

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

平成30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	499.42t
収集ごみ	174.39t
直接ごみ(一般)	314.86t
直接ごみ(産廃)	10.17t
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30年4月2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30年4月18日	
放流水	pH	7.15
	SS(mg/L)	6.6
	COD(mg/L)	19
	BOD(mg/L)	7.4
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
結果報告日	平成30年4月23日	
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	132.71
	塩化イオン(mg/L)	6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
	結果報告日	平成30年4月19日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	83.2
	塩化イオン(mg/L)	10.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
	結果報告日	平成30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

平成30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	654.02t
収集ごみ	229.75t
直接ごみ(一般)	414.96t
直接ごみ(産廃)	9.31t
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14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30年5月9日	
放流水	pH	7.13
	SS(mg/L)	5.2
	COD(mg/L)	14.9
	BOD(mg/L)	8.1
	大腸菌群数(個/L)	34
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
結果報告日	平成30年5月14日	
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	114.8
	塩化イオン(mg/L)	6.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
	結果報告日	平成30年5月10日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	54.3
	塩化イオン(mg/L)	5.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
	結果報告日	平成30年5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

平成30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	570.93t
収集ごみ	189.07t
直接ごみ(一般)	372.62t
直接ごみ(産廃)	9.24t
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	
※点検結果等	
※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30年6月6日	
放流水	pH	7.6
	SS(mg/L)	1.1
	COD(mg/L)	13.4
	BOD(mg/L)	0.2
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
結果報告日	平成30年6月11日	
第一観測井戸	電気伝導率(μ S/cm)	113.3
	塩化イオン(mg/L)	6.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
	結果報告日	平成30年6月7日
第二観測井戸	電気伝導率(μ S/cm)	53.1
	塩化イオン(mg/L)	4.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
	結果報告日	平成30年6月7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

平成30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		
○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○		
※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	637.44t
収集ごみ	207.86t
直接ごみ(一般)	390.42t
直接ごみ(産廃)	39.16t
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	
※点検結果等	
※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30年7月18日	
放流水	pH	7.15
	SS(mg/L)	9.6
	COD(mg/L)	40.2
	BOD(mg/L)	19
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
結果報告日	平成30年7月30日	
第一観測井戸	電気伝導率(μ S/cm)	149.2
	塩化イオン(mg/L)	7.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
	結果報告日	平成30年7月19日
第二観測井戸	電気伝導率(μ S/cm)	65.9
	塩化イオン(mg/L)	5.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成 年 月 日測定	
	結果報告日	平成30年7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

平成30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	561.95t
収集ごみ	202.80t
直接ごみ(一般)	349.28t
直接ごみ(産廃)	9.87t
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	8月1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30年8月17日	
放流水	pH	7.6
	SS(mg/L)	1
	COD(mg/L)	13
	BOD(mg/L)	0.9
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.00026
結果報告日	平成30年10月12日	
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	155
	塩化イオン(mg/L)	9.1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.064
	結果報告日	平成30年10月12日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	62
	塩化イオン(mg/L)	5.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.044
	結果報告日	平成30年10月12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

平成30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	518.78t
収集ごみ	184.31t
直接ごみ(一般)	325.53t
直接ごみ(産廃)	8.94t
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	9月1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30年9月5日	
放流水	pH	7.64
	SS(mg/L)	1.5
	COD(mg/L)	34
	BOD(mg/L)	11.1
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.00026
結果報告日	平成30年9月10日	
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	145
	塩化イオン(mg/L)	8.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.064
	結果報告日	平成30年9月10日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	56
	塩化イオン(mg/L)	5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.044
	結果報告日	平成30年9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

平成30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	744.06t
収集ごみ	207.88t
直接ごみ(一般)	527.07t
直接ごみ(産廃)	9.11t
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	10月1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30年10月17日	
放流水	pH	7.57
	SS(mg/L)	1
	COD(mg/L)	47.6
	BOD(mg/L)	6.6
	大腸菌群数(個/L)	198
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.00026
結果報告日	平成30年10月22日	
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	173.4
	塩化イオン(mg/L)	15.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.064
	結果報告日	平成30年10月18日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	55.4
	塩化イオン(mg/L)	5.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.044
	結果報告日	平成30年10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

平成30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	812.76t
収集ごみ	194.01t
直接ごみ(一般)	353.33t
直接ごみ(産廃)	265.42t
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	11月1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30年11月14日	
放流水	pH	7.56
	SS(mg/L)	8
	COD(mg/L)	83.8
	BOD(mg/L)	17.4
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.00026
結果報告日	平成30年11月19日	
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	171.3
	塩化イオン(mg/L)	5.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.064
	結果報告日	平成30年11月15日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	67.2
	塩化イオン(mg/L)	9.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.044
	結果報告日	平成30年11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

平成30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	427.54t
収集ごみ	146.29t
直接ごみ(一般)	268.60t
直接ごみ(産廃)	12.65t
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	
※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30年12月5日	
放流水	pH	7.5
	SS(mg/L)	6
	COD(mg/L)	45
	BOD(mg/L)	7.8
	大腸菌群数(個/L)	1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.00026
結果報告日	平成30年12月10日	
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	202
	塩化イオン(mg/L)	8.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.064
	結果報告日	平成30年12月6日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	58.2
	塩化イオン(mg/L)	5.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.044
	結果報告日	平成30年12月6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

平成31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		
○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○		
※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	320.58t
収集ごみ	147.95t
直接ごみ(一般)	166.62t
直接ごみ(産廃)	6.01t
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	
※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1月17日	
放流水	pH	7.91
	SS(mg/L)	1.2
	COD(mg/L)	54.2
	BOD(mg/L)	12.2
	大腸菌群数(個/L)	64
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.00026
結果報告日	平成31年1月22日	
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	200
	塩化イオン(mg/L)	8.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.064
	結果報告日	平成31年1月17日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	58.5
	塩化イオン(mg/L)	5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.044
	結果報告日	平成31年1月17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

平成31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	
埋立ごみ量(t) 2月分	283.57t
収集ごみ	115.17t
直接ごみ(一般)	159.28t
直接ごみ(産廃)	9.12t
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	
※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2月20日	
放流水	pH	8.17
	SS(mg/L)	1.8
	COD(mg/L)	55.8
	BOD(mg/L)	0.5
	大腸菌群数(個/L)	53
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.00026
結果報告日	平成31年2月25日	
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	188.6
	塩化イオン(mg/L)	8.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.064
	結果報告日	平成31年2月21日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	55.1
	塩化イオン(mg/L)	5.1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	0.044
	結果報告日	平成31年2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

平成31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	416.93t
	収集ごみ	145.03t
	直接ごみ(一般)	216.7t
	直接ごみ(産廃)	55.2t
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	3月1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	平成31年3月6日	
放流水	pH	7.58
	SS(mg/L)	0.7
	COD(mg/L)	45.4
	BOD(mg/L)	5.2
	大腸菌群数(個/L)	41
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	
	結果報告日	平成31年3月11日
第一観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	179.7
	塩化イオン(mg/L)	7.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	
	結果報告日	平成31年3月7日
第二観測井戸	電気伝導率(μS/cm)	55
	塩化イオン(mg/L)	5.1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成30年9月14日測定	
	結果報告日	平成31年3月7日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		