

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年4月

| | | | | | |
|-----------|-----------------|---------|------------|-----|----|
| 施設設置者名 | 名寄市長 加藤剛士 | | | | |
| 施設名 | 名寄市風連一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 名寄市風連町字中央768番地1 | | | | |
| 届出年月日 | 平成10年6月10日 | 許可番号 | 環廃第20-9号 | | |
| 埋立処分地面積 | 9,600㎡ | 埋立容量 | 36,000㎡ | 遮水工 | 有り |
| 浸出水処理施設規模 | 30㎡/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4年4月 | 35.68 t |
| 収集ごみ | 11.88 t |
| 直接ごみ(一般) | 23.8 t |
| 直接ごみ(産廃) | |
| 埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在 | 16,000㎡(目視計測による変更) |

◎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4年4月7日 | |
| 放流水 | pH | 8.11 |
| | SS(mg/L) | 2.5 |
| | COD(mg/L) | 18.9 |
| | BOD(mg/L) | 2.3 |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 0 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定 | 0.053 |
| 結果報告日 | 令和4年4月12日 | |
| モニター① | 電気伝導率(μS/cm) | 52.1 |
| | 塩化イオン(mg/L) | 3.7 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定 | 0.320 |
| | 結果報告日 | 令和4年4月12日 |
| モニター② | 電気伝導率(μS/cm) | 209.0 |
| | 塩化イオン(mg/L) | 5.8 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定 | 0.000032 |
| | 結果報告日 | 令和4年4月12日 |

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年5月

| | | | | | |
|-----------|-----------------|---------|------------|-----|----|
| 施設設置者名 | 名寄市長 加藤剛士 | | | | |
| 施設名 | 名寄市風連一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 名寄市風連町字中央768番地1 | | | | |
| 届出年月日 | 平成10年6月10日 | 許可番号 | 環廃第20-9号 | | |
| 埋立処分地面積 | 9,600㎡ | 埋立容量 | 36,000㎡ | 遮水工 | 有り |
| 浸出水処理施設規模 | 30㎡/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4年5月 | 33.89 t |
| 収集ごみ | 10.82 t |
| 直接ごみ(一般) | 23.07 t |
| 直接ごみ(産廃) | |
| 埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在 | 16,000㎡ |

| | |
|--|-----------|
| ◎浸出水処理設備の機能状態 | |
| 点検日 | 令和4年5月31日 |
| ※点検結果等 5月31日 点検実施、異常なし。 ※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4年5月12日 | |
| 放流水 | pH | 8.14 |
| | SS(mg/L) | 1.8 |
| | COD(mg/L) | 28.9 |
| | BOD(mg/L) | 1 |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 0 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定 | 0.053 |
| 結果報告日 | 令和4年5月17日 | |
| モニタ① | 電気伝導率(μ S/cm) | 57.1 |
| | 塩化イオン(mg/L) | 3.7 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定 | 0.320 |
| | 結果報告日 | 令和4年5月17日 |
| モニタ② | 電気伝導率(μ S/cm) | 196.7 |
| | 塩化イオン(mg/L) | 5.9 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定 | 0.000032 |
| | 結果報告日 | 令和4年5月17日 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年6月

| | | | | | |
|-----------|-----------------|---------|------------|-----|----|
| 施設設置者名 | 名寄市長 加藤剛士 | | | | |
| 施設名 | 名寄市風連一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 名寄市風連町字中央768番地1 | | | | |
| 届出年月日 | 平成10年6月10日 | 許可番号 | 環廃第20-9号 | | |
| 埋立処分地面積 | 9,600㎡ | 埋立容量 | 36,000㎡ | 遮水工 | 有り |
| 浸出水処理施設規模 | 30㎡/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 ※6月22-23日 覆土作業実施 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------------------|---------|
| ◎埋立状況 | |
| 埋立ごみ量(t) 令和4年6月 | 33.89 t |
| 収集ごみ | 9.57 t |
| 直接ごみ(一般) | 24.32 t |
| 直接ごみ(産廃) | |
| 埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在 | 16,000㎡ |

