

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和5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 | | |
| 埋立処分地面積 | 45,395㎡ | 埋立容量 | 325,991㎡ | 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) 令和5年4月 | 0t |
| 収集ごみ | 0t |
| 直接ごみ(一般) | 0t |
| 埋立残余容量(㎡) 令和5年4月現在 | 5,755㎡(覆土分) |

◎浸出水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 | 令和5年4月13日 | | |
| 結果報告日 | 令和5年4月18日 | | |
| 放流水 | pH | 7.56 | |
| | SS(mg/L) | 5.9 | |
| | COD(mg/L) | 18.2 | |
| | BOD(mg/L) | 2.2 | |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 0 | |
| 地下水 | 下流 | 電気伝導率(μS/cm) | 180.0 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 4.6 |
| | 上流 | 電気伝導率(μS/cm) | 101.0 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 3.5 |
| ダイオキシン類(令和4年8月24日測定) | | pg-TEQ/L | |
| 放流水 | | 0.00030 | |
| 地下水 下流 | | 0.00041 | |
| 地下水 上流 | | 0.00033 | |
| ※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

令和5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 | | |
| 埋立処分地面積 | 45,395㎡ | 埋立容量 | 325,991㎡ | 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) 令和5年5月 | 0t |
| 収集ごみ | 0t |
| 直接ごみ(一般) | 0t |
| 埋立残余容量(㎡) 令和5年4月現在 | 5,755㎡(覆土分) |

◎浸出水処理設備の機能状態

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| 点検日 | 令和5年5月26日 |
| 点検実施。 ※汚泥引抜ポンプストレーナの腐食を確認。脱落防止対策実施 | |

※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5年5月18日 | | |
| 結果報告日 | 令和5年5月23日 | | |
| 放流水 | pH | 7.7 | |
| | SS(mg/L) | 8.9 | |
| | COD(mg/L) | 28.8 | |
| | BOD(mg/L) | 5.0 | |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 0 | |
| 地下水 | 下流 | 電気伝導率(μS/cm) | 225.0 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 5.6 |
| 地下水 | 上流 | 電気伝導率(μS/cm) | 121.7 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 8.5 |
| ダイオキシン類(令和4年8月24日測定) | | pg-TEQ/L | |
| 放流水 | | 0.00030 | |
| 地下水 下流 | | 0.00041 | |
| 地下水 上流 | | 0.00033 | |

※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

令和5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 | | |
| 埋立処分地面積 | 45,395㎡ | 埋立容量 | 325,991㎡ | 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) 令和5年6月 | 0t |
| 収集ごみ | 0t |
| 直接ごみ(一般) | 0t |
| 埋立残余容量(㎡) 令和5年4月現在 | 5,755㎡(覆土分) |

◎浸出水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 ※6月26日 汚泥引抜ポンプ脱着作動状況点検実施 | |

◎放流水・地下水の水質

| | | | |
|----------------------|-------------|--------------|-------|
| 採取月日 | 令和5年6月15日 | | |
| 結果報告日 | 令和5年6月20日 | | |
| 放流水 | pH | 7.61 | |
| | SS(mg/L) | 4.5 | |
| | COD(mg/L) | 28.0 | |
| | BOD(mg/L) | 3.1 | |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 0 | |
| 地下水 | 下流 | 電気伝導率(μS/cm) | 241.0 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 4.6 |
| | 上流 | 電気伝導率(μS/cm) | 112.0 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 6.8 |
| ダイオキシン類(令和4年8月24日測定) | | pg-TEQ/L | |
| 放流水 | | 0.00030 | |
| 地下水 下流 | | 0.00041 | |
| 地下水 上流 | | 0.00033 | |
| ※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

令和5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 | | |
| 埋立処分地面積 | 45,395㎡ | 埋立容量 | 325,991㎡ | 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) 令和5年7月 | 0t |
| 収集ごみ | 0t |
| 直接ごみ(一般) | 0t |
| 埋立残余容量(㎡) 令和5年4月現在 | 5,755㎡(覆土分) |

