

計量証明書

レポートNo: 07-05470
報告年月日: 2007年10月10日

東京都中央卸売市場 御中

登録年月日: 2007年08月30日
件名: 専門家会議の運営に係る調査委託 (その8)
依頼No: SVC193174-01
採取日: 興亜開発株式会社様採取

計量の対象	試料種類	計量の方法	単位	連番:				
				01	02	03	04	05
ベンゾ(含有量)	水	下記参照	mg/L	07-24390 No. J-7 A. P. +4. 02~3. 92m A. P. +3. 02~2. 92m A. P. +4. 00~3. 90m A. P. +3. 00~2. 90m A. P. +4. 08~3. 98m	07-24391 No. J-7	07-24392 No. K-9	07-24393 No. K-9	07-24394 No. K-16
トルエン (含有量)			mg/L					
キシレン (含有量)			mg/L					
ベンゾ(含有量)	土壌	下記参照	mg/kg	<0. 25	<0. 25	<0. 25	<0. 25	<0. 25
トルエン (含有量)			mg/kg	<0. 25	<0. 25	<0. 25	<0. 25	<0. 25
キシレン (含有量)			mg/kg	<0. 50	<0. 50	<0. 50	<0. 50	<0. 50

計量の方法

水試料: パージアンドトラップGC-PID (光イオン化検出器) にて分析を行った。
土壌試料: 密閉容器内で土壌15gをメタノール15mlで抽出後、水5mlにメタノール抽出液を100 μ l添加し、パージアンドトラップGC-PID (光イオン化検出器) にて分析を行った。

試料採取場所 東京都江東区豊洲6丁目地先
分析日 2007年09月06日

計量証明事業所 株式会社エス・ブイ・シー・東京
登録番号 神奈川県知事第155号
環境計量士
登録番号



株式会社 エス・ブイ・シー・東京
報告責任者: [Redacted]
〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中
TEL: 046-285-0567 FAX 046-285

東京都中央卸売市場 御中

登録年月日: 2007年08月30日
 件名: 専門家会議の運営に係る調査委託 (その8)
 依頼No: SVC193174-01
 採取日: 興亜開発株式会社様採取

計量の対象	試料種類	計量の方法	単位	連番:				
				06	07	08	09	10
ベンゾ(含有量)	水	下記参照	mg/L	07-24395 No. K-16 A. P. +3.08~2.98m A. P. +4.05~3.95m A. P. +3.05~2.95m	07-24396 No. K-23	07-24397 No. K-23	07-24398 No. K-25	07-24399 No. K-25
トリブ(含有量)			mg/L					
キシリ(含有量)			mg/L					
ベンゾ(含有量)	土壌	下記参照	mg/kg	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
トリブ(含有量)			mg/kg	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
キシリ(含有量)			mg/kg	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50

計量の方法

水試料: パーミアンドトラップGC-PID (光イオン化検出器) にて分析を行った。
 土壌試料: 密閉容器内で土壌15gをメタノール15mlで抽出後、水5mlにメタノール抽出液を100 μ l添加し、パーミアンドトラップGC-PID (光イオン化検出器) にて分析を行った。

試料採取場所 東京都江東区豊洲6丁目地先
 分析日 2007年09月06日

計量証明事業所 株式会社エス・ブイ・シー東京
 登録番号 神奈川県知事第155号

環境計量士
 登録番号



株式会社 エス・ブイ・シー東京
 報告責任者: [Redacted]
 〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津
 TEL: 046-285-0567 FAX 046-285-

東京都中央卸売市場 御中

登録年月日: 2007年08月30日
 件名: 専門家会議の運営に係る調査委託 (その8)
 依頼No: SVC193174-01
 採取日: 奥重開発株式会社様採取

計量の対象	試料種類	計量の方法	単位	11	12	13	14	15
ベンゼン(含有量)	水	下記参照	mg/L	07-24400 No. K-9 地下水面	07-24401 No. K-16 地下水面	07-24402 No. K-23 地下水面	07-24403 No. K-25 地下水面	07-24404 No. K-9 中間深度
トリエン(含有量)			mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.16	<0.005
キシレン(含有量)			mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ベンゼン(含有量)	土壌	下記参照	mg/kg	<0.010	<0.010	<0.010	0.024	<0.010
トリエン(含有量)			mg/kg					
キシレン(含有量)			mg/kg					

計量の方法

水試料: パージアンドトラップGC-PID (光イオン化検出器) にて分析を行った。
 土壌試料: 密閉容器内で土壌15gをメタノール15mlで抽出後、水5mlにメタノール抽出液を100 μ l添加し、パージアンドトラップGC-PID (光イオン化検出器) にて分析を行った。

試料採取場所 東京都江東区豊洲 6丁目地先
 分析日 2007年09月06日

計量証明事業所 株式会社エス・ブイ・シー・東京
 登録番号 神奈川県知事第155号
 環境計量士
 登録番号



株式会社 エス・ブイ・シー・東京
 報告責任者: [Redacted]
 〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中
 TEL: 046-285-0567 FAX 046-285- [Redacted]

東京都中央御売市場 御中

登録年月日: 2007年08月30日
 件名: 専門家会議の運営に係る調査委託 (その8)
 依頼No: SVC193174-01
 採取日: 興亜開発株式会社様採取

連番:	16	17	18
弊社試料No.:	07-24405	07-24406	07-24407
試料名	No. K-16 中間深度	No. J-7 中間深度	No. J-7 地下水面
計量の対象	試料種類	計量の方法	単位
ベンゼン(含有量)	水	下記参照	mg/L
トルエン (含有量)			mg/L
キシレン (含有量)			mg/L
ベンゼン(含有量)	土壌	下記参照	mg/kg
トルエン (含有量)			mg/kg
キシレン (含有量)			mg/kg

計量の方法

水試料: パーシアンドラップGC-PID (光イオン化検出器) にて分析を行った。
 土壌試料: 密閉容器内で土壌15gをメタノール15mlで抽出後、水5mlにメタノール抽出液を100 μ l添加し、パーシアンドラップGC-PID (光イオン化検出器) にて分析を行った。

試料採取場所 東京都江東区豊洲 6 丁目地先
 分析日 2007年09月06日

計量証明事業所 株式会社エス・ブイ・シー・東京
 登録番号 神奈川県知事第155号
 環境計量士
 登録番号



株式会社 エス・ブイ・シー・東京
 報告責任者: [Redacted]
 〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中
 TEL: 046-285-0567 FAX 046-285-0568

登録年月日: 2007年8月30日
件名: 専門家会議の運営に係る調査委託 (その8)
依頼No: SVC193174-01
採取日: 興亜開発株式会社様採取

連番: 01 02 03 04 05
弊社試験No.: 07-24390 07-24391 07-24392 07-24393 07-24394
試験名: No. J-7 No. J-7 No. K-9 No. K-9 No. K-16
A. P. +4. 02~3. 92m A. P. +3. 02~2. 92m A. P. +4. 00~3. 90m A. P. +3. 00~2. 90m A. P. +4. 08~3. 98m

試験方法		単位				
【フラクション分析前のTPH分析（ベンタン抽出）】						
TPH 土壌（ｶﾞｲﾄﾞﾗｲﾝ条件3）	C6-C12	油汚染ｶﾞｲﾄﾞﾗｲﾝ	mg/kg	<20	<20	<20
ペンタン抽出	>C12-C28		mg/kg	21	20	<20
	>C28-C44		mg/kg	22	20	<20
	C6-C44		46	21	27	100
TPH 水（ｶﾞｲﾄﾞﾗｲﾝ条件3）	C6-C12	油汚染ｶﾞｲﾄﾞﾗｲﾝ	mg/L	43		
ペンタン抽出	>C12-C28		mg/L			
	>C28-C44		mg/L			
	C6-C44					
【TPH分析（二硫化炭素抽出）】						
TPH 土壌（ｶﾞｲﾄﾞﾗｲﾝ条件3）	C6-C12	油汚染ｶﾞｲﾄﾞﾗｲﾝ	mg/kg	<20	<20	<20
二硫化炭素湧出	C12-C28		mg/kg	24	24	<20
	C28-C44		mg/kg	52	35	<20
	C6-C44		mg/kg	77	60	28
TPH 水（ｶﾞｲﾄﾞﾗｲﾝ条件3）	C6-C12	油汚染ｶﾞｲﾄﾞﾗｲﾝ	mg/L			59
二硫化炭素抽出	C12-C28		mg/L			
	C28-C44		mg/L			
	C6-C44		mg/L			
【PAH】						
多環芳香族 土壌	Benzo(a)pyrene	EP48270	mg/kg	0.081	0.027	0.019
多環芳香族 水（非ろ過）	Benzo(a)pyrene	EP48270	μg/L			<0.005
【TPH7フラクション分画法】	TNRCC1006		mg/kg			

添付別紙

株式会社 エス・ブイ・シー

報告責任者: 

〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町

TEL: 046-285-0567 FAX 046-2

添付別紙

東京都中央卸売市場 御中

登録年月日: 2007年8月30日
 件名: 専門家会議の運営に係る調査委託 (その8)
 依頼No: SVC193174-01
 採取日: 興亜開発株式会社様採取

連番: 06 07 08 09 10
 弊社試料No.: 07-24395 07-24396 07-24397 07-24398 07-24399
 試料名: No. K-16 No. K-23 No. K-25 No. K-25 No. K-25
 A. P. +3. 08~2. 98m A. P. +4. 05~3. 95m A. P. +3. 05~2. 95m A. P. +4. 05~3. 95m A. P. +3. 05~2. 95m

試験方法		単位	
【フロン分析前のTPH分析 (ペンタン抽出)】			
TPH 土壌 (ｶﾞｲﾄﾞﾗｲﾝ条件3)	C6-C12	油汚染ｶﾞｲﾄﾞﾗｲﾝ	mg/kg
ペンタン抽出	>C12-C28		mg/kg
	>C28-C44		mg/kg
	C6-C44		mg/L
TPH 水 (ｶﾞｲﾄﾞﾗｲﾝ条件3)	C6-C12	油汚染ｶﾞｲﾄﾞﾗｲﾝ	mg/L
ペンタン抽出	>C12-C28		mg/L
	>C28-C44		mg/L
	C6-C44		mg/L
【TPH分析 (二硫化炭素抽出)】			
TPH 土壌 (ｶﾞｲﾄﾞﾗｲﾝ条件3)	C6-C12	油汚染ｶﾞｲﾄﾞﾗｲﾝ	mg/kg
二硫化炭素湧出	C12-C28		mg/kg
	C28-C44		mg/kg
	C6-C44		mg/kg
TPH 水 (ｶﾞｲﾄﾞﾗｲﾝ条件3)	C6-C12	油汚染ｶﾞｲﾄﾞﾗｲﾝ	mg/L
二硫化炭素抽出	C12-C28		mg/L
	C28-C44		mg/L
	C6-C44		mg/L
【PAH】			
多環芳香族 土壌	Benzo(a)pyrene	EPA8270	mg/kg
多環芳香族 水(非ろ過)	Benzo(a)pyrene	EPA8270	μg/L
【TPH7フロン分析法】	TNRCC1006	添付別紙	mg/kg
		添付別紙	5.1

株式会社 エス・バイ・シー
 報告責任者: 
 〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町
 TEL: 046-285-0567 FAX 046-

東京都中央卸売市場 御中

登録年月日: 2007年8月30日
 件名: 専門家会議の運営に係る調査委託 (その8)
 依頼No: SVC193174-01
 採取日: 興亜開発株式会社様採取

連番:

弊社試料No.:

試料名

	11	12	13	14	15
07-24400	07-24401	07-24402	07-24403	07-24404	
No. K-9	No. K-16	No. K-23	No. K-25	No. K-9	
地下水	地下水	地下水	地下水	中間深度	

試験方法		単位
【フラスコ分析前のTPH分析 (ベントリ抽出)】		
TPH 土壌 (カイトライン条件3)	C6-C12	mg/kg
ペンタン抽出	>C12-C28	mg/kg
	>C28-C44	mg/kg
C6-C44		
TPH 水 (カイトライン条件3)	C6-C12	mg/L
ペンタン抽出	>C12-C28	mg/L
	>C28-C44	mg/L
C6-C44		
【TPH分析 (二硫化炭素抽出)】		
TPH 土壌 (カイトライン条件3)	C6-C12	mg/kg
二硫化炭素抽出	C12-C28	mg/kg
	C28-C44	mg/kg
C6-C44		
TPH 水 (カイトライン条件3)	C6-C12	mg/L
二硫化炭素抽出	C12-C28	mg/L
	C28-C44	mg/L
C6-C44		
【PAH】		
多環芳香族 土壌	Benzo(a)pyrene	mg/kg
多環芳香族 水(非ろ過)	Benzo(a)pyrene	μg/L
【TPHフラスコ分析法】		
	TNRCC1006	mg/kg

