

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和2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				
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㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80㎡/日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎擁壁・遮水工・調整地の点検															
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															

◎埋立状況 (残余容量は係数換算値にて算出)	
埋立ごみ量(t) 4月分	494.03t
収集ごみ	196.23t
直接ごみ(一般)	287.24t
直接ごみ(産廃)	10.56t
埋立ごみ量(㎡) 令和2年4月末現在	13,862.10㎡
覆土量(㎡) 令和2年4月末現在	1,665.00㎡
埋立残余容量(㎡) 令和2年4月末現在	165,972.90㎡

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和2年4月15日	
放流水	pH	7.78
	SS(mg/L)	1.7
	COD(mg/L)	54.4
	BOD(mg/L)	7.3
	大腸菌群数(個/L)	3
	結果報告日	令和2年4月20日
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	154
	塩化イオン(mg/L)	6.8
	結果報告日	令和2年4月17日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	68.7
	塩化イオン(mg/L)	5.8
	結果報告日	令和2年4月17日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	4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	

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和2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				
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㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80㎡/日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎擁壁・遮水工・調整地の点検															
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															

◎埋立状況 (残余容量は係数換算値にて算出)	
埋立ごみ量(t) 5月分	530.65t
収集ごみ	221.56t
直接ごみ(一般)	300.79t
直接ごみ(産廃)	8.30t
埋立ごみ量(㎡) 令和2年5月末現在	14,403.62㎡
覆土量(㎡) 令和2年5月末現在	3,370.50㎡
埋立残余容量(㎡) 令和2年5月末現在	163,725.88㎡

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和2年5月20日	
放流水	pH	7.13
	SS(mg/L)	1.6
	COD(mg/L)	66.8
	BOD(mg/L)	6.4
	大腸菌群数(個/L)	2
	結果報告日	令和2年5月25日
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	177.1
	塩化イオン(mg/L)	10.1
	結果報告日	令和2年5月21日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	67.1
	塩化イオン(mg/L)	5
	結果報告日	令和2年5月21日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	5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	

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和2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				
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㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80㎡/日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎擁壁・遮水工・調整地の点検

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

◎埋立状況 (残余容量は係数換算値にて算出)

埋立ごみ量(t) 6月分	546.16t
収集ごみ	228.28t
直接ごみ(一般)	309.66t
直接ごみ(産廃)	8.22t
埋立ごみ量(㎡) 令和2年6月末現在	14,963.12㎡
覆土量(㎡) 令和2年6月末現在	3,690.00㎡
埋立残余容量(㎡) 令和2年6月末現在	162,846.88㎡

◎浸出液処理設備の機能状態

点検日	6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	

◎放流水、地下水の水質

採取月日	令和2年6月17日	
放流水	pH	7.69
	SS(mg/L)	1.7
	COD(mg/L)	63.2
	BOD(mg/L)	3.0
	大腸菌群数(個/L)	2
	結果報告日	令和2年6月22日
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	162.9
	塩化イオン(mg/L)	10.4
	結果報告日	令和2年6月18日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	58.7
	塩化イオン(mg/L)	4.7
	結果報告日	令和2年6月18日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和2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				
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㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80㎡/日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎擁壁・遮水工・調整地の点検															
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															

◎埋立状況 (残余容量は係数換算値にて算出)	
埋立ごみ量(t) 7月分	536.99t
収集ごみ	232.09t
直接ごみ(一般)	294.75t
直接ごみ(産廃)	10.15t
埋立ごみ量(㎡) 令和2年7月末現在	15,562.25㎡
覆土量(㎡) 令和2年7月末現在	4,297.50㎡
埋立残余容量(㎡) 令和2年7月末現在	161,640.25㎡

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和2年7月15日	
放流水	pH	7.73
	SS(mg/L)	3.3
	COD(mg/L)	59.8
	BOD(mg/L)	4.3
	大腸菌群数(個/L)	0
	結果報告日	令和2年7月20日
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	170.9
	塩化イオン(mg/L)	9.6
	結果報告日	令和2年7月16日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	70.8
	塩化イオン(mg/L)	4.9
	結果報告日	令和2年7月16日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	7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	