◎浸出水処理設備の機能状態

| | |
|---|-----------|
| 点検日 | 令和5年7月28日 |
| ※点検結果等 ※調整槽ポンプストレーナの腐食を確認。脱落防止対策実施 ※原水ポンプインペラの腐食を確認。(ポンプ交換予定) | |
| ※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5年7月13日 | | |
| 結果報告日 | 令和5年7月18日 | | |
| 放流水 | pH | 7.63 | |
| | SS(mg/L) | 3.1 | |
| | COD(mg/L) | 28.6 | |
| | BOD(mg/L) | 2.3 | |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 0 | |
| 地下水 | 下流 | 電気伝導率(μS/cm) | 241.0 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 4.1 |
| | 上流 | 電気伝導率(μS/cm) | 68.3 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 6.0 |
| ダイオキシン類(令和4年8月24日測定) | | pg-TEQ/L | |
| 放流水 | | 0.00030 | |
| 地下水 下流 | | 0.00041 | |
| 地下水 上流 | | 0.00033 | |
| ※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

令和5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 | | |
| 埋立処分地面積 | 45,395㎡ | 埋立容量 | 325,991㎡ | 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) 令和5年8月 | 0t |
| 収集ごみ | 0t |
| 直接ごみ(一般) | 0t |
| 埋立残余容量(㎡) 令和5年4月現在 | 5,755㎡(覆土分) |

◎浸出水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 | 令和5年8月25日 | | |
| 結果報告日 | 令和5年9月15日 | | |
| 放流水 | pH | 7.7 | |
| | SS(mg/L) | 3 | |
| | COD(mg/L) | 12.5 | |
| | BOD(mg/L) | 0.5 | |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 0 | |
| 地下水 | 下流 | 電気伝導率(μS/cm) | 230.0 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 5.1 |
| | 上流 | 電気伝導率(μS/cm) | 72.0 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 6.1 |
| ダイオキシン類(令和5年8月25日測定) | | pg-TEQ/L | |
| 放流水 | | 0.00021 | |
| 地下水 下流 | | 0.00046 | |
| 地下水 上流 | | 0.00068 | |
| ※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

令和5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 | | |
| 埋立処分地面積 | 45,395㎡ | 埋立容量 | 325,991㎡ | 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) 令和5年9月 | 0t |
| 収集ごみ | 0t |
| 直接ごみ(一般) | 0t |
| 埋立残余容量(㎡) 令和5年4月現在 | 5,755㎡(覆土分) |

| | | | |
|----------------------|-------------|--------------|-------|
| ◎放流水・地下水の水質 | | | |
| 採取月日 | 令和5年9月14日 | | |
| 結果報告日 | 令和5年9月19日 | | |
| 放流水 | pH | 7.45 | |
| | SS(mg/L) | 3.2 | |
| | COD(mg/L) | 37.8 | |
| | BOD(mg/L) | 3.9 | |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 0 | |
| 地下水 | 下流 | 電気伝導率(μS/cm) | 251.0 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 3.6 |
| | 上流 | 電気伝導率(μS/cm) | 97.5 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 5.8 |
| ダイオキシン類(令和5年8月25日測定) | | pg-TEQ/L | |
| 放流水 | | 0.00021 | |
| 地下水 下流 | | 0.00046 | |
| 地下水 上流 | | 0.00068 | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | |

| | |
|--|-----------|
| ◎浸出水処理設備の機能状態 | |
| 点検日 | 令和5年9月28日 |
| ※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 9月28日点検実施。 回転円盤駆動ベルト劣化 | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 9月28日 回転円盤駆動ベルト交換 | |

