

令和3年度

上富良野浄化センター

放流水質結果

濃度計量証明書

発行年月日 2021年4月8日
発行番号 A0007-01-01-1/1

上富良野町長 齊藤 繁 様



濃度計量証明事業 北海道第672号
株式会社 テクノス北海道
070-8044 旭川市忠和4条7丁目1番8号
電話 (0166) 62-7878 FAX (0166) 62-0007



環境分析センター
070-8044 旭川市忠和4条7丁目1番8号
電話 (0166) 69-5111 FAX (0166) 69-5122
環境計量士 (第3666号) 谷 明良



| | | | |
|------|------------------|------|-----------|
| 試料名 | 放流水 | 天候 | 晴 |
| 採取日 | 2021年4月7日 9時00分 | 気温 | 6.2℃ |
| 施設名 | 上富良野浄化センター | 水温 | 11.8℃ |
| 採取場所 | 放流口 | 受付日 | 2021年4月8日 |
| 採取者 | (株)テクノス北海道 東谷 学洋 | 試験担当 | 谷 明良 |

ご依頼をうけました上記試料について、計量した結果を下記のとおり証明致します。

| 分析項目 | 計量結果 | 単位 | 計量方法 | 参考基準値 |
|--------------|--------|------|---------------|-----------------|
| ノルマルヘキサン抽出物質 | 0.5 未満 | mg/L | 昭和49年環告64 付表4 | 鉱油:5 動植物油:30 |
| -以下余白- | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

備考
参考基準値：排水基準を定める省令（昭和46年総理府令35）
※ 計量結果欄の「未満」と記載されている数値は定量下限値を示す。
※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。

濃度計量証明書

発行年月日 2021年5月26日
発行番号 A0077-02-01-1/2

上富良野町長 齊藤 繁 様



濃度計量証明事業 北海道第672号
株式会社 テクノス 北海道
070-8044 旭川市忠和4条7丁目4番10号
電話 (0166)62-7878 F A X (0166)62-0007

環境分析センター
070-8044 旭川市忠和4条7丁目1番8号
電話 (0166)69-5111 F A X (0166)69-5122
環境計量士(第3666号) 谷 明良

| | | | |
|------|------------------|------|-----------|
| 試料名 | 放流水 | 天候 | 晴 |
| 採取日 | 2021年5月7日 9時00分 | 気温 | 20.4℃ |
| 施設名 | 上富良野浄化センター | 水温 | 13.9℃ |
| 採取場所 | 放流口 | 受付日 | 2021年5月8日 |
| 採取者 | (株)テクノス北海道 東谷 学洋 | 試験担当 | 谷 明良 |

ご依頼をうけました上記試料について、計量した結果を下記のとおり証明致します。

| 分析項目 | 計量結果 | 単位 | 計量方法 | 参考基準値 |
|---------------------|----------------|------|-------------------------|-------|
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 未満 | mg/L | JIS K 0102 55.2 | 0.03 |
| シアン化合物 | 0.1 未満 | mg/L | JIS K 0102 38.1 及び 38.3 | 1 |
| 有機燐化合物* | 0.1 未満 | mg/L | 昭和49年環告64 付表1 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | 0.005 未満 | mg/L | JIS K 0102 54.2 | 0.1 |
| 六価クロム化合物 | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0102 65.2.3 | 0.5 |
| 砒素及びその化合物 | 0.001 未満 | mg/L | JIS K 0102 61.2 | 0.1 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.0005 未満 | mg/L | 昭和46年環告59 付表2 | 0.005 |
| アルキル水銀化合物* | 不検出(0.0005 未満) | mg/L | 昭和46年環告59 付表3 | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル* | 0.0005 未満 | mg/L | 昭和46年環告59 付表4 | 0.003 |
| トリクロロエチレン | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 0.1 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 0.1 |
| ジクロロメタン | 0.02 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 0.2 |
| 四塩化炭素 | 0.002 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 0.04 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 0.4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 3 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 0.06 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 0.02 |
| チウラム | 0.006 未満 | mg/L | 昭和46年環告59 付表5 | 0.06 |
| シマジン | 0.003 未満 | mg/L | 昭和46年環告59 付表6 第1 | 0.03 |
| チオベンカルブ | 0.02 未満 | mg/L | 昭和46年環告59 付表6 第1 | 0.2 |
| ベンゼン | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 0.1 |
| セレン及びその化合物 | 0.002 未満 | mg/L | JIS K 0102 67.2 | 0.1 |
| ほう素及びその化合物 | 0.3 | mg/L | JIS K 0102 47.2 | 10 |
| ふっ素及びその化合物 | 0.2 | mg/L | JIS K 0102 34.1 | 8 |