| | |
|-------------------------|--|
| ◎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4年6月2日 | |
| 放流水 | pH | 7.83 |
| | SS(mg/L) | 0.5 |
| | COD(mg/L) | 18.2 |
| | BOD(mg/L) | 3.5 |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 0 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定 | 0.053 |
| 結果報告日 | 令和4年6月7日 | |
| モニター① | 電気伝導率(μS/cm) | 64.5 |
| | 塩化イオン(mg/L) | 3.4 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定 | 0.320 |
| | 結果報告日 | 令和4年6月7日 |
| モニター② | 電気伝導率(μS/cm) | 209.0 |
| | 塩化イオン(mg/L) | 5.7 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定 | 0.000032 |
| | 結果報告日 | 令和4年6月7日 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年7月

| | | | | | |
|-----------|-----------------|---------|------------|-----|----|
| 施設設置者名 | 名寄市長 加藤剛士 | | | | |
| 施設名 | 名寄市風連一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 名寄市風連町字中央768番地1 | | | | |
| 届出年月日 | 平成10年6月10日 | 許可番号 | 環廃第20-9号 | | |
| 埋立処分地面積 | 9,600㎡ | 埋立容量 | 36,000㎡ | 遮水工 | 有り |
| 浸出水処理施設規模 | 30㎡/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4年7月 | 32.01 t |
| 収集ごみ | 18.92 t |
| 直接ごみ(一般) | 13.09 t |
| 直接ごみ(産廃) | |
| 埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在 | 16,000㎡ |

| | |
|--|-----------|
| ◎浸出水処理設備の機能状態 | |
| 点検日 | 令和4年7月30日 |
| ※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 7月30日点検実施、加温槽攪拌機ベルトに劣化あり交換を要する。 | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 令和4年9月の点検時、加温攪拌機ベルトの交換をすることとする。 | |

| | | |
|---------------------|----------------------------------|-----------|
| ◎放流水、地下水の水質 | | |
| 採取月日 | 令和4年7月7日 | |
| 放流水 | pH | 8.07 |
| | SS(mg/L) | 1.0 |
| | COD(mg/L) | 29.1 |
| | BOD(mg/L) | 4.8 |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 1 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定 | 0.053 |
| 結果報告日 | 令和4年7月12日 | |
| モニタ① | 電気伝導率(μS/cm) | 78.7 |
| | 塩化イオン(mg/L) | 3.4 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定 | 0.320 |
| | 結果報告日 | 令和4年7月12日 |
| モニタ② | 電気伝導率(μS/cm) | 205.0 |
| | 塩化イオン(mg/L) | 6.3 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定 | 0.000032 |
| | 結果報告日 | 令和4年7月12日 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年8月

| | | | | | |
|-----------|-----------------|---------|------------|-----|----|
| 施設設置者名 | 名寄市長 加藤剛士 | | | | |
| 施設名 | 名寄市風連一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 名寄市風連町字中央768番地1 | | | | |
| 届出年月日 | 平成10年6月10日 | 許可番号 | 環廃第20-9号 | | |
| 埋立処分地面積 | 9,600㎡ | 埋立容量 | 36,000㎡ | 遮水工 | 有り |
| 浸出水処理施設規模 | 30㎡/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4年8月 | 30.22 t |
| 収集ごみ | 10.36 t |
| 直接ごみ(一般) | 19.86 t |
| 直接ごみ(産廃) | |
| 埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在 | 16,000㎡ |

