

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成27年4月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m 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) 4月分	520.62t
収集ごみ	165.55t
直接ごみ(一廃)	331.66t
直接ごみ(産廃)	23.41t
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	11,170m 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4月15日	
放流水	pH	7.91
	SS(mg/L)	84.7
	COD(mg/L)	30.4
	BOD(mg/L)	14.1
	大腸菌群数(個/ml)	3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.12
結果報告日	平成27年5月7日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	184.1
	塩化物イオン(mg/L)	4.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.071
	結果報告日	平成27年4月16日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	93.5
	塩化物イオン(mg/L)	6.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.089
	結果報告日	平成27年4月16日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成27年5月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m 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	515.74t
収集ごみ	155.46t
直接ごみ(一廃)	352.01t
直接ごみ(産廃)	8.27t
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	11,170m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成27年5月29日
※点検結果等	
消防ポンプ、及び汚泥引抜ポンプの定期オイル交換。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
平成27年5月29日 劣化していた汚泥引抜ポンプスタンドストレーナー及び床板用パッキンを交換。	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成27年5月20日	
放流水	pH	7.82
	SS(mg/L)	4.6
	COD(mg/L)	23.2
	BOD(mg/L)	13.1
	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	0.12
結果報告日	平成27年5月25日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	181.9
	塩化物イオン(mg/L)	3.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.071
結果報告日	平成27年5月21日	
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	93.3
	塩化物イオン(mg/L)	10.1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.089
結果報告日	平成27年5月21日	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成27年6月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m 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	574.95t
収集ごみ	168.32t
直接ごみ(一廃)	322.56t
直接ごみ(産廃)	84.07t
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	11,170m 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6月17日	
放流水	pH	7.79
	SS(mg/L)	3.6
	COD(mg/L)	20.4
	BOD(mg/L)	10.6
	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	0.12
結果報告日	平成27年6月22日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	200
	塩化物イオン(mg/L)	5.1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.071
	結果報告日	平成27年6月18日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	79
	塩化物イオン(mg/L)	6.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.089
	結果報告日	平成27年6月18日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成27年7月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m 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) 7月分	517.66t
収集ごみ	167.53t
直接ごみ(一廃)	340.55t
直接ごみ(産廃)	9.58t
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	11,170m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成27年7月31日
※点検結果等 原水ポンプ2台、調整槽ポンプ2台、液面計2台点検。 オイルの定期交換を実施。 調整槽ポンプのうち1台(B号機)に絶縁不良あり。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 平成28年8月10日 調整槽ポンプ(B号機)絶縁不良のため交換修繕。	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成27年7月15日	
放流水	pH	7.94
	SS(mg/L)	1.6
	COD(mg/L)	14.6
	BOD(mg/L)	5.1
	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	0.12
結果報告日	平成27年7月20日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	191
	塩化物イオン(mg/L)	4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.071
	結果報告日	平成27年7月16日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	75.4
	塩化物イオン(mg/L)	5.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成26年8月20日測定	0.089
	結果報告日	平成27年7月15日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成27年8月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m 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) 8月分	453.58t
収集ごみ	152.51t
直接ごみ(一廃)	293.82t
直接ごみ(産廃)	7.25t
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	11,170m 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8月20日	
放流水	pH	7.9
	SS(mg/L)	<1
	COD(mg/L)	10.3
	BOD(mg/L)	0.9
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.39
結果報告日	平成27年10月7日	
モニター①	浸出水等水質検査(全項目検査)実施	
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.067
	結果報告日	平成27年10月7日
モニター②	浸出水等水質検査(全項目検査)実施	
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.074
	結果報告日	平成27年10月7日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成27年9月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m 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) 9月分	463.94t
収集ごみ	168.26t
直接ごみ(一廃)	300.25t
直接ごみ(産廃)	4.71t
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	11,170m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成27年9月30日
※点検結果等 調整槽攪拌ポンプ、汚泥攪拌ポンプ、回転円板、給水ユニット、凝集槽ph計、計量槽ph計、灯油ポンプの点検を実施。 調整槽攪拌ポンプ、汚泥攪拌ポンプの定期オイル交換を実施。	
※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27年9月16日	
放流水	pH	7.73
	SS(mg/L)	3.9
	COD(mg/L)	33.4
	BOD(mg/L)	11.8
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.39
結果報告日	平成27年9月24日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	237
	塩化物イオン(mg/L)	3.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.067
	結果報告日	平成27年9月17日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	82.5
	塩化物イオン(mg/L)	6.1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.074
