

レポートNo: 07-05469

報告年月日: 2007年10月10日

計量証明書

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7)
依頼No: SVC193173-01
採取日: 基礎地盤コンサルタンツ株式会社様採取

連番: 01 02 03 04 05
弊社試料No.: 07-24408 07-24409 07-24410 07-24411 07-24412
試料名: D-22① D-22② E-26① E-26② G-12①

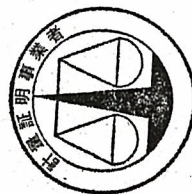
計量の対象	試料種類	計量の方法	単位
ベンゼン (含有量)	水	下記参照	mg/L
トルエン (含有量)			mg/L
キシレン (含有量)			mg/L
ベンゼン (含有量)	土壌	下記参照	mg/kg
トルエン (含有量)			mg/kg
キシレン (含有量)			mg/kg

計量の方法

水試料: パーミアントラップ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 東京都江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地: 6 街区)
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
〒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7)
 依頼No: SVC193173-01
 採取日: 基礎地盤コンサルタンツ株式会社様採取

連番: 06 07 08 09 10
 弊社試料No.: 07-24413 07-24414 07-24415 07-24416 07-24417
 試料名: G-12② D-22-W① D-22-W② E-26-W① E-26-W②

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
トリエン (含有量)			mg/L
ギソルン (含有量)			mg/L
ベンゼン (含有量)	土壌	下記参照	mg/kg
トリエン (含有量)			mg/kg
ギソルン (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 東京都江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地: 6街区)
 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
 〒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7)
依頼No: SVC193173-01
採取日: 基礎地盤コンサルタンツ株式会社様採取

連番:
弊社試料No.:
試料名

11 12
07-24418 07-24419
G-12-W① G-12-W②

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
ペンゼン (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: パージアアンドトラップ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 東京都江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地: 6街区)
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
〒243-0303神奈川県愛甲郡愛川町中
TEL: 046-285-0567 FAX 046-285-0568

レボートNo: 07-05469
報告年月日: 2007年10月10日

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7)
依頼No:	SVC193173-01
採取日:	基礎地盤コンサルタンツ株式会社様採取
連番:	
弊社試料No.:	
試料名	

	試験方法	単位							
【フラクション分析前のTPH分析（ベンゼン抽出）】									
TPH 土壌（カイトライン条件3）	C6-C12	油汚染カイトライン	mg/kg	<20	<20	<20	<20	<20	<20
ペンタン抽出	>C12-C28		mg/kg	<20	51	<20	<20	<20	150
	>C28-C44		mg/kg	22	120	<20	<20	<20	110
	C6-C44			29	180	29	28		270
TPH 水（カイトライン条件3）	C6-C12	油汚染カイトライン	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	油汚染カイトライン	mg/kg	<20	<20	<20	<20	<20	<20
二硫化炭素抽出	C12-C28		mg/kg	<20	57	<20	<20	<20	140
	C28-C44		mg/kg	<20	110	<20	<20	<20	100
	C6-C44		mg/kg	<20	170	30	26		240
TPH 水（カイトライン条件3）	C6-C12	油汚染カイトライン	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	0.021	0.088	0.19	0.012		0.48
多環芳香族 水（非ろ過）	Benzo(a)pyrene	EPA8270	μg/L						
【TPH7フラクション分画法】				添付別紙					
	TNRCC1006		mg/kg						

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8月30日
 件名: 専門家会議の運営に係る調査委託 (その7)
 依頼No: SVC193173-01
 採取日: 基礎地盤コンサルタンツ株式会社様採取

連番: 06 07 08 09 10
 弊社試料No.: 07-24413 07-24414 07-24415 07-24416 07-24417
 試料名: G-12② D-22-W① D-22-W② E-26-W① E-26-W②

試験方法		単位					
【フラクション分析前のTPH分析 (ベンゾシン抽出)】							
TPH 土壌 (ガイトライン条件3)	C6-C12	油汚染ガイトライン	mg/kg	<20			<2.0
ペンタン抽出	>C12-C28		mg/kg	260			<2.0
	>C28-C44		mg/kg	350			<2.0
	C6-C44			620			2.3
TPH 水 (ガイトライン条件3)	C6-C12	油汚染ガイトライン	mg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
ペンタン抽出	>C12-C28		mg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
	>C28-C44		mg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
	C6-C44			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
【TPH分析 (二硫化炭素抽出)】							
TPH 土壌 (ガイトライン条件3)	C6-C12	油汚染ガイトライン	mg/kg	<20			
二硫化炭素抽出	C12-C28		mg/kg	370			
	C28-C44		mg/kg	650			
	C6-C44		mg/kg	1000			
TPH 水 (ガイトライン条件3)	C6-C12	油汚染ガイトライン	mg/L	<1.9	<2.0	<2.0	3.7
二硫化炭素抽出	C12-C28		mg/L	<1.9	<2.0	<2.0	2.6
	C28-C44		mg/L	<1.9	<2.0	<2.0	<1.8
	C6-C44		mg/L	<1.9	<2.0	<2.0	6.3
【PAH】							
多環芳香族 土壌	Benzo (a) pyrene	EPA8270	mg/kg	1.3			
多環芳香族 水 (非ろ過)	Benzo (a) pyrene	EPA8270	μ g/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
【TPH7フラクション分画法】			TNRCC1006	添付別紙			

