

# 名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成29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最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
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
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

### ◎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	473.55t
収集ごみ	135.90t
直接ごみ(一般)	327.36t
直接ごみ(産廃)	10.29t
埋立残余容量(㎡) 平成28年4月現在	23,479㎡

### ◎浸出液処理設備の機能状態

点検日	
※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	

### ◎放流水、地下水の水質

採取月日	平成29年4月12日	
放流水	pH	7.89
	SS(mg/L)	3.2
	COD(mg/L)	65.0
	BOD(mg/L)	24.7
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.043
結果報告日	平成29年5月1日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	231.0
	塩化イオン(mg/L)	4.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.043
	結果報告日	平成29年5月1日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	89.0
	塩化イオン(mg/L)	7.1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.044
	結果報告日	平成29年5月1日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 融雪時期のため放流水のBODが高くなった。処理水量を調整と浸出水の温度を上げた。		

# 名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成29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最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
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
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

### ◎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	578.07t
収集ごみ	161.93t
直接ごみ(一般)	380.55t
直接ごみ(産廃)	35.59t
埋立残余容量(㎡) 平成29年4月現在	14,905㎡

### ◎浸出液処理設備の機能状態

点検日	5月19日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) ポンプ8台、攪拌機6台、貯槽5箇所、液面計5台検査実施 不具合は無い	
※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29年5月17日
放流水	pH	7.99
	SS(mg/L)	2.9
	COD(mg/L)	68.4
	BOD(mg/L)	10.4
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.043
結果報告日		平成29年5月31日
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	222.0
	塩化イオン(mg/L)	4.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.043
	結果報告日	
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	95.1
	塩化イオン(mg/L)	7.0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.044
	結果報告日	
※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29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最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
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
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

### ◎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	542.91t
収集ごみ	163.37t
直接ごみ(一般)	369.14t
直接ごみ(産廃)	10.40t
埋立残余容量(㎡) 平成29年4月現在	14,905㎡

### ◎浸出液処理設備の機能状態

点検日	
※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	

### ◎放流水、地下水の水質

採取月日	平成29年6月14日	
放流水	pH	7.88
	SS(mg/L)	0.8
	COD(mg/L)	59.0
	BOD(mg/L)	11.3
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.043
結果報告日	平成29年6月19日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	209.0
	塩化イオン(mg/L)	4.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.043
	結果報告日	平成29年6月15日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	77.4
	塩化イオン(mg/L)	6.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.044
	結果報告日	平成29年6月15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29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最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
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
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

### ◎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	531.23t
収集ごみ	152.25t
直接ごみ(一般)	369.77t
直接ごみ(産廃)	9.21t
埋立残余容量(㎡) 平成29年4月現在	14,905㎡

### ◎浸出液処理設備の機能状態

点検日	7月11日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 原水ポンプBのインペラ腐食、調整槽ポンプAの絶縁低下	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 原水ポンプBのインペラ修繕と調整槽ポンプAの交換を9月中には実施する。	

### ◎放流水、地下水の水質

採取月日	平成29年7月12日	
放流水	pH	7.95
	SS(mg/L)	1.1
	COD(mg/L)	56.2
	BOD(mg/L)	14.3
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.043
結果報告日	平成29年7月18日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	206.0
	塩化イオン(mg/L)	4.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.043
	結果報告日	平成29年7月13日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	76.1
	塩化イオン(mg/L)	6.8
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成28年8月22日測定	0.044
	結果報告日	平成29年7月13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29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最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
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
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

◎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	532.50t
	収集ごみ	178.71t
	直接ごみ(一般)	343.17t
	直接ごみ(産廃)	10.62t
埋立残余容量(㎡)	平成29年4月現在	14,905㎡

◎浸出液処理設備の機能状態

点検日	
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 灯油貯留槽液面計不良	
※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29年8月16日	
放流水	pH	8.1
	SS(mg/L)	12
	COD(mg/L)	68.0
	BOD(mg/L)	10
	大腸菌群数(個/L)	4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.00077
結果報告日	平成29年9月29日	
モニター①	電気伝導率(mS/m)	23.0
	塩化イオン(mg/L)	5.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.00026
	結果報告日	平成29年9月29日
モニター②	電気伝導率(mS/m)	8.6
	塩化イオン(mg/L)	6.7
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.00057
	結果報告日	平成29年9月29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29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最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
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
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

