

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

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	394.32t
収集ごみ		181.82t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	140.27t
	家庭系	66.49t
焼却残渣・汚泥		5.74t

◎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5年4月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和5年4月末現在	29,726.72m ³
覆土量(m ³) 令和5年4月末現在	9,411.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和5年4月末現在	142,362.28m 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5年4月13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4月18日		令和5年4月18日		令和5年4月18日	
pH	5.8~8.6【5.8~8.6】	7.88	電気伝導率(μ S/cm)【-】	77.6	電気伝導率(μ S/cm)【-】	56.2
SS(mg/L)	10以下【60以下】	1.5				
COD(mg/L)	90以下【-】	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)【-】	5.6
大腸菌群数(個/L)	3,000以下【3,000以下】	94				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

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	479.81t
収集ごみ	232.89t
直接ごみ (自己搬入)	事業系 158.15t
	家庭系 83.35t
焼却残渣・汚泥	5.42t

◎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5月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和5年5月末現在	30,215.32m ³
覆土量(m ³) 令和5年5月末現在	9,766.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和5年5月末現在	141,518.18m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	5月25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5年5月18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5月23日		令和5年5月23日		令和5年5月23日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.23	電気伝導率(μ S/cm)【-】	188.1	電気伝導率(μ S/cm)【-】	72.7
SS(mg/L) 10以下【60以下】	1.4				
COD(mg/L) 90以下【-】	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				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

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	446.02t
収集ごみ	235.53t
直接ごみ(自己搬入)	事業系 148.06t
	家庭系 57.96t
焼却残渣・汚泥	4.47t

◎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5年6月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和5年6月末現在	30,669.51m ³
覆土量(m ³) 令和5年6月末現在	10,549.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和5年6月末現在	140,280.99m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	6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5年6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6月20日		令和5年6月20日		令和5年6月20日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.7	電気伝導率(μ S/cm)【-】	162.4	電気伝導率(μ S/cm)【-】	70.5
SS(mg/L) 10以下【60以下】	1.4				
COD(mg/L) 90以下【-】	57				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	4.8	塩化イオン(mg/L)【-】	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				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

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	385.60t
収集ごみ		185.53t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	142.66t
	家庭系	54.36t
焼却残渣・汚泥		3.05t

◎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7月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和5年7月末現在	31,062.17m ³
覆土量(m ³) 令和5年7月末現在	10,549.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和5年7月末現在	139,888.33m ³

◎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	
※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7月13日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和5年7月18日	第一観測井戸 (地下水)	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	電気伝導率(μ S/cm)【-】	151	電気伝導率(μ S/cm)【-】	64.9
SS(mg/L) 10以下【60以下】	2.8				
COD(mg/L) 90以下【-】	49.4				
BOD(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				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

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	629.74t
収集ごみ		246.36t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	156.11t
	家庭系	56.61t
焼却残渣・汚泥		170.66t

◎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8月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和5年8月末現在	31,703.44m ³
覆土量(m ³) 令和5年8月末現在	10,849.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和5年8月末現在	138,947.06m 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5年8月23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)	結果報告年月日 令和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	電気伝導率(μ S/cm)【-】	199	電気伝導率(μ S/cm)【-】	64
SS(mg/L) 10以下【60以下】	3				
COD(mg/L) 90以下【-】	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				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

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	430.88t
	収集ごみ	212.91t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	143.13t
	家庭系	69.35t
	焼却残渣・汚泥	5.49t

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

◎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9月14日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和5年9月22日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和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【5.8~8.6】	7.91	電気伝導率(μ S/cm)【-】	162.4	電気伝導率(μ S/cm)【-】	62.5
SS(mg/L) 10以下【60以下】	1				
COD(mg/L) 90以下【-】	54.4	塩化イオン(mg/L)【-】	6.9	塩化イオン(mg/L)【-】	6
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				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

