令和4年4月

施設設置者名	名寄市長 加藤剛士	名寄市長 加藤剛士								
施設名	名寄市内淵一般廃	名寄市內淵一般廃棄物最終処分場								
施設所在地	名寄市字内淵311番	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 m²	埋立容量	325,991 m ³		遮水工	有り				
浸出水処理施設規模	40 m³/日	浸出水処理方式 回転円盤+凝集沈殿法								

◎擁壁	◎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
			0	0	0	0	0				0	0	0	0	
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		
\•\ H \\	0	0	0	0	0				0	0	0				

◎埋立	状況	
埋立ご	み量(t) 令和4年4月	0t
	収集ごみ	0t
	直接ごみ(一般)	0t
	直接ごみ(産廃)	0t
	残余容量(㎡) 4年4月現在	5,755㎡(覆土分)

◎浸出水処理	設備の機能状態
点検日	
※点検結果等	
※点検月 年6	间(奇数月)
※異常時に措	置を講じた年月日及び内容等

◎放流	で水、地下水のた	k質			
採取	月日	令和4年	4月14日		
	рН		7.53		
	SS(mg/L)		3.8		
	COD(mg/L)		37.8		
放	BOD(mg/L)		2.3		
流水	大腸菌群数(個	I/mL)	0		
	ダイオキシン類 令和3年8月25		0.00029		
	結果報告日	令和4年	4月19日		
_	電気伝導率(μ	195.9			
モニタ	塩化イオン(mg	g/L)	4.0		
タ ①			0.00040		
U	結果報告日	令和4年	4月19日		
_	電気伝導率(μ	S/cm)	93.2		
モニ	ダイオキシン類(pg-TEQ 令和3年8月25日測定 結果報告日 令和 電気伝導率(μ S/cm) 塩化イオン(mg/L)	g/L)	5.2		
タ ②	ダイオキシン類 令和3年8月25	頁(pg-TEQ/L) 日測定	0.00059		
٩	結果報告日	令和4年	4月19日		
※異常	は時に措置を講り	じた年月日及び	内容等		

令和4年5月

施設設置者名	名寄市長 加藤剛士	名寄市長 加藤剛士								
施設名	名寄市内淵一般廃	名寄市內淵一般廃棄物最終処分場								
施設所在地	名寄市字内淵311番	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 m²	埋立容量	325,991 m³		遮水工	有り				
浸出水処理施設規模	40 m³/日	浸出水処理方式 回転円盤+凝集沈殿法								

◎擁壁	◎擁壁・遮水工・調整池の点検														
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
	0		0		0					0	0	0			0
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	
	0	0	0	0				0	0	0			0	0	

◎埋立	状況						
埋立ご	み量(t) 令和4年5月	0t					
	収集ごみ	0t					
	直接ごみ(一般)	0t					
	直接ごみ(産廃)	0t					
	残余容量(㎡) 4年4月現在	5,755㎡(覆土分)					

	=11./#·○ #W.4Y.4L.4K
◎浸出水処理	設備の機能状態
点検日	令和4年5月30日
※点検結果等	5月30日 点検実施、異常なし。
※点検月 年6	回(奇数月)

◎放流	で水、地下水のた	k質			
採取	月日	令和4年	5月18日		
	рН		7.63		
	SS(mg/L)		2.7		
	COD(mg/L)		44.6		
放	BOD(mg/L)		3.3		
流水	大腸菌群数(個	I/mL)	0		
	ダイオキシン類 令和3年8月25		0.00029		
	結果報告日	令和4年	5月23日		
	電気伝導率(μ	160.1			
モニ	塩化イオン(mg	g/L)	4.5		
モニター①	ダイオキシン類 令和3年8月25		0.00040		
U	結果報告日	令和4年	5月23日		
	電気伝導率(μ	S/cm)	77.4		
モニ	塩化イオン(mg	g/L)	7.4		
タ ②	ダイオキシン類 令和3年8月25		0.00059		
<u>u</u>)	結果報告日	令和4年	5月23日		
※異常	は時に措置を講り	じた年月日及び	内容等		

令和4年6月

施設設置者名	名寄市長 加藤剛士	名寄市長 加藤剛士								
施設名	名寄市内淵一般廃	名寄市內淵一般廃棄物最終処分場								
施設所在地	名寄市字内淵311番	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 m²	埋立容量	325,991 m³		遮水工	有り				
浸出水処理施設規模	40 m³/日	浸出水処理方式 回転円盤+凝集沈殿法								

