

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成31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最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
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	東 則良
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+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) 平成31年4月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(㎡) 平成31年4月現在	4,209㎡(覆土分)

◎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4月17日	
放流水	pH	7.64
	SS(mg/L)	3.9
	COD(mg/L)	33.0
	BOD(mg/L)	6.0
	大腸菌群数(個/L)	2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.00039
結果報告日	平成31年4月22日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	208.0
	塩化イオン(mg/L)	4.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.00017
	結果報告日	平成31年4月19日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	91.0
	塩化イオン(mg/L)	6.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.00039
	結果報告日	平成31年4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

令和元年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最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
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	東 則良
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+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) 令和元年5月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(㎡) 平成31年4月現在	4,209㎡(覆土分)

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	令和元年5月18日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 5月18日点検、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	令和元年5月8日	
放流水	pH	7.69
	SS(mg/L)	7.4
	COD(mg/L)	44.8
	BOD(mg/L)	0.5
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.00039
結果報告日	令和元年5月13日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	197.4
	塩化イオン(mg/L)	4.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.00017
	結果報告日	令和元年5月9日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	100.5
	塩化イオン(mg/L)	7.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.00039
	結果報告日	令和元年5月9日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和元年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最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
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	東 則良
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+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) 令和元年6月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	4,209㎡(覆土分)

◎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	令和元年6月19日	
放流水	pH	7.82
	SS(mg/L)	5.9
	COD(mg/L)	47.4
	BOD(mg/L)	2.7
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.00039
結果報告日	令和元年6月24日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	230.0
	塩化イオン(mg/L)	4.0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.00017
	結果報告日	令和元年6月21日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	73.5
	塩化イオン(mg/L)	6.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.00039
	結果報告日	令和元年6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

令和元年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最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
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	東 則良
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+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) 令和元年7月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	4,209㎡(覆土分)

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	令和元年7月9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	令和元年7月17日	
放流水	pH	7.76
	SS(mg/L)	2.9
	COD(mg/L)	41.2
	BOD(mg/L)	3.2
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.00039
結果報告日	令和元年7月22日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	234.0
	塩化イオン(mg/L)	4.0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.00017
	結果報告日	令和元年7月19日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	69.1
	塩化イオン(mg/L)	6.0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.00039
	結果報告日	令和元年7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

令和元年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最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
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	東 則良
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+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) 令和元年8月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	4,209㎡(覆土分)

◎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	令和元年8月21日	
放流水	pH	7.7
	SS(mg/L)	2
	COD(mg/L)	20.2
	BOD(mg/L)	0.5
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.00024
結果報告日	令和元年10月7日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	238.0
	塩化イオン(mg/L)	5.1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.0011
	結果報告日	令和元年10月7日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	72.0
	塩化イオン(mg/L)	6.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.0014
	結果報告日	令和元年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

令和元年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最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
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	東 則良
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+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) 令和元年9月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	4,209㎡(覆土分)

◎浸出液処理設備の機能状態

点検日	9月28日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 9/27実施 深井戸水中ポンプが絶縁低下 20MΩ→15MΩ	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 昨年に引き続き要観察	

◎放流水、地下水の水質

採取月日	令和元年9月12日	
放流水	pH	7.87
	SS(mg/L)	7.8
	COD(mg/L)	60.6
	BOD(mg/L)	3.2
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.00024
結果報告日	令和元年9月17日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	235
	塩化イオン(mg/L)	4.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.0011
	結果報告日	令和元年9月13日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	65.4
	塩化イオン(mg/L)	5.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.0014
	結果報告日	令和元年9月13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

令和元年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最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
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	東 則良
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+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) 令和元年10月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	4,209㎡(覆土分)

◎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	令和元年10月16日	
放流水	pH	7.62
	SS(mg/L)	3.6
	COD(mg/L)	37.8
	BOD(mg/L)	3.8
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.00024
結果報告日	令和元年10月21日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	221.0
	塩化イオン(mg/L)	3.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.0011
	結果報告日	令和元年10月17日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	89.0
	塩化イオン(mg/L)	6.0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.0014
	結果報告日	令和元年10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

令和元年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最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
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	東 則良
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+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) 令和元年11月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	4,209㎡(覆土分)

◎浸出液処理設備の機能状態

点検日	11月25日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 回転円盤減速機のベルトからの異音を確認。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 令和元年11月25日 Vベルトの張り調整で解消。	

◎放流水、地下水の水質

採取月日	令和元年11月6日	
放流水	pH	7.68
	SS(mg/L)	4.4
	COD(mg/L)	39.8
	BOD(mg/L)	4.8
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.00024
結果報告日	令和元年11月11日	
モニタ①	電気伝導率(μ S/cm)	240.0
	塩化イオン(mg/L)	4.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.0011
	結果報告日	令和元年11月7日
モニタ②	電気伝導率(μ S/cm)	92.3
	塩化イオン(mg/L)	6.1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.0014
	結果報告日	令和元年11月7日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		



名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和元年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最終処分場														
施設所在地	名寄市字内淵311番地														
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	東 則良										
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り										
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+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) 令和元年12月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	4,209㎡(覆土分)

◎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	令和元年12月18日	
放流水	pH	7.47
	SS(mg/L)	6.7
	COD(mg/L)	29.8
	BOD(mg/L)	3.5
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.00024
結果報告日	令和元年12月23日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	201.0
	塩化イオン(mg/L)	5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.0011
	結果報告日	令和元年12月19日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	112.0
	塩化イオン(mg/L)	9.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.0014
	結果報告日	令和元年12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

令和2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最終処分場														
施設所在地	名寄市字内淵311番地														
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	東 則良										
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り										
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+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) 令和2年1月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	4,209㎡(覆土分)

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	1月22日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 異常なし	
※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	令和2年1月16日	
放流水	pH	7.7
	SS(mg/L)	4.0
	COD(mg/L)	25.8
	BOD(mg/L)	11.0
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.00024
結果報告日	令和2年1月21日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	226.0
	塩化イオン(mg/L)	5.0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.0011
	結果報告日	令和2年1月20日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	106.6
	塩化イオン(mg/L)	8.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.0014
	結果報告日	令和2年1月20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

令和2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最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
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	東 則良
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+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			
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○			

※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) 令和2年2月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	4,209㎡(覆土分)

◎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	令和2年2月5日	
放流水	pH	7.42
	SS(mg/L)	3.7
	COD(mg/L)	25.8
	BOD(mg/L)	0.5
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.00024
結果報告日	令和2年2月10日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	238.0
	塩化イオン(mg/L)	4.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.0011
	結果報告日	令和2年2月6日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	105.7
	塩化イオン(mg/L)	7.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.0014
	結果報告日	令和2年2月6日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和2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最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
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	東 則良
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+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) 令和2年3月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	4,209㎡(覆土分)

◎浸出液処理設備の機能状態

点検日	令和2年3月13日
※点検結果等	
※点検月 年6回(奇数月)	
・雑排水ポンプ給油プラグ受け側ねじ腐食	
・汚泥貯留槽攪拌ポンプ吸気管腐食	
・回転円盤減速機Vベルト摩耗による異音	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
・ねじ部にシール材塗布(3月13日)	
・汚泥貯留槽攪拌ポンプガイドホルダ修繕(6月3日)	
・Vベルト取り換え(3月13日)	

◎放流水、地下水の水質

採取月日	令和2年3月18日	
放流水	pH	7.53
	SS(mg/L)	3.2
	COD(mg/L)	24.9
	BOD(mg/L)	2.1
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.00024
結果報告日	令和2年3月23日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	245.0
	塩化イオン(mg/L)	5.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.0011
	結果報告日	令和2年3月23日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	104.0
	塩化イオン(mg/L)	6.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和元年8月21日測定	0.0014
	結果報告日	令和2年3月23日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		