

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   | 技術管理者名 | 本池 純一 |
| 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          |
| 直接ごみ(産廃)              | 0t          |
| 埋立残余容量(㎡)<br>令和4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<br>※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   | 技術管理者名 | 本池 純一 |
| 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          |
| 直接ごみ(産廃)              | 0t          |
| 埋立残余容量(㎡)<br>令和4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。<br>※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   |
|                      | 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   | 技術管理者名 | 本池 純一 |
| 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          |
| 直接ごみ(産廃)              | 0t          |
| 埋立残余容量(㎡)<br>令和4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<br>※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<br>※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   | 技術管理者名 | 本池 純一 |
| 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          |
| 直接ごみ(産廃)              | 0t          |
| 埋立残余容量(㎡)<br>令和4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<br>※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<br>※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   |
| 地下水                  | 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   | 技術管理者名 | 本池 純一 |
| 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 <sup>3</sup> /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                        |
| 直接ごみ(産廃)                            | 0t                        |
| 埋立残余容量(m <sup>3</sup> )<br>令和4年4月現在 | 5,755m <sup>3</sup> (覆土分) |

◎浸出水処理設備の機能状態

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 点検日                     |  |
| ※点検結果等<br>※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   | 技術管理者名 | 本池 純一 |
| 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          |
| 直接ごみ(産廃)              | 0t          |
| 埋立残余容量(㎡)<br>令和4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9月28日 |
| ※点検結果等<br>※点検月 年6回(奇数月)<br>9月28日点検実施。<br>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<br>9月28日 回転円盤駆動ベルト交換             |           |

|                      |             |              |       |
|----------------------|-------------|--------------|-------|
| ◎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  |             |              |       |

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   | 技術管理者名 | 本池 純一 |
| 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 <sup>3</sup> /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                        |
| 直接ごみ(産廃)                            | 0t                        |
| 埋立残余容量(m <sup>3</sup> )<br>令和4年4月現在 | 5,755m <sup>3</sup> (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   |
|                      | 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   | 技術管理者名 | 本池 純一 |
| 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 <sup>3</sup> /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                        |
| 直接ごみ(産廃)                            | 0t                        |
| 埋立残余容量(m <sup>3</sup> )<br>令和4年4月現在 | 5,755m <sup>3</sup> (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<br>※点検月 年6回(奇数月)<br>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   | 技術管理者名 | 本池 純一 |
| 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 <sup>3</sup> /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                        |
| 直接ごみ(産廃)                            | 0t                        |
| 埋立残余容量(m <sup>3</sup> )<br>令和4年4月現在 | 5,755m <sup>3</sup> (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   |
|                      | 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   | 技術管理者名 | 本池 純一 |
| 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          |
| 直接ごみ(産廃)              | 0t          |
| 埋立残余容量(㎡)<br>令和4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<br>※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   | 技術管理者名 | 本池 純一 |
| 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 <sup>3</sup> /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                        |
| 直接ごみ(産廃)                            | 0t                        |
| 埋立残余容量(m <sup>3</sup> )<br>令和4年4月現在 | 5,755m <sup>3</sup> (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   | 技術管理者名 | 本池 純一 |
| 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 <sup>3</sup> /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                        |
| 直接ごみ(産廃)                            | 0t                        |
| 埋立残余容量(m <sup>3</sup> )<br>令和4年4月現在 | 5,755m <sup>3</sup> (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  |             |              |       |