

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成30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       | 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(㎡) | 平成30年4月現在 | 4,209㎡(覆土分) |

◎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30年4月18日                        |            |
| 放流水                 | pH                                | 7.65       |
|                     | SS(mg/L)                          | 1.5        |
|                     | COD(mg/L)                         | 37.0       |
|                     | BOD(mg/L)                         | 3.8        |
|                     | 大腸菌群数(個/L)                        | 0          |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成29年8月16日測定 | 0.00077    |
| 結果報告日               | 平成30年4月23日                        |            |
| モニター①               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 219.0      |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 4.8        |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成29年8月16日測定 | 0.00026    |
|                     | 結果報告日                             | 平成30年4月19日 |
| モニター②               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 95.8       |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 6.6        |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成29年8月16日測定 | 0.00057    |
|                     | 結果報告日                             | 平成30年4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30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       | 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(㎡) | 平成30年4月現在 | 4,209㎡(覆土分) |

◎浸出液処理設備の機能状態

|                                         |       |
|-----------------------------------------|-------|
| 点検日                                     | 5月18日 |
| ※点検結果等<br>※点検月 年6回(奇数月)<br>5月18日点検、異常無し |       |
| ※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                | 平成30年5月9日                         |            |
| 放流水                 | pH                                | 7.74       |
|                     | SS(mg/L)                          | 5.3        |
|                     | COD(mg/L)                         | 50.4       |
|                     | BOD(mg/L)                         | 4.1        |
|                     | 大腸菌群数(個/L)                        | 0          |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成29年8月16日測定 | 0.00077    |
| 結果報告日               | 平成30年5月14日                        |            |
| モニター①               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 207.0      |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 4.5        |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成29年8月16日測定 | 0.00026    |
|                     | 結果報告日                             | 平成30年5月10日 |
| モニター②               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 94.6       |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 6.7        |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成29年8月16日測定 | 0.00057    |
|                     | 結果報告日                             | 平成30年5月10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30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       | 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(㎡) | 平成30年4月現在 | 4,209㎡(覆土分) |

◎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30年6月6日                         |           |
| 放流水                 | pH                                | 7.73      |
|                     | SS(mg/L)                          | 4.6       |
|                     | COD(mg/L)                         | 36.8      |
|                     | BOD(mg/L)                         | 6.2       |
|                     | 大腸菌群数(個/L)                        | 0         |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成29年8月16日測定 | 0.00077   |
| 結果報告日               | 平成30年6月11日                        |           |
| モニター①               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 230.0     |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 4.2       |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成29年8月16日測定 | 0.00026   |
|                     | 結果報告日                             | 平成30年6月7日 |
| モニター②               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 108.1     |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 6.4       |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成29年8月16日測定 | 0.00057   |
|                     | 結果報告日                             | 平成30年6月7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30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       | 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(㎡) | 平成30年4月現在 | 4,209㎡(覆土分) |

◎浸出液処理設備の機能状態

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| 点検日                             | 7月25日 |
| ※点検結果等<br>※点検月 年6回(奇数月)<br>異常無し |       |
| ※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                | 平成30年7月18日                        |            |
| 放流水                 | pH                                | 7.89       |
|                     | SS(mg/L)                          | 4.6        |
|                     | COD(mg/L)                         | 66.2       |
|                     | BOD(mg/L)                         | 6.4        |
|                     | 大腸菌群数(個/L)                        | 41         |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成29年8月16日測定 | 0.00077    |
| 結果報告日               | 平成30年7月23日                        |            |
| モニター①               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 230.0      |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 4          |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成29年8月16日測定 | 0.00026    |
|                     | 結果報告日                             | 平成30年7月19日 |
| モニター②               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 100.8      |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 6.4        |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成29年8月16日測定 | 0.00057    |
|                     | 結果報告日                             | 平成30年7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30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       | 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(㎡) | 平成30年4月現在 | 4,209㎡(覆土分) |