備考

参考基準値：排水基準を定める省令（昭和46年総理府令35）

※ 計量結果欄の「未満」と記載されている数値は定量下限値を示す。

※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。

*印の項目は(株)環境総合科学（苫小牧市豊川町2丁目1-2）にて測定

濃度計量証明書

発行年月日 2021年5月26日
発行番号 A0077-02-01-2/2

上富良野町長 斉藤 繁 様



濃度計量証明事業 北海道第672号
株式会社 テクノス北海道
070-8044 旭川市忠和4条7丁目4番10号
電話 (0166)62-7878 FAX (0166)62-0007

環境分析センター
070-8044 旭川市忠和4条7丁目1番8号
電話 (0166)69-5111 FAX (0166)69-5122
環境計量士(第3666号) 谷 明良



| | | | |
|------|------------------|------|-----------|
| 試料名 | 放流水 | 天候 | 晴 |
| 採取日 | 2021年5月7日 9時00分 | 気温 | 20.4℃ |
| 施設名 | 上富良野浄化センター | 水温 | 13.9℃ |
| 採取場所 | 放流口 | 受付日 | 2021年5月8日 |
| 採取者 | (株)テクノス北海道 東谷 学洋 | 試験担当 | 谷 明良 |

ご依頼を受けました上記試料について、計量した結果を下記のとおり証明致します。

| 分析項目 | 計量結果 | 単位 | 計量方法 | 参考基準値 |
|--------------|------------|------|-------------------|-----------------|
| 1,4-ジオキサン | 0.05 未満 | mg/L | 昭和46年環告59 付表8 第3 | 0.5 |
| ノルマルヘキサン抽出物質 | 0.5 未満 | mg/L | 昭和49年環告64 付表4 | 鉱油:5 動植物油:30 |
| フェノール類含有量 | 0.1 未満 | mg/L | JIS K 0102 28.1 | 5 |
| 銅含有量 | 0.1 未満 | mg/L | JIS K 0102 52.2 | 3 |
| 亜鉛含有量 | 0.1 未満 | mg/L | JIS K 0102 53.1 | 2 |
| 溶解性鉄含有量 | 0.2 未満 | mg/L | JIS K 0102 57.2 | 10 |
| 溶解性マンガ含有量 | 0.2 未満 | mg/L | JIS K 0102 56.2 | 10 |
| クロム含有量 | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0102 65.1.3 | 2 |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.0(15.9℃) | — | JIS K 0102 12.1 | 5.8~8.6 |
| ニッケル | 0.2 未満 | mg/L | JIS K 0102 59.2 | — |
| —以下余白— | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

備考
 参考基準値：排水基準を定める省令（昭和46年総理府令35）
 ※ 計量結果欄の「未満」と記載されている数値は定量下限値を示す。
 ※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。

濃度計量証明書

発行年月日: 2021年7月9日
発行番号: A0126-01-02-1/1

上富良野町長 齊藤 繁 様



濃度計量証明事業 北海道第672号
株式会社 テクノス 北海道
070-8044 旭川市忠和4条7丁目4番10号
電話(0166)62-7878 FAX(0166)62-0007

環境分析センター
070-8044 旭川市忠和4条7丁目1番8号
電話(0166)69-5111 FAX(0166)69-5122
環境計量士(第3666号) 谷明良

| | | | |
|------|-----------------|------|-----------|
| 試料名 | 放流水 | 天候 | 晴 |
| 採取日 | 2021年7月7日 9時00分 | 気温 | 21.0 °C |
| 施設名 | 上富良野浄化センター | 水温 | 20.4 °C |
| 採取場所 | 放流口 | 受付日 | 2021年7月8日 |
| 採取者 | (株)テクノス北海道 東谷学洋 | 試験担当 | 谷明良 |

