

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和4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	450.85t
収集ごみ		221.81t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	148.61t
	家庭系	72.97t
焼却残渣・汚泥		7.46t

◎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4年4月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和4年4月末現在	24,807.42m ³
覆土量(m ³) 令和4年4月末現在	7,056.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和4年4月末現在	149,636.58m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	4月19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4年4月14日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和4年4月19日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年4月19日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年4月19日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.49	電気伝導率(μS/cm)【-】	150.7	電気伝導率(μS/cm)【-】	62.2
SS(mg/L) 10以下【60以下】	1.8				
COD(mg/L) 90以下【-】	55.8				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	8.1	塩化イオン(mg/L)【-】	6.4	塩化イオン(mg/L)【-】	8.7
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	270				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和4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	456.65t
	収集ごみ	229.40t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	149.60t
	家庭系	70.57t
	焼却残渣・汚泥	7.08t

◎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4年5月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和4年5月末現在	25,272.43m ³
覆土量(m ³) 令和4年5月末現在	8,133.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和4年5月末現在	148,094.57m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	5月24日
※点検結果等 水質項目結果に超過あり。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 処理水量の調整。	

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4年5月18日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和4年5月23日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年5月23日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年5月23日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.68	電気伝導率(μS/cm)【-】	151.8	電気伝導率(μS/cm)【-】	58.8
SS(mg/L) 10以下【60以下】	4.6				
COD(mg/L) 90以下【-】	65.0				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	23.0	塩化イオン(mg/L)【-】	6.5	塩化イオン(mg/L)【-】	5.7
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	271				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和4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	484.87t
収集ごみ		271.28t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	150.67t
	家庭系	55.75t
焼却残渣・汚泥		7.17t

◎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4年6月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和4年6月末現在	25,766.18m ³
覆土量(m ³) 令和4年6月末現在	8,474.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和4年6月末現在	147,259.32m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	6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4年6月9日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和4年6月14日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年6月14日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年6月14日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.64	電気伝導率(μS/cm)【-】	147.6	電気伝導率(μS/cm)【-】	55.9
SS(mg/L) 10以下【60以下】	1.1				
COD(mg/L) 90以下【-】	32.2	塩化イオン(mg/L)【-】	7.1	塩化イオン(mg/L)【-】	5.4
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	6.8				
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	85				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和4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	408.22t
収集ごみ		222.63t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	124.74t
	家庭系	55.50t
焼却残渣・汚泥		5.35t

◎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4年7月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和4年7月末現在	26,181.88m ³
覆土量(m ³) 令和4年7月末現在	9,181.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和4年7月末現在	146,136.62m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	7月11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4年7月6日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和4年7月11日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年7月11日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年7月11日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.22	電気伝導率(μS/cm)【-】	154.1	電気伝導率(μS/cm)【-】	72.0
SS(mg/L) 10以下【60以下】	4.4				
COD(mg/L) 90以下【-】	56.6	塩化イオン(mg/L)【-】	7.9	塩化イオン(mg/L)【-】	5.4
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	10.8				
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	49				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和4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	435.91t
	収集ごみ	232.27t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	139.63t
	家庭系	57.55t
	焼却残渣・汚泥	6.46t

◎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4年8月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和4年8月末現在	26,625.77m ³
覆土量(m ³) 令和4年8月末現在	9,181.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和4年8月末現在	145,692.73m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
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4年8月31日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和4年9月30日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年9月30日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年9月30日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.9	電気伝導率(μS/cm)【-】	236	電気伝導率(μS/cm)【-】	57
SS(mg/L) 10以下【60以下】	1				
COD(mg/L) 90以下【-】	33	塩化イオン(mg/L)【-】	20	塩化イオン(mg/L)【-】	5.3
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	1.4				
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	9				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和4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	703.46t
収集ごみ		243.16t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	140.62t
	家庭系	58.22t
焼却残渣・汚泥		261.46t

◎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4年9月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和4年9月末現在	27,342.11m ³
覆土量(m ³) 令和4年9月末現在	9,411.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和4年9月末現在	144,746.89m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	9月15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4年9月21日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和4年9月26日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年9月26日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年9月26日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.75	電気伝導率(μS/cm)【-】	220	電気伝導率(μS/cm)【-】	75.1
SS(mg/L) 10以下【60以下】	0.7				
COD(mg/L) 90以下【-】	34				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	8.6	塩化イオン(mg/L)【-】	4.0	塩化イオン(mg/L)【-】	6.5
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	61				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和4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	445.67t	
収集ごみ	229.46t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	134.65t
	家庭系	74.53t
焼却残渣・汚泥	7.03t	