◎擁壁	◎擁壁・遮水工・調整池の点検														
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
0	0	0					0	0	0			0	0	0	0
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		
0			0	0	0					0	0	0	0		

[※]異常時に措置を講じた年月日及び内容等 ※調整池フェンス破損部分除去開始

◎埋立	◎埋立状況							
埋立ご	み量(t) 令和4年6月	0t						
	収集ごみ	0t						
	直接ごみ(一般)	0t						
	直接ごみ(産廃)	0t						
	残余容量(㎡) 1年4月現在	5,755㎡(覆土分)						

◎浸出水処理	設備の機能状態
点検日	
※点検結果等 ※点検月	
※異党時に措	置を講じた年月日及び内容等
∧共市州(○旧	<u> 色を瞬のに十分 日次の日存</u> す

◎放流	元水、地下水の7	水質			
採取	月日	令和4年	今和4年6月9日		
	рН		7.53		
	SS(mg/L)		1.8		
	COD(mg/L)		28.2		
放	BOD(mg/L)		1.8		
流水	大腸菌群数(個	I/mL)	0		
	ダイオキシン類 令和3年8月25		0.00029		
	結果報告日	令和4年	6月14日		
_	電気伝導率(μ	S/cm)	179.4		
セニ	塩化イオン(mg	g/L)	4.2		
モニター①	ダイオキシン類 令和3年8月25		0.00040		
•	結果報告日	令和4年	6月14日		
	電気伝導率(μ	S/cm)	67.8		
モニ	塩化イオン(mg	g/L)	6.6		
タ ②	ダイオキシン類 令和3年8月25	0.00059			
٩	結果報告日 令和4年6月14日				
※異常	(時に措置を講り	じた年月日及び	内容等		

令和4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	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	名寄市字内淵311番地						
届出年月日	昭和61年4月8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 m ² 埋立容量 325,991 m ³ 遮水工		遮水工	有り				
浸出水処理施設規模	40 m³/日	40 m³/日 浸出水処理方式 回転円盤+凝集沈殿法						

◎擁壁	• 遮水]	□・調整	池の点	検											
点検	結果	〇:異常	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
0			0	0	0	0				0	0		0	0	
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	
		0	0	0				0	0		0	0			

◎埋立状況						
埋立ご	み量(t) 令和4年7月	0t				
	収集ごみ	0t				
	直接ごみ(一般)	0t				
	直接ごみ(産廃)	0t				
	残余容量(㎡) 4年4月現在	5,755㎡(覆土分)				

-	
◎浸出水処理	設備の機能状態
点検日	令和4年7月25日
腐食の進行。	i回(奇数月) 尾施、原水ポンプA.Bのインペラー(羽根車) 原水ポンプBのストレーナー部分の脱落が 原水ポンプAと調整槽ポンプAのストレー
令和4年9月の	置を講じた年月日及び内容等 点検時に、原水ポンプBのインペラー(羽根 繕)を行うこととする。

◎放衍	た水、地下水の7	水質				
採取	月日	令和4年7月6日				
	рН		7.54			
	SS(mg/L)		4.2			
	COD(mg/L)		27.4			
放 流	BOD(mg/L)		1.2			
水	大腸菌群数(個	B/mL)	0			
	ダイオキシン類 令和3年8月25		0.00029			
	結果報告日	令和4年	7月11日			
	電気伝導率(μ	S/cm)	196.9			
モニタ	塩化イオン(mg	g/L)	4.0			
タ ①	ダイオキシン類 令和3年8月25		0.00040			
U)	結果報告日	令和4年	7月11日			
	電気伝導率(μ	S/cm)	77.1			
モニタ	塩化イオン(mg	g/L)	5.6			
タ ②	ダイオキシン類 令和3年8月25	0.00059				
٧	結果報告日 令和4年7月11日					
※異常	常時に措置を講り	じた年月日及び	が内容等			

令和4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	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	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 m²	395 m ² 埋立容量 325,991 m ³ 遮水工		遮水工	有り			
浸出水処理施設規模	40 m³/日	40 m³/日 浸出水処理方式 回転円盤+凝集沈殿法						

◎擁壁	* 遮水	匚∙調整	池の点	検											
点検	結果	〇:異常	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
			0				0	0	0						
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	
0	0	0			0	0	0	0				0	0	0	
≫思労	11年17年世	署え港	ドか年り	日内なて	以内次年	ž.									

