

**平成31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 2019年12月5日  
発行番号 A0275-01-01-1/1

上富良野町長 向山 富夫 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	雪
採取日	2019年12月4日 9時00分	気温	-6.8℃
施設名	上富良野浄化センター	水温	14.3℃
採取場所	放流口	受付日	2019年12月5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
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： 2019年10月8日  
 発行番号： A0213-01-02-1/1

上富良野町長 向山 富夫 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	2019年10月3日 9時00分	気温	18.3℃
施設名	上富良野浄化センター	水温	20.5℃
採取場所	放流口	受付日	2019年10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 ー以下余白ー	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	2019年7月4日
発行番号	A0100-01-01-1/1

上富良野町長 向山 富夫 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	2019年7月3日 9時00分	気温	17.3℃
施設名	上富良野浄化センター	水温	20.1℃
採取場所	放流口	受付日	2019年7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
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
ー以下余白ー				

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 2019年6月7日  
発行番号 A0071-01-01-1/2

上富良野町長 向山 富夫 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	流入水	天候	晴
採取日	2019年5月14日 9時00分	気温	16.1℃
施設名	上富良野浄化センター	水温	14.7℃
採取場所	流入口	受付日	2019年5月15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
カドミウム及びその化合物	0.003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.2
シアン化合物	0.1 未満	mg/L	JIS K 0102 38.1及び38.3
有機燐化合物*	0.1 未満	mg/L	昭和49年環告64 付表1
鉛及びその化合物	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 54.2
六価クロム化合物	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.3
砒素及びその化合物	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 61.2
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
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
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
トリクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.02 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
チウラム	0.006 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表5
シマジン	0.003 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表6 第1
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
ベンゼン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン及びその化合物	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 67.2
ほう素及びその化合物	0.3	mg/L	JIS K 0102 47.2
ふっ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	JIS K 0102 34.1

備考

※ 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。

\*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 2019年6月7日  
発行番号 A0071-02-01-1/2

上富良野町長 向山 富夫 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	2019年5月14日 9時00分	気温	16.1℃
施設名	上富良野浄化センター	水温	14.8℃
採取場所	放流口	受付日	2019年5月15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 2019年6月7日  
発行番号 A0071-02-01-2/2

上富良野町長 向山 富夫 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	2019年5月14日 9時00分	気温	16.1 °C
施設名	上富良野浄化センター	水温	14.8 °C
採取場所	放流口	受付日	2019年5月15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)	7.3 (15.2°C)	-	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。