株式会社 エス・アイ・シー

報告責任者:

〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町

TEL: 046-285-0567 FAX: 046-285-0568

東京都中央卸売市場 御中

登録年月日: 2007年8月30日
 件名: 専門家会議の運営に係る調査委託 (その8)
 依頼No: SVC193174-01
 採取日: 興亜開発株式会社様採取

連番: 16 17 18
 弊社試料No.: 07-24405 07-24406 07-24407
 試料名: No. K-16 No. J-7 No. J-7
 中間深度 中間深度 地下水面

試験方法		単位
【フラスコ分析前のTPH分析 (ペンタン抽出)】		
TPH 土壌 (ガイトライ条件3)	C6-C12	mg/kg
ペンタン抽出	>C12-C28	mg/kg
	>C28-C44	mg/kg
C6-C44		
TPH 水 (ガイトライ条件3)	C6-C12	mg/L
ペンタン抽出	>C12-C28	mg/L
	>C28-C44	mg/L
C6-C44		
【TPH分析 (二硫化炭素抽出)】		
TPH 土壌 (ガイトライ条件3)	C6-C12	mg/kg
二硫化炭素湧出	C12-C28	mg/kg
	C28-C44	mg/kg
C6-C44		
TPH 水 (ガイトライ条件3)	C6-C12	mg/L
二硫化炭素抽出	C12-C28	mg/L
	C28-C44	mg/L
C6-C44		
【PAH】		
多環芳香族 土壌	Benzo(a)pyrene	mg/kg
多環芳香族 水(非ろ過)	Benzo(a)pyrene	μg/L
【TPH7フラスコ分画法】		
	TNRCC1006	mg/kg

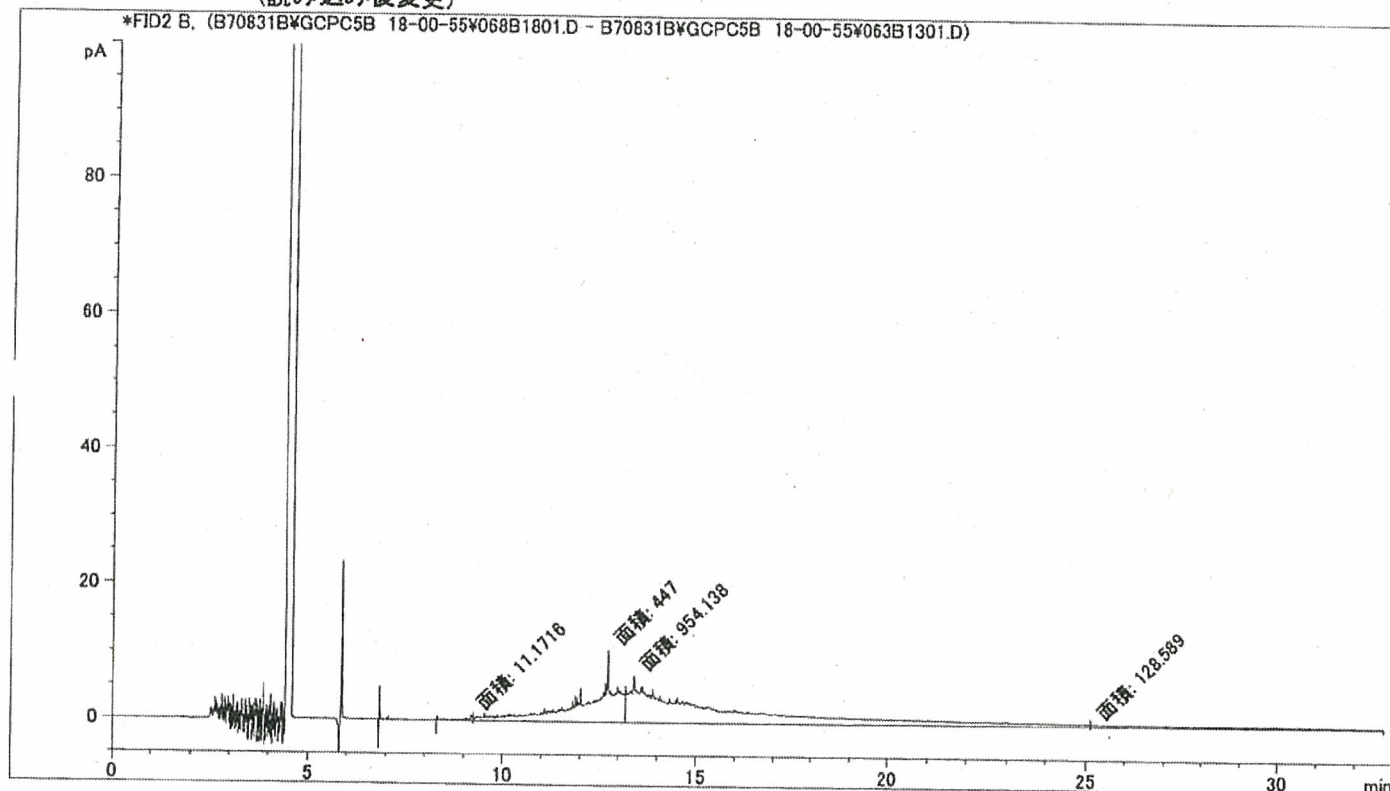
株式会社 エス・ブイ・シー

報告責任者:

〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町

TEL: 046-285-0567 FAX 046-2

測定オペレータ : kubota Seq-ライン : 18
分析機器 : 機器 1 ロケーション : バイール 68
注入日 : 2007/09/01 6:50:00 注入 : 1
注入量 : 1 μ l
分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70831B\GCPC5B 18-00-55\TPHB.M
最終変更 : 2006/12/18 9:14:04 変更者: XXXXXXXXXX
解析メソッド : C:\CHEM32\1\METHODS\BBS2-070831.M
最終変更 : 2007/09/03 11:34:51 変更者: XXXXXXXXXX
(読み込み後変更)



絶対検量線法レポート

シグナル : シグナル
キャリブレーション更新日時 : 2007/09/03 11:31:28
倍率 : 1.0000
希釈率 : 1.0000
ISTD に対し倍率と希釈率ファクタを使用

シグナル 1: FID2 B,
生データ ファイル読み込み後、シグナルは更新されています!

RT [min]	タイプ	面積 [pA*s]	アmount/面積	アmount [mg/kg (L)]	Grp	化合物名
9.193	FM	11.17164	5.43500e-2	6.07179e-1	C6-C12	<20
12.724	MF	447.00015	5.43500e-2	24.29446	C12-C28	24
13.389	MF	954.13843	5.43500e-2	51.85742	C28-C44	52

トータル : 76.75906

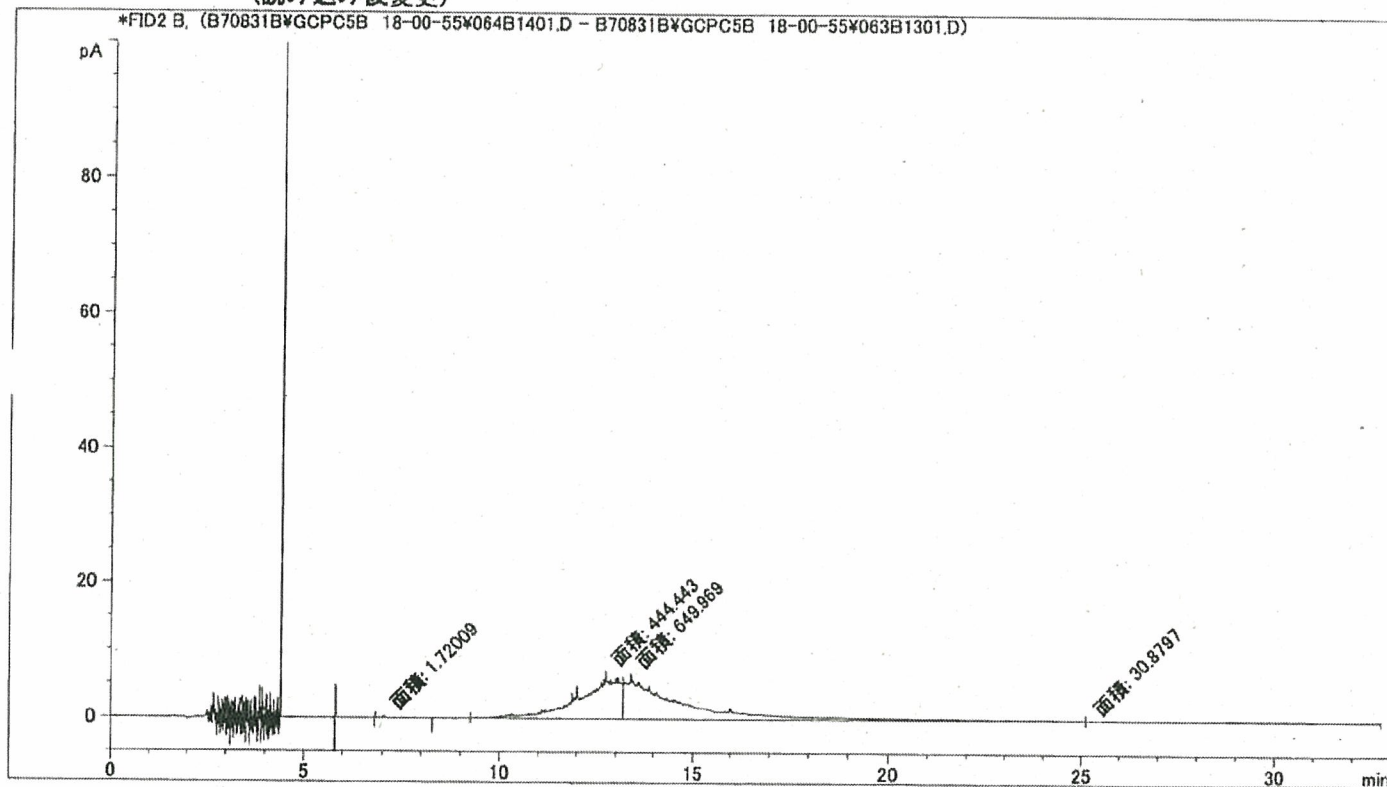
C6-C44 77

注意またはエラー数: 1 :

注意: キャリブレーション注意 (キャリブレーション テーブル リストを参照してください)

*** レポート終了 ***

測定オペレータ : kubota Seq-ライン : 14
 分析機器 : 機器 1 ロケーション : バイール 64
 注入日 : 2007/09/01 3:50:47 注入 : 1
 注入量 : 1 µl
 分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70831B\GCPC5B 18-00-55\TPHB.M
 最終変更 : 2006/12/18 9:14:04 変更者:
 解析メソッド : C:\CHEM32\1\METHODS\BBS2-070831.M
 最終変更 : 2007/09/03 11:34:51 変更者:
 (読み込み後変更)



絶対検量線法レポート

示順 : シグナル
 キャリブレーション更新日時: 2007/09/03 11:31:28
 倍率 : 1.0000
 希釈率 : 1.0000
 ISTD に対し倍率と希釈率ファクタを使用

シグナル 1: FID2 B,
 生データ ファイル読み込み後、シグナルは更新されています!