◎埋立状況						
埋立ご	み量(t) 令和4年8月	0t				
	収集ごみ	0t				
	直接ごみ(一般)	0t				
	直接ごみ(産廃)	0t				
	残余容量(㎡) 1年4月現在	5,755㎡(覆土分)				

◎浸出水処理	 設備の機能状態
点検日	BY MILLY INVIEW
※点検結果等	
※点検月 年6	四(奇奴月)
ツ田	架と誰いもた 日 ロ エヒ マル わ なが
※乗吊时に指	置を講じた年月日及び内容等

◎放流	◎放流水、地下水の水質							
採取	_ 月日	令和4年8月24日						
	рН		7.6					
	SS(mg/L)		3					
	COD(mg/L)		22.0					
放	BOD(mg/L)		1.7					
流水	大腸菌群数(個	I/mL)	1					
	ダイオキシン類 令和4年8月24		0.00030					
	結果報告日	令和4年	9月21日					
	電気伝導率(μ	ı S/cm)	204.0					
モニ	塩化イオン(mg	g/L)	4.5					
モニター①	ダイオキシン類 令和4年8月24		0.00041					
	結果報告日	令和4年	9月21日					
	電気伝導率(μ	ı S/cm)	74.0					
モニ	塩化イオン(mg	g/L)	5.5					
タ ②	ダイオキシン類 令和4年8月24		0.00033					
<u>u</u>	結果報告日	令和4年	9月21日					
※異常	対時に措置を講り	じた年月日及び	内容等					

令和4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	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	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 m²	45,395 m ² 埋立容量 325,991 m ³ 遮水工 有り							
浸出水処理施設規模	40 m³/日	40㎡/日 浸出水処理方式 回転円盤+凝集沈殿法							

◎擁壁	◎擁壁・遮水工・調整池の点検														
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
	0				0	0					0	0	0	0	
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		
※ 里 党	性に出	器を譲	ドか年日	日内なり	以内次学	Ξ		·	·	·	·	·	·		

◎埋立	◎埋立状況								
埋立ご	み量(t) 令和4年9月	0t							
	収集ごみ	0t							
	直接ごみ(一般)	0t							
<u> </u>	直接ごみ(産廃)	0t							
	残余容量(㎡) 4年4月現在	5,755㎡(覆土分)							

◎浸出水処理	設備の機能状態
点検日	令和4年9月30日
※点検結果等	
※点検月 年6 9月30日点検到	
9月30日 忠恢ヲ	や肥。共吊なし
NACETI SIGNAL VIII.	
※異常時に措	置を講じた年月日及び内容等

◎放流	で水、地下水のた	k質				
採取	月日	令和4年9月21日				
	рН		7.42			
	SS(mg/L)		4.6			
	COD(mg/L)		30.2			
放	BOD(mg/L)		4.8			
流水	大腸菌群数(個	I/mL)	0			
	ダイオキシン類 令和4年8月24		0.00030			
	結果報告日	令和4年	9月26日			
_	電気伝導率(μ	S/cm)	244.0			
モニタ	塩化イオン(mg	g/L)	13.8			
タ ①	ダイオキシン類 令和4年8月24		0.00041			
U	結果報告日	令和4年	9月26日			
	電気伝導率(μ	S/cm)	70.9			
モニ	塩化イオン(mg	g/L)	5.1			
タ ②	ダイオキシン類 令和4年8月24		0.00033			
<u>J</u>	結果報告日	令和4年	9月26日			
※異常	※異常時に措置を講じた年月日及び内容等					

令和4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	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	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 m²	5,395㎡ 埋立容量 325,991㎡ 遮水工 有り							
浸出水処理施設規模	40 m³/日	40㎡/日 浸出水処理方式 回転円盤+凝集沈殿法							

◎擁壁	◎擁壁・遮水工・調整池の点検														
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
		0	0	0		0				0			0		
17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														
>>/ 田 告	・ロ土) ァ 井田:	里ナ.註	いた左口	1 11 17 7	7年 44	ż.									

