

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和6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 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /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)	4月分	505.89t
	収集ごみ	198.45t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	235.22t
	家庭系	65.44t
	焼却残渣・汚泥	6.78t

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和6年4月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和6年4月末現在	34,708.42m ³
覆土量(m ³) 令和6年4月末現在	11,504.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和6年4月末現在	135,287.08m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	4月17日
※点検結果等	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和6年4月11日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和6年4月16日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年4月16日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年4月16日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.7	電気伝導率(μ S/cm)【-】	132.6	電気伝導率(μ S/cm)【-】	58.2
SS(mg/L) 10以下【60以下】	9.1				
COD(mg/L) 90以下【-】	18.4				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	3.8	塩化イオン(mg/L)【-】	6.4	塩化イオン(mg/L)【-】	9.4
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	410				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和6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 m ³	遮水工	有り
	80m ³ /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) 5月分	428.61t	
収集ごみ	194.99t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	150.73t
	家庭系	77.85t
焼却残渣・汚泥	5.04t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和6年5月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和6年5月末現在	35,114.87m ³
覆土量(m ³) 令和6年5月末現在	11,621.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和6年5月末現在	134,763.63m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	5月23日
※点検結果等	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和6年5月16日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和6年5月21日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年5月21日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年5月21日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.79	電気伝導率(μ S/cm)【-】	190.2	電気伝導率(μ S/cm)【-】	55.1
SS(mg/L) 10以下【60以下】	12.7				
COD(mg/L) 90以下【-】	26.0				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	8.9	塩化イオン(mg/L)【-】	13.6	塩化イオン(mg/L)【-】	6
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	1330				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和6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 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /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) 6月分	425.83t	
収集ごみ	188.60t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	177.03t
	家庭系	55.84t
焼却残渣・汚泥	4.36t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和6年6月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和6年6月末現在	35,578.49m ³
覆土量(m ³) 令和6年6月末現在	11,621.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和6年6月末現在	134,300.01m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	6月19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	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和6年6月27日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和6年7月8日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年7月8日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年7月8日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.82	電気伝導率(μ S/cm)【-】	197.3	電気伝導率(μ S/cm)【-】	59.3
SS(mg/L) 10以下【60以下】	8.7				
COD(mg/L) 90以下【-】	32.4				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	10.3	塩化イオン(mg/L)【-】	14.2	塩化イオン(mg/L)【-】	5.3
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	750				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和6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 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /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	457.49t	
収集ごみ	198.74t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	203.28t
	家庭系	50.77t
焼却残渣・汚泥	4.70t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和6年7月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和6年7月末現在	36,047.35m ³
覆土量(m ³) 令和6年7月末現在	11,621.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和6年7月末現在	133,831.15m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	7月22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	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和6年7月11日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和6年7月16日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年7月16日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年7月16日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.7	電気伝導率(μ S/cm)【-】	202.0	電気伝導率(μ S/cm)【-】	60.2
SS(mg/L) 10以下【60以下】	2.3				
COD(mg/L) 90以下【-】	24.6	塩化イオン(mg/L)【-】	14.8	塩化イオン(mg/L)【-】	5.0
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	11.6				
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	6				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和6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 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /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	432.98t	
収集ごみ	215.29t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	156.51t
	家庭系	55.98t
焼却残渣・汚泥	5.20t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和6年8月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和6年8月末現在	36,488.25m ³
覆土量(m ³) 令和6年8月末現在	11,621.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和6年8月末現在	133,390.25m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	8月19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	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和6年8月30日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和6年10月10日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年10月10日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年10月10日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.8	電気伝導率(μ S/cm)【-】	218.0	電気伝導率(μ S/cm)【-】	56.0
SS(mg/L) 10以下【60以下】	4				
COD(mg/L) 90以下【-】	28	塩化イオン(mg/L)【-】	17.0	塩化イオン(mg/L)【-】	7.8
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	0.9				
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	1				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和6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 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /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) 9月分	665.46t	
収集ごみ	183.80t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	185.84t
	家庭系	59.82t
焼却残渣・汚泥	236.00t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和6年9月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和6年9月末現在	37,165.89m ³
覆土量(m ³) 令和6年9月末現在	11,621.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和6年9月末現在	132,712.61m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	9月21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	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和6年9月26日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和6年10月1日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年10月1日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年10月1日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.96	電気伝導率(μ S/cm)【-】	235	電気伝導率(μ S/cm)【-】	56.3
SS(mg/L) 10以下【60以下】	2.3				
COD(mg/L) 90以下【-】	36.0				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	4.0	塩化イオン(mg/L)【-】	11.4	塩化イオン(mg/L)【-】	5.2
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	570				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和6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 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /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) 10月分	500.69t	
収集ごみ	216.81t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	212.28t
	家庭系	65.85t
焼却残渣・汚泥	5.75t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和6年10月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和6年10月末現在	37,675.74m ³
覆土量(m ³) 令和6年10月末現在	11,699.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和6年10月末現在	132,124.76m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	10月23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	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和6年10月17日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和6年10月29日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年10月29日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年10月29日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	8.06	電気伝導率(μ S/cm)【-】	228.0	電気伝導率(μ S/cm)【-】	77.5
SS(mg/L) 10以下【60以下】	0.8				
COD(mg/L) 90以下【-】	56.4	塩化イオン(mg/L)【-】	11.7	塩化イオン(mg/L)【-】	5.9
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	13.5				
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	47				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和6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 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /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) 11月分	373.85t	
収集ごみ	150.14t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	164.89t
	家庭系	52.33t
焼却残渣・汚泥	6.49t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和6年11月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和6年11月末現在	38,056.44m ³
覆土量(m ³) 令和6年11月末現在	11,699.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和6年11月末現在	131,744.06m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	11月23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	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和6年11月14日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和6年11月19日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年11月19日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年11月19日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.99	電気伝導率(μ S/cm)【-】	257.0	電気伝導率(μ S/cm)【-】	56.3
SS(mg/L) 10以下【60以下】	1.4				
COD(mg/L) 90以下【-】	33.6				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	14.7	塩化イオン(mg/L)【-】	11.8	塩化イオン(mg/L)【-】	5.8
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	134				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和6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 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /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) 12月分	269.06t	
収集ごみ	132.97t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	112.96t
	家庭系	16.65t
焼却残渣・汚泥	6.48t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和6年12月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和6年12月末現在	38,330.42m ³
覆土量(m ³) 令和6年12月末現在	11,699.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和6年12月末現在	131,470.08m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	12月21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	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和6年12月12日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和6年12月25日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年12月25日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和6年12月25日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.76	電気伝導率(μ S/cm)【-】	187.3	電気伝導率(μ S/cm)【-】	62.8
SS(mg/L) 10以下【60以下】	3.9				
COD(mg/L) 90以下【-】	38.4				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	11.8	塩化イオン(mg/L)【-】	8.2	塩化イオン(mg/L)【-】	5.8
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	0				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和7年1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 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /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) 1月分	239.37t
収集ごみ	132.83t
直接ごみ (自己搬入)	事業系 89.36t
	家庭系 12.21t
焼却残渣・汚泥	4.97t