◎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30年8月17日                        |             |
| 放流水                 | pH                                | 7.9         |
|                     | SS(mg/L)                          | 4           |
|                     | COD(mg/L)                         | 38.0        |
|                     | BOD(mg/L)                         | 4.5         |
|                     | 大腸菌群数(個/L)                        | 0           |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00039     |
| 結果報告日               | 平成30年10月12日                       |             |
| モニター①               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 235.0       |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 5.4         |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00017     |
|                     | 結果報告日                             | 平成30年10月12日 |
| モニター②               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 70.0        |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 7.3         |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00039     |
|                     | 結果報告日                             | 平成30年10月12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30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       | 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(㎡) | 平成30年4月現在 | 4,209㎡(覆土分) |

### ◎浸出液処理設備の機能状態

|                                                 |       |
|-------------------------------------------------|-------|
| 点検日                                             | 9月28日 |
| ※点検結果等<br>※点検月 年6回(奇数月)<br>9/28実施 深井戸水中ポンプが絶縁低下 |       |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等<br>深井戸水中ポンプが絶縁低下の観察         |       |

### ◎放流水、地下水の水質

|                     |                                   |            |
|---------------------|-----------------------------------|------------|
| 採取月日                | 平成30年9月5日                         |            |
| 放流水                 | pH                                | 7.75       |
|                     | SS(mg/L)                          | 5.5        |
|                     | COD(mg/L)                         | 49.2       |
|                     | BOD(mg/L)                         | 5          |
|                     | 大腸菌群数(個/L)                        | 0          |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00039    |
| 結果報告日               | 平成30年9月10日                        |            |
| モニター①               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 256.0      |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 4.5        |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00017    |
|                     | 結果報告日                             | 平成30年9月10日 |
| モニター②               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 86.9       |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 5.8        |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00039    |
|                     | 結果報告日                             | 平成30年9月10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30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          | 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>平成30年4月現在 | 4,209㎡(覆土分) |

### ◎浸出液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                | 平成30年10月17日                       |             |
| 放流水                 | pH                                | 7.69        |
|                     | SS(mg/L)                          | 5.6         |
|                     | COD(mg/L)                         | 56.0        |
|                     | BOD(mg/L)                         | 15.1        |
|                     | 大腸菌群数(個/L)                        | 0           |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00039     |
| 結果報告日               | 平成30年10月22日                       |             |
| モニター①               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 276.0       |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 4.3         |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00017     |
|                     | 結果報告日                             | 平成30年10月18日 |
| モニター②               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 87.2        |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 6           |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00039     |
|                     | 結果報告日                             | 平成30年10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30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          | 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>平成30年4月現在 | 4,209㎡(覆土分) |

◎浸出液処理設備の機能状態

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| 点検日                             | 11月26日 |
| ※点検結果等<br>※点検月 年6回(奇数月)<br>異常無し |        |
| ※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                | 平成30年11月14日                       |             |
| 放流水                 | pH                                | 7.75        |
|                     | SS(mg/L)                          | 6           |
|                     | COD(mg/L)                         | 75.6        |
|                     | BOD(mg/L)                         | 3.8         |
|                     | 大腸菌群数(個/L)                        | 0           |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00039     |
| 結果報告日               | 平成30年11月19日                       |             |
| モニター①               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 266.0       |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 5           |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00017     |
|                     | 結果報告日                             | 平成30年11月15日 |
| モニター②               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 95.8        |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 6.1         |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00039     |
|                     | 結果報告日                             | 平成30年11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30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          | 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>平成30年4月現在 | 4,209㎡(覆土分) |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| ◎浸出液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                | 平成30年12月5日                        |            |
| 放流水                 | pH                                | 7.65       |
|                     | SS(mg/L)                          | 5.5        |
|                     | COD(mg/L)                         | 47.2       |
|                     | BOD(mg/L)                         | 4.7        |
|                     | 大腸菌群数(個/L)                        | 0          |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00039    |
| 結果報告日               | 平成30年12月10日                       |            |
| モニター①               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 227.0      |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 4.3        |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00017    |
|                     | 結果報告日                             | 平成30年12月6日 |
| モニター②               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 100.8      |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 5.8        |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00039    |
|                     | 結果報告日                             | 平成30年12月6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31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 | 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) 1月分           | 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>平成30年4月現在 | 4,209㎡(覆土分) |

