

令和5年度

上富良野浄化センター

放流水質検査



# 濃度計量証明書

発行年月日 2023年5月29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	2023年5月10日 9時00分	気温	12.8℃
施設名	上富良野浄化センター	水温	15.5℃
採取場所	放流口	受付日	2023年5月11日
採取者	(株)テクノス北海道 植苗 雅由	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 38.2	1
有機リン化合物*	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	0.05 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.3	0.5
砒素及びその化合物	0.005 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*	0.0005 未満(不検出)	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	0.005 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	0.1	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 2024年1月29日  
発行番号 A0392-01-01-1/2

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	2024年1月10日 9時00分	気温	-6.8℃
施設名	上富良野浄化センター	水温	12.3℃
採取場所	放流口	受付日	2024年1月11日
採取者	(株)テクノス北海道 植苗 雅由	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 38.2	1
有機磷化合物*	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	0.05 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.3	0.5
砒素及びその化合物	0.005 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*	0.0005 未満(不検出)	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	0.005 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