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和7年1月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和7年1月末現在	38,795.45m ³
覆土量(m ³) 令和7年1月末現在	11,699.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和7年1月末現在	131,005.05m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	1月27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	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和7年1月16日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和7年1月21日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年1月21日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年1月21日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.82	電気伝導率(μ S/cm)【-】	159.3	電気伝導率(μ S/cm)【-】	51.5
SS(mg/L) 10以下【60以下】	3.4				
COD(mg/L) 90以下【-】	37.8	塩化イオン(mg/L)【-】	7.0	塩化イオン(mg/L)【-】	5.5
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	6.6				
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	4				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和7年2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 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /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) 2月分	217.30t	
収集ごみ	105.83t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	89.88t
	家庭系	17.07t
焼却残渣・汚泥	4.52t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和7年2月28日
埋立ごみ量(m ³) 令和7年2月末現在	38,795.45m ³
覆土量(m ³) 令和7年2月末現在	11,699.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和7年2月末現在	131,005.05m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	2月24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	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和7年2月13日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和7年2月18日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年2月18日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年2月18日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.82	電気伝導率(μ S/cm)【-】	160.3	電気伝導率(μ S/cm)【-】	55.2
SS(mg/L) 10以下【60以下】	2.0				
COD(mg/L) 90以下【-】	36.8				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	16.3	塩化イオン(mg/L)【-】	7.3	塩化イオン(mg/L)【-】	5.7
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	54				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和7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 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /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) 3月分	283.43t	
収集ごみ	132.93t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	101.15t
	家庭系	45.27t
焼却残渣・汚泥	4.08t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和7年3月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和7年3月末現在	39,084.07m ³
覆土量(m ³) 令和7年3月末現在	11,699.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和7年3月末現在	130,716.43m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	3月24日
※点検結果等 異常無し	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和7年3月13日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和7年3月18日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年3月18日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年3月18日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.77	電気伝導率(μ S/cm)【-】	150.9	電気伝導率(μ S/cm)【-】	64.1
SS(mg/L) 10以下【60以下】	9.0				
COD(mg/L) 90以下【-】	37.2				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	16.4	塩化イオン(mg/L)【-】	6.8	塩化イオン(mg/L)【-】	5.9
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	420				