|                                                     |       |
|-----------------------------------------------------|-------|
| ◎浸出液処理設備の機能状態                                       |       |
| 点検日                                                 | 1月18日 |
| ※点検結果等<br>※点検月 年6回(奇数月)<br>混和槽攪拌機から異音(電流・絶縁抵抗測定は正常) |       |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等<br>次回3月点検時に引き上げ点検予定             |       |

|                     |                                   |            |
|---------------------|-----------------------------------|------------|
| ◎放流水、地下水の水質         |                                   |            |
| 採取月日                | 平成31年1月17日                        |            |
| 放流水                 | pH                                | 7.77       |
|                     | SS(mg/L)                          | 2.9        |
|                     | COD(mg/L)                         | 50.6       |
|                     | BOD(mg/L)                         | 3.7        |
|                     | 大腸菌群数(個/L)                        | 0          |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00039    |
| 結果報告日               | 平成31年1月22日                        |            |
| モニター①               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 237.0      |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 5          |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00017    |
|                     | 結果報告日                             | 平成31年1月17日 |
| モニター②               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 105.1      |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 6.7        |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00039    |
|                     | 結果報告日                             | 平成31年1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31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 | 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 |     |     |     |     |
|     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |     | ○   | ○   | ○   | ○   |     |     |     |     |

※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       | 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(㎡) | 平成30年4月現在 | 4,209㎡(覆土分) |

◎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31年2月14日                        |            |
| 放流水                 | pH                                | 7.79       |
|                     | SS(mg/L)                          | 2.8        |
|                     | COD(mg/L)                         | 48.2       |
|                     | BOD(mg/L)                         | 2          |
|                     | 大腸菌群数(個/L)                        | 0          |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00039    |
| 結果報告日               | 平成31年2月19日                        |            |
| モニター①               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 244.0      |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 5          |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00017    |
|                     | 結果報告日                             | 平成31年2月14日 |
| モニター②               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 109.2      |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 6.4        |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00039    |
|                     | 結果報告日                             | 平成31年2月14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31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 | 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)  | 3月分       | 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(㎡) | 平成30年4月現在 | 4,209㎡(覆土分) |

◎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)             |  |
| ・調整槽攪拌ポンプの電流値の上昇          |  |
| ・混和槽攪拌機ベアリング接点部の摩耗劣化      |  |
| ・その他異常無し                  |  |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等       |  |
| ・調整槽攪拌ポンプの観察をする。          |  |
| ・次年度混和槽攪拌機ベアリング接点部の部品交換予定 |  |

◎放流水、地下水の水質

|                     |                                   |           |
|---------------------|-----------------------------------|-----------|
| 採取月日                | 平成31年3月6日                         |           |
| 放流水                 | pH                                | 7.64      |
|                     | SS(mg/L)                          | 2.6       |
|                     | COD(mg/L)                         | 43.8      |
|                     | BOD(mg/L)                         | 1.4       |
|                     | 大腸菌群数(個/L)                        | 0         |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00039   |
| 結果報告日               | 平成31年3月11日                        |           |
| モニター①               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 239.0     |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 4.9       |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00017   |
|                     | 結果報告日                             | 平成31年3月7日 |
| モニター②               | 電気伝導率(μS/cm)                      | 84.9      |
|                     | 塩化イオン(mg/L)                       | 7         |
|                     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L)<br>平成30年9月14日測定 | 0.00039   |
|                     | 結果報告日                             | 平成31年3月7日 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 |                                   |           |