令和5年4月

施設設置者名	管理者 加藤剛士									
施設名	名寄地区広域最終	名寄地区広域最終処分場								
施設所在地	名寄市字内淵311	名寄市字内淵311番地8								
届出年月日	平成28年5月23日	許可番号	循環	第264号	技術管理者名	佐々木哲雄				
埋立処分地面積	24,300㎡ 埋立容量 181,500㎡ 遮水工 有り									
浸出水処理施設規模	80㎡/日 浸出水処理方式 生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過									

◎埋立状況	● ◎埋立状況								
埋立ごみ量(t) 4月分 394.32t									
収集ごみ		181. 82t							
直接ごみ	事業系	140. 27t							
(自己搬力		66. 49t							
焼却残渣	·汚泥	5.74t							

◎浸出	◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検														
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	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														
0															
※ 異 党	き時にお	世帯 を計	書いた 左	E.日日7	ひてド大け	灾 垒	•		•	•	•		`		

残余容量測定年月日	令和5年4月30日
埋立ごみ量(m³) 令和5年4月末現在	29,726.72 m³
覆土量(㎡) 令和5年4月末現在	9,411.00 m³
埋立残余容量(m³) 令和5年4月末現在	142,362.28 m³

◎浸出液処理設備の機能状態							
点検日	4月19日						
※点検結果等	等						
※異常時に打	昔置を講じた年月日及び内容等						

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】											
採取年月日											
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和5年4月18日	第一観測井戸 (地下水)	吉果報告年月日 分和5年4月18日		結果報告年月日 令和5年4月18日						
pH 5.8~8.6 [5.8~8.6]	7.88										
SS(mg/L) 10以下【60以下】	1.5	- 電気伝導率(μ S/cm)【-】	電気伝導率(μS/cm)【一】		電気伝導率(μS/cm)【一】	56.2					
COD(mg/L) 90以下【一】	D(mg/L) 90以下【一】 34										
BOD(mg/L) 20以下【60以下】 11.9		- 塩化イオン(mg/L)【-】		5.6	塩化イオン(mg/L)【一】	5.6					
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	94										

令和5年5月

施設設置者名	管理者 加藤剛士									
施設名	名寄地区広域最終	名寄地区広域最終処分場								
施設所在地	名寄市字内淵311番地8									
届出年月日	平成28年5月23日	許可番号	循環	第264号	技術管理者名	佐々木哲雄				
埋立処分地面積	24,300㎡ 埋立容量 181,500 ㎡ 遮水工 有り									
	80㎡/日 浸出水処理方式 生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過									

◎埋立状	◎埋立状況								
埋立ごみ	埋立ごみ量(t) 5月分 479.81t								
Ţ	収集ごみ		232. 89t						
Ī	直接ごみ	事業系	158. 15t						
	自己搬入)	家庭系	83. 35t						
<u>1</u>	焼却残渣・ <i>汚</i>	泥	5. 42t						

◎浸出	◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検														
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
\circ	0	0	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	
0															
※異常	※異常時に措置を講じた年月日及び内容等														

残余容量測定年月日	令和5年5月31日
埋立ごみ量(m³) 令和5年5月末現在	30,215.32 m³
覆土量(㎡) 令和5年5月末現在	9,766.50 m ³
埋立残余容量(m³) 令和5年5月末現在	141,518.18 m³

◎浸出液処理設備の機能状態								
点検日	点検日 5月25日							
※点検結果等	※点検結果等							
※異常時に指	昔置を講じた年月日及び内容等							

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】											
採取年月日											
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和5年5月23日	NV 1940/17									
pH 5.8~8.6 [5.8~8.6]	7.23										
SS(mg/L) 10以下【60以下】	1.4	- 電気伝導率(μ S/cm)【-】		188.1	電気伝導率(μ S/cm)【一】	72.7					
COD(mg/L) 90以下【一】	52.0										
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	12.8	- 塩化イオン(mg/L)【-】		9.1	塩化イオン(mg/L)【-】	5.2					
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	390										