ご依頼をうけました上記試料について、計量した結果を下記のとおり証明致します。

| 分析項目 | 計量結果 | 単位 | 計量方法 | 参考基準値 |
|------------------------|--------|------|---------------|-----------------|
| ノルマルヘキサン抽出物質 —以下余白— | 0.5 未満 | mg/L | 昭和49年環告64 付表4 | 鉱油:5 動植物油:30 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

備考
参考基準値：排水基準を定める省令（昭和46年総理府令35）
※ 計量結果欄の「未満」と記載されている数値は定量下限値を示す。
※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。

濃度計量証明書

発行年月日: 2021年10月11日
発行番号: A0275-01-01-1/1

上富良野町長 齊藤 繁 様



濃度計量証明事業 北海道第672号
株式会社 テクノス 北海道
070-8044 旭川市忠和4条7丁目4番10号
電話(0166)62-7878 FAX(0166)62-0007

環境分析センター
070-8044 旭川市忠和4条7丁目1番8号
電話(0166)69-5111 FAX(0166)69-5122
環境計量士(第3666号) 谷 明良

| | | | |
|------|------------------|------|------------|
| 試料名 | 放流水 | 天候 | 晴 |
| 採取日 | 2021年10月7日 9時00分 | 気温 | 9.5℃ |
| 施設名 | 上富良野浄化センター | 水温 | 20.7℃ |
| 採取場所 | 放流口 | 受付日 | 2021年10月8日 |
| 採取者 | (株)テクノス北海道 東谷 学洋 | 試験担当 | 谷 明良 |

ご依頼をうけました上記試料について、計量した結果を下記のとおり証明致します。

| 分析項目 | 計量結果 | 単位 | 計量方法 | 参考基準値 |
|--------------|--------|------|---------------|-----------------|
| ノルマルヘキサン抽出物質 | 0.5 未満 | mg/L | 昭和49年環告64 附表4 | 鉱油:5 動植物油:30 |
| -以下余白- | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

備考
参考基準値：排水基準を定める省令（昭和46年総理府令35）
※ 計量結果欄の「未満」と記載されている数値は定量下限値を示す。
※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。

濃度計量証明書

発行年月日: 2021年11月15日
発行番号: A0313-01-01-1/1

上富良野町長 齊藤 繁 様



濃度計量証明事業 北海道第672号
株式会社 テクノス 北海道
070-8044 旭川市忠和4条7丁目4番10号
電話 (0166) 62-7878 F A X (0166) 62-0007
環境分析センター
070-8044 旭川市忠和4条7丁目1番8号
電話 (0166) 69-5111 F A X (0166) 69-5122
環境計量士 (第3666号) 谷 明良



| | | | |
|------|-------------------|------|-------------|
| 試料名 | 放流水 | 天候 | 雨 |
| 採取日 | 2021年11月10日 9時00分 | 気温 | 9.7℃ |
| 施設名 | 上富良野浄化センター | 水温 | 17.5℃ |
| 採取場所 | 放流口 | 受付日 | 2021年11月11日 |
| 採取者 | (株)テクノス北海道 東谷 学洋 | 試験担当 | 谷 明良 |

ご依頼をうけました上記試料について、計量した結果を下記のとおり証明致します。

| 分析項目 | 計量結果 | 単位 | 計量方法 | 参考基準値 |
|------------------------|--------|------|---------------|-----------------|
| ノルマルヘキサン抽出物質 —以下余白— | 0.5 未満 | mg/L | 昭和49年環告64 付表4 | 鉱油:5 動植物油:30 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

備考
参考基準値: 排水基準を定める省令 (昭和46年総理府令35)
※ 計量結果欄の「未満」と記載されている数値は定量下限値を示す。
※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。

濃度計量証明書

発行年月日 2022年1月28日
発行番号 A0404-01-01-1/2

上富良野町長 齊藤 繁 様



濃度計量証明事業 北海道第572号
株式会社 テクノス 北海道
070-8044 旭川市忠和4条7丁目4番10号
電話 (0166)62-7878 F A X (0166)62-0007