RT [min]	タイプ	面積 [pA*s]	アmount/面積	アmount [mg/kg(L)]	Grp	化合物名
7.033	FM	1.72009	5.43500e-2	9.34867e-2	C6-C12	<20
12.726	MF	444.44275	5.43500e-2	24.15546	C12-C28	24
13.390	MF	649.96942	5.43500e-2	35.32584	C28-C44	35

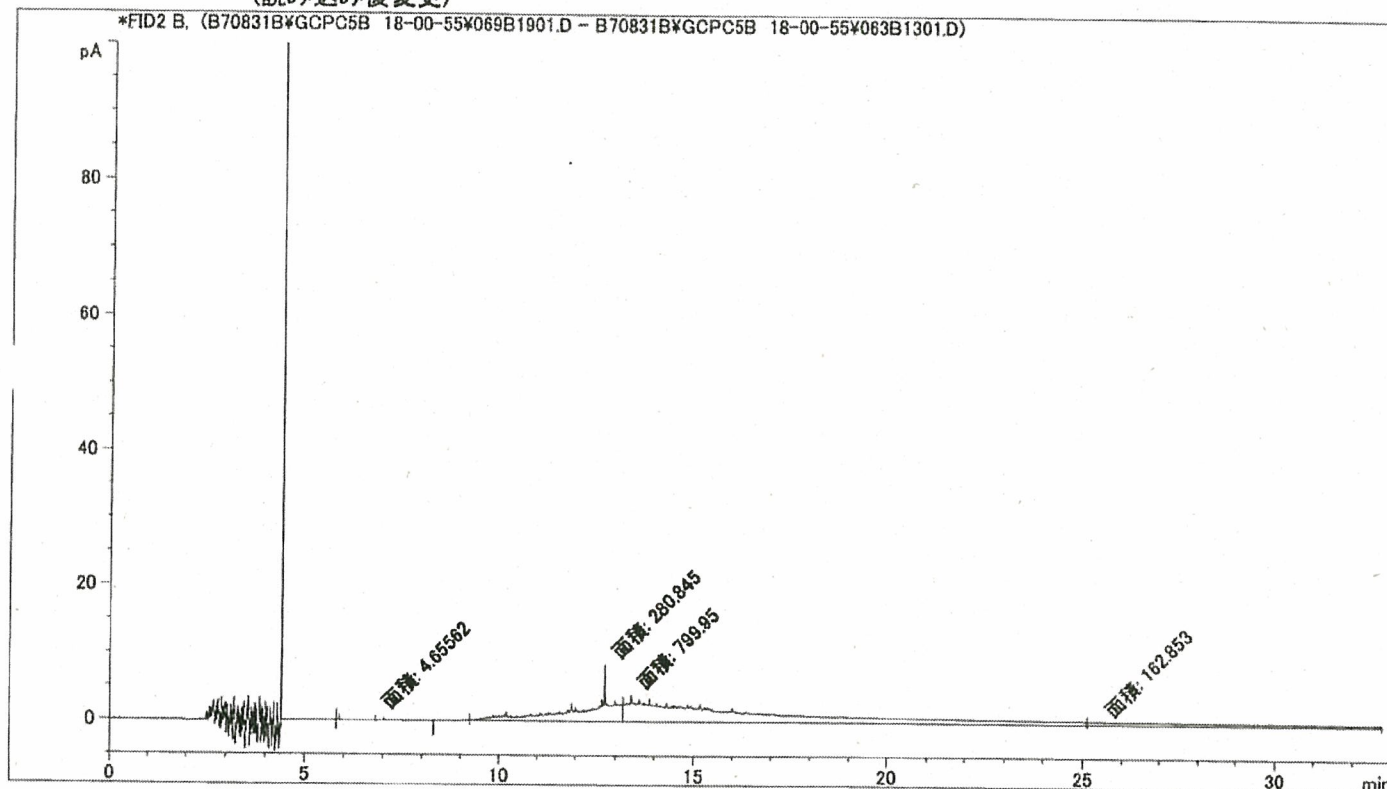
トータル : 59.57479
 C6-C44 60

注意またはエラー数: 1 :

注意: キャリブレーション注意 (キャリブレーション テーブル リストを参照してください)

*** レポート終了 ***

測定オペレータ : kubota Seq-ライン : 19
 分析機器 : 機器 1 ロケーション : バイール 69
 注入日 : 2007/09/01 7:34:51 注入 : 1
 注入量 : 1 μ l
 分析メソッド : C:\CHEM32\1\DATA\B70831B\GCPC5B 18-00-55\TPHB.M
 最終変更 : 2006/12/18 9:14:04 変更者:
 解析メソッド : C:\CHEM32\1\METHODS\BBS2-070831.M
 最終変更 : 2007/09/03 11:34:51 変更者:
 (読み込み後変更)



絶対検量線法レポート

示順 : シグナル
 キャリブレーション更新日時: 2007/09/03 11:31:28
 倍率 : 1.0000
 希釈率 : 1.0000
 ISTD に対し倍率と希釈率ファクタを使用

シグナル 1: FID2 B,
 生データ ファイル読み込み後、シグナルは更新されています!

RT [min]	タイプ	面積 [pA*s]	7マウント/面積	7マウント [mg/kg(L)]	Grp	化合物名
6.806	FM	4.65562	5.43500e-2	2.53033e-1	C6-C12	< 20
12.724	MF	280.84454	5.43500e-2	15.26390	C12-C28	< 20
13.389	MF	799.95044	5.43500e-2	43.47731	C28-C44	43

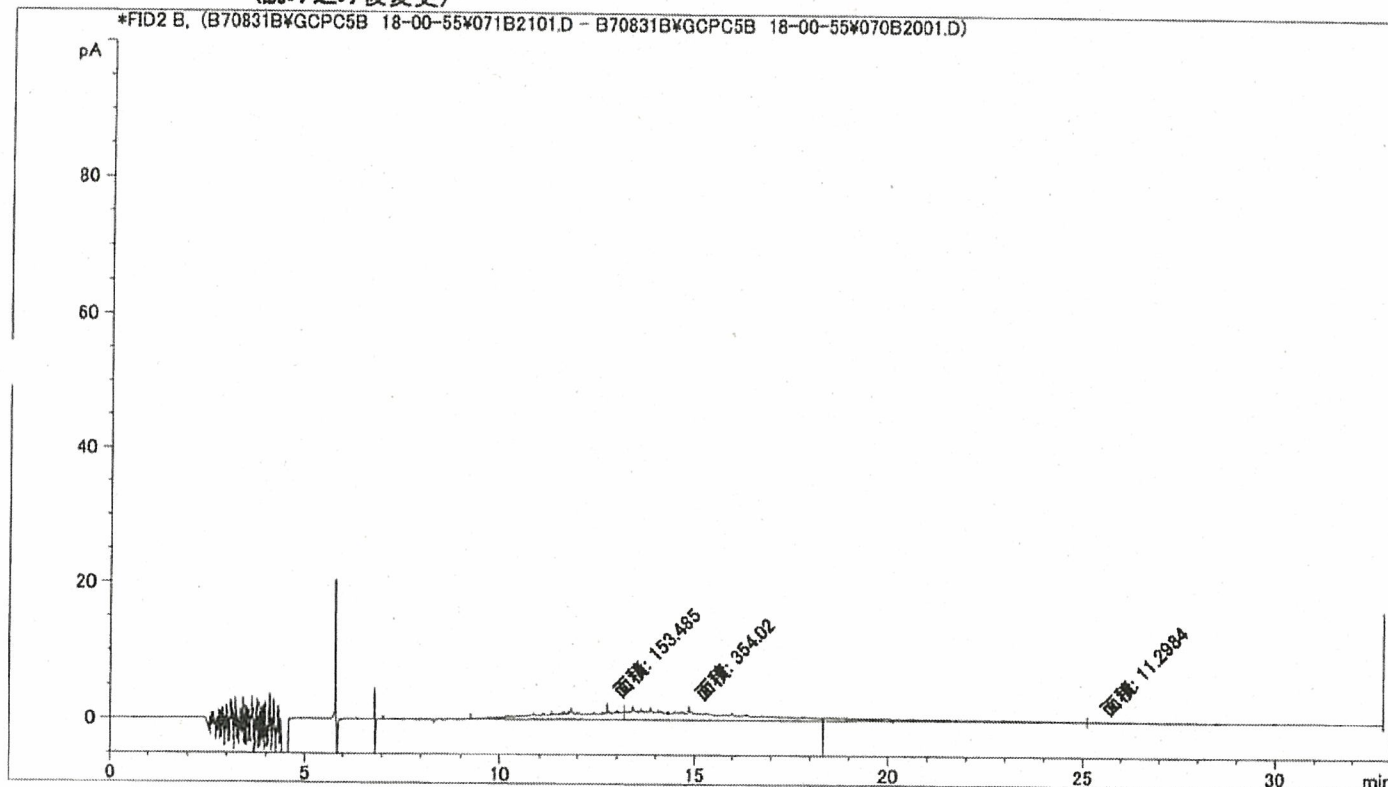
トータル : 58.99424 C6-C44 59

注意またはエラー数: 1 :

注意: キャリブレーション注意 (キャリブレーション テーブル リストを参照してください)

*** レポート終了 ***

測定オペレータ : kubota Seq-ライン : 21
 分析機器 : 機器 1 ロケーション : パイル 71
 注入日 : 2007/09/01 9:04:56 注入 : 1
 注入量 : 1 µl
 分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70831B\GPC5B 18-00-55\TPHB.M
 最終変更 : 2006/12/18 9:14:04 変更者:
 解析メソッド : C:\CHEM32\1\METHODS\BBS2-070831.M
 最終変更 : 2007/09/03 11:34:51 変更者:
 (読み込み後変更)



絶対検量線法レポート

示順 : シグナル
 キャリブレーション更新日時: 2007/09/03 11:31:28
 倍率 : 1.0000
 希釈率 : 1.0000
 ISTD に対し倍率と希釈率ファクタを使用

シグナル 1: FID2 B,
 生データ ファイル読み込み後、シグナルは更新されています!

RT [min]	タイプ	面積 [pA*s]	アmount/面積	アmount [mg/kg (L)]	Grp	化合物名
8.000	-	-	-	-	C6-C12	< 20
12.726	MF	153.48537	5.43500e-2	8.34193	C12-C28	< 20
14.855	MF	354.02008	5.43500e-2	19.24099	C28-C44	< 20

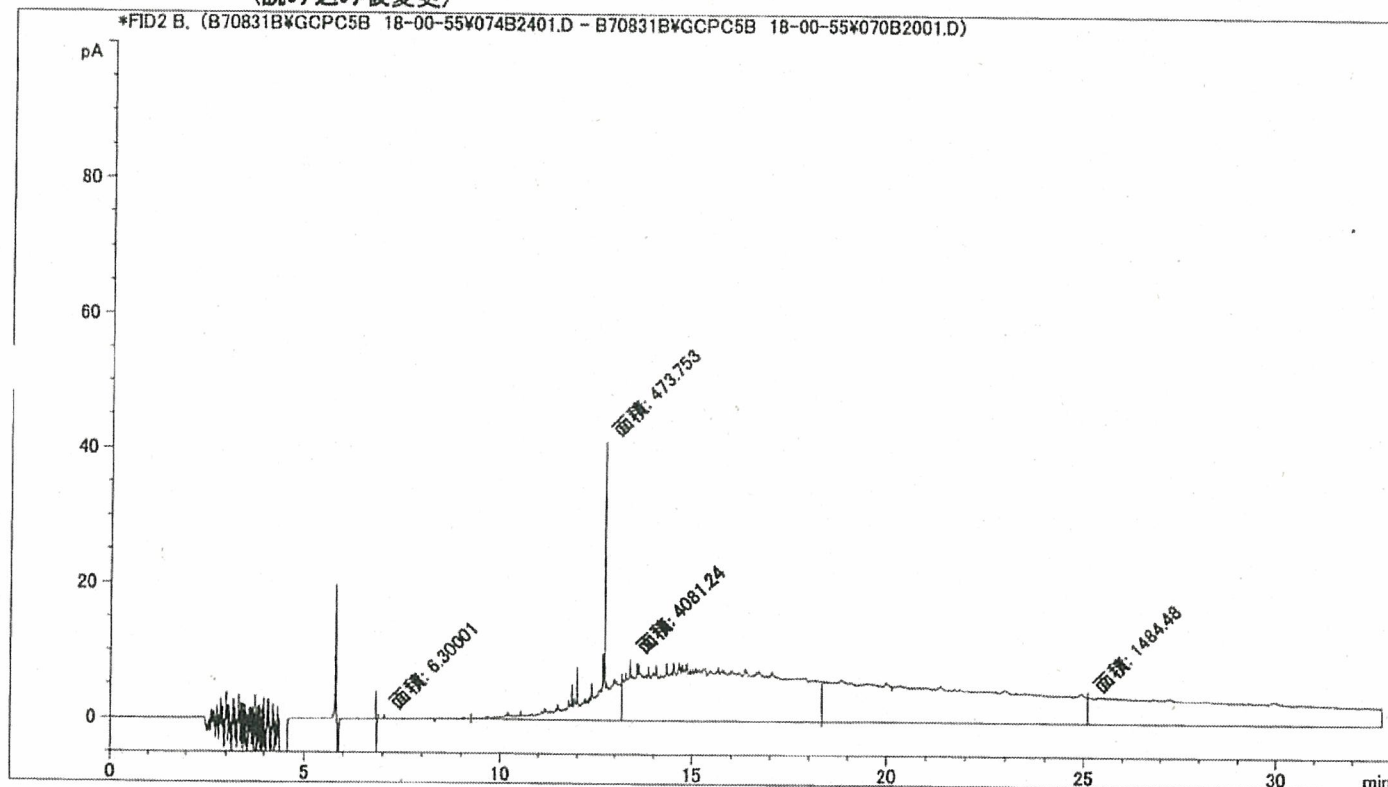
トータル : 27.58292

C₆-C₄₄ 28

注意またはエラー数: 2 :

注意: キャリブレーション注意 (キャリブレーション テーブル リストを参照してください)
 注意: キャリブレーション化合物名が、見つかりません

測定オペレータ : kubota Seq-ライン : 24
 分析機器 : 機器 1 ロケーション : パイル 74
 注入日 : 2007/09/01 11:19:35 注入 : 1
 注入量 : 1 µl
 分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70831B\GCPC5B 18-00-55\TPHB.M
 最終変更 : 2006/12/18 9:14:04 変更者:
 解析メソッド : C:\CHEM32\1\METHODS\BBS2-070831.M
 最終変更 : 2007/09/03 13:12:13 変更者:
 (読み込み後変更)



絶対検量線法レポート

示順 : シグナル
 キャリブレーションデータ更新日時: 2007/09/03 11:31:28
 倍率 : 1.0000
 希釈率 : 1.0000
 ISTD に対し倍率と希釈率ファクタを使用

シグナル 1: FID2 B.
 生データ ファイル読み込み後、シグナルは更新されています!

