

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成24年4月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+凝集沈殿法		

◎擁壁・しゃ水工・調整池の点検															
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	423.36t
収集ごみ	140.47t
直接ごみ(一廃)	279.2t
直接ごみ(産廃)	3.69t
埋立残余容量(m ³) 平成23年6月測定	30,315.02m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	
※点検結果等	
※点検月 年6回(奇数月)	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
4月25日 調整槽攪拌ポンプ・ノズルフランジ修繕	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成24年4月18日	
放流水	pH	7.92
	SS(mg/L)	24
	COD(mg/L)	61.3
	BOD(mg/L)	12.3
	大腸菌群数(個/ml)	92
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成23年8月24日測定	0.13
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	244
	塩化物イオン(mg/L)	5.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成23年8月24日測定	0.068
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	99.4
	塩化物イオン(mg/L)	6.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成23年8月24日測定	0.074
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成24年5月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+凝集沈殿法		

◎擁壁・しゃ水工・調整池の点検															
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	613.65t
収集ごみ	219.48t
直接ごみ(一廃)	374.36t
直接ごみ(産廃)	19.81t
埋立残余容量(m ³) 平成23年6月測定	30,315.02m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成24年5月30日 1回目
※点検結果等	
各モーター駆動に異常なし。ポンプ本体の不具合	
※現在は使用していないポンプですが、修理が必要だと思われま	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
回転負荷・電流値が高くなっていたポンプの点検交換を行いました。	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成24年5月23日	
放流水	pH	7.9
	SS(mg/L)	16.9
	COD(mg/L)	88.1
	BOD(mg/L)	19.9
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成23年8月24日測定	0.13
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	238
	塩化物イオン(mg/L)	4.8
モニター②	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成23年8月24日測定	0.068
	電気伝導率(μ S/cm)	93.1
	塩化物イオン(mg/L)	6.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成23年8月24日測定	0.074
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成24年6月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+凝集沈殿法		

◎擁壁・しゃ水工・調整池の点検															
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	545.08t
収集ごみ	158.27t
直接ごみ(一廃)	350.33t
直接ごみ(産廃)	36.48t
埋立残余容量(m ³) 平成23年6月測定	30,315.02m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	
※点検結果等	
※点検月 年6回(奇数月)	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成24年6月20日	
放流水	pH	7.92
	SS(mg/L)	15.8
	COD(mg/L)	43.9
	BOD(mg/L)	17.1
	大腸菌群数(個/ml)	47
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成23年8月24日測定	0.13
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	250
	塩化物イオン(mg/L)	4.6
モニター②	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成23年8月24日測定	0.068
	電気伝導率(μ S/cm)	82.8
	塩化物イオン(mg/L)	6.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成23年8月24日測定	0.074
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成24年7月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+凝集沈殿法		

◎擁壁・しゃ水工・調整池の点検															
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	492.36t
収集ごみ	161.91t
直接ごみ(一廃)	326.13t
直接ごみ(産廃)	4.32t
埋立残余容量(m ³) 平成23年6月測定	30,315.02m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成24年7月12日
※点検結果等	
原水ポンプ等ポンプ類6台点検	
原水ポンプの羽根車交換	
調整槽ポンプのオイル交換	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成24年7月18日	
放流水	pH	8.03
	SS(mg/L)	5.5
	COD(mg/L)	39.8
	BOD(mg/L)	14.2
	大腸菌群数(個/ml)	250
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成23年8月24日測定	0.13
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	231
	塩化物イオン(mg/L)	4.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成23年8月24日測定	0.068
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	85.4
	塩化物イオン(mg/L)	5.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成23年8月24日測定	0.074
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成24年8月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+凝集沈殿法		

◎擁壁・しゃ水工・調整池の点検															
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	468.18t
収集ごみ	173.33t
直接ごみ(一廃)	285.32t
直接ごみ(産廃)	5.53t
埋立残余容量(m ³) 平成23年6月測定	30,315.02m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	
※点検結果等	
※点検月 年6回(奇数月)	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成24年8月22日	
放流水	pH	8
	SS(mg/L)	15
	COD(mg/L)	103
	BOD(mg/L)	4.2
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.05
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	29.9
	塩化物イオン(mg/L)	5.3
モニター②	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成23年8月24日測定	0.064
	電気伝導率(μ S/cm)	9.91
	塩化物イオン(mg/L)	6.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成23年8月24日測定	0.089
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成24年9月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+凝集沈殿法		

◎擁壁・しゃ水工・調整池の点検															
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	544.04t
収集ごみ	153.68t
直接ごみ(一廃)	382.33t
直接ごみ(産廃)	8.03t
埋立残余容量(m ³) 平成23年6月測定	30,315.02m ³

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成24年9月19日	
放流水	pH	7.86
	SS(mg/L)	48
	COD(mg/L)	87.4
	BOD(mg/L)	15.3
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.05
モニター	電気伝導率(μ S/cm)	316
	塩化物イオン(mg/L)	4.8
①	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.064
	電気伝導率(μ S/cm)	83.7
モニター	塩化物イオン(mg/L)	5.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.089
※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	
点検月日	平成24年9月28日
※点検結果等 調整槽攪拌ポンプ、汚泥攪拌ポンプのオイル交換 回転円板、給水ユニット、PH計、灯油ポンプは問題なし。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成24年10月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+凝集沈殿法		