### ◎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	519.57t
収集ごみ	149.11t
直接ごみ(一般)	358.24t
直接ごみ(産廃)	12.22t
埋立残余容量(㎡) 平成29年4月現在	14,905㎡

### ◎浸出液処理設備の機能状態

点検日	9月21日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 灯油貯留槽液面計不良	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 9/21原水ポンプBのインペラ修繕完了 9/21調整槽ポンプAの交換完了	

### ◎放流水、地下水の水質

採取月日	平成29年9月13日	
放流水	pH	7.64
	SS(mg/L)	1.1
	COD(mg/L)	48.0
	BOD(mg/L)	9.2
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.00077
結果報告日	平成29年9月19日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	246.0
	塩化イオン(mg/L)	4.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.00026
	結果報告日	平成29年9月13日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	74.6
	塩化イオン(mg/L)	6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.00057
	結果報告日	平成29年9月13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29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最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
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
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

### ◎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	779.69t
収集ごみ	161.10t
直接ごみ(一般)	380.69t
直接ごみ(産廃)	237.90t
埋立残余容量(㎡) 平成29年4月現在	14,905㎡

### ◎浸出液処理設備の機能状態

点検日	
※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	

### ◎放流水、地下水の水質

採取月日	平成29年10月11日	
放流水	pH	7.75
	SS(mg/L)	2.8
	COD(mg/L)	59.6
	BOD(mg/L)	19.1
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.00077
結果報告日	平成29年10月16日	
モニター①	電気伝導率(μ S/cm)	265.0
	塩化イオン(mg/L)	4.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.00026
	結果報告日	平成29年10月11日
モニター②	電気伝導率(μ S/cm)	89.1
	塩化イオン(mg/L)	6.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.00057
	結果報告日	平成29年10月11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29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最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
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
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

### ◎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	451.72t
収集ごみ	124.28t
直接ごみ(一般)	315.73t
直接ごみ(産廃)	11.71t
埋立残余容量(㎡) 平成29年4月現在	14,905㎡

### ◎浸出液処理設備の機能状態

点検日	11月9日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 汚泥引き抜きポンプ絶縁低下(支障は無い)	
※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29年11月15日	
放流水	pH	7.83
	SS(mg/L)	4.1
	COD(mg/L)	50.2
	BOD(mg/L)	16.4
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.00077
結果報告日	平成29年11月20日	
モニター①	電気伝導率(μS/cm)	253.0
	塩化イオン(mg/L)	5.1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.00026
	結果報告日	平成29年11月20日
モニター②	電気伝導率(μS/cm)	90.3
	塩化イオン(mg/L)	6.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.00057
	結果報告日	平成29年11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29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最終処分場														
施設所在地	名寄市字内淵311番地														
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										
埋立処分地面積	30,200㎡	埋立容量	165,000㎡	遮水工	有り										
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法												
◎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	318.89t
収集ごみ	105.24t
直接ごみ(一般)	199.21t
直接ごみ(産廃)	14.44t
埋立残余容量(㎡) 平成28年4月現在	23,479㎡

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	
※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	

◎放流水、地下水の水質		
採取月日	平成29年12月13日	
放 流 水	pH	7.77
	SS(mg/L)	3.4
	COD(mg/L)	40.2
	BOD(mg/L)	10.8
	大腸菌群数(個/L)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.00077
結果報告日	平成29年12月18日	
モ ニ タ ー ①	電気伝導率(μ S/cm)	232.0
	塩化イオン(mg/L)	4.3
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.00026
	結果報告日	平成29年12月13日
モ ニ タ ー ②	電気伝導率(μ S/cm)	98.7
	塩化イオン(mg/L)	6.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 平成29年9月13日測定	0.00057
	結果報告日	平成29年12月13日
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		