RT [min]	タイプ	面積 [pA*s]	アウント/面積	アウント [mg/kg(L)]	Grp	化合物名
7.027	FM	6.30001	5.43500e-2	3.42406e-1	C6-C12	<20
12.722	MF	473.75275	5.43500e-2	25.74846	C12-C28	26
13.385	MF	4081.24121	5.43500e-2	221.81546	C28-C44	220

トータル : 247.90633

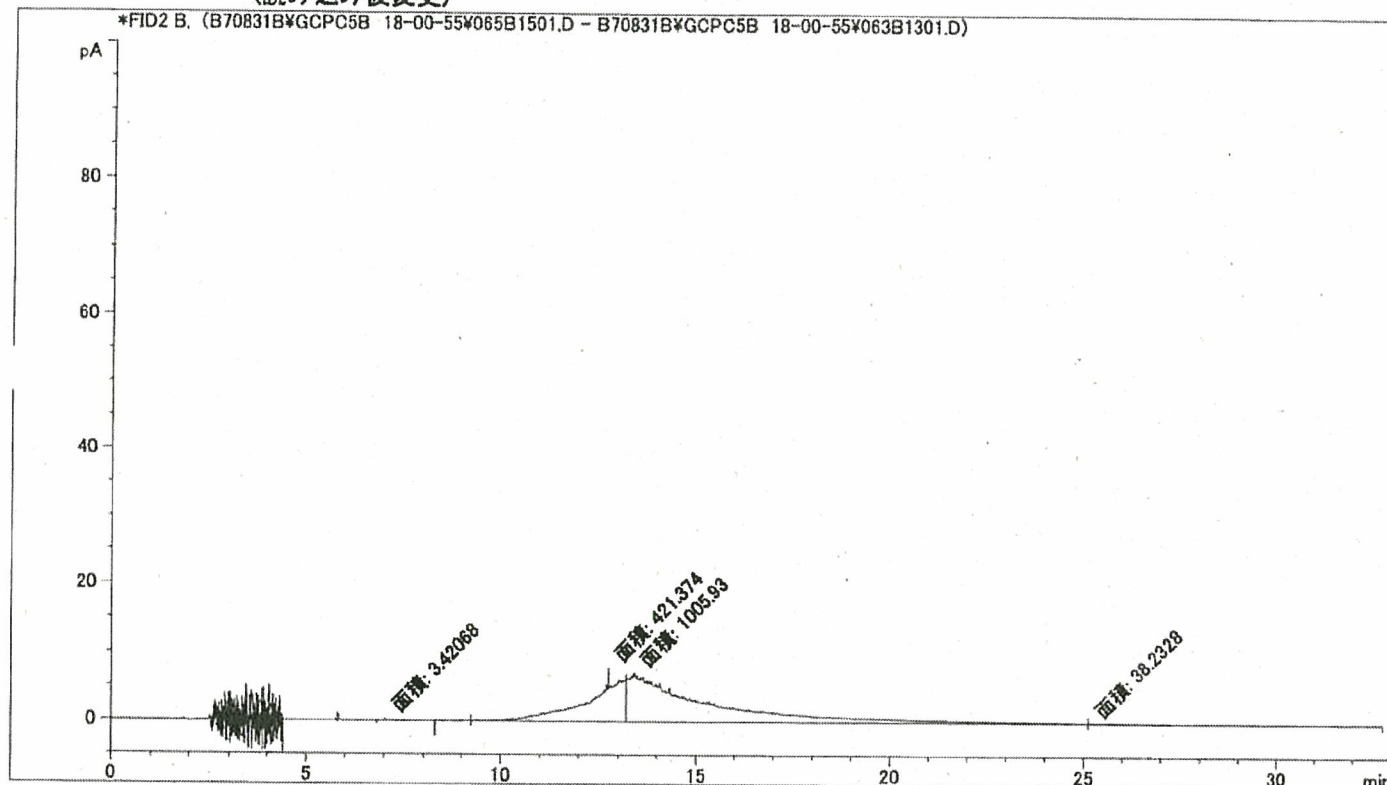
C₆-C₄₄ 250

注意またはエラー数: 1 :

注意: キャリブレーション注意 (キャリブレーション テーブル リストを参照してください)

*** レポート終了 ***

測定オペレータ : kubota Seq-ライン : 15
 分析機器 : 機器 1 ロケーション : バイフル 65
 注入日 : 2007/09/01 4:35:18 注入 : 1
 注入量 : 1 µl
 分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70831B\GCPC5B 18-00-55\TPHB.M
 最終変更 : 2006/12/18 9:14:04 変更者:
 解析メソッド : C:\CHEM32\1\METHODS\BBS2-070831.M
 最終変更 : 2007/09/03 11:34:51 変更者:
 (読み込み後変更)



絶対検量線法レポート

示順 : シグナル
 キャリブレーション更新日時: 2007/09/03 11:31:28
 倍率 : 1.0000
 希釈率 : 1.0000
 ISTD に対し倍率と希釈率ファクタを使用

シグナル 1: FID2 B.
 生データ ファイル読み込み後、シグナルは更新されています!

RT [min]	タイプ	面積 [pA*s]	アmount/面積	アmount [mg/kg (L)]	Grp	化合物名
7.031	FM	3.42068	5.43500e-2	1.85914e-1	C6-C12	< 20
12.724	MF	421.37357	5.43500e-2	22.90165	C12-C28	23
13.402	MF	1005.93018	5.43500e-2	54.67231	C28-C44	55

トータル : 77.75987

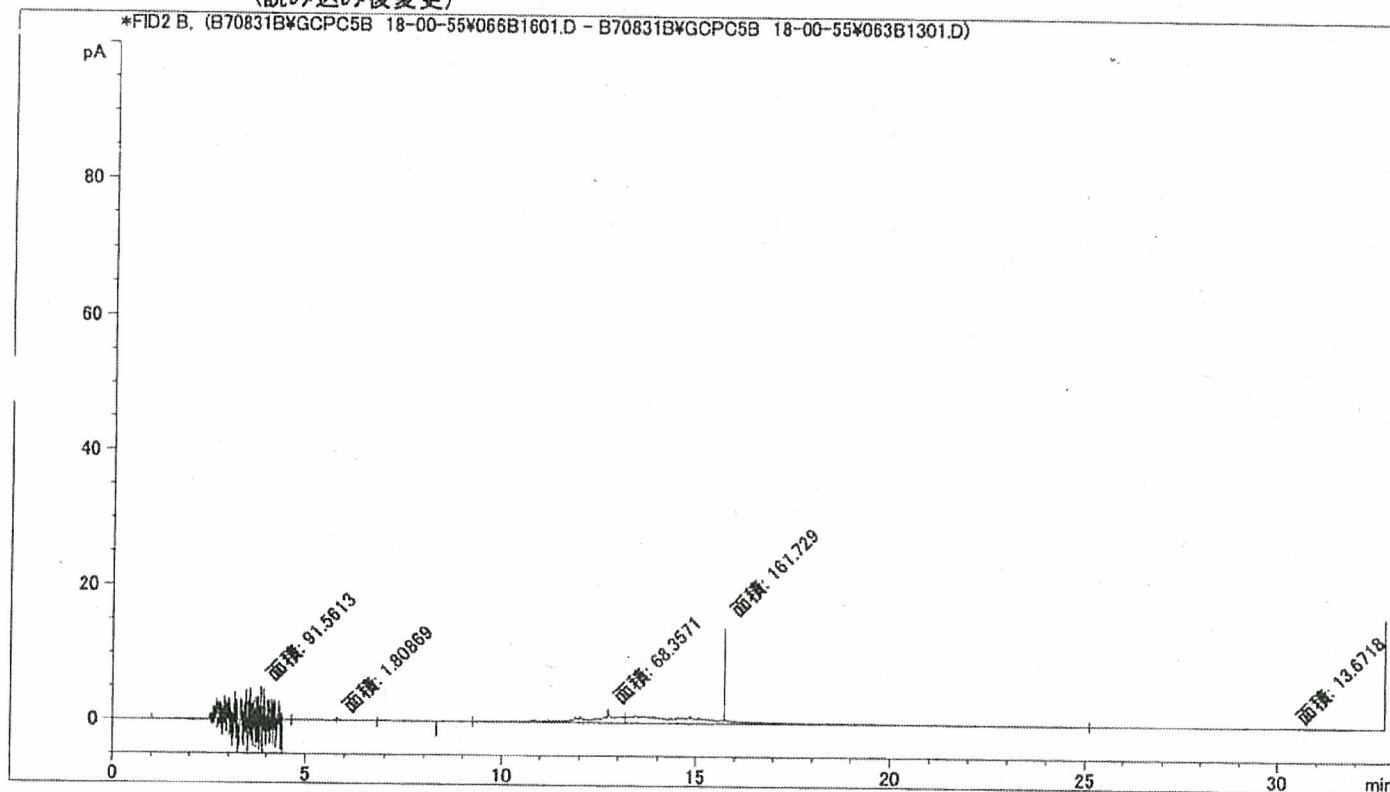
C6-C44 78

注意またはエラー数: 1 :

注意: キャリブレーション注意 (キャリブレーション テーブル リストを参照してください)

*** レポート終了 ***

測定オペレータ : kubota Seq-ライン : 16
 分析機器 : 機器 1 ロケーション : ハイフル 66
 注入日 : 2007/09/01 5:20:12 注入 : 1
 注入量 : 1 µl
 分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70831B\GPC5B 18-00-55\TPHB.M
 最終変更 : 2006/12/18 9:14:04 変更者:
 解析メソッド : C:\CHEM32\1\METHODS\BBS2-070831.M
 最終変更 : 2007/09/03 11:34:51 変更者:
 (読み込み後変更)



絶対検量線法レポート

示順 : シグナル
 キャリブレーションデータ更新日時: 2007/09/03 11:31:28
 倍率 : 1.0000
 希釈率 : 1.0000
 ISTD に対し倍率と希釈率ファクタを使用

シグナル 1: FID2 B,
 生データ ファイル読み込み後、シグナルは更新されています!

RT [min]	タイプ	面積 [pA*s]	アmount/面積	アmount [mg/kg (L)]	Grp	化合物名
5.782	MF	1.80869	5.43500e-2	9.83023e-2	C6-C12	< 20
12.730	MF	68.35711	5.43500e-2	3.71521	C12-C28	< 20
15.725	MF	161.72870	5.43500e-2	8.78995	C28-C44	< 20

トータル : 12.60347

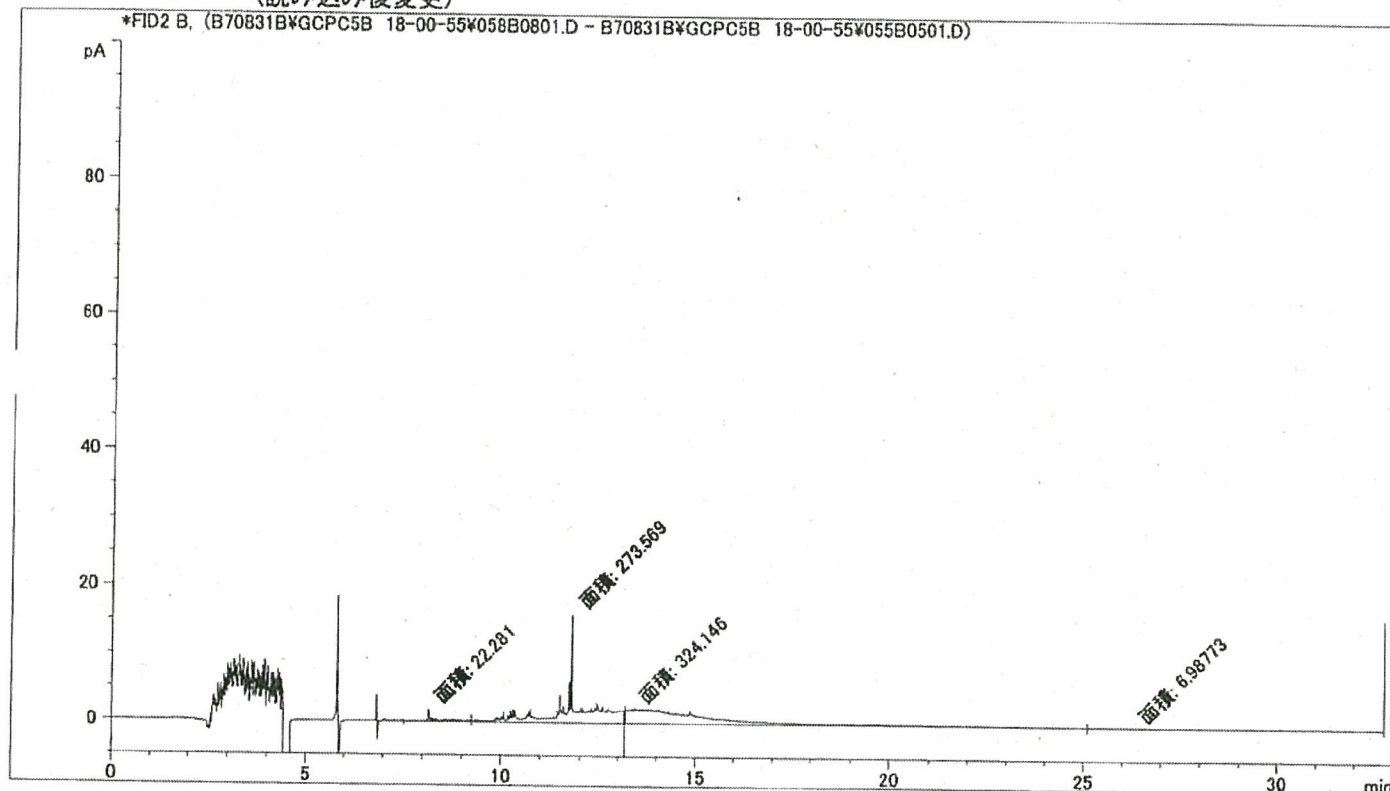
C₆-C₄₄ < 20

注意またはエラー数: 1 :

注意: キャリブレーション注意 (キャリブレーション テーブル リストを参照してください)

*** レポート終了 ***

測定オペレータ : kubota Seq-ライン : 8
 分析機器 : 機器 1 ロケーション : ハイフル 58
 注入日 : 2007/08/31 23:21:36 注入 : 1
 注入量 : 1 µl
 分析メソッド : C:\CHEM32\1\DATA\B70831B\GPC5B 18-00-55\TPHB.M
 最終変更 : 2006/12/18 9:14:04 変更者:
 解析メソッド : C:\CHEM32\1\METHODS\BBS2-070831.M
 最終変更 : 2007/09/03 11:34:51 変更者:
 (読み込み後変更)



絶対検量線法レポート

示順 : シグナル
 キャリブレーション更新日時: 2007/09/03 11:31:28
 倍率 : 1.0000
 希釈率 : 1.0000
 ISTD に対し倍率と希釈率ファクタを使用

シグナル 1: FID2 B,
 生データ ファイル読み込み後、シグナルは更新されています!

RT [min]	タイプ	面積 [pA*s]	アmount/面積	アmount [mg/kg(L)]	Grp	化合物名
8.138	MF	22.28097	5.43500e-2	1.21097	C6-C12	< 20
11.786	MF	273.56943	5.43500e-2	14.86850	C12-C28	< 20
13.393	MF	324.14560	5.43500e-2	17.61731	C28-C44	< 20

トータル : 33.69678

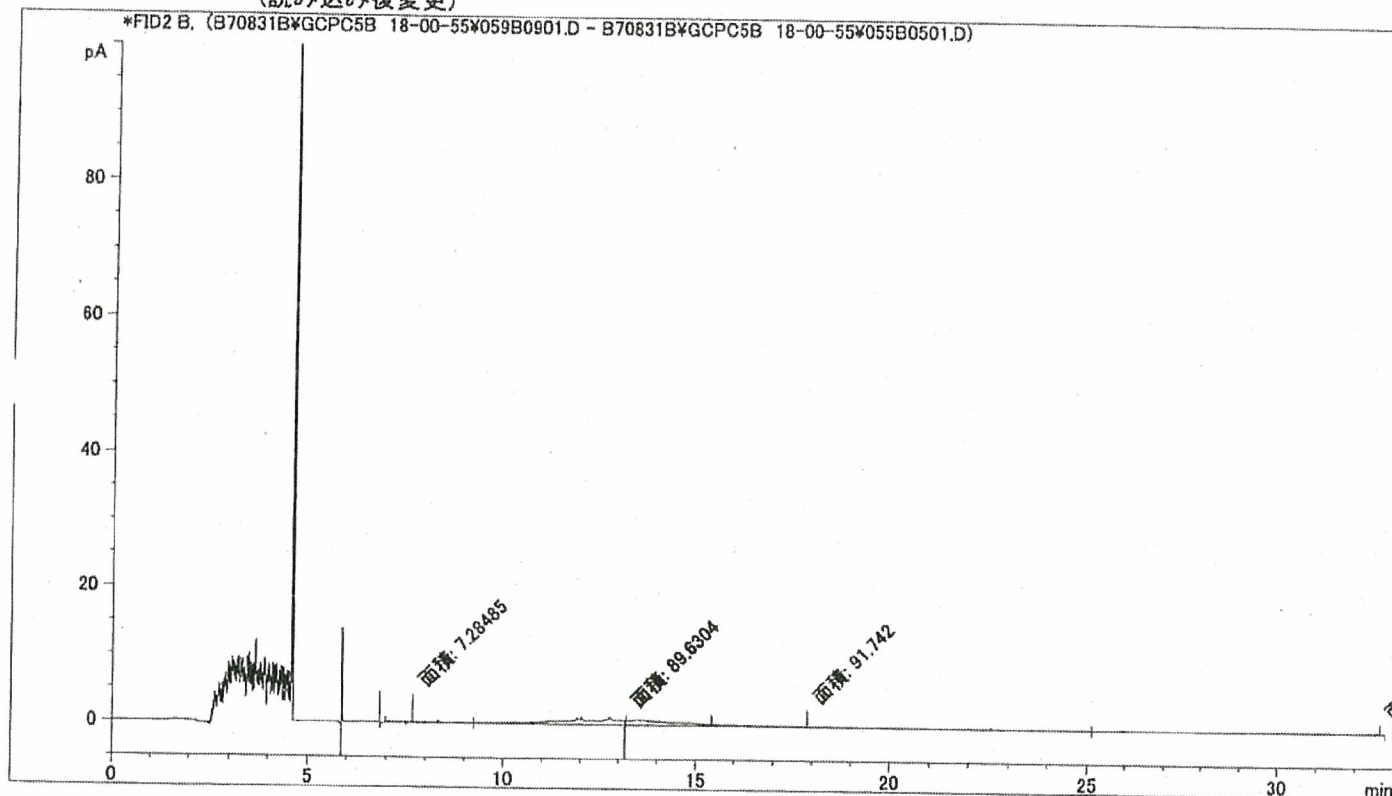
C₆-C₄₄ 34

注意またはエラー数: 1 :

注意: キャリブレーション注意 (キャリブレーション テーブル リストを参照してください)

*** レポート終了 ***

測定オペレータ : kubota Seq-ライン : 9
 分析機器 : 機器 1 ロケーション : バイール 59
 注入日 : 2007/09/01 0:06:56 注入 : 1
 注入量 : 1 µl
 分析メソッド : C:\CHEM32\1\DATA\B70831B\GCPC5B 18-00-55\TPHB.M
 最終変更 : 2006/12/18 9:14:04 変更者:
 解析メソッド : C:\CHEM32\1\METHODS\BBS2-070831.M
 最終変更 : 2007/09/03 11:34:51 変更者:
 (読み込み後変更)



絶対検量線法レポート

指示順 : シグナル
 キャリブレーションデータ更新日時: 2007/09/03 11:31:28
 倍率 : 1.0000
 希釈率 : 1.0000
 ISTD に対し倍率と希釈率ファクタを使用

シグナル 1: FID2 B.
 生データ ファイル読み込み後、シグナルは更新されています!

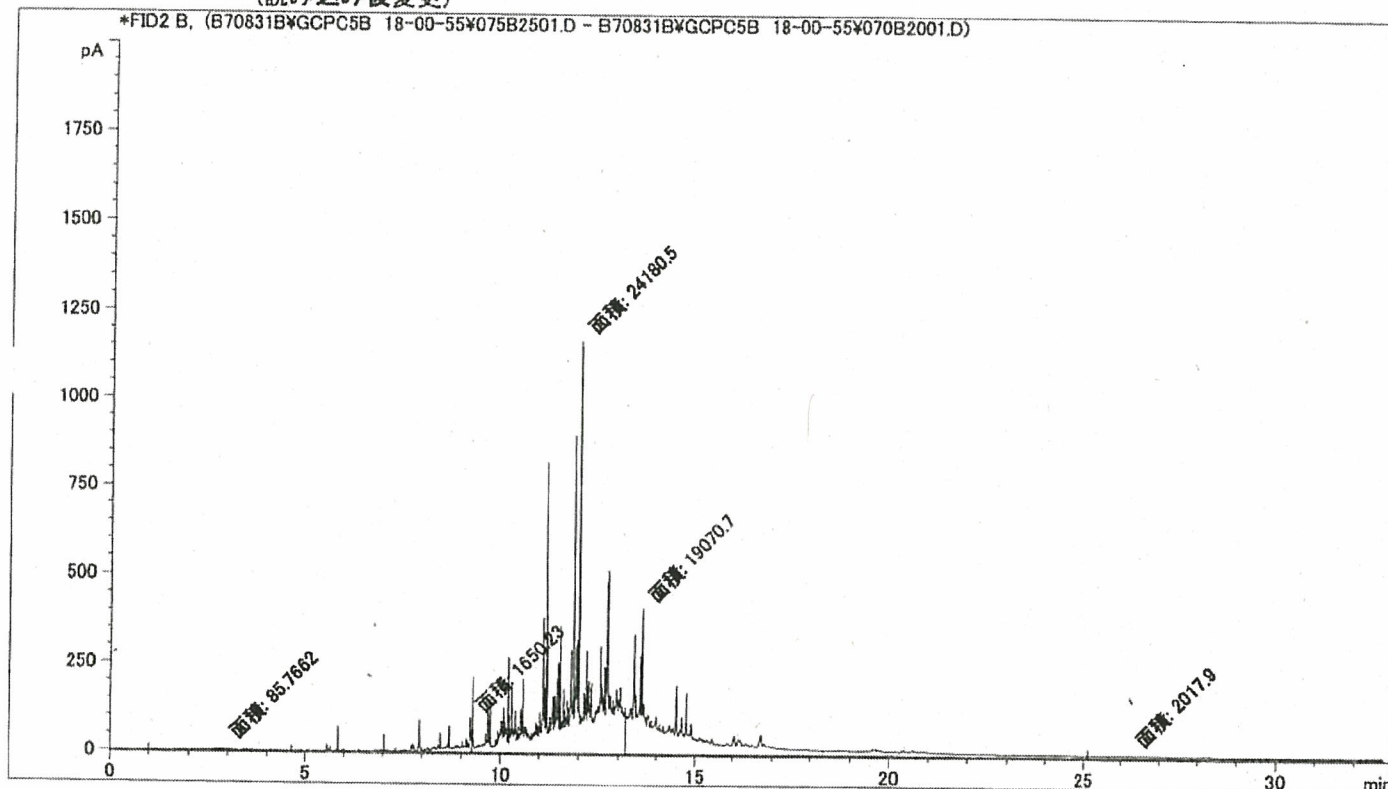
RT [min]	タイプ	面積 [pA*s]	アmount/面積	アmount [mg/kg (L)]	Grp	化合物名
7.672	FM	7.28485	5.43500e-2	3.95932e-1	C6-C12	< 20
13.149	MF	89.63036	5.43500e-2	4.87141	C12-C28	< 20
17.873	MF	91.74200	5.43500e-2	4.98618	C28-C44	< 20
トータル :				10.25352	C6-C44	< 20

注意またはエラー数: 1 :

注意: キャリブレーション注意 (キャリブレーション テーブル リストを参照してください)

*** レポート終了 ***

測定オペレータ : kubota Seq-ライン : 25
 分析機器 : 機器 1 ロケーション : パイル 75
 注入日 : 2007/09/01 12:04:18 注入 : 1
 注入量 : 1 µl
 分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70831B\GCPC5B 18-00-55\TPHB.M
 最終変更 : 2006/12/18 9:14:04 変更者:
 解析メソッド : C:\CHEM32\1\METHODS\BBS2-070831.M
 最終変更 : 2007/09/03 13:13:44 変更者:
 (読み込み後変更)



絶対検量線法レポート

示順 : シグナル
 キャリブレーション更新日時: 2007/09/03 11:31:28
 倍率 : 1.0000
 希釈率 : 1.0000
 ISTD に対し倍率と希釈率ファクタを使用

シグナル 1: FID2 B,
 生データ ファイル読み込み後、シグナルは更新されています!