◎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4年10月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和4年10月末現在	27,795.94m ³
覆土量(m ³) 令和4年10月末現在	9,411.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和4年10月末現在	144,293.06m ³

◎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4年10月19日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日
	令和4年10月24日		令和4年10月24日		令和4年10月24日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.78	電気伝導率(μS/cm)【-】	208.0	電気伝導率(μS/cm)【-】	72.2
SS(mg/L) 10以下【60以下】	0.8				
COD(mg/L) 90以下【-】	31.0				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	15.0	塩化イオン(mg/L)【-】	14.2	塩化イオン(mg/L)【-】	5.1
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4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	385.22t	
収集ごみ	200.64t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	126.74t
	家庭系	51.01t
焼却残渣・汚泥	6.83t	

◎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4年11月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和4年11月末現在	28,187.94m ³
覆土量(m ³) 令和4年11月末現在	9,411.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和4年11月末現在	143,901.06m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	11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4年11月16日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和4年11月21日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年11月21日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年11月21日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.57	電気伝導率(μS/cm)【-】	191.4	電気伝導率(μS/cm)【-】	84.6
SS(mg/L) 10以下【60以下】	6.9				
COD(mg/L) 90以下【-】	66				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	11.0	塩化イオン(mg/L)【-】	10.7	塩化イオン(mg/L)【-】	8.6
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	14				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和4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	273.96t	
収集ごみ	163.12t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	80.76t
	家庭系	20.19t
焼却残渣・汚泥	9.89t	

◎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4年12月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和4年12月末現在	28,467.19m ³
覆土量(m ³) 令和4年12月末現在	9,411.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和4年12月末現在	143,621.81m ³

◎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	

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4年12月14日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日
	令和4年12月19日		令和4年12月19日		令和4年12月19日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.86	電気伝導率(μS/cm)【-】	173.8	電気伝導率(μS/cm)【-】	66.6
SS(mg/L) 10以下【60以下】	2.9				
COD(mg/L) 90以下【-】	37.8				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	17.7	塩化イオン(mg/L)【-】	8.3	塩化イオン(mg/L)【-】	6.0
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	22				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和5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	222.67t
収集ごみ		131.27t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	74.05t
	家庭系	12.60t
焼却残渣・汚泥		4.75t

◎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5年1月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和5年1月末現在	28,693.94m ³
覆土量(m ³) 令和5年1月末現在	9,411.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和5年1月末現在	143,395.06m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	1月25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5年1月19日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和5年1月24日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和5年1月24日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和5年1月24日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	8.13	電気伝導率(μS/cm)【-】	227	電気伝導率(μS/cm)【-】	61.8
SS(mg/L) 10以下【60以下】	0.4				
COD(mg/L) 90以下【-】	48	塩化イオン(mg/L)【-】	10.3	塩化イオン(mg/L)【-】	5.8
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	19.2				
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	38				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和5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	231.27t
収集ごみ		131.24t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	76.55t
	家庭系	17.31t
焼却残渣・汚泥		6.17t

◎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				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
※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2月28日
埋立ごみ量(m ³) 令和5年2月末現在	28,929.45m ³
覆土量(m ³) 令和5年2月末現在	9,411.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和5年2月末現在	143,159.55m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	2月15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5年2月9日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和5年2月14日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和5年2月14日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和5年2月14日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.85	電気伝導率(μS/cm)【-】	215	電気伝導率(μS/cm)【-】	69.1
SS(mg/L) 10以下【60以下】	2.6				
COD(mg/L) 90以下【-】	48.6				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	17.3	塩化イオン(mg/L)【-】	11	塩化イオン(mg/L)【-】	5.7
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	105				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和5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	388.62t
	収集ごみ	191.78t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	133.70t
	家庭系	56.14t
	焼却残渣・汚泥	7.00t

◎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	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5年3月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和5年3月末現在	29,325.19m ³
覆土量(m ³) 令和5年3月末現在	9,411.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和5年3月末現在	142,763.81m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	3月21日
※点検結果等 融雪水による急激な増水。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 基準値内ではあるが、処理流量の調整。	

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5年3月15日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日	
	令和5年3月20日		令和5年3月20日		令和5年3月20日	
pH	5.8~8.6【5.8~8.6】	7.72	電気伝導率(μS/cm)【-】	153.4	電気伝導率(μS/cm)【-】	91.7
SS(mg/L)	10以下【60以下】	3				
COD(mg/L)	90以下【-】	84.2				
BOD(mg/L)	20以下【60以下】	19.3	塩化イオン(mg/L)【-】	7.2	塩化イオン(mg/L)【-】	13.6
大腸菌群数(個/L)	3,000以下【3,000以下】	1240				