◎擁壁・しゃ水工・調整池の点検															
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	887.96t
収集ごみ	189.48t
直接ごみ(一廃)	407.59t
直接ごみ(産廃)	290.89t
埋立残余容量(m ³) 平成23年6月測定	30,315.02m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	
※点検結果等	
※点検月 年6回(奇数月)	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成24年10月17日	
放流水	pH	7.86
	SS(mg/L)	5.4
	COD(mg/L)	83
	BOD(mg/L)	9.4
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.05
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	326
	塩化物イオン(mg/L)	4.1
モニター②	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.064
	電気伝導率(μ S/cm)	88
	塩化物イオン(mg/L)	5.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.089
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成24年11月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+凝集沈殿法		

◎擁壁・しゃ水工・調整池の点検															
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	887.96t
収集ごみ	189.48t
直接ごみ(一廃)	407.59t
直接ごみ(産廃)	290.89t
埋立残余容量(m ³)	30,315.02m ³
平成23年6月測定	

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成24年11月14日
※点検結果等	
リン酸注入・苛性ソーダ注入・凝集助剤注入各ポンプ本体の不具合が見られる。使用前にはポンプ交換が必要。	
攪拌モーターの回転音・振動が大きい。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成24年11月21日	
放流水	pH	8.14
	SS(mg/L)	6.5
	COD(mg/L)	83.9
	BOD(mg/L)	11.7
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.05
モニター	電気伝導率(μ S/cm)	323
	塩化物イオン(mg/L)	6.9
①	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.064
	電気伝導率(μ S/cm)	121.5
モニター	塩化物イオン(mg/L)	5.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.089
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成24年12月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+凝集沈殿法		

◎擁壁・しゃ水工・調整池の点検															
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	887.96t
収集ごみ	118.61t
直接ごみ(一廃)	201.19t
直接ごみ(産廃)	10.89t
埋立残余容量(m ³)	30,315.02m ³
平成23年6月測定	

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	
※点検結果等	
※点検月 年6回(奇数月)	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成24年12月19日	
放流水	pH	8.24
	SS(mg/L)	4.6
	COD(mg/L)	73.2
	BOD(mg/L)	15.6
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.05
	平成24年8月22日測定	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	296
	塩化物イオン(mg/L)	7.1
モニター②	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.064
	平成24年8月22日測定	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	80.2
	塩化物イオン(mg/L)	7
モニター②	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.089
	平成24年8月22日測定	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成25年1月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+凝集沈殿法		

◎擁壁・しゃ水工・調整池の点検															
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	330.69t
収集ごみ	118.61t
直接ごみ(一廃)	201.19t
直接ごみ(産廃)	10.89t
埋立残余容量(m ³) 平成23年6月測定	30,315.02m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成25年1月31日
※点検結果等 消防ポンプ、汚泥引抜ポンプオイル交換。 電流値・絶縁測定の結果、異常なし。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成25年1月16日	
放流水	pH	7.93
	SS(mg/L)	1.3
	COD(mg/L)	85
	BOD(mg/L)	17.6
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.05
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	563
	塩化物イオン(mg/L)	78.7
モニター②	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.064
	電気伝導率(μ S/cm)	127.5
	塩化物イオン(mg/L)	14.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.089
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成25年2月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+凝集沈殿法		

◎擁壁・しゃ水工・調整池の点検															
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	246.71t
収集ごみ	99.65t
直接ごみ(一廃)	138.93t
直接ごみ(産廃)	8.13t
埋立残余容量(m ³) 平成23年6月測定	30,315.02m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	
※点検結果等	
※点検月 年6回(奇数月)	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成25年2月20日	
放流水	pH	8.23
	SS(mg/L)	0.4
	COD(mg/L)	61.6
	BOD(mg/L)	13
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.05
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	249
	塩化物イオン(mg/L)	6
モニター②	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.064
	電気伝導率(μ S/cm)	79.4
	塩化物イオン(mg/L)	6.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.089
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成25年3月

施設設置者名	名寄市長 加藤 剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物埋立処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
許可(届出)年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号	技術管理者名	大場雅敏
埋立地面積	30,200m ²	埋立容量	165,000m ³	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m ³ /日	浸出水処理方式	回転板+凝集沈殿法		

◎擁壁・しゃ水工・調整池の点検															
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	353.28t
収集ごみ	121.53t
直接ごみ(一廃)	221.82t
直接ごみ(産廃)	9.93t
埋立残余容量(m ³) 平成23年6月測定	30,315.02m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成25年3月13日
※点検結果等 調整槽攪拌ポンプ・汚泥攪拌ポンプオイル交換	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成25年3月13日	
放流水	pH	7.98
	SS(mg/L)	0.5
	COD(mg/L)	53.8
	BOD(mg/L)	9.7
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.05
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	238
	塩化物イオン(mg/L)	6.1
モニター②	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.064
	電気伝導率(μ S/cm)	80.4
	塩化物イオン(mg/L)	6.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.089
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		