

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和3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	463.13t
	収集ごみ	232.62t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	142.29t
	家庭系	77.82t
	焼却残渣・汚泥	10.40t

◎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3年4月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和3年4月末現在	19,472.66m ³
覆土量(m ³) 令和3年4月末現在	5,890.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和3年4月末現在	156,137.34m 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 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 令和3年4月20日 薬品添加量、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3年4月14日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和3年4月19日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和3年4月15日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和3年4月15日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.66	電気伝導率(μS/cm)【-】	164.5	電気伝導率(μS/cm)【-】	69.9
SS(mg/L) 10以下【60以下】	15.3				
COD(mg/L) 90以下【-】	95.2				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	15.7	塩化イオン(mg/L)【-】	7.1	塩化イオン(mg/L)【-】	7.3
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	62				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和3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
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)	5月分	521.15t
	収集ごみ	267.55t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	164.42t
	家庭系	80.87t
	焼却残渣・汚泥	8.31t

◎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3年5月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和3年5月末現在	20,016.58m ³
覆土量(m ³) 令和3年5月末現在	6,118.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和3年5月末現在	155,365.42m 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 令和3年5月25日 薬品添加量、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3年5月19日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和3年5月24日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和3年5月20日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和3年5月20日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.7	電気伝導率(μS/cm)【-】	270	電気伝導率(μS/cm)【-】	58.6
SS(mg/L) 10以下【60以下】	1.4				
COD(mg/L) 90以下【-】	112.4	塩化イオン(mg/L)【-】	17.3	塩化イオン(mg/L)【-】	5.5
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	5.1				
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	360				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和3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	464.84t	
収集ごみ	256.56t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	144.39t
	家庭系	56.67t
焼却残渣・汚泥	7.22t	

◎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3年6月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和3年6月末現在	20,498.98m ³
覆土量(m ³) 令和3年6月末現在	6,777.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和3年6月末現在	154,224.02m 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3年6月16日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和3年6月21日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和2年6月18日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和2年6月18日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.88	電気伝導率(μS/cm)【-】	162.9	電気伝導率(μS/cm)【-】	58.7
SS(mg/L) 10以下【60以下】	3.9				
COD(mg/L) 90以下【-】	51.8				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	2.1	塩化イオン(mg/L)【-】	10.4	塩化イオン(mg/L)【-】	4.7
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3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	436.65t
収集ごみ		207.72t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	170.39t
	家庭系	48.85t
焼却残渣・汚泥		9.69t

◎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3年7月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和3年7月末現在	20,958.57m ³
覆土量(m ³) 令和3年7月末現在	6,777.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和3年7月末現在	153,764.43m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	7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3年7月14日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和3年7月19日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和3年7月19日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和3年7月19日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.1	電気伝導率(μS/cm)【-】	251	電気伝導率(μS/cm)【-】	78
SS(mg/L) 10以下【60以下】	2.8				
COD(mg/L) 90以下【-】	47				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	1.3	塩化イオン(mg/L)【-】	19.9	塩化イオン(mg/L)【-】	5.1
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	142				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和3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	437.86t
収集ごみ		231.65t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	142.52t
	家庭系	56.29t
焼却残渣・汚泥		7.40t

◎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3年8月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和3年8月末現在	21,411.74m ³
覆土量(m ³) 令和3年8月末現在	6,907.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和3年8月末現在	153,180.76m 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 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 令和3年9月9日 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3年8月23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3年9月9日		令和3年9月9日		令和3年9月9日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.2	電気伝導率(μS/cm)【-】	197	電気伝導率(μS/cm)【-】	59
SS(mg/L) 10以下【60以下】	41		塩化イオン(mg/L)【-】		14
COD(mg/L) 90以下【-】	52	大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】		1500	
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	3.2				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和3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	712.63t
収集ごみ		255.48t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	187.95t
	家庭系	57.91t
焼却残渣・汚泥		211.29t

◎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3年9月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和3年9月末現在	22,152.49m ³
覆土量(m ³) 令和3年9月末現在	6,997.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和3年9月末現在	152,350.01m 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3年9月9日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和3年9月14日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和3年9月14日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和3年9月14日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.58	電気伝導率(μS/cm)【-】	201	電気伝導率(μS/cm)【-】	69.2
SS(mg/L) 10以下【60以下】	4.4				
COD(mg/L) 90以下【-】	49.2				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	17.1	塩化イオン(mg/L)【-】	5.6	塩化イオン(mg/L)【-】	3.4
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	810				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和3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	496.50t
	収集ごみ	219.63t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	174.33t
	家庭系	91.53t
	焼却残渣・汚泥	11.01t

◎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3年10月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和3年10月末現在	22,671.60m ³
覆土量(m ³) 令和3年10月末現在	7,056.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和3年10月末現在	151,772.40m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	10月13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3年10月6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3年10月11日		令和3年10月11日		令和3年10月11日	
pH	5.8~8.6【5.8~8.6】	7.79	電気伝導率(μS/cm)【-】	178.2	電気伝導率(μS/cm)【-】	80.8
SS(mg/L)	10以下【60以下】	9.6				
COD(mg/L)	90以下【-】	46.6				
BOD(mg/L)	20以下【60以下】	7.5	塩化イオン(mg/L)【-】	9.8	塩化イオン(mg/L)【-】	7.3
大腸菌群数(個/L)	3,000以下【3,000以下】	770				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和3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	431.00t	
収集ごみ	192.16t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	169.73t
	家庭系	61.02t
焼却残渣・汚泥	8.09t	

◎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3年11月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和3年11月末現在	23,122.96m ³
覆土量(m ³) 令和3年11月末現在	7,056.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和3年11月末現在	151,321.04m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	11月17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3年11月11日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和3年11月16日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和3年11月16日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和3年11月16日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.9	電気伝導率(μS/cm)【-】	162.9	電気伝導率(μS/cm)【-】	63.9
SS(mg/L) 10以下【60以下】	1.3				
COD(mg/L) 90以下【-】	41.8				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	18.0	塩化イオン(mg/L)【-】	7.8	塩化イオン(mg/L)【-】	5.6
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	110				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和3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	336.40t
収集ごみ		194.93t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	102.70t
	家庭系	27.96t
焼却残渣・汚泥		10.81t

◎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3年12月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和3年12月末現在	23,473.91m ³
覆土量(m ³) 令和3年12月末現在	7,056.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和3年12月末現在	150,970.09m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	12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3年12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3年12月20日		令和3年12月20日		令和3年12月20日		
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.7	電気伝導率(μS/cm)【-】	155.9	電気伝導率(μS/cm)【-】	75.7		
SS(mg/L) 10以下【60以下】	2.2		塩化イオン(mg/L)【-】		7.3	塩化イオン(mg/L)【-】	7.1
COD(mg/L) 90以下【-】	60						
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	19.1						
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	148						

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和4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	224.45t
	収集ごみ	132.70t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	73.18t
	家庭系	12.59t
	焼却残渣・汚泥	5.98t

◎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1月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和4年1月末現在	23,702.47m ³
覆土量(m ³) 令和4年1月末現在	7,056.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和4年1月末現在	150,741.53m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	1月12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1月19日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和4年1月24日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年1月24日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年1月24日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.88	電気伝導率(μS/cm)【-】	161.4	電気伝導率(μS/cm)【-】	63.9
SS(mg/L) 10以下【60以下】	5.5				
COD(mg/L) 90以下【-】	41.2				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	9.1	塩化イオン(mg/L)【-】	7.0	塩化イオン(mg/L)【-】	6.0
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	90				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和4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	219.88t
	収集ごみ	126.10t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	63.30t
	家庭系	23.43t
	焼却残渣・汚泥	7.05t

◎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				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
※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2月28日
埋立ごみ量(m ³) 令和4年2月末現在	23,926.38m ³
覆土量(m ³) 令和4年2月末現在	7,056.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和4年2月末現在	150,517.62m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	2月22日
※点検結果等 法定基準内ではあるが、SSの設計許容値の超過。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 処理水流量の調整。	

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4年2月16日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和4年2月22日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年2月22日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年2月22日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.13	電気伝導率(μS/cm)【-】	153.6	電気伝導率(μS/cm)【-】	64.1
SS(mg/L) 10以下【60以下】	14.2				
COD(mg/L) 90以下【-】	37.2				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	8.4	塩化イオン(mg/L)【-】	6.8	塩化イオン(mg/L)【-】	5.7
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	62				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和4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	414.34t
収集ごみ		197.20t
直接ごみ (自己搬入)	事業系	96.56t
	家庭系	58.32t
焼却残渣・汚泥		62.26t

◎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3月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和4年3月末現在	24,348.31m ³
覆土量(m ³) 令和4年3月末現在	7,056.00m ³
埋立残余容量(m ³) 令和4年3月末現在	150,095.69m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	3月15日
※点検結果等 pHのアルカリ傾向。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 処理水流量の調整。	

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4年3月10日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和4年3月15日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年3月15日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和4年3月15日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	8.73	電気伝導率(μS/cm)【-】	154.7	電気伝導率(μS/cm)【-】	50.7
SS(mg/L) 10以下【60以下】	6.2				
COD(mg/L) 90以下【-】	42.4				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	8.2	塩化イオン(mg/L)【-】	6.5	塩化イオン(mg/L)【-】	5.5
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	1260				