| | |
|-------------------------|--|
| ◎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4年8月24日 | |
| 放流水 | pH | 8.1 |
| | SS(mg/L) | 12.0 |
| | COD(mg/L) | 26.4 |
| | BOD(mg/L) | 2.4 |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 134 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.100 |
| 結果報告日 | 令和4年9月21日 | |
| モニタ① | 電気伝導率(μS/cm) | 81 |
| | 塩化イオン(mg/L) | 3.2 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.770 |
| | 結果報告日 | 令和3年9月21日 |
| モニタ② | 電気伝導率(μS/cm) | 207 |
| | 塩化イオン(mg/L) | 5.7 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.000025 |
| | 結果報告日 | 令和3年9月21日 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年9月

| | | | | | |
|-----------|-----------------|---------|------------|-----|----|
| 施設設置者名 | 名寄市長 加藤剛士 | | | | |
| 施設名 | 名寄市風連一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 名寄市風連町字中央768番地1 | | | | |
| 届出年月日 | 平成10年6月10日 | 許可番号 | 環廃第20-9号 | | |
| 埋立処分地面積 | 9,600㎡ | 埋立容量 | 36,000㎡ | 遮水工 | 有り |
| 浸出水処理施設規模 | 30㎡/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4年9月 | 38.49 t |
| 収集ごみ | 12.92 t |
| 直接ごみ(一般) | 25.57 t |
| 直接ごみ(産廃) | |
| 埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在 | 16,000㎡ |

◎浸出水処理設備の機能状態

点検日 令和4年9月29日

※点検結果等
※点検月 年6回(奇数月)
9月29日点検実施、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 | 令和4年9月8日 | |
| 放流水 | pH | 8.13 |
| | SS(mg/L) | 0.9 |
| | COD(mg/L) | 29.0 |
| | BOD(mg/L) | 6.2 |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 10 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.10 |
| 結果報告日 | 令和4年9月13日 | |
| モニタ① | 電気伝導率(μS/cm) | 89.1 |
| | 塩化イオン(mg/L) | 5.7 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.77 |
| | 結果報告日 | 令和4年9月13日 |
| モニタ② | 電気伝導率(μS/cm) | 208.0 |
| | 塩化イオン(mg/L) | 3.7 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.000025 |
| | 結果報告日 | 令和4年9月13日 |

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年10月

| | | | | | |
|-----------|-----------------|---------|------------|-----|----|
| 施設設置者名 | 名寄市長 加藤剛士 | | | | |
| 施設名 | 名寄市風連一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 名寄市風連町字中央768番地1 | | | | |
| 届出年月日 | 平成10年6月10日 | 許可番号 | 環廃第20-9号 | | |
| 埋立処分地面積 | 9,600㎡ | 埋立容量 | 36,000㎡ | 遮水工 | 有り |
| 浸出水処理施設規模 | 30㎡/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4年10月 | 37.23 t |
| 収集ごみ | 10.29 t |
| 直接ごみ(一般) | 26.94 t |
| 直接ごみ(産廃) | |
| 埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在 | 16,000㎡ |

◎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4年10月6日 | |
| 放流水 | pH | 7.89 |
| | SS(mg/L) | 1.7 |
| | COD(mg/L) | 29.9 |
| | BOD(mg/L) | 3.7 |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 33 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.10 |
| 結果報告日 | 令和4年10月11日 | |
| モニタ① | 電気伝導率(μS/cm) | 183.2 |
| | 塩化イオン(mg/L) | 5.6 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.770 |
| | 結果報告日 | 令和4年10月11日 |
| モニタ② | 電気伝導率(μS/cm) | 206.0 |
| | 塩化イオン(mg/L) | 5.6 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.000025 |
| | 結果報告日 | 令和4年10月11日 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年11月

| | | | | | |
|-----------|-----------------|---------|------------|-----|----|
| 施設設置者名 | 名寄市長 加藤剛士 | | | | |
| 施設名 | 名寄市風連一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 名寄市風連町字中央768番地1 | | | | |
| 届出年月日 | 平成10年6月10日 | 許可番号 | 環廃第20-9号 | | |
| 埋立処分地面積 | 9,600㎡ | 埋立容量 | 36,000㎡ | 遮水工 | 有り |
| 浸出水処理施設規模 | 30㎡/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