RT [min]	タイプ	面積 [pA*s]	アウント/面積	アウント [mg/kg (L)]	Grp	化合物名
9.207	MF	1650.22852	5.43500e-2	89.68992	C6-C12	90
11.989	MF	2.41805e4	5.43500e-2	1314.21092	C12-C28	1300
13.601	MF	1.90707e4	5.43500e-2	1036.49017	C28-C44	1000

トータル : 2440.39101

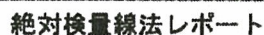
C6-C44 2400

注意またはエラー数: 1 :

注意: キャリブレーション注意 (キャリブレーション テーブル リストを参照してください)

*** レポート終了 ***

*FID2 B, (B70910B*GCPC5B 18-41-14*055B0501.D - B70910B*GCPC5B 18-41-14*059B0901.D)



シグナル 1: FID2 B,
生データ ファイル読み込み後、シグナルは更新されています!

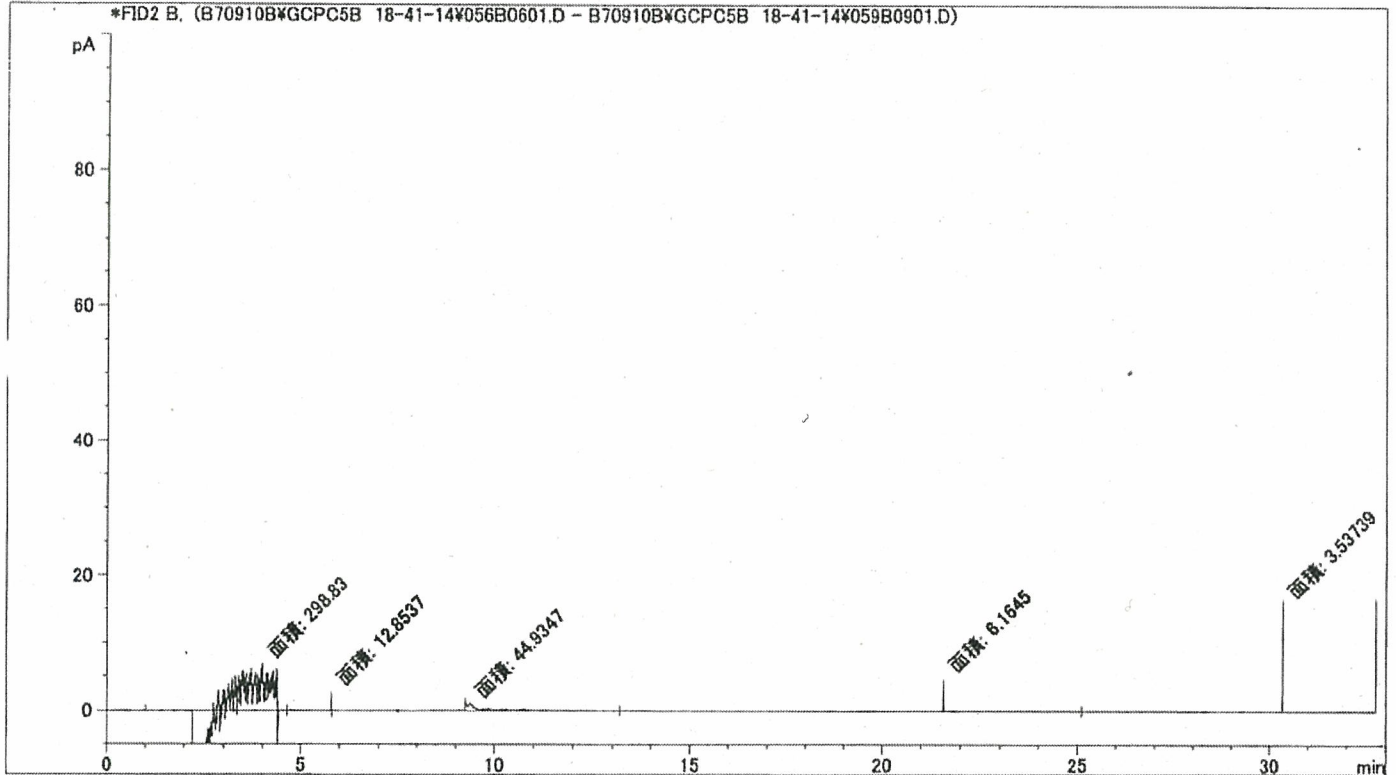
トータル : 1.67978e-1

$$C_0 - C_{44} < 1.9$$

注意: キャリブレーション注意 (キャリブレーション テーブル リストを参照してください)

ページ 1/1

測定オペレータ : kubota Seq-ライン : 6
 分析機器 : 機器 1 ロケーション : バイフル 56
 注入日 : 2007/09/10 22:29:32 注入 : 1
 注入量 : 1 µl
 分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70910B\GCPC5B 18-41-14\TPHB.M
 最終変更 : 2006/12/18 9:14:04 変更者:
 解析メソッド : C:\CHEM32\1\METHODS\BBS2-070831.M
 最終変更 : 2007/09/11 9:15:33 変更者:
 (読み込み後変更)



絶対検量線法レポート

不順 : シグナル
 キャリブレーション更新日時: 2007/09/03 11:31:28
 倍率 : 9.720e-2
 希釈率 : 1.0000
 ISTD に対し倍率と希釈率ファクタを使用

シグナル 1: FID2 B.

生データ ファイル読み込み後、シグナルは更新されています!

RT [min]	タイプ	面積 [pA*s]	アmount/面積	アmount [mg/kg (L)]	Grp	化合物名
5.783	MF	12.85366	5.43500e-2	6.79036e-2	C6-C12	<1.9
9.373	MF	44.93475	5.43500e-2	2.37382e-1	C12-C28	<1.9
21.552	MF	6.16450	5.43500e-2	3.25659e-2	C28-C44	<1.9

トータル : 3.37852e-1

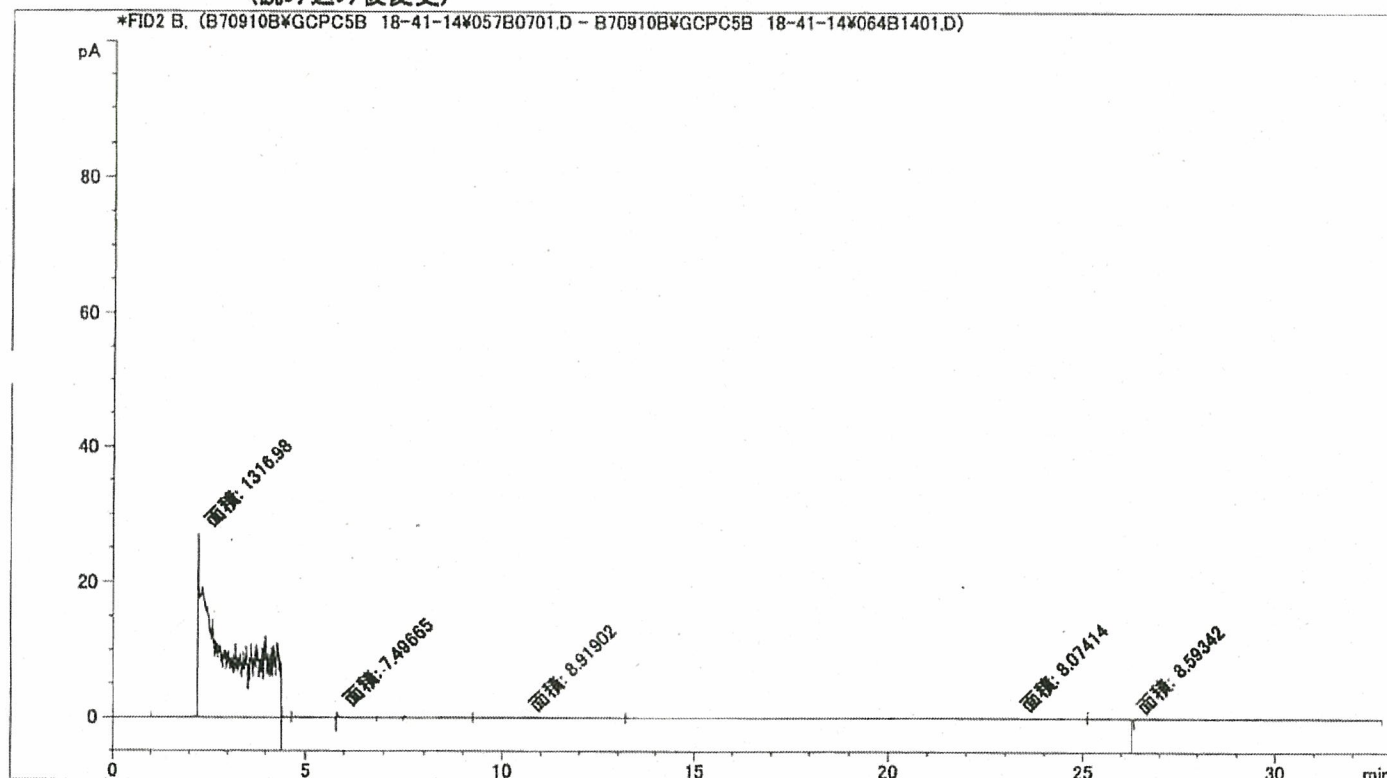
C6-C44 <1.9

注意またはエラー数: 1 :

注意: キャリブレーション注意 (キャリブレーション テーブル リストを参照してください)

*** レポート終了 ***

測定オペレータ : kubota Seq-ライン : 7
 分析機器 : 機器 1 ロケーション : バイフル 57
 注入日 : 2007/09/10 23:14:55 注入 : 1
 注入量 : 1 µl
 分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70910B\GCPC5B 18-41-14\TPHB.M
 最終変更 : 2006/12/18 9:14:04 変更者:
 解析メソッド : C:\CHEM32\1\METHODS\BBS2-070831.M
 最終変更 : 2007/09/11 9:16:31 変更者:
 (読み込み後変更)



絶対検量線法レポート

シグナル : シグナル
 キャリブレーション更新日時 : 2007/09/03 11:31:28
 倍率 : 9.640e-2
 希釈率 : 1.0000
 ISTD に対し倍率と希釈率ファクタを使用

シグナル 1: FID2 B,
 生データ ファイル読み込み後、シグナルは更新されています!

RT [min]	タイプ	面積 [pA*s]	アmount/面積	アmount [mg/kg (L)]	Grp	化合物名
5.805	MF	7.49665	5.43500e-2	3.92775e-2	C6-C12	<1.9
10.544	MF	8.91902	5.43500e-2	4.67298e-2	C12-C28	<1.9
23.219	MF	8.07414	5.43500e-2	4.23032e-2	C28-C44	<1.9