令和5年6月

施設設置者名	管理者 加藤剛士									
施設名	名寄地区広域最終	名寄地区広域最終処分場								
施設所在地	名寄市字内淵311	名寄市字内淵311番地8								
届出年月日	平成28年5月23日	平成28年5月23日 許可番号 循環第264号 技術管理者名 佐々木哲雄								
埋立処分地面積	24,300 m²	埋立容量 181,500 m ³ 遮水工 有り								
浸出水処理施設規模	80 m³/日 浸出水処理方式 生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過									

◎埋立状況	◎埋立状況									
埋立ごみ量(t) 6月	分	446. 02t								
収集ごみ		235. 53t								
直接ごみ	事業系	148. 06t								
(自己搬入)	家庭系	57. 96t								
焼却残渣·汚	泥	4. 47t								

◎浸出	◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検														
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	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														
0															
※異常	き時に打	昔置を記	黄じた 年	ド月日 月	及び内:	容等									

残余容量測定年月日	令和5年6月30日
埋立ごみ量(㎡) 令和5年6月末現在	30,669.51 m ³
覆土量(㎡) 令和5年6月末現在	10,549.50 m³
埋立残余容量(㎡) 令和5年6月末現在	140,280.99 m³

◎浸出液処理	里設備の機能状態	
点検日	6月22日	
※点検結果等 異常無し	<u> </u>	
※異常時に指	皆置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】											
採取年月日											
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和5年6月20日	第一観測井戸 (地下水)		報告年月日5年6月20日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和5年6月20日					
рН 5.8~8.6 [5.8~8.6]	7.7										
SS(mg/L) 10以下【60以下】	1.4	電気伝導率(μ S/cm)【一】		162.4 電	電気伝導率(μ S/cm)【一】	70.5					
COD(mg/L) 90以下【一】	57										
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	9(mg/L) 20以下【60以下】 4.8			7.7	塩化イオン(mg/L)【-】	5.4					
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	330										

令和5年7月

施設設置者名	管理者 加藤剛士									
施設名	名寄地区広域最終処分場									
施設所在地	名寄市字内淵311	名寄市字内淵311番地8								
届出年月日	平成28年5月23日	許可番号 循環第264号 技術管理者名 佐々木苕								
埋立処分地面積	24,300 m²	埋立容量	18	81,500 m³	遮水工	有り				
浸出水処理施設規模	80㎡/日	浸出水処理方式生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過								

◎埋立状況									
埋立ごみ量(t) 7月	分	385. 60t							
収集ごみ		185. 53t							
直接ごみ	事業系	142. 66t							
(自己搬入)	家庭系	54. 36t							
焼却残渣·汚	泥	3.05t							

◎浸出	◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検														
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	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	
※異常	き時に き	昔置を請	構じた年	F月 日 /	及び内に	容等									

残余容量測定年月日	令和5年7月31日
埋立ごみ量(m³) 令和5年7月末現在	31,062.17 m³
覆土量(m³) 令和5年7月末現在	10,549.50 m³
埋立残余容量(m³) 令和5年7月末現在	139,888.33 m³

◎浸出液処理設備の機能状態							
点検日	7月20日						
※点検結果等 異常無し	等						
※異常時に打	昔置を講じた年月日及び内容等						

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】											
採取年月日 令和5年7月13日											
消毒放流槽 (放流水)	AND IN INCOME.		結果報告年月日 令和5年7月18日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和5年7月18日						
pH 5.8~8.6 [5.8~8.6]	7.78										
SS(mg/L) 10以下【60以下】	2.8	電気伝導率(μ S/cm)【一】	151	電気伝導率(μ S/cm)【一】	64.9						
COD(mg/L) 90以下【一】	49.4										
OD(mg/L) 20以下【60以下】 3.5		 塩化イオン(mg/L)【-】	6.9	塩化イオン(mg/L)【-】	5.1						
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	720										

令和5年8月

施設設置者名	管理者 加藤剛士							
施設名	名寄地区広域最終	名寄地区広域最終処分場						
施設所在地	名寄市字内淵311	名寄市字内淵311番地8						
届出年月日	平成28年5月23日	許可番号	循環	第264号	技術管理者名	佐々木哲雄		
埋立処分地面積	24,300 m²	24,300㎡ 埋立容量 181,500 ㎡ 遮水工 有り						
浸出水処理施設規模	80 m³/日	80㎡/日 浸出水処理方式 生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過						