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

◎埋立	◎埋立状況								
埋立ご	み量(t) 令和4年10月	0t							
	収集ごみ	0t							
	直接ごみ(一般)	0t							
	直接ごみ(産廃)	0t							
	残余容量(㎡) 4年4月現在	5,755㎡(覆土分)							

◎浸出水処理	設備の機能状態
点検日	
※点検結果等	
※点検月 年6	回(奇数月)
❤用為吐沙≠₩₽	男とまいとたロロロフィバカウが
X 英吊吋に指	置を講じた年月日及び内容等

1						
◎放流	で水、地下水の7	水質				
採取	月日	令和4年10月19日				
	рН	7.53				
	SS(mg/L)		4.2			
	COD(mg/L)		20.8			
放	BOD(mg/L)		5.5			
流水	大腸菌群数(個	I/mL)	0			
	ダイオキシン類 令和4年8月24		0.00030			
	結果報告日	令和4年]	10月24日			
	電気伝導率(μ	S/cm)	234.0			
モニ	塩化イオン(mg	4.7				
タ ①	ダイオキシン類 令和4年8月24		0.00041			
U)	結果報告日	令和4年	10月24日			
	電気伝導率(μ	S/cm)	78.3			
モニ	塩化イオン(mg	g/L)	4.7			
タ ②	ダイオキシン類 令和4年8月24		0.00033			
a	結果報告日	令和4年]	10月24日			
※異常	(時に措置を講)	ごた年月日及び	が内容等			

令和4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	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	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 m²	45,395㎡ 埋立容量 325,991㎡ 遮水工 有り							
浸出水処理施設規模	40 m³/日	40㎡/日 浸出水処理方式 回転円盤+凝集沈殿法							

◎擁壁	◎擁壁・遮水工・調整池の点検														
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
	0					0		0		0			0	0	0
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		
0					0		0	0				0	0		
>> 思告	中に上げ	果ま、注1	いた年月	1 11 77 7	1. 古分区	£									

◎埋立状況						
埋立ご	み量(t) 令和4年11月	0t				
	収集ごみ	0t				
	直接ごみ(一般)	0t				
	直接ごみ(産廃)	0t				
	残余容量(㎡) 4年4月現在	5,755㎡(覆土分)				

◎浸出水処理	◎浸出水処理設備の機能状態					
点検日	令和4年11月29日					
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 11月29日点検実施。 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	令和4年11月16日			
	рН		7.54			
	SS(mg/L)		3.1			
	COD(mg/L)		30.4			
放	BOD(mg/L)		5.8			
流水	大腸菌群数(個	I/mL)	0			
	ダイオキシン類 令和4年8月24		0.00030			
	結果報告日	令和4年1	1月21日			
_	電気伝導率(μ	S/cm)	214.0			
モニタ	塩化イオン(mg	塩化イオン(mg/L)				
タ ①	ダイオキシン類 令和4年8月24		0.00041			
	結果報告日	令和4年1	1月21日			
	電気伝導率(μ	S/cm)	92.0			
モニ	塩化イオン(mg	5.5				
タ ②	ダイオキシン類 令和4年8月24	0.00033				
٩	結果報告日 令和4年11月21日					
※異常	※異常時に措置を講じた年月日及び内容等					

令和4年12月

施設	設置者	名		名寄	名寄市長 加藤剛士										
施設	名			名寄	市内淵	一般廃	棄物最終	佟処分場	易						
施設	所在地			名寄	市字内	淵311番	地								
届出生	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i	面積		45,39	95 m²		埋立	容量	325,9	91 m³		遮水	工	有り	
浸出	水処理	施設規模	莫	40 m³,	/日		浸出	水処理	方式	回転	円盤+	疑集沈》	殿法	<u>'</u>	
				ı			•			ı					
◎擁壁															
点検	結果	〇:異常	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
0	0			0	0			0			0	0	0		
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	
		0	0		0	0				0	0				
※異常	※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12月	0t				
	収集ごみ	0t				
	直接ごみ(一般)	0t				
	直接ごみ(産廃)	0t				
	残余容量(㎡) 1年4月現在	5,755㎡(覆土分)				

◎浸出水処理設備の機能状態					
点検日					
※点検結果等					
※点検月 年6	5回(奇数月)				
♥用農味は対対	要も.誰にも.年.日.日.日.エバ中宏.炫				
※ 無吊时に指	置を講じた年月日及び内容等				

◎放衍	た水、地下水の7	水質				
採取	月日	令和4年12月14日				
	рН		7.65			
	SS(mg/L)		2.8			
	COD(mg/L)		24.2			
放 流	BOD(mg/L)		5.0			
水	大腸菌群数(個	I/mL)	0			
		ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 合和4年8月24日測定				
	結果報告日	令和4年]	12月19日			
	電気伝導率(μ	178.4				
モニ	塩化イオン(mg	g/L)	4.1			
ー タ - ①	ダイオキシン類 令和4年8月24		0.00041			
•)	結果報告日	令和4年]	12月19日			
1	電気伝導率(μ	s/cm)	78.1			
モニタ	塩化イオン(mg	g/L)	6.3			
タ ②	ダイオキシン類 令和4年8月24	0.00033				
a)	結果報告日 令和4年12月19日					
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等						

