

平成 26 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 2015年3月6日
発行番号 A0363-01-02-1/1

上富良野町長 向山 富夫 様



濃度計量証明事業 北海道第62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)69-5111 F A X (0166)69-5122
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	2015年3月3日 9時00分	気温	-0.7℃
施設名	上富良野浄化センター	水温	12.9℃
採取場所	放流口	受付日	2015年3月4日
採取者	(株)テクノス北海道 山本 寛	試験担当	谷 明良

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	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
基準値：排水基準を定める省令（昭和46年総理府令35）
※計量結果の「未満」と表示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。

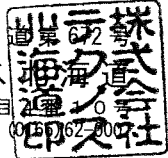
濃度計量証明書

発行年月日 2015年2月5日
発行番号 A0331-01-02-1/1

上富良野町長 向山 富夫 様



濃度計量証明事業 北海道
株式会社 テクノス
070-8044 旭川市忠和4条7丁目1番8号
電話 (0166)62-7878 F A X (0166)62-2007
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	2015年2月3日 10時00分	気温	-8.4℃
施設名	上富良野浄化センター	水温	12.1℃
採取場所	放流口	受付日	2015年2月4日
採取者	(株)テクノス北海道 山本 覚	試験担当	谷 明良

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	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
基準値：排水基準を定める省令（昭和46年総理府令35）
※計量結果の「未満」と表示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 2015年1月30日
発行番号 A0326-01-01-1/2

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1番8号
電話 (0166)62-7878 F A X (0166)62-7007
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	2015年1月6日 9時00分	気温	-0.2℃
施設名	上富良野浄化センター	水温	12.8℃
採取場所	放流水	受付日	2015年1月7日
採取者	(株)テクノス北海道 山本 覚	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	基準値
カドミウム及びその化合物	0.001 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
有機りん化合物*	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	0.002 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
ひ素及びその化合物	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1	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2	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3	0.003
トリクロロエチレン	0.003 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2	0.3
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2	0.1
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2	0.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2	0.02
1,2-ジクロロエタン	0.0004 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	0.004 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	0.0006 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2	0.06
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 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4	0.06
シマジン	0.003 未満	mg/l	昭和46年環告59 付表5 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5 第1	0.2
ベンゼン	0.001 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	0.1 未満	mg/l	JIS K 0102 34.1	8

備考

基準値：排水基準を定める省令（昭和46年総理府令35）

※計量結果の「未満」と表示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: 2015年1月30日
発行番号: A0326-01-01-2/2

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
070-8044 旭川市忠和4条7丁目
電話 (0166) 62-7878 F A X (0166) 62-7802



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	2015年1月6日 9時00分	気温	-0.2℃
施設名	上富良野浄化センター	水温	12.8℃
採取場所	放流水	受付日	2015年1月7日
採取者	(株)テクノス北海道 山本 覚	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	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7 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(8.7℃)	-	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
基準値: 排水基準を定める省令 (昭和46年総理府令35)
※計量結果の「未満」と表示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 2013年5月30日
発行番号 A0057-02-02-1/2

上富良野町長 向山 富夫 様



濃度計量証明事業 北海道第6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 F A X (0166)62-7800
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	2013年5月9日 9時30分	気温	11.5℃
施設名	上富良野浄化センター	水温	12.2℃
採取場所	放流水	受付日	2013年5月10日
採取者	(株)テクノス北海道 神田 学	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	基準値
カドミウム及びその化合物	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 55.2	0.1
シアン化合物	0.1 未満	mg/l	JIS K 0102 38.1及び38.3	1
有機りん化合物*	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	0.002 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
ひ素及びその化合物	0.001	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1	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2	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3	0.003
トリクロロエチレン	0.003 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2	0.3
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2	0.1
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2	0.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2	0.02
1,2-ジクロロエタン	0.0004 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	0.004 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	0.0006 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2	0.06
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 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4	0.06
シマジン	0.003 未満	mg/l	昭和46年環告59 付表5 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5 第1	0.2
ベンゼン	0.001 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	0.1 未満	mg/l	JIS K 0102 34.3	8

備考

基準値：排水基準を定める省令（昭和46年総理府令35）

※計量結果の「未満」と表示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)第一岸本臨床検査センター（苫小牧市日吉町2丁目3-9）にて測定

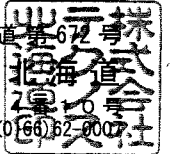
濃度計量証明書

発行年月日: 2013年5月30日
発行番号: A0057-02-02-2/2

上富良野町長 向山 富夫 様



濃度計量証明事業 北海道第67号
株式会社 テクノス
070-8044 旭川市忠和4条7丁目
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	2013年5月9日 9時30分	気温	11.5 °C
施設名	上富良野浄化センター	水温	12.2 °C
採取場所	放流水	受付日	2013年5月10日
採取者	(株)テクノス北海道 神田 学	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	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7 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 (15.6°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

基準値：排水基準を定める省令（昭和46年総理府令35）
※計量結果の「未満」と表示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 2014年5月27日
発行番号 A0054-02-01-1/2

上富良野町長 向山 富夫 様



濃度計量証明事業 北海道
株式会社 テクノス
070-8044 旭川市忠和4条7丁目
電話 (0166) 62-7878 F A X (0166) 62-7800



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	2014年5月1日 9時40分	気温	14.0℃
施設名	上富良野浄化センター	水温	13.6℃
採取場所	放流水	受付日	2014年5月2日
採取者	(株)テクノス北海道 山本 寛	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	基準値
カドミウム及びその化合物	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 55.2	0.1
シアン化合物	0.1 未満	mg/l	JIS K 0102 38.1及び38.3	1
有機りん化合物*	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	0.002 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
ひ素及びその化合物	0.002	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1	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2	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3	0.003
トリクロロエチレン	0.003 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2	0.3
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2	0.1
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2	0.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2	0.02
1,2-ジクロロエタン	0.0004 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	0.004 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	0.0006 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2	0.06
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 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4	0.06
シマジン	0.003 未満	mg/l	昭和46年環告59 付表5 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5 第1	0.2
ベンゼン	0.001 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	0.1 未満	mg/l	JIS K 0102 34.1	8

備考

基準値：排水基準を定める省令（昭和46年総理府令35）

※計量結果の「未満」と表示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: 2014年5月27日
発行番号: A0054-02-01-2/2

上富良野町長 向山 富夫 様



濃度計量証明事業 北海道
株式会社 テクノス
070-8044 旭川市忠和4条7丁目
電話 (0166) 62-7878 F A X (0166) 62-0000



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	2014年5月1日 9時40分	気温	14.0℃
施設名	上富良野浄化センター	水温	13.6℃
採取場所	放流水	受付日	2014年5月2日
採取者	(株)テクノス北海道 山本 覚	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	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7 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(17.5℃)	—	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
基準値：排水基準を定める省令(昭和46年総理府令35)
※計量結果の「未満」と表示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。