◎埋立状況							
埋立ごみ量(t) 8月分 629.74t							
収集ごみ		246. 36t					
直接ごみ	事業系	156. 11t					
(自己搬入)	家庭系	56.61t					
焼却残渣·汚	泥	170. 66t					

◎浸出	◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検														
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
\circ	0	0	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	
0															
※異常	※異常時に措置を講じた年月日及び内容等														

残余容量測定年月日	令和5年8月31日
埋立ごみ量(m³) 令和5年8月末現在	31,703.44 m³
覆土量(㎡) 令和5年8月末現在	10,849.50 m³
埋立残余容量(㎡) 令和5年8月末現在	138,947.06 m³

◎浸出液処理	里設備の機能状態
点検日	8月16日
※点検結果等 異常無し。	
※異常時に打	措置を講じた年月日及び内容等

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】									
採取年月日									
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和5年9月19日	第一観測井戸 (地下水)		手果報告年月日 计和5年9月19日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和5年9月19日			
pH 5.8~8.6 [5.8~8.6]	8.0			199					
SS(mg/L) 10以下【60以下】	3	- 電気伝導率(μ S/cm)【-】			電気伝導率(μ S/cm)【一】	64			
COD(mg/L) 90以下【一】	40								
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	2.2	- 塩化イオン(mg/L)【-】		18	塩化イオン(mg/L)【-】	7.6			
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	10								

令和5年9月

施設設置者名	管理者 加藤剛士								
施設名	名寄地区広域最終	名寄地区広域最終処分場							
施設所在地	名寄市字内淵311	名寄市字内淵311番地8							
届出年月日	平成28年5月23日	平成28年5月23日 許可番号 循環第264号 技術管理者名 佐々木哲雄							
埋立処分地面積	24,300 m²	24,300 m² 埋立容量 181,500 m³ 遮水工 有り							
浸出水処理施設規模	80㎡/日 浸出水処理方式 生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過								

-							
◎埋立	②埋立状況						
埋立ご	埋立ごみ量(t) 9月分 430.88t						
	収集ごみ		212. 91t				
	直接ごみ	事業系	143. 13t				
	(自己搬入)	家庭系	69. 35t				
	焼却残渣•汚	泥	5. 49t				

◎浸出	◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検														
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	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		
※異常	学時に打	昔置を請		F月日2	及び内容	容等									

残余容量測定年月日	令和5年9月30日
埋立ごみ量(m³) 令和5年9月末現在	32,142.21 m³
覆土量(m³) 令和5年9月末現在	11,203.00 m ³
埋立残余容量(m³) 令和5年9月末現在	138,154.79 m³

◎浸出液処理	◎浸出液処理設備の機能状態						
点検日	9月27日						
※点検結果等 異常無し							
※異常時に指	普置を講じた年月日及び内容等						

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】										
採取年月日										
消毒放流槽 (放流水)		告果報告年月日 分和5年9月22日	第一観測井戸 (地下水)		告果報告年月日 分和5年9月22日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和5年9月22日			
pH 5.8~8.6 (5.8~8	5.8~8.6 [5.8~8.6] 7.91									
SS(mg/L) 10以下【60以下】		1	電気伝導率(μ S/cm)【一】	em) [—]	162.4	電気伝導率(μ S/cm)【一】	62.5			
COD(mg/L) 90以下【一】		54.4								
BOD(mg/L) 20以下【60以下】 7.9 大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】 350		7.9	塩化イオン(mg/L)【一】		6.9	塩化イオン(mg/L)【-】	6			
		350								

令和5年10月

施設設置者名	管理者 加藤剛士							
施設名	名寄地区広域最終処分場							
施設所在地	名寄市字内淵311	名寄市字内淵311番地8						
届出年月日	平成28年5月23日	平成28年5月23日 許可番号 循環第264号 技術管理者名 佐々木哲雄						
埋立処分地面積	24,300㎡ 埋立容量 181,500 ㎡ 遮水工 有り							
浸出水処理施設規模	80㎡/日 浸出水処理方式 生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過							