11月14日、調整池水位に異常を発見したため、遮水シート破損部分の応急修理を実施。11月24～25日、シートの溶着作業を実施。

◎埋立状況

| | |
|-----------------------|---------|
| 埋立ごみ量(t) 令和4年11月 | 31.0 t |
| 収集ごみ | 21.7 t |
| 直接ごみ(一般) | 9.3 t |
| 直接ごみ(産廃) | |
| 埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在 | 16,000㎡ |

◎浸出水処理設備の機能状態

| | |
|---|------------|
| 点検日 | 令和4年11月24日 |
| <p>※点検結果等</p> <p>※点検月 年6回(奇数月)</p> <p>11月24日点検実施。モニタリング井戸ポンプ作動状況を確認したところ、測定値が低くなっていた。</p> | |
| <p>※異常時に措置を講じた年月日及び内容等</p> <p>測定値について、経過観察をする。</p> | |

◎放流水、地下水の水質

| | | |
|---------------------|----------------------------------|-----------|
| 採取月日 | | 令和4年11月2日 |
| 放流水 | pH | 7.75 |
| | SS(mg/L) | 1.0 |
| | COD(mg/L) | 20.0 |
| | BOD(mg/L) | 1.2 |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 126 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.10 |
| 結果報告日 | 令和4年11月7日 | |
| モニタ① | 電気伝導率(μS/cm) | 74.8 |
| | 塩化イオン(mg/L) | 5.9 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.770 |
| | 結果報告日 | 令和4年11月7日 |
| モニタ② | 電気伝導率(μS/cm) | 202.0 |
| | 塩化イオン(mg/L) | 40.8 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.000025 |
| | 結果報告日 | 令和4年11月7日 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年12月

| | | | | | |
|-----------|-----------------|---------|------------|-----|----|
| 施設設置者名 | 名寄市長 加藤剛士 | | | | |
| 施設名 | 名寄市風連一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 名寄市風連町字中央768番地1 | | | | |
| 届出年月日 | 平成10年6月10日 | 許可番号 | 環廃第20-9号 | | |
| 埋立処分地面積 | 9,600㎡ | 埋立容量 | 36,000㎡ | 遮水工 | 有り |
| 浸出水処理施設規模 | 30㎡/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4年12月 | 16.41 t |
| 収集ごみ | 10.42 t |
| 直接ごみ(一般) | 5.99 t |
| 直接ごみ(産廃) | |
| 埋立残余容量(㎡) 令和4年4月現在 | 16,000㎡ |

| | |
|-------------------------|--|
| ◎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4年12月1日 | |
| 放流水 | pH | 7.69 |
| | SS(mg/L) | 2.4 |
| | COD(mg/L) | 22.9 |
| | BOD(mg/L) | 7.9 |
| | 大腸菌群数(個/mL) | 13 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.10 |
| 結果報告日 | 令和4年12月6日 | |
| モニター① | 電気伝導率(μS/cm) | 113.9 |
| | 塩化イオン(mg/L) | 6.3 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.770 |
| | 結果報告日 | 令和4年12月6日 |
| モニター② | 電気伝導率(μS/cm) | 207.0 |
| | 塩化イオン(mg/L) | 5.2 |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.000025 |
| | 結果報告日 | 令和4年12月6日 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和5年1月

| | | | | | |
|-----------|------------------|---------|------------|-----|----|
| 施設設置者名 | 名寄市長 加藤剛士 | | | | |
| 施設名 | 名寄市風連一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 名寄市字風連町字中央768番地1 | | | | |
| 届出年月日 | 平成10年6月10日 | 許可番号 | 環廃第20-9号 | | |
| 埋立処分地面積 | 9,600㎡ | 埋立容量 | 36,000㎡ | 遮水工 | 有り |
| 浸出水処理施設規模 | 30㎡/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1月 | |
| 収集ごみ | t |
| 直接ごみ(一般) | t |
| 直接ごみ(産廃) | t |
| 埋立残余容量(㎡) | 9,435㎡ |

