

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

平成31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	
埋立ごみ量(t)	4月分 526.67t
収集ごみ	195.17t
直接ごみ(一般)	323.49t
直接ごみ(産廃)	8.01t
埋立残余容量(㎡)	平成30年4月現在 181,500㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	平成31年4月15日
※点検結果等 以上無し	
※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	平成31年4月17日	
放流水	pH	7.66
	SS(mg/L)	1.4
	COD(mg/L)	36.8
	BOD(mg/L)	7.4
	大腸菌群数(個/L)	25
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
結果報告日	平成31年4月22日	
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	184.1
	塩化イオン(mg/L)	7.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
	結果報告日	平成31年4月19日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	54.5
	塩化イオン(mg/L)	7.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
	結果報告日	平成31年4月19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1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	
埋立ごみ量(t) 5月分	687.01t
収集ごみ	222.53t
直接ごみ(一般)	459.14t
直接ごみ(産廃)	5.34t
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	181,500㎡

◎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	

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和1年5月8日	
放流水	pH	7.56
	SS(mg/L)	1.0
	COD(mg/L)	83.6
	BOD(mg/L)	7.3
	大腸菌群数(個/L)	200
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
結果報告日	令和1年5月13日	
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	144.8
	塩化イオン(mg/L)	6.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
	結果報告日	令和1年5月9日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	61.7
	塩化イオン(mg/L)	5.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
	結果報告日	令和1年5月9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1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	
埋立ごみ量(t) 6月分	587.90t
収集ごみ	188.38t
直接ごみ(一般)	309.33t
直接ごみ(産廃)	90.19t
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	181,500㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	6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1年6月19日	
放流水	pH	7.68
	SS(mg/L)	1.7
	COD(mg/L)	61.4
	BOD(mg/L)	3.0
	大腸菌群数(個/L)	270
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
結果報告日	令和1年6月24日	
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	142.8
	塩化イオン(mg/L)	6.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
結果報告日	令和1年6月21日	
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	59.3
	塩化イオン(mg/L)	4.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
結果報告日	令和1年6月21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1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	
埋立ごみ量(t) 7月分	632.18t
収集ごみ	191.36t
直接ごみ(一般)	362.29t
直接ごみ(産廃)	78.53t
埋立残余容量(㎡) 平成30年4月現在	181,500㎡

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和1年7月17日	
放流水	pH	8.00
	SS(mg/L)	0.5
	COD(mg/L)	55.6
	BOD(mg/L)	2.6
	大腸菌群数(個/L)	245
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
結果報告日	令和1年7月22日	
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	152.2
	塩化イオン(mg/L)	7.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
	結果報告日	令和1年7月19日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	60.5
	塩化イオン(mg/L)	4.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
	結果報告日	令和1年7月19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	
※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1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	
埋立ごみ量(t) 8月分	571.49t
収集ごみ	218.69t
直接ごみ(一般)	343.74t
直接ごみ(産廃)	9.06t
埋立ごみ量(㎡) 令和元年8月末現在	9,759.72㎡
覆土量(㎡) 令和元年8月末現在	1,651.50㎡
埋立残余容量(㎡) 令和元年8月末現在	170,088.78㎡

◎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	

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和1年8月15日	
放流水	pH	7.57
	SS(mg/L)	1.4
	COD(mg/L)	42
	BOD(mg/L)	9.8
	大腸菌群数(個/L)	200
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和 年 月 日測定	
結果報告日	令和1年8月20日	
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	194.2
	塩化イオン(mg/L)	13.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和 年 月 日測定	
	結果報告日	令和1年8月16日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	71.4
	塩化イオン(mg/L)	4.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和 年 月 日測定	
	結果報告日	令和1年8月16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1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	
埋立ごみ量(t) 9月分	553.82t
収集ごみ	200.11t
直接ごみ(一般)	343.24t
直接ごみ(産廃)	10.47t
埋立ごみ量(㎡) 令和元年9月末現在	10,323.71㎡
覆土量(㎡) 令和元年9月末現在	1,651.50㎡
埋立残余容量(㎡) 令和元年9月末現在	169,524.79㎡

◎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	

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和1年9月20日	
放流水	pH	7.7
	SS(mg/L)	1
	COD(mg/L)	90
	BOD(mg/L)	3.3
	大腸菌群数(個/L)	70
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和1年9月24日測定	0.0037
結果報告日	令和1年10月29日	
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	18.6
	塩化イオン(mg/L)	10
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和1年9月24日測定	0.004
	結果報告日	令和1年10月29日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	6.7
	塩化イオン(mg/L)	4.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和 年 月 日測定	0.00097
	結果報告日	令和1年10月29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1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	
埋立ごみ量(t) 10月分	863.36t
収集ごみ	243.98t
直接ごみ(一般)	435.11t
直接ごみ(産廃)	184.27t
埋立ごみ量(㎡) 令和元年10月末現在	11,189.24㎡
覆土量(㎡) 令和元年10月末現在	1,651.50㎡
埋立残余容量(㎡) 令和元年10月末現在	168,659.26㎡