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和5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 | | |
| 埋立処分地面積 | 45,395㎡ | 埋立容量 | 325,991㎡ | 遮水工 | 有り |
| 浸出水処理施設規模 | 40m ³ /日 | 浸出水処理方式 | 回転円盤+凝集沈殿法 | | |

◎擁壁・遮水工・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) 令和5年10月 | 0t |
| 収集ごみ | 0t |
| 直接ごみ(一般) | 0t |
| 埋立残余容量(m ³) 令和5年4月現在 | 5,755m ³ (覆土分) |

◎浸出水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 | 令和5年10月12日 | | |
| 結果報告日 | 令和5年10月23日 | | |
| 放流水 | pH | 7.56 | |
| | SS(mg/L) | 3.2 | |
| | COD(mg/L) | 31.4 | |
| | BOD(mg/L) | 4.1 | |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 0 | |
| 地下水 | 下流 | 電気伝導率(μS/cm) | 248.0 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 4.0 |
| 地下水 | 上流 | 電気伝導率(μS/cm) | 124.0 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 5.7 |
| ダイオキシン類(令和5年8月25日測定) | | pg-TEQ/L | |
| 放流水 | | 0.00021 | |
| 地下水 下流 | | 0.00046 | |
| 地下水 上流 | | 0.00068 | |
| ※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

令和5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 | | |
| 埋立処分地面積 | 45,395㎡ | 埋立容量 | 325,991㎡ | 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) 令和5年11月 | 0t |
| 収集ごみ | 0t |
| 直接ごみ(一般) | 0t |
| 埋立残余容量(㎡) 令和5年4月現在 | 5,755㎡(覆土分) |

| | |
|--|------------|
| ◎浸出水処理設備の機能状態 | |
| 点検日 | 令和5年11月28日 |
| ※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 11月28日点検実施。異常なし | |
| ※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5年11月9日 | | |
| 結果報告日 | 令和5年11月14日 | | |
| 放流水 | pH | 7.62 | |
| | SS(mg/L) | 2.8 | |
| | COD(mg/L) | 26.2 | |
| | BOD(mg/L) | 3.3 | |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 0 | |
| 地下水 | 下流 | 電気伝導率(μS/cm) | 216.0 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 5.0 |
| | 上流 | 電気伝導率(μS/cm) | 95.4 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 5.6 |
| ダイオキシン類(令和5年8月25日測定) | | pg-TEQ/L | |
| 放流水 | | 0.00021 | |
| 地下水 下流 | | 0.00046 | |
| 地下水 上流 | | 0.00068 | |
| ※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

令和5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 | | |
| 埋立処分地面積 | 45,395㎡ | 埋立容量 | 325,991㎡ | 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) 令和5年12月 | 0t |
| 収集ごみ | 0t |
| 直接ごみ(一般) | 0t |
| 埋立残余容量(㎡) 令和5年4月現在 | 5,755㎡(覆土分) |

| | |
|---------------------|--|
| ◎浸出水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 | 令和5年12月14日 | | |
| 結果報告日 | 令和5年12月19日 | | |
| 放流水 | pH | 7.63 | |
| | SS(mg/L) | 2.3 | |
| | COD(mg/L) | 21.6 | |
| | BOD(mg/L) | 3.7 | |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 0 | |
| 地下水 | 下流 | 電気伝導率(μS/cm) | 167.7 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 3.6 |
| 地下水 | 上流 | 電気伝導率(μS/cm) | 104.3 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 6.7 |
| ダイオキシン類(令和5年8月25日測定) | | pg-TEQ/L | |
| 放流水 | | 0.00021 | |
| 地下水 下流 | | 0.00046 | |
| 地下水 上流 | | 0.00068 | |
| ※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