トータル : 1.28310e-1

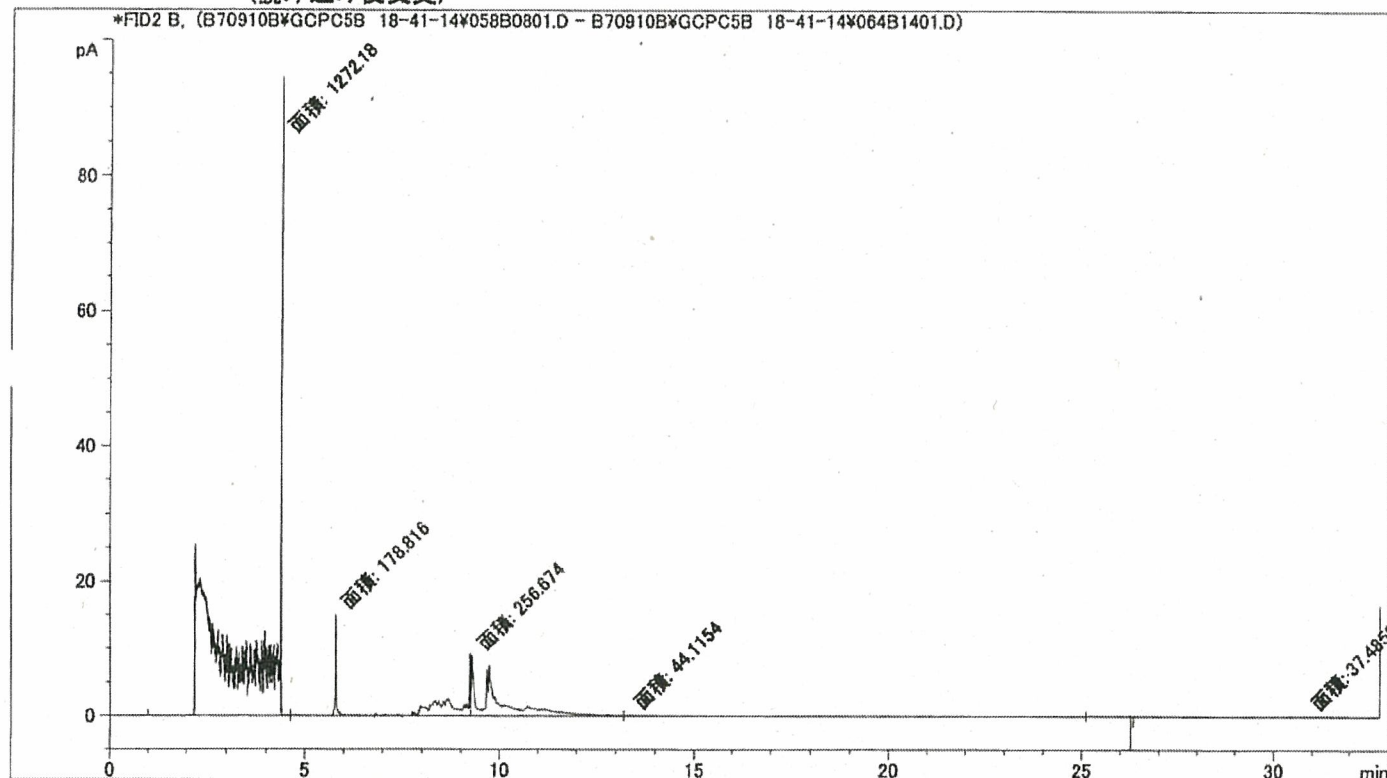
C6-C44 <1.9

注意またはエラー数: 1 :

注意: キャリブレーション注意 (キャリブレーション テーブル リストを参照してください)

*** レポート終了 ***

測定オペレータ : kubota Seq-ライン : 8
 分析機器 : 機器 1 ロケーション : ハイム 58
 注入日 : 2007/09/11 0:00:00 注入 : 1
 注入量 : 1 µl
 分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70910B\GCPC5B 18-41-14\TPHB.M
 最終変更 : 2006/12/18 9:14:04 変更者:
 解析メソッド : C:\CHEM32\1\METHODS\BBS2-070831.M
 最終変更 : 2007/09/11 9:17:16 変更者:
 (読み込み後変更)



絶対検量線法レポート

示順 : シグナル
 キャリブレーションデータ更新日時: 2007/09/03 11:31:28
 倍率 : 9.690e-2
 希釈率 : 1.0000
 ISTD に対し倍率と希釈率ファクタを使用

シグナル 1: FID2 B,

生データ ファイル読み込み後、シグナルは更新されています!

RT [min]	タイプ	面積 [pA*s]	アウント/面積	アウント [mg/kg (L)]	Grp	化合物名
5.784	MF	178.81621	5.43500e-2	9.41738e-1	C6-C12	<1.9
9.283	MF	256.67398	5.43500e-2	1.35178	C12-C28	<1.9
13.292	MF	44.11539	5.43500e-2	2.32334e-1	C28-C44	<1.9

トータル : 2.52585

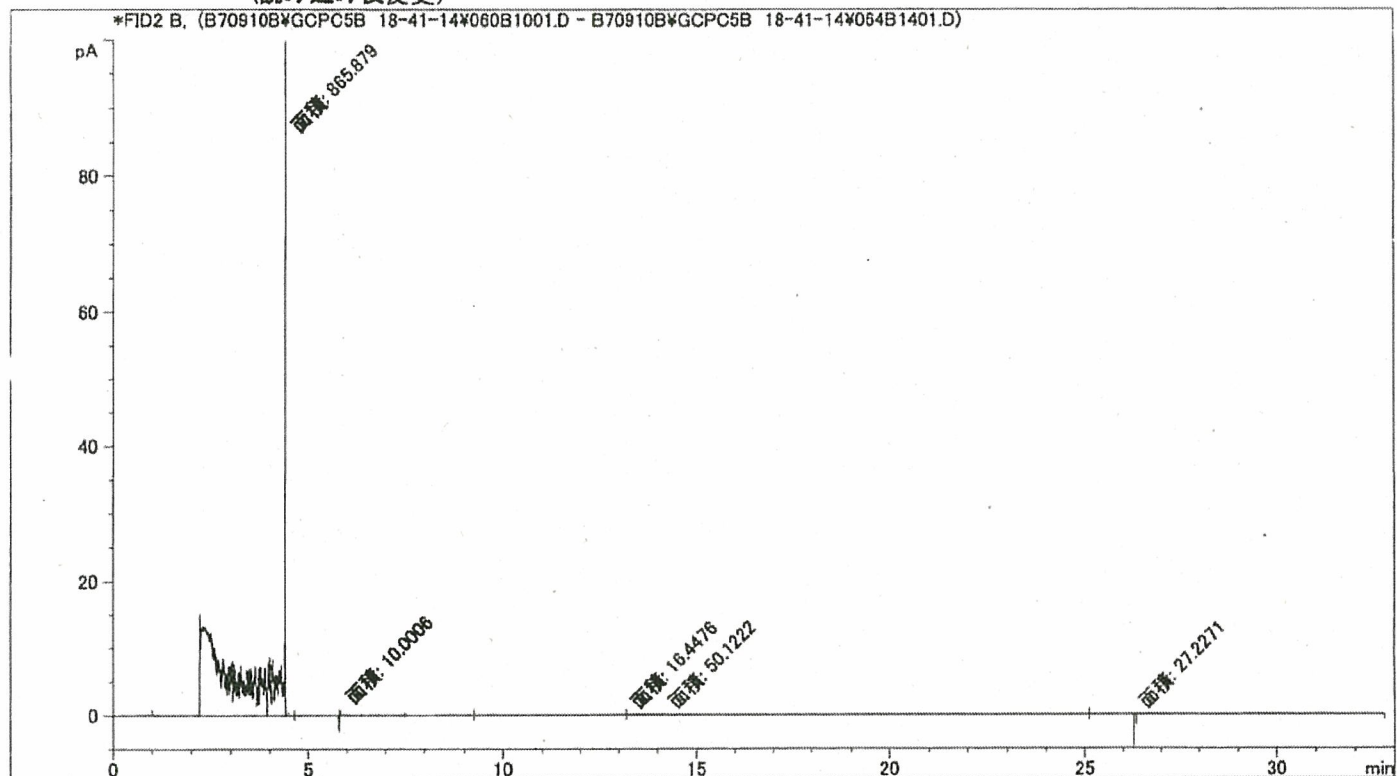
C6-C44 2.5

注意またはエラー数: 1 :

注意: キャリブレーション注意 (キャリブレーション テーブル リストを参照してください)

*** レポート終了 ***

測定オペレータ : kubota Seq-ライン : 10
分析機器 : 機器 1 ロケーション : バイフル 60
注入日 : 2007/09/11 1:30:09 注入 : 1
注入量 : 1 µl
分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70910B\GCPC5B 18-41-14\TPHB.M
最終変更 : 2006/12/18 9:14:04 変更者:
解析メソッド : C:\CHEM32\1\METHODS\BBS2-070831.M
最終変更 : 2007/09/11 9:18:44 変更者:
(読み込み後変更)



絶対検量線法レポート

順番 : シグナル
キャリブレーション更新日時: 2007/09/03 11:31:28
倍率 : 9.600e-2
希釈率 : 1.0000
ISTD に対し倍率と希釈率ファクタを使用

シグナル 1: FID2 B.
生データ ファイル読み込み後、シグナルは更新されています!

RT [min]	タイプ	面積 [pA*s]	アmount/面積	アmount [mg/kg(L)]	Grp	化合物名
5.798	MF	10.00055	5.43500e-2	5.21789e-2	C6-C12	<1.9
13.142	MF	16.44758	5.43500e-2	8.58169e-2	C12-C28	<1.9
14.144	MF	50.12221	5.43500e-2	2.61518e-1	C28-C44	<1.9

トータル : 3.99513e-1

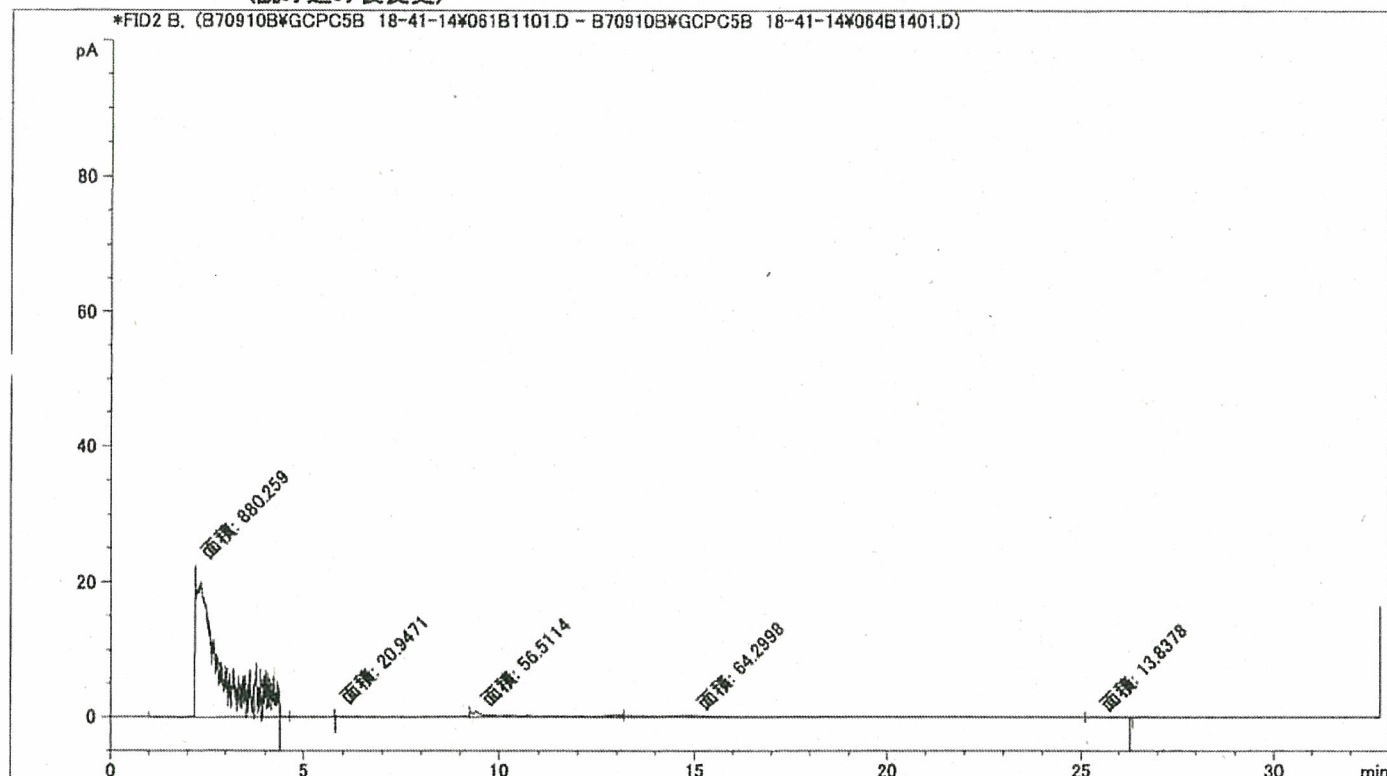
C6-C44 <1.9

注意またはエラー数: 1 :

注意: キャリブレーション注意(キャリブレーション テーブル リストを参照してください)

*** レポート終了 ***

測定オペレータ : kubota Seq-ライン : 11
 分析機器 : 機器 1 ロケーション : バイアル 61
 注入日 : 2007/09/11 2:15:30 注入 : 1
 注入量 : 1 µl
 分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70910B\GCPC5B 18-41-14\TPHB.M
 最終変更 : 2006/12/18 9:14:04 変更者:
 解析メソッド : C:\CHEM32\1\METHODS\BBS2-070831.M
 最終変更 : 2007/09/11 9:19:29 変更者:
 (読み込み後変更)



絶対検量線法レポート

順 : シグナル
 キャリブレーション更新日時: 2007/09/03 11:31:28
 倍率 : 9.650e-2
 希釈率 : 1.0000
 ISTD に対し倍率と希釈率ファクタを使用

シグナル 1: FID2 B,

生データ ファイル読み込み後、シグナルは更新されています!

