

# 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 <sup>2</sup>	埋立容量	165,000m <sup>3</sup>	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m <sup>3</sup> /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	462.31t
収集ごみ	160.94t
直接ごみ(一廃)	201.84t
直接ごみ(産廃)	9.53t
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 平成23年6月測定	30,315.02m <sup>3</sup>

◎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4月17日	
放流水	pH	8.05
	SS(mg/L)	4.4
	COD(mg/L)	84.4
	BOD(mg/L)	15.5
	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
結果報告日	平成25年4月29日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	247
	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	0.064
	結果報告日	平成25年4月18日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	95.3
	塩化物イオン(mg/L)	7.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.089
	結果報告日	平成25年4月18日
※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 <sup>2</sup>	埋立容量	165,000m <sup>3</sup>	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m <sup>3</sup> /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	711.91t
収集ごみ	188.98t
直接ごみ(一廃)	514.51t
直接ごみ(産廃)	8.42t
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 平成23年6月測定	30,315.02m <sup>3</sup>

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成25年5月30日
※点検結果等	
消防ポンプ、及び汚泥引抜ポンプのオイル交換 調整槽ポンプの分解清掃を行いました。	
※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5月22日	
放流水	pH	7.98
	SS(mg/L)	0.9
	COD(mg/L)	86.4
	BOD(mg/L)	11
	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
結果報告日	平成25年5月27日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	242
	塩化物イオン(mg/L)	6.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.064
結果報告日	平成25年5月23日	
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	99.4
	塩化物イオン(mg/L)	8.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.089
結果報告日	平成25年5月23日	
※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 <sup>2</sup>	埋立容量	165,000m <sup>3</sup>	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m <sup>3</sup> /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	549.31t
収集ごみ	167.87t
直接ごみ(一廃)	357.62t
直接ごみ(産廃)	23.82t
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 平成23年6月測定	30,315.02m <sup>3</sup>

◎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6月19日	
放流水	pH	7.76
	SS(mg/L)	0.2
	COD(mg/L)	35
	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
結果報告日	平成25年6月24日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	386
	塩化物イオン(mg/L)	28.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.064
	結果報告日	平成25年6月20日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	135.6
	塩化物イオン(mg/L)	7.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.089
	結果報告日	平成25年6月20日
※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 <sup>2</sup>	埋立容量	165,000m <sup>3</sup>	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m <sup>3</sup> /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	565.71t
収集ごみ	172.69t
直接ごみ(一廃)	386.14t
直接ごみ(産廃)	6.88t
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 平成23年6月測定	30,315.02m <sup>3</sup>

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成25年7月12日
※点検結果等 原水ポンプ2台、調整槽ポンプ2台、液面計2台点検。 羽根車の消耗がみられる。	
※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7月17日	
放流水	pH	7.96
	SS(mg/L)	6.8
	COD(mg/L)	39.4
	BOD(mg/L)	3.7
	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
結果報告日	平成25年7月22日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	242
	塩化物イオン(mg/L)	6.1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.064
	結果報告日	平成25年7月17日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	86.4
	塩化物イオン(mg/L)	6.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成24年8月22日測定	0.089
	結果報告日	平成25年7月17日
※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 <sup>2</sup>	埋立容量	165,000m <sup>3</sup>	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m <sup>3</sup> /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	179.92t
直接ごみ(一廃)	292.81t
直接ごみ(産廃)	9.53t
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 平成24年6月測定	19,243m <sup>3</sup>

◎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8月20日	
放流水	pH	8
	SS(mg/L)	16
	COD(mg/L)	98.3
	BOD(mg/L)	13.2
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.11
結果報告日	平成25年9月27日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	24.6
	塩化物イオン(mg/L)	5.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.063
	結果報告日	平成25年9月27日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	9.6
	塩化物イオン(mg/L)	5.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.085
	結果報告日	平成25年9月27日
※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 <sup>2</sup>	埋立容量	165,000m <sup>3</sup>	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m <sup>3</sup> /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	599.90t
収集ごみ	163.29t
直接ごみ(一廃)	348.00t
直接ごみ(産廃)	88.61t
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 平成24年6月測定	19,243m <sup>3</sup>

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成25年9月10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。メカニカルシールの摩耗が進行。	
※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9月18日	
放流水	pH	7.86
	SS(mg/L)	17.5
	COD(mg/L)	106
	BOD(mg/L)	10.9
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.11
結果報告日	平成25年9月30日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	312
	塩化物イオン(mg/L)	5.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.063
	結果報告日	平成25年9月18日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	110.2
	塩化物イオン(mg/L)	6.9
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.085
	結果報告日	平成25年9月18日
※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 <sup>2</sup>	埋立容量	165,000m <sup>3</sup>	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m <sup>3</sup> /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	891.93t
収集ごみ	200.33t
直接ごみ(一廃)	381.98t
直接ごみ(産廃)	309.62t
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 平成24年6月測定	19,243m <sup>3</sup>