令和6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 | | |
| 埋立処分地面積 | 45,395㎡ | 埋立容量 | 325,991㎡ | 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) 令和6年1月 | 0t |
| 収集ごみ | 0t |
| 直接ごみ(一般) | 0t |
| 埋立残余容量(㎡) 令和5年4月現在 | 5,755㎡(覆土分) |

| | |
|--|-----------|
| ◎浸出水処理設備の機能状態 | |
| 点検日 | 令和6年1月30日 |
| ※点検結果等 ※調整槽ポンプストレーナの腐食が2台に見受けられるが、脱落防止措置を講じてあるため運転に支障なし | |
| ※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6年1月18日 | | |
| 結果報告日 | 令和6年1月23日 | | |
| 放流水 | pH | 7.68 | |
| | SS(mg/L) | 3.9 | |
| | COD(mg/L) | 28.8 | |
| | BOD(mg/L) | 2.3 | |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 0 | |
| 地下水 | 下流 | 電気伝導率(μS/cm) | 206.0 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 4.0 |
| | 上流 | 電気伝導率(μS/cm) | 78.5 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 6.6 |
| ダイオキシン類(令和5年8月25日測定) | | pg-TEQ/L | |
| 放流水 | | 0.00021 | |
| 地下水 下流 | | 0.00046 | |
| 地下水 上流 | | 0.00068 | |
| ※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

令和6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 | | |
| 埋立処分地面積 | 45,395㎡ | 埋立容量 | 325,991㎡ | 遮水工 | 有り |
| 浸出水処理施設規模 | 40m ³ /日 | 浸出水処理方式 | 回転円盤+凝集沈殿法 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| ◎擁壁・遮水工・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) 令和6年2月 | 0t |
| 収集ごみ | 0t |
| 直接ごみ(一般) | 0t |
| 埋立残余容量(m ³) 令和5年4月現在 | 5,755m ³ (覆土分) |

| | |
|---------------------|--|
| ◎浸出水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 | 令和6年2月15日 | | |
| 結果報告日 | 令和6年2月20日 | | |
| 放流水 | pH | 7.6 | |
| | SS(mg/L) | 2.5 | |
| | COD(mg/L) | 24.8 | |
| | BOD(mg/L) | 3.7 | |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 5 | |
| 地下水 | 下流 | 電気伝導率(μS/cm) | 233.0 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 4.6 |
| | 上流 | 電気伝導率(μS/cm) | 86.8 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 7.2 |
| ダイオキシン類(令和5年8月25日測定) | | pg-TEQ/L | |
| 放流水 | | 0.00021 | |
| 地下水 下流 | | 0.00046 | |
| 地下水 上流 | | 0.00068 | |
| ※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

令和6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 | | |
| 埋立処分地面積 | 45,395㎡ | 埋立容量 | 325,991㎡ | 遮水工 | 有り |
| 浸出水処理施設規模 | 40m ³ /日 | 浸出水処理方式 | 回転円盤+凝集沈殿法 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| ◎擁壁・遮水工・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) 令和6年3月 | 0t |
| 収集ごみ | 0t |
| 直接ごみ(一般) | 0t |
| 埋立残余容量(m ³) 令和5年4月現在 | 5,755m ³ (覆土分) |

| | |
|---------------------|-----------|
| ◎浸出水処理設備の機能状態 | |
| 点検日 | 令和6年3月27日 |
| 点検実施。異常なし | |
| ※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6年3月14日 | | |
| 結果報告日 | 令和6年3月19日 | | |
| 放流水 | pH | 7.59 | |
| | SS(mg/L) | 3.6 | |
| | COD(mg/L) | 23.8 | |
| | BOD(mg/L) | 3.4 | |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 0 | |
| 地下水 | 下流 | 電気伝導率(μS/cm) | 257.0 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 6.3 |
| | 上流 | 電気伝導率(μS/cm) | 94.2 |
| | | 塩化イオン(mg/L) | 6.9 |
| ダイオキシン類(令和5年8月25日測定) | | pg-TEQ/L | |
| 放流水 | | 0.00021 | |
| 地下水 下流 | | 0.00046 | |
| 地下水 上流 | | 0.00068 | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | |