

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 <sup>3</sup>	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> ) 令和3年4月末現在	25,344.14m <sup>3</sup>
覆土量(m <sup>3</sup> ) 令和3年4月末現在	3,690.00m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和3年4月末現在	152,465.86m <sup>3</sup>

◎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(μ S/cm)【-】	164.5	電気伝導率(μ S/cm)【-】	69.9
SS(mg/L) 10以下【60以下】	15.3		塩化イオン(mg/L)【-】		7.1
COD(mg/L) 90以下【-】	95.2	大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】		62	
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	15.7				

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 <sup>3</sup>	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> ) 令和3年5月末現在	25,888.06m <sup>3</sup>
覆土量(m <sup>3</sup> ) 令和3年5月末現在	3,918.00m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和3年5月末現在	151,693.94m <sup>3</sup>

◎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(μ S/cm)【-】	270	電気伝導率(μ S/cm)【-】	58.6
SS(mg/L) 10以下【60以下】	1.4				
COD(mg/L) 90以下【-】	112.4				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	5.1	塩化イオン(mg/L)【-】	17.3	塩化イオン(mg/L)【-】	5.5
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 <sup>3</sup>	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> ) 令和3年6月末現在	26,370.46m <sup>3</sup>
覆土量(m <sup>3</sup> ) 令和3年6月末現在	4,577.00m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和3年6月末現在	150,552.54m <sup>3</sup>

◎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(μ S/cm)【-】	162.9	電気伝導率(μ S/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 <sup>3</sup>	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> ) 令和3年7月末現在	26,830.05m <sup>3</sup>
覆土量(m <sup>3</sup> ) 令和3年7月末現在	5,377.00m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和3年7月末現在	149,292.95m <sup>3</sup>

◎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(μ S/cm)【-】	251	電気伝導率(μ S/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 <sup>3</sup>	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> ) 令和3年8月末現在	27,283.22m <sup>3</sup>
覆土量(m <sup>3</sup> ) 令和3年8月末現在	5,507.50m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和3年8月末現在	148,709.28m <sup>3</sup>

◎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 令和3年9月9日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和3年9月9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
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.2	電気伝導率(μ S/cm)【-】	197	電気伝導率(μ S/cm)【-】	59
SS(mg/L) 10以下【60以下】	41				
COD(mg/L) 90以下【-】	52				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	3.2	塩化イオン(mg/L)【-】	14	塩化イオン(mg/L)【-】	5.1
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	1500				

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 <sup>3</sup>	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> ) 令和3年9月末現在	28,023.97m <sup>3</sup>
覆土量(m <sup>3</sup> ) 令和3年9月末現在	5,597.50m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和3年9月末現在	147,878.53m <sup>3</sup>

◎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(μ S/cm)【-】	201	電気伝導率(μ S/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 <sup>3</sup>	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> ) 令和3年10月末現在	28,543.08m <sup>3</sup>
覆土量(m <sup>3</sup> ) 令和3年10月末現在	5,656.00m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和3年10月末現在	147,300.92m <sup>3</sup>

◎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】	電気伝導率(μ S/cm)【-】	178.2	電気伝導率(μ S/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】	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 <sup>3</sup>	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> ) 令和3年11月末現在	28,994.44m <sup>3</sup>
覆土量(m <sup>3</sup> ) 令和3年11月末現在	5,656.00m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和3年11月末現在	146,849.56m <sup>3</sup>

◎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(μ S/cm)【-】	162.9	電気伝導率(μ S/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 <sup>3</sup>	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> ) 令和3年12月末現在	29,345.39m <sup>3</sup>
覆土量(m <sup>3</sup> ) 令和3年12月末現在	5,656.00m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和3年12月末現在	146,498.61m <sup>3</sup>

◎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 令和3年12月20日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和3年12月20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
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.7	電気伝導率(μ S/cm)【-】	155.9	電気伝導率(μ S/cm)【-】	75.7
SS(mg/L) 10以下【60以下】	2.2				
COD(mg/L) 90以下【-】	60				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	19.1	塩化イオン(mg/L)【-】	7.3	塩化イオン(mg/L)【-】	7.1
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 <sup>3</sup>	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> ) 令和4年1月末現在	29,573.95m <sup>3</sup>
覆土量(m <sup>3</sup> ) 令和4年1月末現在	3,690.00m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和4年1月末現在	148,236.05m <sup>3</sup>

◎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	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1月24日		令和4年1月24日		令和4年1月24日	
pH	5.8~8.6【5.8~8.6】	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】	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】					9.1
					90	