環境分析センター
070-8044 旭川市忠和4条7丁目1番8号
電話 (0166)69-5111 F A X (0166)69-5122
環境計量士(第3666号) 谷 明良

| | | | |
|------|------------------|------|-----------|
| 試料名 | 放流水 | 天候 | 曇 |
| 採取日 | 2022年1月7日 9時00分 | 気温 | -14.3℃ |
| 施設名 | 上富良野浄化センター | 水温 | 11.8℃ |
| 採取場所 | 放流口 | 受付日 | 2022年1月8日 |
| 採取者 | (株)テクノス北海道 東谷 学洋 | 試験担当 | 谷 明良 |

ご依頼をうけました上記試料について、計量した結果を下記のとおり証明致します。

| 分析項目 | 計量結果 | 単位 | 計量方法 | 参考基準値 |
|---------------------|----------------|------|-------------------------|-------|
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 未満 | mg/L | JIS K 0102 55.2 | 0.03 |
| シアン化合物 | 0.1 未満 | mg/L | JIS K 0102 38.1 及び 38.3 | 1 |
| 有機燐化合物* | 0.1 未満 | mg/L | 昭和49年環告64 付表1 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | 0.005 未満 | mg/L | JIS K 0102 54.2 | 0.1 |
| 六価クロム化合物 | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0102 65.2.3 | 0.5 |
| 砒素及びその化合物 | 0.001 未満 | mg/L | JIS K 0102 61.2 | 0.1 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.0005 未満 | mg/L | 昭和46年環告59 付表2 | 0.005 |
| アルキル水銀化合物* | 不検出(0.0005 未満) | mg/L | 昭和46年環告59 付表3 | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル* | 0.0005 未満 | mg/L | 昭和46年環告59 付表4 | 0.003 |
| トリクロロエチレン | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 0.1 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 0.1 |
| ジクロロメタン | 0.02 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 0.2 |
| 四塩化炭素 | 0.002 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 0.04 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 0.4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 3 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 0.06 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 0.02 |
| チウラム | 0.006 未満 | mg/L | 昭和46年環告59 付表5 | 0.06 |
| シマジン | 0.003 未満 | mg/L | 昭和46年環告59 付表6 第1 | 0.03 |
| チオベンカルブ | 0.02 未満 | mg/L | 昭和46年環告59 付表6 第1 | 0.2 |
| ベンゼン | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 | 0.1 |
| セレン及びその化合物 | 0.002 未満 | mg/L | JIS K 0102 67.2 | 0.1 |
| ほう素及びその化合物 | 0.2 | mg/L | JIS K 0102 47.2 | 10 |
| ふっ素及びその化合物 | 0.2 | mg/L | JIS K 0102 34.1 | 8 |

備考

参考基準値：排水基準を定める省令（昭和46年総理府令35）

※ 計量結果欄の「未満」と記載されている数値は定量下限値を示す。

※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。

*印の項目は(株)環境総合科学（苫小牧市豊川町2丁目1-2）にて測定

濃度計量証明書

発行年月日 2022年1月28日
発行番号 A0404-01-01-2/2

上富良野町長 齊藤 繁 様



濃度計量証明事業 北海道第672号
株式会社 テクノス 北海道
070-8044 旭川市忠和4条7丁目4番10号
電話 (0166) 62-7878 F A X (0166) 62-0007

環境分析センター
070-8044 旭川市忠和4条7丁目1番8号
電話 (0166) 69-5111 F A X (0166) 69-5122
環境計量士(第3666号) 谷 明良

| 試料名 | 放流水 | 天候 | 曇 |
|------|------------------|------|-----------|
| 採取日 | 2022年1月7日 9時00分 | 気温 | -14.3℃ |
| 施設名 | 上富良野浄化センター | 水温 | 11.8℃ |
| 採取場所 | 放流口 | 受付日 | 2022年1月8日 |
| 採取者 | (株)テクノス北海道 東谷 学洋 | 試験担当 | 谷 明良 |

