

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		
埋立処分地面積	51,600㎡	埋立容量	296,375㎡	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3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3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4月14日	
放流水	pH	7.58
	SS(mg/L)	8.6
	COD(mg/L)	26.2
	BOD(mg/L)	5.0
	大腸菌群数(個/mL)	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4月19日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	233.0
	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3年4月15日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	107.1
	塩化イオン(mg/L)	6.3
	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3年4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		
埋立処分地面積	51,600㎡	埋立容量	296,375㎡	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3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5月24日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 5月24日点検実施、異常なし。	

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和3年5月19日	
放流水	pH	7.52
	SS(mg/L)	4.6
	COD(mg/L)	35.2
	BOD(mg/L)	1.9
	大腸菌群数(個/mL)	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5月24日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	239.0
	塩化イオン(mg/L)	4.6
	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3年5月20日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	107.0
	塩化イオン(mg/L)	6.2
	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5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3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		
埋立処分地面積	51,600㎡	埋立容量	296,375㎡	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3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(㎡) 令和3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6月16日	
放流水	pH	7.8
	SS(mg/L)	3.9
	COD(mg/L)	50.0
	BOD(mg/L)	2.1
	大腸菌群数(個/mL)	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6月21日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	261.0
	塩化イオン(mg/L)	7.0
	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3年6月17日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	97.1
	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6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		
埋立処分地面積	51,600㎡	埋立容量	296,375㎡	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(㎡) 令和3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7月13日
<p>※点検結果等</p> <p>※点検月 年6回(奇数月)</p> <p>7月13日点検実施、原水ポンプ2つに異常あり。運転に支障はないが、インペラー(羽根車)やストレーナー部分等が腐食が確認できる。</p>	
<p>※異常時に措置を講じた年月日及び内容等</p> <p>令和3年9月の点検時、上記ポンプの状況を確認する。</p>	

◎放流水、地下水の水質

採取月日	令和3年7月14日	
放流水	pH	7.67
	SS(mg/L)	4.6
	COD(mg/L)	21.6
	BOD(mg/L)	0.8
	大腸菌群数(個/mL)	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7月19日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	253.0
	塩化イオン(mg/L)	1.8
	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7月19日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	96.4
	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3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		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	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(㎡) 令和3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8月25日	
放流水	pH	7.8
	SS(mg/L)	3
	COD(mg/L)	19.0
	BOD(mg/L)	0.6
	大腸菌群数(個/mL)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00029
結果報告日	令和3年9月21日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	24.1
	塩化イオン(mg/L)	5.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00040
	結果報告日	令和3年9月21日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	6.6
	塩化イオン(mg/L)	6.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00059
	結果報告日	令和3年9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3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		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	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3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(㎡) 令和3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9月22日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 9月22日点検実施。令和3年7月点検時、原水ポンプ2つに異常があることを確認したが、今回の点検で修繕を同時に行った。	
※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9月9日	
放流水	pH	7.47
	SS(mg/L)	3.3
	COD(mg/L)	24.8
	BOD(mg/L)	2.2
	大腸菌群数(個/mL)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00029
結果報告日	令和3年9月14日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	248.0
	塩化イオン(mg/L)	2.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00040
	結果報告日	令和3年9月9日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	76
	塩化イオン(mg/L)	5.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00059
	結果報告日	令和3年9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3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		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	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(㎡) 令和3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10月6日	
放流水	pH	7.46
	SS(mg/L)	5.5
	COD(mg/L)	30.6
	BOD(mg/L)	2.8
	大腸菌群数(個/mL)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00029
結果報告日	令和3年10月11日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	259.0
	塩化イオン(mg/L)	4.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00040
	結果報告日	令和3年10月7日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	81.5
	塩化イオン(mg/L)	4.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00059
	結果報告日	令和3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3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		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	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3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(㎡) 令和3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11月29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11月11日	
放流水	pH	7.36
	SS(mg/L)	8
	COD(mg/L)	19.2
	BOD(mg/L)	5.2
	大腸菌群数(個/mL)	1000
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00029
結果報告日	令和3年11月15日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	255.0
	塩化イオン(mg/L)	5.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00040
	結果報告日	令和3年11月15日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	102.0
	塩化イオン(mg/L)	5.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00059
	結果報告日	令和3年11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												
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	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(㎡) 令和3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12月15日	
放流水	pH	7.52
	SS(mg/L)	2.3
	COD(mg/L)	26.0
	BOD(mg/L)	1.9
	大腸菌群数(個/mL)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00029
結果報告日	令和3年12月20日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	186.5
	塩化イオン(mg/L)	4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00040
	結果報告日	令和3年12月16日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	94.2
	塩化イオン(mg/L)	7.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00059
	結果報告日	令和3年12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4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												
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	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4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(㎡) 令和3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4年1月25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4年1月19日	
放流水	pH	7.66
	SS(mg/L)	12.2
	COD(mg/L)	22.2
	BOD(mg/L)	15.7
	大腸菌群数(個/mL)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00029
結果報告日	令和4年1月24日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	227.0
	塩化イオン(mg/L)	4.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00040
	結果報告日	令和4年1月24日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	97.3
	塩化イオン(mg/L)	6.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00059
	結果報告日	令和4年1月24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4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		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	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4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(㎡) 令和3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4年2月16日	
放流水	pH	7.55
	SS(mg/L)	13.7
	COD(mg/L)	20.2
	BOD(mg/L)	4.7
	大腸菌群数(個/mL)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00029
結果報告日	令和4年2月21日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	248.0
	塩化イオン(mg/L)	6.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00040
	結果報告日	令和4年2月21日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	76.3
	塩化イオン(mg/L)	6.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00059
	結果報告日	令和4年2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4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		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	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4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(㎡) 令和3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4年3月29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4年3月10日	
放流水	pH	7.4
	SS(mg/L)	3
	COD(mg/L)	40.2
	BOD(mg/L)	2.7
	大腸菌群数(個/mL)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00029
結果報告日	令和4年3月15日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	241.0
	塩化イオン(mg/L)	5.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00040
	結果報告日	令和4年3月15日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	97.8
	塩化イオン(mg/L)	6.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00059
	結果報告日	令和4年3月15日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		