	結果報告日	平成27年9月17日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成27年10月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m 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) 10月分	878.9t
収集ごみ	175.68t
直接ごみ(一廃)	418.74t
直接ごみ(産廃)	284.48t
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	11,170m 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10月14日	
放流水	pH	7.67
	SS(mg/L)	6.6
	COD(mg/L)	32.8
	BOD(mg/L)	19.2
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.39
結果報告日	平成27年10月20日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	230
	塩化物イオン(mg/L)	4.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.067
	結果報告日	平成27年10月15日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	86
	塩化物イオン(mg/L)	6.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.074
	結果報告日	平成27年10月15日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成27年11月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m 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) 11月分	474.44t
収集ごみ	118.93t
直接ごみ(一廃)	348.86t
直接ごみ(産廃)	6.65t
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	11,170m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成27年11月30日
※点検結果等 消防ポンプ、汚泥引抜ポンプ、加温ボイラー計量槽、滅菌器、計量槽温度計、電磁弁の点検を実施。 消防ポンプおよび汚泥引抜ポンプの定期オイル交換を実施。	
※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27年11月18日	
放流水	pH	7.72
	SS(mg/L)	5.8
	COD(mg/L)	27.6
	BOD(mg/L)	6.2
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.39
結果報告日	平成27年11月24日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	222
	塩化物イオン(mg/L)	4.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.067
結果報告日	平成27年11月19日	
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	86.6
	塩化物イオン(mg/L)	6.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.074
結果報告日	平成27年11月19日	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成27年12月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m 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) 12月分	387.92t
収集ごみ	128.11t
直接ごみ(一廃)	252.33t
直接ごみ(産廃)	7.48t
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	11,170m 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12月16日	
放流水	pH	7.85
	SS(mg/L)	5.7
	COD(mg/L)	14.1
	BOD(mg/L)	0.7
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.39
結果報告日	平成27年12月21日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	218
	塩化物イオン(mg/L)	4.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.067
	結果報告日	平成27年12月17日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	84.9
	塩化物イオン(mg/L)	6.1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.074
	結果報告日	平成27年12月17日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成28年1月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m 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) 1月分	253.17t
収集ごみ	108.38t
直接ごみ(一廃)	139.44t
直接ごみ(産廃)	5.35t
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	11,170m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成28年1月28日
※点検結果等 薬剤注入ポンプ、貯留槽、攪拌モーター等の点検を実施。 調整槽ポンプ 定期オイル交換。 電流値・絶縁測定の結果、異常なし。	
※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28年1月20日	
放流水	pH	7.78
	SS(mg/L)	1.3
	COD(mg/L)	11.7
	BOD(mg/L)	3.3
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.39
結果報告日	平成28年1月25日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	263
	塩化物イオン(mg/L)	4.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.067
	結果報告日	平成28年1月21日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	77.3
	塩化物イオン(mg/L)	5.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.074
	結果報告日	平成28年1月21日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成28年2月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m 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				
○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○				
※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	264.75t
収集ごみ	90.79t
直接ごみ(一廃)	168.72t
直接ごみ(産廃)	5.24t
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	11,170m 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28年2月17日	
放流水	pH	7.76
	SS(mg/L)	3.6
	COD(mg/L)	12.6
	BOD(mg/L)	1.7
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.39
結果報告日	平成28年2月22日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	213
	塩化物イオン(mg/L)	4.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.067
	結果報告日	平成28年2月18日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	75.3
	塩化物イオン(mg/L)	5.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.074
	結果報告日	平成28年2月18日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成28年3月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m 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) 3月分	417.68t
収集ごみ	147.10t
直接ごみ(一廃)	266.45t
直接ごみ(産廃)	4.13t
埋立残余容量(m ³) 平成26年4月現在	11,170m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成28年3月14日
※点検結果等 調整槽攪拌ポンプ・汚泥攪拌ポンプオイルの定期交換 回転円板主軸グリース、減速機オイルの交換	
※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28年3月16日	
放流水	pH	7.82
	SS(mg/L)	1.7
	COD(mg/L)	17.1
	BOD(mg/L)	6.5
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.39
結果報告日	平成28年3月22日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	214
	塩化物イオン(mg/L)	4.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.067
	結果報告日	平成28年3月17日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	83.9
	塩化物イオン(mg/L)	5.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成27年8月21日測定	0.074
	結果報告日	平成28年3月17日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		