ご依頼をうけました上記試料について、計量した結果を下記のとおり証明致します。

| 分析項目 | 計量結果 | 単位 | 計量方法 | 参考基準値 |
|--------------|------------|------|-------------------|-----------------|
| 1,4-ジオキサン | 0.05 未満 | mg/L | 昭和46年環告59 付表8 第3 | 0.5 |
| ノルマルヘキサン抽出物質 | 0.5 未満 | mg/L | 昭和49年環告64 付表4 | 鉱油:5 動植物油:30 |
| フェノール類含有量 | 0.1 未満 | mg/L | JIS K 0102 28.1 | 5 |
| 銅含有量 | 0.1 未満 | mg/L | JIS K 0102 52.2 | 3 |
| 亜鉛含有量 | 0.1 未満 | mg/L | JIS K 0102 53.1 | 2 |
| 溶解性鉄含有量 | 0.2 未満 | mg/L | JIS K 0102 57.2 | 10 |
| 溶解性マンガン含有量 | 0.2 未満 | mg/L | JIS K 0102 56.2 | 10 |
| クロム含有量 | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0102 65.1.3 | 2 |
| 水素イオン濃度 (pH) | 7.2(12.5℃) | — | JIS K 0102 12.1 | 5.8~8.6 |
| ニッケル | 0.2 未満 | mg/L | JIS K 0102 59.2 | — |
| —以下余白— | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

備考
参考基準値：排水基準を定める省令（昭和46年総理府令35）
※ 計量結果欄の「未満」と記載されている数値は定量下限値を示す。
※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。

濃度計量証明書

| | |
|-------|-----------------|
| 発行年月日 | 2022年2月4日 |
| 発行番号 | A0410-01-01-1/1 |

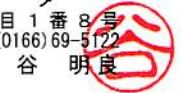
上富良野町長 齊藤 繁 様



濃度計量証明事業 北海道第672号
 株式会社 テクノス 北海道
 070-8044 旭川市忠和4条7丁目2番10号
 電話 (0166)62-7878 FAX (0166)62-0007



環境分析センター
 070-8044 旭川市忠和4条7丁目1番8号
 電話 (0166)69-5111 FAX (0166)69-5122
 環境計量士(第3666号) 谷明良



| | | | |
|------|------------------|------|-----------|
| 試料名 | 放流水 | 天候 | 雪 |
| 採取日 | 2022年2月3日 9時00分 | 気温 | -8.0℃ |
| 施設名 | 上富良野浄化センター | 水温 | 11.6℃ |
| 採取場所 | 放流口 | 受付日 | 2022年2月4日 |
| 採取者 | (株)テクノス北海道 東谷 学洋 | 試験担当 | 谷 明良 |

ご依頼をうけました上記試料について、計量した結果を下記のとおり証明致します。

| 分析項目 | 計量結果 | 単位 | 計量方法 | 参考基準値 |
|--------------|--------|------|---------------|-----------------|
| ノルマルヘキサン抽出物質 | 0.5 未満 | mg/L | 昭和49年環告64 付表4 | 鉱油:5 動植物油:30 |
| 以下余白 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

備考
 参考基準値：排水基準を定める省令（昭和46年総理府令35）
 ※ 計量結果欄の「未満」と記載されている数値は定量下限値を示す。
 ※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。

濃度計量証明書

発行年月日 2022年3月10日
発行番号 A0458-01-01-1/1

上富良野町長 齊藤 繁 様



濃度計量証明事業 北海道第672号
株式会社 テクノス北海道
070-8044 旭川市忠和4条7丁目4番8号
電話 (0166) 62-7878 F A X (0166) 62-0007

環境分析センター
070-8044 旭川市忠和4条7丁目1番8号
電話 (0166) 69-5111 F A X (0166) 69-5122
環境計量士(第3666号) 谷 明良

| | | | |
|------|------------------|------|------------|
| 試料名 | 放流水 | 天候 | 晴 |
| 採取日 | 2022年3月9日 9時00分 | 気温 | -3.8℃ |
| 施設名 | 上富良野浄化センター | 水温 | 11.8℃ |
| 採取場所 | 放流口 | 受付日 | 2022年3月10日 |
| 採取者 | (株)テクノス北海道 東谷 学洋 | 試験担当 | 谷 明良 |

ご依頼をうけました上記試料について、計量した結果を下記のとおり証明致します。

| 分析項目 | 計量結果 | 単位 | 計量方法 | 参考基準値 |
|------------------------|--------|------|---------------|-----------------|
| ノルマルヘキサン抽出物質 -以下余白- | 0.5 未満 | mg/L | 昭和49年環告64 付表4 | 鉱油:5 動植物油:30 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

備考
参考基準値：排水基準を定める省令（昭和46年総理府令35）
※ 計量結果欄の「未満」と記載されている数値は定量下限値を示す。
※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。