# 令和3年度

上富良野浄化センター

放流水質結果

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 斉藤 繁

様



濃度計量証明事業 北海道第672 身本株式会社 テクノス 北海道 070-8044 旭川市忠和 4条7 T目 23 1 0 号電 話 (0166) 62-7878 FAX (0166) 62-906

環 境 分 析 セ ン タ - 070-8044 旭川市忠和 4 条 7 丁目 1 番 8 電 話 (0166) 69-5111 F A X (0166) 69-5122 環境計量士 (第3666号) 谷 明恵

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 °C
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	試馬	負担 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6	4 付表4	鉱油∶5 動植物油∶30
一以下余白一						
				1		
			,			
# <del>*</del>						

#### 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。
- ※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。

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 斉藤 繁

様



濃度計量証明事業 北海道第672号米 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)62-000分

環 境 分 析 セ ン タ ― 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 °C
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	その化れ	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	j i	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 5	<del></del> 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	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	년 (O. C	005	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 <i>5</i>	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		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 5	未満	mg/L	JIS K	0125 5. 2			1
	シス-1,2	ージクロ	コロエチ	・レン		0.	04 5	未満	mg/L	JIS K	0125 5. 2			0.4
	1, 1, 1-1-	リクロ	ロエタ	ン		0.	01 5	未満	mg/L	JIS K	0125 5. 2			3
	1, 1, 2- F	リクロ	ロエタ	ン		0.	006	未満	mg/L	JIS K	0125 5. 2	Ľ		0.06
	1,3-ジク	ロロプ	ロペン			0.	002	未満	mg/L	JIS K	0125 5.2		1	0.02
1	チウラム					0.	006	未満	mg/L	昭和46	年環告59	付表5		0.06
I	シマジン					0.	003	未満	mg/L	昭和46	年環告59	付表6	第1	0. 03
Ī	チオベン	カルブ	`			0 .	02 5	未満	mg/L	昭和46	年環告59	付表6	第1	0. 2
1	ベンゼン					0 .	01 5	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

- ※ 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

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1 0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 元 電 話 (0166) 69-5111 FA X (0166) 69-5122 環境計量士 (第 3666 号) 谷 明し

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 °C
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
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 . 0 (15. 9°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	.—
一以下余白一				

#### 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。
- ※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。

発行年月日 2021年6月7日 発行番号 A0084-01-01-1/1

上富良野町長 斉藤 繁

様



濃度計量証明事業 北海道第672号末株式会社 テクノス 北海道 070-8044 旭川市忠和 4条 7 丁目 4番 1 0 号 電 話 (0166) 62-7878 FAX (0166) 62-0005

環境分析センター 070-8044 旭川市忠和4条7丁目1番8月電話(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	B	2021年6月3日 9時00分	気 温	18.1 ℃
施	設	名	上富良野浄化センター	水 温	17. 2 °C
採	取 場	所	放流口	受 付 日	2021年6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		結	果	単 位	計	量	方	法	参考基準位
ノルマルヘキサン抽出物質	質	0 .	. 5 未	満	mg/L	昭和49年	F環告64	付表4		鉱油:5 動植物油:3
一以下余白一										
									7-67	
										+
									_	+
										+
					is a second					
										-
										+
									-	+
										+
<b>供</b> 安										

#### 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。
- ※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。

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 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 記海道 070-8044 旭川市忠和 4条7丁目 電話(0166)62-7878 FAX (0166)62-007

環境分析センタ 070-8044 旭川市忠和 4条7丁目 1番 8 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 1	寸 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	0.5 未満	mg/L	昭和49年環告64 付表4	鉱油:5 動植物油:30
一以下余白一				
V-30				
				A CONTRACTOR OF THE PERSON OF
		-		
		N		
1 1				
Htbr.				