| | |
|-------------------------|-----------|
| ◎浸出水処理設備の機能状態 | |
| 点検日 | 令和4年1月31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4年1月6日 | |
| 放流水 | pH | |
| | SS(mg/L) | |
| | COD(mg/L) | |
| | BOD(mg/L) | |
| | 大腸菌群数(個/mL) | |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.100 |
| 結果報告日 | 令和4年9月21日 | |
| モニター① | 電気伝導率(μS/cm) | |
| | 塩化イオン(mg/L) | |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.770 |
| | 結果報告日 | 令和4年9月21日 |
| モニター② | 電気伝導率(μS/cm) | |
| | 塩化イオン(mg/L) | |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.000025 |
| | 結果報告日 | 令和4年9月21日 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和5年2月

| | | | | | |
|-----------|------------------|---------|------------|-----|----|
| 施設設置者名 | 名寄市長 加藤剛士 | | | | |
| 施設名 | 名寄市風連一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 名寄市字風連町字中央768番地1 | | | | |
| 届出年月日 | 平成10年6月10日 | 許可番号 | 環廃第20-9号 | | |
| 埋立処分地面積 | 9,600㎡ | 埋立容量 | 36,000㎡ | 遮水工 | 有り |
| 浸出水処理施設規模 | 30㎡/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 | | | | |
| | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | | | | |

※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2月 | t |
| 収集ごみ | t |
| 直接ごみ(一般) | t |
| 直接ごみ(産廃) | |
| 埋立残余容量(㎡) | |

◎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4年2月3日 | |
| 放流水 | pH | |
| | SS(mg/L) | |
| | COD(mg/L) | |
| | BOD(mg/L) | |
| | 大腸菌群数(個/mL) | |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.100 |
| 結果報告日 | 令和4年9月21日 | |
| モニタ① | 電気伝導率(μ S/cm) | |
| | 塩化イオン(mg/L) | |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.770 |
| | 結果報告日 | 令和4年9月21日 |
| モニタ② | 電気伝導率(μ S/cm) | |
| | 塩化イオン(mg/L) | |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.000025 |
| | 結果報告日 | 令和4年9月21日 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

名寄市風連一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和5年3月

| | | | | | |
|-----------|------------------|---------|------------|-----|----|
| 施設設置者名 | 名寄市長 加藤剛士 | | | | |
| 施設名 | 名寄市風連一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 名寄市字風連町字中央768番地1 | | | | |
| 届出年月日 | 平成10年6月10日 | 許可番号 | 環廃第20-9号 | | |
| 埋立処分地面積 | 9,600㎡ | 埋立容量 | 36,000㎡ | 遮水工 | 有り |
| 浸出水処理施設規模 | 30㎡/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3月 | |
| 収集ごみ | |
| 直接ごみ(一般) | |
| 直接ごみ(産廃) | |
| 埋立残余容量(㎡) | |

| | |
|----------------------------------|-----------|
| ◎浸出水処理設備の機能状態 | |
| 点検日 | 令和4年3月24日 |
| ※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) ・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 | 令和4年3月3日 | |
| 放流水 | pH | |
| | SS(mg/L) | |
| | COD(mg/L) | |
| | BOD(mg/L) | |
| | 大腸菌群数(個/mL) | |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.100 |
| 結果報告日 | 令和4年9月21日 | |
| モニタ① | 電気伝導率(μS/cm) | |
| | 塩化イオン(mg/L) | |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.770 |
| | 結果報告日 | 令和4年9月21日 |
| モニタ② | 電気伝導率(μS/cm) | |
| | 塩化イオン(mg/L) | |
| | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定 | 0.000025 |
| | 結果報告日 | 令和4年9月21日 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |