

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	芳賀 正幸
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2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(㎡) 令和2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4月15日	
放流水	pH	7.78
	SS(mg/L)	5.6
	COD(mg/L)	43.2
	BOD(mg/L)	3.3
	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4月20日	
モニタ①	電気伝導率(μ S/cm)	165.7
	塩化イオン(mg/L)	5.9
	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4月17日
モニタ②	電気伝導率(μ S/cm)	94.6
	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4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2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	芳賀 正幸
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(㎡) 令和2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	5月29日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 5月29日点検実施、異常なし。	

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和2年5月20日	
放流水	pH	7.11
	SS(mg/L)	6.5
	COD(mg/L)	39.6
	BOD(mg/L)	2.7
	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5月25日	
モニタ①	電気伝導率(μ S/cm)	185.6
	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5月21日
モニタ②	電気伝導率(μ S/cm)	110.0
	塩化イオン(mg/L)	7.2
	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

令和2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	芳賀 正幸
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2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2年6月17日	
放流水	pH	7.73
	SS(mg/L)	4.7
	COD(mg/L)	68.0
	BOD(mg/L)	2.3
	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6月22日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	206.0
	塩化イオン(mg/L)	4.1
	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2年6月18日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	96.5
	塩化イオン(mg/L)	5.8
	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

令和2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	芳賀 正幸
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	7月27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2年7月15日	
放流水	pH	6.7
	SS(mg/L)	28.7
	COD(mg/L)	47.6
	BOD(mg/L)	6.0
	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7月20日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	216.0
	塩化イオン(mg/L)	5.5
	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2年7月16日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	92.9
	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7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

令和2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	芳賀 正幸
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2年8月26日	
放流水	pH	7.8
	SS(mg/L)	3
	COD(mg/L)	23.3
	BOD(mg/L)	10.6
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.00026
結果報告日	令和2年10月6日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	206.0
	塩化イオン(mg/L)	5.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.00065
	結果報告日	令和2年10月6日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	75.0
	塩化イオン(mg/L)	6.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.0014
	結果報告日	令和2年10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	芳賀 正幸
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2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24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9月2日	
放流水	pH	7.84
	SS(mg/L)	3.2
	COD(mg/L)	44.0
	BOD(mg/L)	2.9
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.00026
結果報告日	令和2年9月7日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	231.0
	塩化イオン(mg/L)	4.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.00065
	結果報告日	令和2年9月3日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	83.3
	塩化イオン(mg/L)	5.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.0014
	結果報告日	令和2年9月3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	芳賀 正幸
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2年10月14日	
放流水	pH	7.57
	SS(mg/L)	4.5
	COD(mg/L)	36.5
	BOD(mg/L)	2.6
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.00026
結果報告日	令和2年10月19日	
モニタ①	電気伝導率(μ S/cm)	231.0
	塩化イオン(mg/L)	4.0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.00065
	結果報告日	令和2年10月15日
モニタ②	電気伝導率(μ S/cm)	93.3
	塩化イオン(mg/L)	5.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.0014
	結果報告日	令和2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

令和2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	芳賀 正幸
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2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30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11月4日	
放流水	pH	7.64
	SS(mg/L)	4.6
	COD(mg/L)	31.4
	BOD(mg/L)	0.4
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.00026
結果報告日	令和2年11月9日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	220.0
	塩化イオン(mg/L)	4.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.00065
	結果報告日	令和2年11月5日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	90.8
	塩化イオン(mg/L)	5.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.0014
	結果報告日	令和2年11月5日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和2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	芳賀 正幸										
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2年12月16日	
放流水	pH	7.67
	SS(mg/L)	5.2
	COD(mg/L)	40.2
	BOD(mg/L)	3.3
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.00026
結果報告日	令和2年12月21日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	231.0
	塩化イオン(mg/L)	4.1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.00065
	結果報告日	令和2年12月17日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	109.0
	塩化イオン(mg/L)	7.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.0014
	結果報告日	令和2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

令和3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	芳賀 正幸										
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3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27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3年1月14日	
放流水	pH	6.63
	SS(mg/L)	23.7
	COD(mg/L)	37.6
	BOD(mg/L)	3.9
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.00026
結果報告日	令和3年1月19日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	248.0
	塩化イオン(mg/L)	5.1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.00065
	結果報告日	令和3年1月15日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	106.3
	塩化イオン(mg/L)	6.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.0014
	結果報告日	令和3年1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

令和3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	芳賀 正幸
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				
○	○	○	○		○	○	○	○	○	○					

※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3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3年2月17日	
放流水	pH	7.42
	SS(mg/L)	2.6
	COD(mg/L)	32.0
	BOD(mg/L)	3.7
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.00026
結果報告日	令和3年2月22日	
モニタ①	電気伝導率(μ S/cm)	241.0
	塩化イオン(mg/L)	5.1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.00065
	結果報告日	令和3年2月18日
モニタ②	電気伝導率(μ S/cm)	103.1
	塩化イオン(mg/L)	6.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.0014
	結果報告日	令和3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

令和3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	芳賀 正幸
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3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3年3月16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3年3月17日	
放流水	pH	7.44
	SS(mg/L)	4.6
	COD(mg/L)	24.2
	BOD(mg/L)	7
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.00026
結果報告日	令和3年3月22日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	244.0
	塩化イオン(mg/L)	5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.00065
	結果報告日	令和3年3月18日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	113.7
	塩化イオン(mg/L)	6.1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和2年8月26日測定	0.0014
	結果報告日	令和3年3月18日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		