◎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1年10月16日	
放流水	pH	7.65
	SS(mg/L)	5.8
	COD(mg/L)	60.2
	BOD(mg/L)	2.6
	大腸菌群数(個/L)	840
結果報告日		令和1年10月21日
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	209
	塩化イオン(mg/L)	10.6
結果報告日		令和1年10月21日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	87.1
	塩化イオン(mg/L)	5.2
結果報告日		令和1年10月21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1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	439.99t
収集ごみ	157.31t
直接ごみ(一般)	272.40t
直接ごみ(産廃)	10.28t
埋立ごみ量(㎡) 令和元年11月末現在	11,638.51㎡
覆土量(㎡) 令和元年11月末現在	1,651.50㎡
埋立残余容量(㎡) 令和元年11月末現在	168,209.99㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	11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	

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和1年11月6日	
放流水	pH	7.49
	SS(mg/L)	2.1
	COD(mg/L)	57.4
	BOD(mg/L)	2
	大腸菌群数(個/L)	130
	結果報告日	令和1年11月11日
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	177.2
	塩化イオン(mg/L)	8.3
	結果報告日	令和1年11月11日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	69.8
	塩化イオン(mg/L)	4.4
	結果報告日	令和1年11月11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1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	
埋立ごみ量(t) 12月分	414.24t
収集ごみ	132.48t
直接ごみ(一般)	268.75t
直接ごみ(産廃)	13.01t
埋立ごみ量(㎡) 令和元年12月末現在	12,058.19㎡
覆土量(㎡) 令和元年12月末現在	1,651.50㎡
埋立残余容量(㎡) 令和元年12月末現在	167,790.31㎡

◎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	

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	令和1年12月18日	
放流水	pH	8.05
	SS(mg/L)	2.1
	COD(mg/L)	79.4
	BOD(mg/L)	5.4
	大腸菌群数(個/L)	18
	結果報告日	令和1年12月23日
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	169.6
	塩化イオン(mg/L)	7
	結果報告日	令和1年12月23日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	69.7
	塩化イオン(mg/L)	5.4
	結果報告日	令和1年12月23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	
埋立ごみ量(t) 1月分	320.47t
収集ごみ	146.19t
直接ごみ(一般)	167.14t
直接ごみ(産廃)	7.14t
埋立ごみ量(㎡) 令和2年1月末現在	12,384.72㎡
覆土量(㎡) 令和2年1月末現在	1,651.50㎡
埋立残余容量(㎡) 令和2年1月末現在	167,463.78㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	1月10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1月16日	
放流水	pH	8.27
	SS(mg/L)	1.4
	COD(mg/L)	76.4
	BOD(mg/L)	8
	大腸菌群数(個/L)	1
	結果報告日	令和2年1月21日
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	158.6
	塩化イオン(mg/L)	6.8
	結果報告日	令和2年1月21日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	65.3
	塩化イオン(mg/L)	5.2
	結果報告日	令和2年1月21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	29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) 2月分	340.03t
収集ごみ	112.23t
直接ごみ(一般)	218.22t
直接ごみ(産廃)	9.58t
埋立ごみ量(㎡) 令和2年2月末現在	12,726.69㎡
覆土量(㎡) 令和2年2月末現在	1,651.50㎡
埋立残余容量(㎡) 令和2年2月末現在	167,121.81㎡

◎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2年2月5日	
放流水	pH	7.55
	SS(mg/L)	2.1
	COD(mg/L)	64.7
	BOD(mg/L)	9.3
	大腸菌群数(個/L)	2
	結果報告日	令和2年2月10日
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	156.4
	塩化イオン(mg/L)	6.8
	結果報告日	令和2年2月10日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	63.9
	塩化イオン(mg/L)	4.9
	結果報告日	令和2年2月10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	
埋立ごみ量(t) 3月分	451.55t
収集ごみ	167.25t
直接ごみ(一般)	274.88t
直接ごみ(産廃)	9.42t
埋立ごみ量(㎡) 令和2年3月末現在	13,356.38㎡
覆土量(㎡) 令和2年3月末現在	1,651.50㎡
埋立残余容量(㎡) 令和2年3月末現在	166,492.12㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	3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3月18日	
放流水	pH	7.59
	SS(mg/L)	2.5
	COD(mg/L)	99.3
	BOD(mg/L)	12.6
	大腸菌群数(個/L)	2
	結果報告日	令和2年3月23日
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	192.3
	塩化イオン(mg/L)	9.2
	結果報告日	令和2年3月23日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	84.6
	塩化イオン(mg/L)	6.4
	結果報告日	令和2年3月23日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		