◎埋立	◎埋立状況						
埋立ご	埋立ごみ量(t) 10月分 531.89t						
	収集ごみ		247. 03t				
	直接ごみ	事業系	202. 83t				
	(自己搬入)	家庭系	74. 95t				
	焼却残渣•汚	泥	7. 08t				

◎浸出	◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検														
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	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															
※異常	き時に打	昔置を 記	構じた 年	三月日	及び内	容等									

残余容量測定年月日	令和5年10月31日
埋立ごみ量(m³) 令和5年10月末現在	32,683.84 m³
覆土量(㎡) 令和5年10月末現在	11,315.50 m³
埋立残余容量(m³) 令和5年10月末現在	137,500.66 m³

◎浸出液処理設備の機能状態							
点検日 10月25日							
※点検結果等							
異常無し							
※異常時に指	昔置を講じた年月日及び内容等						

	◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】									
採取年月日										
消毒放流槽 (放流水)		吉果報告年月日 和5年10月30日	第一観測井戸 (地下水)		吉果報告年月日 和5年10月24日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和5年10月24日			
pH 5.8~8.6【5.8~8	8.6 [5.8~8.6] 7.75									
SS(mg/L) 10以下【60以下】		7.1	電気伝導率(μ S/cm)【一】		165.5	電気伝導率(μ S/cm)【-】	69.1			
COD(mg/L) 90以下【一】		53.4								
BOD(mg/L) 20以下【60以下】		14.9	塩化イオン(mg/L)【-】	塩化イオン(mg/L)【一】		塩化イオン(mg/L)【-】	5.6			
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000										

令和5年11月

施設設置者名	管理者 加藤剛士								
施設名	名寄地区広域最終	名寄地区広域最終処分場							
施設所在地	名寄市字内淵311	名寄市字内淵311番地8							
届出年月日	平成28年5月23日	平成28年5月23日 許可番号 循環第264号 技術管理者名 佐々木哲雄							
埋立処分地面積	24,300㎡ 埋立容量 181,500 ㎡ 遮水工 有り								
浸出水処理施設規模	80㎡/日 浸出水処理方式 生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過								

◎埋立	◎埋立状況							
埋立ご	埋立ごみ量(t) 11月分 439.26t							
	収集ごみ		229. 29t					
	直接ごみ	事業系	148. 88t					
	(自己搬入)	家庭系	53. 27t					
	焼却残渣•汚	泥	7. 82t					

◎浸出	◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検														
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		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															
※異常	き時に打	昔置を記	構じた 年	F月日 <i>】</i>	及び内容	容等									

残余容量測定年月日	令和5年11月30日
埋立ごみ量(m³) 令和5年11月末現在	33,131.14 m³
覆土量(㎡) 令和5年11月末現在	11,315.50 m ³
埋立残余容量(m³) 令和5年11月末現在	137,053.36 m³

◎浸出液処理	里設備の機能状態
点検日	11月22日
※点検結果等 異常無し	<u>\$</u>
※異常時に指	昔置を講じた年月日及び内容等

		(②放流水、地下水の水質 ※	許容剛	艮度【法定基準】				
採取年月日									
消毒放流槽 (放流水)		結果報告年月日 第一観測井戸 結果報告年月日 第二観測井戸 結果報告年月日 令和5年11月14日 (地下水) 令和5年11月14日 (地下水) 令和5年11月14日							
pH 5.8~8.6【5.8~8	5.8~8.6 [5.8~8.6]								
SS(mg/L) 10以下【60以下】		4.3	電気伝導率(μ S/cm)【一】	1	176.5	電気伝導率(μ S/cm)【一】	82.5		
COD(mg/L) 90以下【一】		45							
BOD(mg/L) 20以下【60以下】 大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】		3.1	塩化イオン(mg/L)【一】		7.6	塩化イオン(mg/L)【-】	11.5		
		305							

令和5年12月

施設設置者名	管理者 加藤剛士								
施設名	名寄地区広域最終	名寄地区広域最終処分場							
施設所在地	名寄市字内淵311	名寄市字内淵311番地8							
届出年月日	平成28年5月23日	平成28年5月23日 許可番号 循環第264号 技術管理者名 佐々木哲雄							
埋立処分地面積	24,300 m²	300㎡ 埋立容量 181,500 ㎡ 遮水工 有り							
浸出水処理施設規模	80㎡/日 浸出水処理方式 生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過								