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	531.89t	
収集ごみ	247.03t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	202.83t
	家庭系	74.95t
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5年10月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和5年10月末現在	32,683.84m ³
覆土量(m ³) 令和5年10月末現在	11,315.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和5年10月末現在	137,500.66m 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5年10月19日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和5年10月30日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和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【5.8~8.6】	7.75	電気伝導率(μ S/cm)【-】	165.5	電気伝導率(μ S/cm)【-】	69.1
SS(mg/L) 10以下【60以下】	7.1				
COD(mg/L) 90以下【-】	53.4				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	14.9	塩化イオン(mg/L)【-】	7.0	塩化イオン(mg/L)【-】	5.6
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	1110				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

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	439.26t
収集ごみ	229.29t
直接ごみ(自己搬入)	148.88t
事業系	
家庭系	53.27t
焼却残渣・汚泥	7.82t

◎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5年11月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和5年11月末現在	33,131.14m ³
覆土量(m ³) 令和5年11月末現在	11,315.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和5年11月末現在	137,053.36m 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5年11月9日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和5年11月14日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和5年11月14日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和5年11月14日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.96	電気伝導率(μ S/cm)【-】	176.5	電気伝導率(μ S/cm)【-】	82.5
SS(mg/L) 10以下【60以下】	4.3				
COD(mg/L) 90以下【-】	45	塩化イオン(mg/L)【-】	7.6	塩化イオン(mg/L)【-】	11.5
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	3.1				
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	305				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

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	303.84t	
収集ごみ	143.04t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	131.69t
	家庭系	22.11t
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12月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和5年12月末現在	33,440.54m ³
覆土量(m ³) 令和5年12月末現在	11,315.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和5年12月末現在	136,743.96m 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5年12月14日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和5年12月31日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和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
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	8.02	電気伝導率(μ S/cm)【-】	164.4	電気伝導率(μ S/cm)【-】	68.2
SS(mg/L) 10以下【60以下】	5.9				
COD(mg/L) 90以下【-】	30.6	塩化イオン(mg/L)【-】	6.7	塩化イオン(mg/L)【-】	5.8
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	19.0				
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6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	227.21t
	収集ごみ	141.71t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	69.90t
	家庭系	10.73t
	焼却残渣・汚泥	4.87t

◎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1月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和6年1月末現在	33,671.91m ³
覆土量(m ³) 令和6年1月末現在	11,315.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和6年1月末現在	136,512.59m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	1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6年1月18日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和6年1月23日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和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
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.86	電気伝導率(μ S/cm)【-】	160.7	電気伝導率(μ S/cm)【-】	57.0
SS(mg/L) 10以下【60以下】	5				
COD(mg/L) 90以下【-】	24	塩化イオン(mg/L)【-】	6.7	塩化イオン(mg/L)【-】	5.9
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	5.9				
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	194				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和6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	227.48t
	収集ごみ	133.21t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	68.83t
	家庭系	19.54t
	焼却残渣・汚泥	5.90t

◎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6年2月29日
埋立ごみ量(m ³) 令和6年2月末現在	33,903.55m ³
覆土量(m ³) 令和6年2月末現在	11,315.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和6年2月末現在	136,280.95m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	2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2月15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)	結果報告年月日 令和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	電気伝導率(μ S/cm)【-】	173.9	電気伝導率(μ S/cm)【-】	51.9
SS(mg/L)	10以下【60以下】	3.3				
COD(mg/L)	90以下【-】	33				
BOD(mg/L)	20以下【60以下】	3.5	塩化イオン(mg/L)【-】	8.2	塩化イオン(mg/L)【-】	5.9
大腸菌群数(個/L)	3,000以下【3,000以下】	650				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

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	284.51t
	収集ごみ	140.48t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	98.16t
	家庭系	40.26t
	焼却残渣・汚泥	5.61t

◎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3月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和6年3月末現在	34,193.27m ³
覆土量(m ³) 令和6年3月末現在	11,315.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和6年3月末現在	135,991.23m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	3月26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6年3月14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】	7.68	電気伝導率(μ S/cm)【-】	147.1	電気伝導率(μ S/cm)【-】	52.7
SS(mg/L) 10以下【60以下】	2.7				
COD(mg/L) 90以下【-】	39.8	塩化イオン(mg/L)【-】	6.8	塩化イオン(mg/L)【-】	5.7
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	8.8				
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	192				