令和5年1月

施設	設置者	名		名寄	名寄市長 加藤剛士										
施設	名			名寄	市内淵	一般廃	棄物最終	终処分均	员						
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	18日	許可	番号	環整	第22-	1号				
埋立	処分地	面積		45,39	95 m²		埋立	容量	325,9	991 m³		遮水	エ	有り	
浸出	水処理	施設規	塻	40 m³,	/ 日		浸出	水処理	方式	回転	円盤+	疑集沈			
◎擁壁	* • 遮水	匚∙調整	池の点	検											
点検	結果	〇:異常	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
				0	0		0			0	0	0	0		
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	
	0	0	0				0	0	0	0	0			0	
※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5年1月	0t				
	収集ごみ	0t				
	直接ごみ(一般)	0t				
	直接ごみ(産廃)	0t				
	残余容量(㎡) 1年4月現在	5,755㎡(覆土分)				

◎浸出水処理	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 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				
	pН					
	SS(mg/L)					
	COD(mg/L)					
放	BOD(mg/L)					
流水	大腸菌群数(個	I/mL)				
/1.	ダイオキシン類 令和4年8月24	0.00030				
	結果報告日	令和4年	9月21日			
1	電気伝導率(μ					
モニ	塩化イオン(mg	g/L)				
タ ①	ダイオキシン類 令和4年8月24		0.00041			
	結果報告日	令和4年	9月21日			
	電気伝導率(μ	S/cm)				
モニ	塩化イオン(mg					
タ ②	ダイオキシン類 令和4年8月24		0.00033			
a	結果報告日 令和4年9月21日					
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等						

令和5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	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	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 m²	埋立容量	325,991 m³		遮水工	有り		
浸出水処理施設規模	40 m³/日	浸出水処理方式 回転円盤+場			疑集沈殿法			

◎擁壁	◎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
0	0	0	0			0	0	0	0				0	0	0
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日				
	0				0		0	0							

◎埋立	◎埋立状況							
埋立ご	み量(t) 令和5年2月	0t						
	収集ごみ	0t						
	直接ごみ(一般)	0t						
	直接ごみ(産廃)	0t						
	残余容量(㎡) 4年4月現在	5,755㎡(覆土分)						

◎浸出水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)
AND MARKS III III A SHANN A LA FILLE AND LA FILLE
※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					
	рН						
	SS(mg/L)						
	COD(mg/L)						
放	BOD(mg/L)						
流水	大腸菌群数(個	I/mL)					
	ダイオキシン類 令和4年8月24	0.00030					
	結果報告日	9月21日					
	電気伝導率(μ						
モニ	塩化イオン(mg						
モニター①		ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定					
	結果報告日	令和4年	9月21日				
	電気伝導率(μ	S/cm)					
モニ	塩化イオン(mg						
モニター②	ダイオキシン類 令和4年8月24	0.00033					
<u> </u>	9月21日						
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等							

令和5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	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	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 m²	埋立容量	325,991 m³		遮水工	有り		
浸出水処理施設規模	40 m³/日	浸出水処理方式 回転円盤+場			疑集沈殿法			

◎擁壁	◎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
0	0	0	0			0	0	0	0	0				0	0
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	
\circ	0				0	0	0	0				0	0	0	

◎埋立	◎埋立状況							
埋立ご	み量(t) 令和5年3月	0t						
	収集ごみ	0t						
	直接ごみ(一般)	0t						
	直接ごみ(産廃)	0t						
	残余容量(㎡) 4年4月現在	5,755㎡(覆土分)						

◎浸出水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						
※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					
	рН						
	SS(mg/L)						
	COD(mg/L)						
放	BOD(mg/L)						
流水	大腸菌群数(個	I/mL)					
	ダイオキシン類 令和4年8月24	0.00030					
	結果報告日	9月21日					
_	電気伝導率(μ						
モニタ	塩化イオン(mg						
タ ①	ダイオキシン類 令和4年8月24	0.00041					
	結果報告日	令和4年	9月21日				
_	電気伝導率(μ						
モニタ	塩化イオン(mg	塩化イオン(mg/L)					
タ ②	ダイオキシン類 令和4年8月24	0.00033					
ı)	結果報告日	令和4年	9月21日				
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等							