◎埋立	◎埋立状況							
埋立ご	埋立ごみ量(t) 12月分 303.84t							
	収集ごみ		143. 04t					
	直接ごみ	事業系	131.69t					
	(自己搬入)	家庭系	22. 11t					
	焼却残渣•汚	泥	7.00t					

◎浸出	◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検														
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	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	
※異常	き時に持	昔置を記	構じた 年	三月日月	及び内容	容等									

残余容量測定年月日	令和5年12月31日
埋立ごみ量(m³) 令和5年12月末現在	33,440.54 m³
覆土量(㎡) 令和5年12月末現在	11,315.50 m³
埋立残余容量(m³) 令和5年12月末現在	136,743.96 m³

	②後
	点
	九 ※ 点 異
	異
	※
	/•\ /

○浸出液処理設備の機能状態 点検日 12月20日※点検結果等 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 ※	許容队	艮度【法定基準】					
採取年月日										
消毒放流槽 (放流水)	古果報告年月日 和5年12月31日	第一観測井戸 (地下水)		古果報告年月日 和5年12月19日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和5年12月19日				
рН 5.8~8.6 [5.8~8.6	H 5.8~8.6 [5.8~8.6] 8.02									
SS(mg/L) 10以下【60以下】		5.9	電気伝導率(μ S/cm)【一 <u>)</u>	1	164.4	電気伝導率(μ S/cm)【一】	68.2			
COD(mg/L) 90以下【一】		30.6								
BOD(mg/L) 20以下【60以下】 大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】		19.0	- 塩化イオン(mg/L)【-】		6.7	塩化イオン(mg/L)【-】	5.8			
		0								

施設設置者名	管理者 加藤剛士								
施設名	名寄地区広域最終	名寄地区広域最終処分場							
施設所在地	名寄市字内淵311	名寄市字内淵311番地8							
届出年月日	平成28年5月23日	平成28年5月23日 許可番号 循環第264号 技術管理者名 佐々木哲雄							
埋立処分地面積	24,300 m²	24,300 m² 埋立容量 181,500 m³ 遮水工 有り							
浸出水処理施設規模	80㎡/日 浸出水処理方式 生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過								

◎埋立	◎埋立状況								
埋立ご	埋立ごみ量(t) 1月分 227.21t								
	収集ごみ		141. 71t						
	直接ごみ	事業系	69. 90t						
	(自己搬入)	家庭系	10. 73t						
	焼却残渣•汚	泥	4.87t						

◎浸出	◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検														
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	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															
※異常	き時に打	世置を記	構じた 年	三月日月	及び内:	容等									

残余容量測定年月日	令和6年1月31日
埋立ごみ量(m³) 令和6年1月末現在	33,671.91 m³
覆土量(㎡) 令和6年1月末現在	11,315.50 m³
埋立残余容量(m³) 令和6年1月末現在	136,512.59 m³

◎浸出液処理設備の機能状態						
点検日	日 1月24日					
※点検結果等 異常無し	学					
※異常時に指	措置を講じた年月日及び内容等					

			◎放流水、地下水の水質 ※	許容例	艮度【法定基準】					
採取年月日	令和6年1月18日									
消毒放流槽 (放流水)	具報告年月日 口6年1月23日	第一観測井戸 (地下水)		告果報告年月日 分和6年1月23日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年1月23日				
oH 5.8∼8.6 【5.8∼8.6】		7.86		160.						
SS(mg/L) 10以下【60以下】		5	電気伝導率(μ S/cm)【一】		160.7	電気伝導率(μ S/cm)【一】	57.0			
COD(mg/L) 90以下【一】		24								
BOD(mg/L) 20以下【60以下】 大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】		5.9	ー 塩化イオン(mg/L)【-】		6.7	塩化イオン(mg/L)【一】	5.9			
		194								

施設設置者名	管理者 加藤剛士									
施設名	名寄地区広域最終処分場									
施設所在地	名寄市字内淵311	名寄市字内淵311番地8								
届出年月日	平成28年5月23日	平成28年5月23日 許可番号 循環第264号 技術管理者名 佐々木哲雄								
埋立処分地面積	24,300 m²	埋立容量 181,500 m³ 遮水工 有り								
浸出水処理施設規模	80 m³/日 浸出水処理方式 生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過									