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成25年10月16日	
放流水	pH	7.93
	SS(mg/L)	1.7
	COD(mg/L)	48.2
	BOD(mg/L)	6
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.11
結果報告日	平成25年10月27日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	284
	塩化物イオン(mg/L)	3.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.063
	結果報告日	平成25年10月16日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	126
	塩化物イオン(mg/L)	4.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.085
	結果報告日	平成25年10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	

# 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 <sup>2</sup>	埋立容量	165,000m <sup>3</sup>	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m <sup>3</sup> /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	445.82t
収集ごみ	135.16t
直接ごみ(一廃)	297.39t
直接ごみ(産廃)	13.27t
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 平成24年6月測定	19,243m <sup>3</sup>

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成25年11月30日
※点検結果等 消防ポンプ、汚泥引抜ポンプ、加温ボイラー計量槽、滅菌器、計量槽温度計、電磁弁は問題なし。汚泥引抜ポンプのオイル交換を実施。	
※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11月20日	
放流水	pH	7.92
	SS(mg/L)	0.1
	COD(mg/L)	15.2
	BOD(mg/L)	7.4
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.11
結果報告日	平成25年11月25日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	258
	塩化物イオン(mg/L)	7.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.063
	結果報告日	平成25年11月21日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	297
	塩化物イオン(mg/L)	27.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.085
	結果報告日	平成25年11月21日
※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 <sup>2</sup>	埋立容量	165,000m <sup>3</sup>	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m <sup>3</sup> /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	381.12t
収集ごみ	122.48t
直接ごみ(一廃)	247.48t
直接ごみ(産廃)	11.16t
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 平成24年6月測定	19,243m <sup>3</sup>

◎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12月18日	
放流水	pH	7.86
	SS(mg/L)	0.4
	COD(mg/L)	25.1
	BOD(mg/L)	10.2
	大腸菌群数(個/ml)	1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.11
結果報告日	平成25年12月23日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	230
	塩化物イオン(mg/L)	11
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.063
	結果報告日	平成25年12月18日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	213
	塩化物イオン(mg/L)	21.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.085
	結果報告日	平成25年12月18日
※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26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 <sup>2</sup>	埋立容量	165,000m <sup>3</sup>	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m <sup>3</sup> /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	273.99t
収集ごみ	126.44t
直接ごみ(一廃)	139.03t
直接ごみ(産廃)	8.52t
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 平成24年6月測定	19,243m <sup>3</sup>

◎地下水、放流水の水質		
採取月日	平成26年1月15日	
放流水	pH	7.94
	SS(mg/L)	0.1
	COD(mg/L)	9.7
	BOD(mg/L)	6
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.11
結果報告日	平成26年1月20日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	219
	塩化物イオン(mg/L)	5.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.063
	結果報告日	平成26年1月15日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	86.9
	塩化物イオン(mg/L)	7.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.085
	結果報告日	平成26年1月15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	
点検月日	平成26年1月31日
※点検結果等 調整槽ポンプ 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	

# 名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成26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 <sup>2</sup>	埋立容量	165,000m <sup>3</sup>	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m <sup>3</sup> /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	256.20t
収集ごみ	99.45t
直接ごみ(一廃)	146.35t
直接ごみ(産廃)	10.40t
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 平成24年6月測定	19,243m <sup>3</sup>

◎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26年2月19日	
放流水	pH	7.91
	SS(mg/L)	2
	COD(mg/L)	6.1
	BOD(mg/L)	5.4
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.11
結果報告日	平成26年2月25日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	216
	塩化物イオン(mg/L)	5.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.063
	結果報告日	平成26年2月19日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	91.1
	塩化物イオン(mg/L)	7.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.085
	結果報告日	平成26年2月19日
※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26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 <sup>2</sup>	埋立容量	165,000m <sup>3</sup>	しゃ水工	有り
浸出水処理施設規模	40m <sup>3</sup> /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	361.10t
収集ごみ	126.16t
直接ごみ(一廃)	225.91t
直接ごみ(産廃)	9.03t
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 平成24年6月測定	19,243m <sup>3</sup>

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検月日	平成26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26年3月19日	
放流水	pH	7.91
	SS(mg/L)	6.5
	COD(mg/L)	16.6
	BOD(mg/L)	4.1
	大腸菌群数(個/ml)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.11
結果報告日	平成26年3月24日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	208
	塩化物イオン(mg/L)	4.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.063
結果報告日	平成26年3月20日	
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	76.2
	塩化物イオン(mg/L)	5.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成25年8月20日測定	0.085
結果報告日	平成26年3月20日	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		