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和2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				
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㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80㎡/日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎擁壁・遮水工・調整地の点検															
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															

◎埋立状況 (残余容量測量実測値)	
埋立ごみ量(t) 8月分	464.10t
収集ごみ	191.93t
直接ごみ(一般)	261.72t
直接ごみ(産廃)	10.45t
埋立ごみ量(㎡) 令和2年8月末現在	21,852.50㎡
覆土量(㎡) 令和2年8月末現在	4,297.50㎡
埋立残余容量(㎡) 令和2年8月末現在	155,350.00㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	8月14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	

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和2年8月17日	
放流水	pH	7.8
	SS(mg/L)	1
	COD(mg/L)	98
	BOD(mg/L)	4.8
	大腸菌群数(個/mL)	430
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.00074
結果報告日	令和2年9月18日	
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	202
	塩化イオン(mg/L)	8.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.19
	結果報告日	令和2年9月18日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	70
	塩化イオン(mg/L)	6.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.017
	結果報告日	令和2年9月18日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 令和2年9月18日 処理水量及び薬品添加量の調整		

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和2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					
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㎡	遮水工	有り	
浸出水処理施設規模	80㎡/日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過			

◎擁壁・遮水工・調整地の点検															
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															

◎埋立状況 (残余容量は係数換算値にて算出)	
埋立ごみ量(t) 9月分	499.33t
収集ごみ	199.21t
直接ごみ(一般)	288.40t
直接ごみ(産廃)	11.72t
埋立ごみ量(㎡) 令和2年9月末現在	22,562.32㎡
覆土量(㎡) 令和2年9月末現在	4,653.00㎡
埋立残余容量(㎡) 令和2年9月末現在	154,284.68㎡

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和2年9月2日	
放流水	pH	7.67
	SS(mg/L)	1.3
	COD(mg/L)	62
	BOD(mg/L)	7.5
	大腸菌群数(個/mL)	53.4
結果報告日		令和2年9月7日
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	190.3
	塩化イオン(mg/L)	7.8
	結果報告日	
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	67.7
	塩化イオン(mg/L)	4.6
	結果報告日	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

◎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	

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和2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				
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㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80㎡/日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎擁壁・遮水工・調整地の点検															
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															

◎埋立状況 (残余容量は係数換算値にて算出:1.0183)	
埋立ごみ量(t) 10月分	760.25t
収集ごみ	223.45t
直接ごみ(一般)	343.07t
直接ごみ(産廃)	193.73t
埋立ごみ量(㎡) 令和2年10月末現在	23,336.48㎡
覆土量(㎡) 令和2年10月末現在	4,653.00㎡
埋立残余容量(㎡) 令和2年10月末現在	153,510.52㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	10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	

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和2年10月14日	
放流水	pH	7.58
	SS(mg/L)	1.8
	COD(mg/L)	86.4
	BOD(mg/L)	5.2
	大腸菌群数(個/L)	680
結果報告日		令和2年10月19日
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	184.8
	塩化イオン(mg/L)	7.3
結果報告日		令和2年10月15日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	70.5
	塩化イオン(mg/L)	4.6
結果報告日		令和2年10月15日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和2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				
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㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80㎡/日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎擁壁・遮水工・調整地の点検																
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																

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 11月分	412.90t
収集ごみ	187.28t
直接ごみ(一般)	216.14t
直接ごみ(産廃)	9.48t
埋立ごみ量(㎡) 令和2年11月末現在	23,756.94㎡
覆土量(㎡) 令和2年11月末現在	4,653.00㎡
埋立残余容量(㎡) 令和2年11月末現在	153,090.06㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	11月14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	

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和2年11月4日	
放流水	pH	7.36
	SS(mg/L)	1.3
	COD(mg/L)	88.6
	BOD(mg/L)	11.6
	大腸菌群数(個/L)	2
	結果報告日	令和2年11月9日
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	188.8
	塩化イオン(mg/L)	7.5
	結果報告日	令和2年11月5日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	60.7
	塩化イオン(mg/L)	5.4
	結果報告日	令和2年11月5日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和2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					
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㎡	遮水工	有り	
浸出水処理施設規模	80㎡/日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過			

◎擁壁・遮水工・調整地の点検																
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																