◎埋立	◎埋立状況						
埋立ご	み量(t) 2月	分	227. 48t				
	収集ごみ		133. 21t				
	直接ごみ	事業系	68. 83t				
	(自己搬入)		19. 54t				
	焼却残渣•汚	泥	5. 90t				

◎浸出	◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検														
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	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														
※ 思 借	かはたま)	生いた石	<u> </u>	ろでki大は	ランツ マングラ マングラ マングラ マングラ マングラ マングラ マンチャン マンティン マンチャン アン・マン マンチャン マンチャン マンティン マンチャン マンティン マンチャン マンチャン マンチャン マンティン マンチャン アン・マン マンチャン マンチャン マンチャン マンチャン マンチャン マンチャン マンチャン アン・マン マンチャン マンチャン アン・マン マン マンチャン アン・マン マンチャン アン・マン アン・アン アン・マン アン・アン アン・	O		O	O	O	U			

残余容量測定年月日	令和6年2月29日
埋立ごみ量(m³) 令和6年2月末現在	33,903.55 m ³
覆土量(㎡) 令和6年2月末現在	11,315.50 m³
埋立残余容量(m³) 令和6年2月末現在	136,280.95 m³

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

◎浸出液処理	◎浸出液処理設備の機能状態						
点検日	点検日 2月21日						
※点検結果等 異常無し	竹						
※異常時に指	#置を講じた年月日及び内容等						

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】											
採取年月日											
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和6年2月20日	第一観測井戸 (地下水)		方和6年2月20日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年2月20日					
pH 5.8~8.6 [5.8~8.6]	7.77										
SS(mg/L) 10以下【60以下】	3.3	電気伝導率(μ S/cm)【一】		173.9	電気伝導率(μ S/cm)【一】	51.9					
COD(mg/L) 90以下【一】	33										
3.5 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B		 塩化イオン(mg/L)【-】		8.2	塩化イオン(mg/L)【一】	5.9					

令和6年3月

施設設置者名	管理者 加藤剛士									
施設名	名寄地区広域最終	名寄地区広域最終処分場								
施設所在地	名寄市字内淵311	名寄市字内淵311番地8								
届出年月日	平成28年5月23日	平成28年5月23日 許可番号 循環第264号 技術管理者名 佐々木哲雄								
埋立処分地面積	24,300 m²	24,300 m ² 埋立容量 181,500 m ³ 遮水工 有り								
浸出水処理施設規模	80㎡/日 浸出水処理方式 生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過									

◎埋立	◎埋立状況							
埋立ごみ	埋立ごみ量(t) 3月分 284.51t							
	収集ごみ		140. 48t					
	直接ごみ	事業系	98. 16t					
	(自己搬入)	家庭系	40. 26t					
	焼却残渣·汚	泥	5. 61t					

◎浸出	②浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検														
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
\circ	0		0	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	
※異常	き時に打	昔置を討	構じた年	F月日 <i>】</i>	及び内:	容等									

残余容量測定年月日	令和6年3月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和6年3月末現在	34,193.27 m³
覆土量(㎡) 令和6年3月末現在	11,315.50 m³
埋立残余容量(m³) 令和6年3月末現在	135,991.23 m³

◎浸出液処理	◎浸出液処理設備の機能状態							
点検日	3月26日							
※点検結果等	幹							
異常無し								

		◎放流水、地下水の水質 ※	許容限度【法定基準】								
採取年月日											
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和6年3月26日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年3月26日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年3月26日						
pH 5.8~8.6 [5.8~8.6]	5.8~8.6 [5.8~8.6] 7.68										
SS(mg/L) 10以下【60以下】	2.7	電気伝導率(μ S/cm)【一】	147.1	電気伝導率(μ S/cm)【一】	52.7						
COD(mg/L) 90以下【一】	39.8										
BOD(mg/L) 20以下【60以下】 8.8		ー 塩化イオン(mg/L)【-】	6.8	塩化イオン(mg/L) 【一】	5.7						
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以丁	F] 192										