RT [min]	タイプ	面積 [pA*s]	アウント/面積	アウント [mg/kg (L)]	Grp	化合物名
5.774	MF	20.94709	5.43500e-2	1.09863e-1	C6-C12	<1.9
9.401	MF	56.51144	5.43500e-2	2.96390e-1	C12-C28	<1.9
14.934	MF	64.29979	5.43500e-2	3.37238e-1	C28-C44	<1.9

トータル : 7.43491e-1

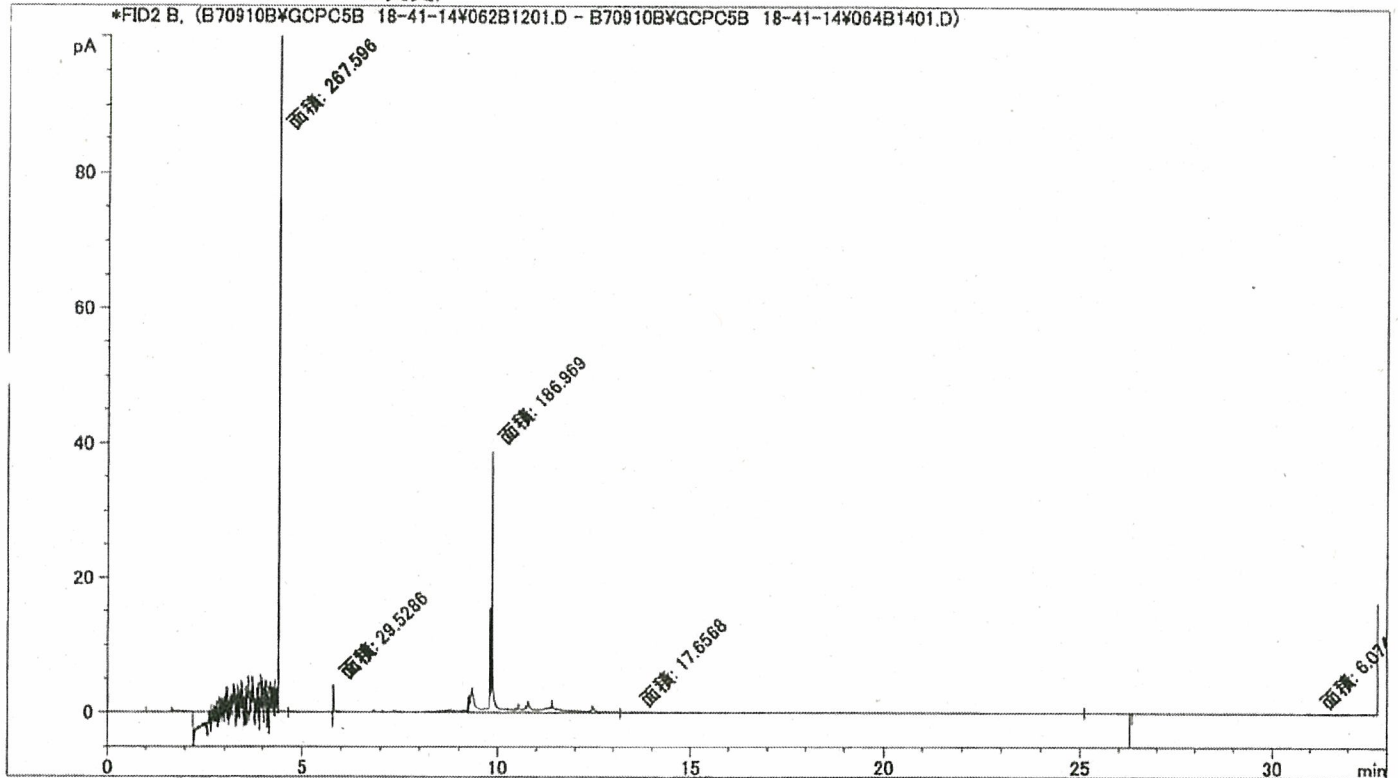
C₆-C₄₄ <1.9

注意またはエラー数: 1 :

注意: キャリブレーション注意 (キャリブレーション テーブル リストを参照してください)

*** レポート終了 ***

測定オペレータ : kubota Seq-ライン : 12
 分析機器 : 機器 1 ロケーション : ハイム 62
 注入日 : 2007/09/11 3:00:58 注入 : 1
 注入量 : 1 µl
 分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70910B\GCPC5B 18-41-14\TPHB.M
 最終変更 : 2006/12/18 9:14:04 変更者:
 解析メソッド : C:\CHEM32\1\METHODS\BBS2-070831.M
 最終変更 : 2007/09/11 9:21:24 変更者:
 (読み込み後変更)



絶対検量線法レポート

ミ順 : シグナル
 キャリブレーション更新日時: 2007/09/03 11:31:28
 倍率 : 9.620e-2
 希釈率 : 1.0000
 ISTD に対し倍率と希釈率ファクタを使用

シグナル 1: FID2 B,
 生データ ファイル読み込み後、シグナルは更新されています!

RT [min]	タイプ	面積 [pA*s]	アウント/面積	アウント [mg/kg (L)]	Grp	化合物名
5.795	MF	29.52855	5.43500e-2	1.54389e-1	C6-C12	<1.9
9.847	MF	186.96881	5.43500e-2	9.77561e-1	C12-C28	<1.9
13.533	MF	17.65675	5.43500e-2	9.23178e-2	C28-C44	<1.9

トータル : 1.22427

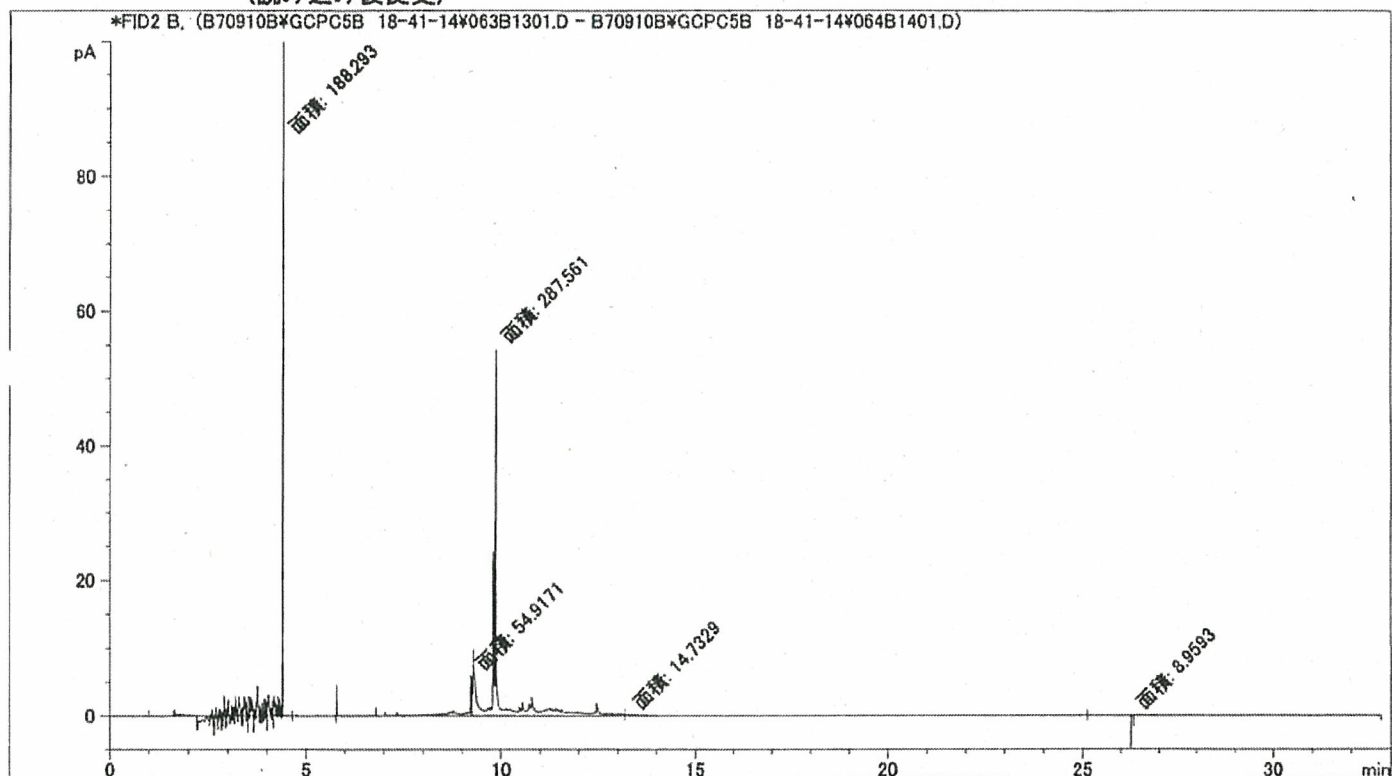
C6-C44 <1.9

注意またはエラー数: 1 :

注意: キャリブレーション注意 (キャリブレーション テーブル リストを参照してください)

*** レポート終了 ***

測定オペレータ : kubota Seq-ライン : 13
 分析機器 : 機器 1 ロケーション : バイフル 63
 注入日 : 2007/09/11 3:46:01 注入 : 1
 注入量 : 1 µl
 分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70910B\GCPC5B 18-41-14\TPHB.M
 最終変更 : 2006/12/18 9:14:04 変更者:
 解析メソッド : C:\CHEM32\1\METHODS\BBS2-070831.M
 最終変更 : 2007/09/11 9:22:09 変更者:
 (読み込み後変更)



絶対検量線法レポート

名前 : シグナル
 キャリブレーション更新日時 : 2007/09/03 11:31:28
 倍率 : 9.680e-2
 希釈率 : 1.0000
 ISTD に対し倍率と希釈率ファクタを使用

シグナル 1: FID2 B,
 生データ ファイル読み込み後、シグナルは更新されています!

RT [min]	タイプ	面積 [pA*s]	アmount/面積	アmount [mg/kg(L)]	Grp	化合物名
9.221	MF	54.91709	5.43500e-2	2.88923e-1	C6-C12	<1.9
9.846	MF	287.56110	5.43500e-2	1.51288	C12-C28	<1.9
13.263	MF	14.73287	5.43500e-2	7.75108e-2	C28-C44	<1.9

トータル : 1.87932

C₆-C₄₄ 1.9

注意またはエラー数: 1 :

注意: キャリブレーション注意 (キャリブレーション テーブル リストを参照してください)

*** レポート終了 ***

フラクション分画分析結果

弊社試料No.

07-24394

弊社試料No.	連番	試料名称	細目	試験結果	単位
07-24394	5	No.K-16A.P.+4.08~3.98m	脂肪族 >nC6-nC8	<10	mg/kg
			脂肪族 >nC8-nC10	<10	mg/kg
			脂肪族 >nC10-nC12	<10	mg/kg
			脂肪族 >nC12-nC16	<10	mg/kg
			脂肪族 >nC16-nC21	<10	mg/kg
			芳香族 >nC8-nC10	<10	mg/kg
			芳香族 >nC10-nC12	<10	mg/kg
			芳香族 >nC12-nC16	<10	mg/kg
			芳香族 >nC16-nC21	<10	mg/kg
			芳香族 >nC21-nC35	60	mg/kg

フラクション分画分析結果

弊社試料No.

07-24395

弊社試料No.	連番	試料名称	細目	試験結果	単位
07-24395	6	No.K-16A.P.+3.08~2.98m	脂肪族 >nC6-nC8	<10	mg/kg
			脂肪族 >nC8-nC10	<10	mg/kg
			脂肪族 >nC10-nC12	<10	mg/kg
			脂肪族 >nC12-nC16	<10	mg/kg
			脂肪族 >nC16-nC21	<10	mg/kg
			芳香族 >nC8-nC10	<10	mg/kg
			芳香族 >nC10-nC12	<10	mg/kg
			芳香族 >nC12-nC16	<10	mg/kg
			芳香族 >nC16-nC21	<10	mg/kg
			芳香族 >nC21-nC35	79	mg/kg

フラクション分画分析結果

弊社試料No.

07-24399

弊社試料No.	連番	試料名称	細目	試験結果	単位
07-24399	10	No.K-25A.P.+3.05~2.95m	脂肪族 >nC6-nC8	<10	mg/kg
			脂肪族 >nC8-nC10	<10	mg/kg
			脂肪族 >nC10-nC12	10	mg/kg
			脂肪族 >nC12-nC16	24	mg/kg
			脂肪族 >nC16-nC21	34	mg/kg
			芳香族 >nC8-nC10	<10	mg/kg
			芳香族 >nC10-nC12	<10	mg/kg
			芳香族 >nC12-nC16	72	mg/kg
			芳香族 >nC16-nC21	170	mg/kg
			芳香族 >nC21-nC35	390	mg/kg