日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	115.4
	塩化物イオン(mg/L)	6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年10月22日測定	0.086
	結果報告日	平成25年5月9日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	189.9
	塩化物イオン(mg/L)	5.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年10月22日測定	0.062
	結果報告日	平成25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

平成25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・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	41.54t
収集ごみ	10.19t
直接ごみ(一廃)	31.35t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(m ³) 平成23年6月測定	16,778m 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25年6月6日	
放流水	pH	7.71
	SS(mg/L)	7
	COD(mg/L)	13
	BOD(mg/L)	1.2
	大腸菌群数(個/ml)	0
ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年10月22日測定	0.049	
結果報告日	平成25年6月11日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	98.5
	塩化物イオン(mg/L)	11.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年10月22日測定	0.086
結果報告日	平成25年6月6日	
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	196.9
	塩化物イオン(mg/L)	6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年10月22日測定	0.062
結果報告日	平成25年6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25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	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	43.54t
収集ごみ	10.03t
直接ごみ(一廃)	33.51t
直接ごみ(産廃)	
埋立残余容量(m ³) 平成23年6月測定	16,778m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成25年7月27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	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成25年7月4日	
放流水	pH	7.6
	SS(mg/L)	3.9
	COD(mg/L)	11.6
	BOD(mg/L)	2.8
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年10月22日測定	0.049
結果報告日	平成25年7月9日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	86.6
	塩化物イオン(mg/L)	7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年10月22日測定	0.086
	結果報告日	平成25年7月4日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	194.9
	塩化物イオン(mg/L)	5.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年10月22日測定	0.062
	結果報告日	平成25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

平成25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	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	37.480t
収集ごみ	12.61t
直接ごみ(一廃)	24.87t
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25年8月20日	
放流水	pH	7.5
	SS(mg/L)	19
	COD(mg/L)	16.5
	BOD(mg/L)	1.4
	大腸菌群数(個/ml)	340
	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25年9月27日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	17.1
	塩化物イオン(mg/L)	5.7
	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25年9月27日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	20.6
	塩化物イオン(mg/L)	5.3
	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25年9月27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25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				
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	41.36t
収集ごみ	10.88t
直接ごみ(一廃)	30.48t
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	平成25年9月25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、ポンプ等の外観・運転状況を点検実施。問題はなし。	
※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25年9月5日	
放流水	pH	7.45
	SS(mg/L)	12.6
	COD(mg/L)	19.2
	BOD(mg/L)	4
	大腸菌群数(個/ml)	36
	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25年9月10日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	111.3
	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	0.065
	結果報告日	平成25年9月5日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	196.5
	塩化物イオン(mg/L)	5.8
	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25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

平成25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	48.70t
収集ごみ	9.64t
直接ごみ(一廃)	39.06t
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25年10月3日	
放流水	pH	7.5
	SS(mg/L)	5.4
	COD(mg/L)	19.2
	BOD(mg/L)	3.9
	大腸菌群数(個/ml)	29
	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25年10月8日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	129.6
	塩化物イオン(mg/L)	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25年10月3日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	197.3
	塩化物イオン(mg/L)	6.3
	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25年10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25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) 11月分	41.55t
収集ごみ	11.95t
直接ごみ(一廃)	29.60t
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	平成25年11月28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。 回転円板Vベルト交換。	
※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25年11月7日	
放流水	pH	7.33
	SS(mg/L)	5.3
	COD(mg/L)	15.3
	BOD(mg/L)	5.4
	大腸菌群数(個/ml)	180
	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25年11月12日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	138
	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25年11月7日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	198.4
	塩化物イオン(mg/L)	6.1
	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25年11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25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	17.36t
収集ごみ	9.65t
直接ごみ(一廃)	7.71t
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25年12月5日	
放流水	pH	7.41
	SS(mg/L)	4.6
	COD(mg/L)	16.2
	BOD(mg/L)	4.2
	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25年12月10日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	
	塩化物イオン(mg/L)	3.6
	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25年12月5日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	192.4
	塩化物イオン(mg/L)	5.9
	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25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26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	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	11.65t
収集ごみ	8.29t
直接ごみ(一廃)	3.36t
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	平成26年1月11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。 加温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26年1月11日 加温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26年1月9日	
放流水	pH	7.72
	SS(mg/L)	4.4
	COD(mg/L)	13.9
	BOD(mg/L)	6.1
	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1月15日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	106.6
	塩化物イオン(mg/L)	4.6
	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1月10日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	186.4
	塩化物イオン(mg/L)	6.2
	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26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				
○	○		○	○		○	○	○		○	○				
※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	9.88t
収集ごみ	7.08t
直接ごみ(一廃)	2.80t
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2月6日	
放流水	pH	7.47
	SS(mg/L)	3.8
	COD(mg/L)	13.7
	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25年8月20日測定	0.21
結果報告日	平成26年2月11日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	125.6
	塩化物イオン(mg/L)	6.3
	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2月6日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	182.1
	塩化物イオン(mg/L)	6.7
	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2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	31日	
○	○		○	○		○	○	○		○	○			○	

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 3月分	23.04t
収集ごみ	8.35t
直接ごみ(一廃)	14.69t
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	平成26年3月20日
※点検結果等 給水装置、汚泥脱水機、ケーキホッパ、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26年3月6日	
放流水	pH	7.72
	SS(mg/L)	3.7
	COD(mg/L)	13.1
	BOD(mg/L)	2.6
	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3月11日
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	125.9
	塩化物イオン(mg/L)	5.4
	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3月6日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	178.8
	塩化物イオン(mg/L)	5.9
	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3月6日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		