#### 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。
- ※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。

発行年月日 2021年8月17日 発行番号 A0196-01-01-1/1

上富良野町長 斉藤 繁

様



濃度計量証明事業 北海道第672 身本株式会社 テクノス 12 海道 070-8044 旭川市忠和 4 条 7 丁目電話 (0166) 62-7878 FAX (0166) 62-8001

環境分析センター 070-8044 旭川市忠和4条7丁目1番8 電話(0166)69-5111 FAX(0166)69-51 環境計量士(第3666号) 谷明長

試	料	名	放流水	天	候	晴
採	取	日	2021年8月12日 9時00分	気	温	17. 3 ℃
施	設	名	上富良野浄化センター	水	温	22. 6 ℃
採	取 場	所	放流口	受	付 日	2021年8月13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	果単作	位 計 量	方 法	参考基準値
ノルマルヘキサン抽出物質	0.5 <i>=</i>	未満 mg/	L 昭和49年環告6	34 付表4	鉱油:5 動植物油:30
一以下余白-					
				-	
				-	-
1					
9					

#### 備老

- ※ 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。

発行年月日 2021年9月9日 発行番号 A0232-01-01-1/1

上富良野町長 斉藤 繁

様



濃度計量証明事業 北海道第672号末株式会社 テクノス 北海道 070-8044 旭川市忠和 4条7丁目 4番 1 0 号電 話 (0166) 62-7878 FAX (0166) 62-700分

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 明し

試	料	名	放流水	天	候	曇
採	取	日	2021年9月8日 9時00分	気	温	18. 7 ℃
施	設	名	上富良野浄化センター	水	温	22. 4 °C
採	取 場	所	放流口	受	付 日	2021年9月9日
採	取	者	(株)テクノス北海道 東谷 学洋	試懸	負担 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
一以下余白一				
		/		
			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。
- ※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。

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 斉藤 繁

様



濃度計量証明事業 北海道第672号末 株式会社 テクノス 12 毎道 070-8044 旭川市忠和 4条7丁目 4番 10号 電話(0166)62-7878 FAX(0166)62-0007十

環 境 分 析 セ ン タ - 070-8044 旭川市忠和 4 条 7 丁目 1 番 8 号電 話 (0166) 69-5111 FA 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10月7日 9時00分	気	温	9.5 °C
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 付表4	鉱油:5 動植物油:30
一以下余白一				
		-		

#### 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。
- ※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。

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 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	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 °C
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	試具	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:3
一以下余白一					345 till 155 til
				(11111111111111111111111111111111111111	
				-	
					_
# *					

#### 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。
- ※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。

発行年月日 2021年12月9日 発行番号 A0340-01-01-1/1

上富良野町長 斉藤 繁

様



濃度計量証明事業 北海道第672号 大株式会社 テクノス 北海道 070-8044 旭川市忠和 4 条 7 丁目 4番1 0号 電話(0166)62-7878 FAX(0166)62-0007 土

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12月8日 9時00分	気	温	-0.6 °C
施	設	名	上富良野浄化センター	水	温	14.5 °C
採	取 場	所	放流口	受	付 日	2021年12月9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 参考基準係
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∶
一以下余白一				
				-
				-
		-		

#### 備 老

- ※ 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。

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 斉藤 繁

様



濃度計量証明事業 北海道第.572号水株式会社 テクノス 北海道 070-8044 旭川市忠和 4条 7 丁目 4番 1 0 号 電話 (0166) 62-7878 FAX (0166) 62-000分

環 境 分 析 セ ン タ - 070-8044 旭川市忠和 4 条 7 丁目 1 番 8 元 章 話 (0166) 69-5111 FA X (0166) 69-522 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 °C
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

- ※ 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

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 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 + 0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 電話(0166)69-5111 FAX(0166)69-512 環境計量士(第3666号) 谷明

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 °C
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°C)	<del></del> 8	JIS K 0102 12.1	5.8~8.6
ニッケル	0.2 未満	mg/L	JIS K 0102 59.2	-
一以下余白一				
()				
		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。
- ※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。

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 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 1 0 号 電 話 (0166) 62-7878 FAX (0166) 62 0007

環 境 分 析 セ ン タ - 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 °C
施	設	名	上富良野浄化センター	水	温	11.6 °C
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:3
一以下余白一								
	_						-	
	i i							
		<u> </u>						1
								_
								_
						<u> </u>		
借 老								

#### 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。
- ※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。

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 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 2番10号電話 (0166) 62-7878 FAX (0166) 62-0005

環境分析センター 070-8044 旭川市忠和4条7丁目1番8 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	2022年3月9日 9時00分	気	温	-3.8 °C
施	設	名	上富良野浄化センター	水	温	11.8 °C
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		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:	余白一							
								-
							-	
		-						-
		-						-
		-						
## ##								

#### 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。
- ※ 放流水の測定値は基準値内です。異常ありません。