◎埋立状況 (残余容量は係数換算値にて算出:1.0183)	
埋立ごみ量(t) 12月分	365.20t
収集ごみ	213.92t
直接ごみ(一般)	140.36t
直接ごみ(産廃)	10.92t
埋立ごみ量(㎡) 令和2年12月末現在	24,128.82㎡
覆土量(㎡) 令和2年12月末現在	4,653.00㎡
埋立残余容量(㎡) 令和2年12月末現在	152,718.18㎡

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和2年12月16日	
放流水	pH	7.6
	SS(mg/L)	3.4
	COD(mg/L)	107.4
	BOD(mg/L)	7
	大腸菌群数(個/mL)	2
	結果報告日	令和2年12月21日
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	251
	塩化イオン(mg/L)	18.2
	結果報告日	令和2年12月17日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	72.9
	塩化イオン(mg/L)	7.2
	結果報告日	令和2年12月17日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 令和2年12月21日 処理水量及び薬品添加量の調整		

◎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	

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和3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				
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㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80㎡/日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎擁壁・遮水工・調整地の点検															
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															

◎埋立状況 (残余容量は係数換算値にて算出:1.0183)	
埋立ごみ量(t) 1月分	291.33t
収集ごみ	187.61t
直接ごみ(一般)	94.33t
直接ごみ(産廃)	9.39t
埋立ごみ量(㎡) 令和3年1月末現在	24,425.48㎡
覆土量(㎡) 令和3年1月末現在	4,653.00㎡
埋立残余容量(㎡) 令和3年1月末現在	152,421.52㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	1月14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	

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和3年1月14日	
放流水	pH	7.25
	SS(mg/L)	2
	COD(mg/L)	112.8
	BOD(mg/L)	7
	大腸菌群数(個/mL)	0
結果報告日		令和3年1月19日
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	296
	塩化イオン(mg/L)	24.8
結果報告日		令和3年1月15日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	89.5
	塩化イオン(mg/L)	5.8
結果報告日		令和3年1月15日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 令和3年1月19日 処理水量及び薬品添加量の調整		

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和3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				
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㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80㎡/日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎擁壁・遮水工・調整地の点検															
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															

◎埋立状況 (残余容量は係数換算値にて算出:1.0183)	
埋立ごみ量(t) 2月分	245.73t
収集ごみ	142.70t
直接ごみ(一般)	94.61t
直接ごみ(産廃)	8.42t
埋立ごみ量(㎡) 令和3年2月末現在	24,675.71㎡
覆土量(㎡) 令和3年2月末現在	4,653.00㎡
埋立残余容量(㎡) 令和3年2月末現在	152,171.29㎡

◎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	

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和3年2月17日	
放流水	pH	7.55
	SS(mg/L)	3.5
	COD(mg/L)	78.4
	BOD(mg/L)	9.4
	大腸菌群数(個/L)	11
結果報告日		令和3年2月22日
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	234
	塩化イオン(mg/L)	14.2
結果報告日		令和3年2月18日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	73.5
	塩化イオン(mg/L)	5.4
結果報告日		令和3年2月18日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和3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				
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㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80㎡/日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎擁壁・遮水工・調整地の点検																
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																

◎埋立状況 (残余容量は係数換算値にて算出:1.0183)	
埋立ごみ量(t) 3月分	389.52t
収集ごみ	214.93t
直接ごみ(一般)	163.94t
直接ごみ(産廃)	10.65t
埋立ごみ量(㎡) 令和3年3月末現在	25,072.36㎡
覆土量(㎡) 令和3年3月末現在	4,653.00㎡
埋立残余容量(㎡) 令和3年3月末現在	151,774.64㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	3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	

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和3年3月17日	
放流水	pH	7.69
	SS(mg/L)	1.8
	COD(mg/L)	102.8
	BOD(mg/L)	2.9
	大腸菌群数(個/mL)	1
	結果報告日	令和3年3月22日
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	196.9
	塩化イオン(mg/L)	9.9
	結果報告日	令和3年3月18日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	65.2
	塩化イオン(mg/L)	5.3
	結果報告日	令和3年3月18日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 令和3年3月22日 処理水量及び薬品添加量の調整		