株式会社 エス・ブイ・シー 東京
 報告責任者
 〒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

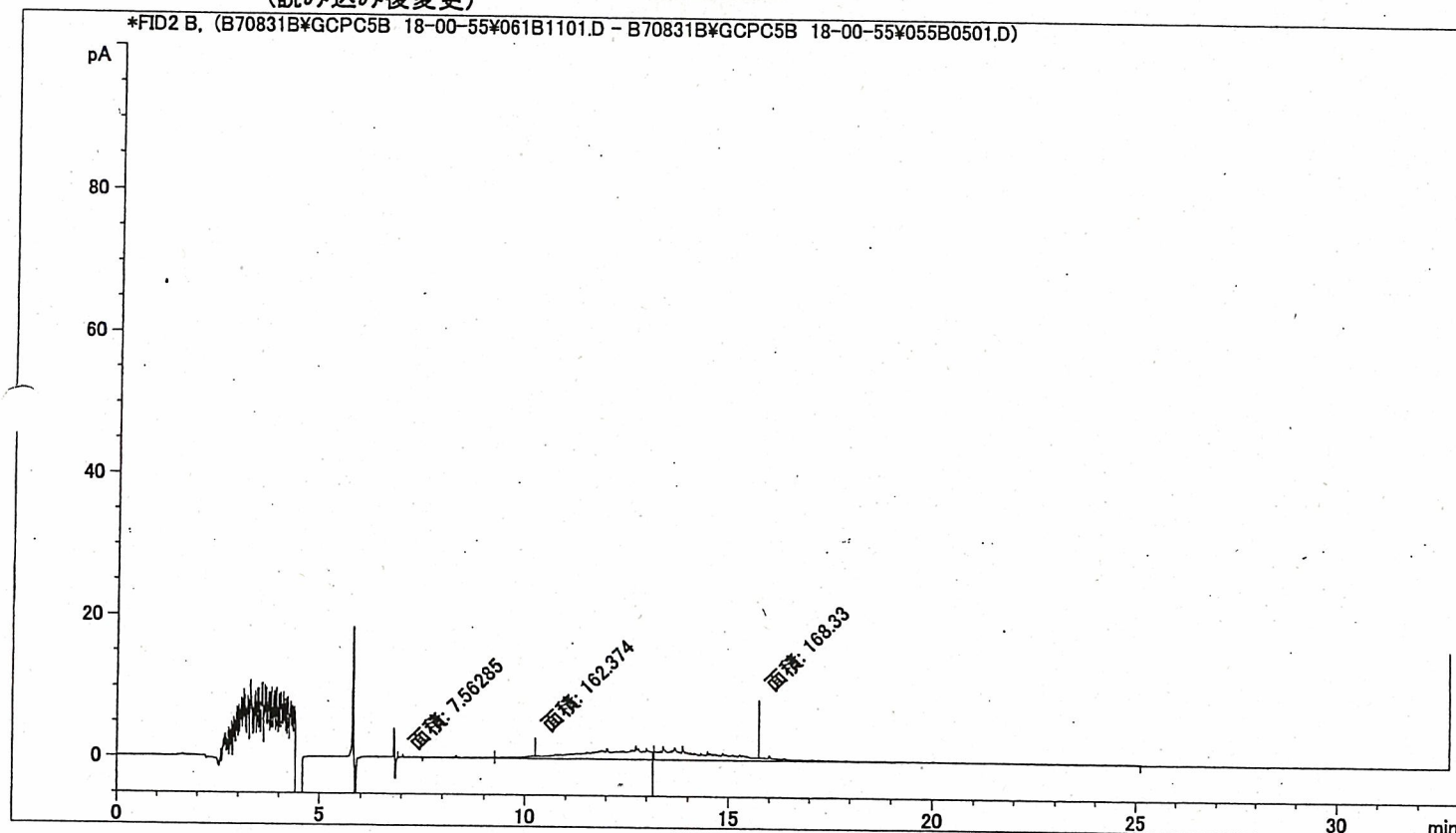
登録年月日: 2007年8月30日
件名: 専門家会議の運営に係る調査委託 (その7)
依頼No: SVC193173-01
採取日: 基礎地盤コンサルタンス株式会社様採取

連番: 11 12
弊社試料No.: 07-24418 07-24419
試料名: G-12-W① G-12-W②

	試験方法	単位
【フラグメント分析前のTPH分析 (ペンタン抽出)】		
TPH 土壌 (ガイトライ条件3)	C6-C12 油汚染ガイトライ	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 油汚染ガイトライ	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 (ガイトライ条件3)	C6-C12 油汚染ガイトライ	mg/kg
二硫化炭素抽出	C12-C28	mg/kg
	C28-C44	mg/kg
	C6-C44	mg/kg
TPH 水 (ガイトライ条件3)	C6-C12 油汚染ガイトライ	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
【TPHフラグメント分析法】		TNRCC1006

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

測定オペレータ : XXXXXXXXXX Seq-ライン : 11
分析機器 : 機器 1 ロケーション : パイル 61
注入日 : 2007/09/01 1:37:01 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: 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

表示順 : シグナル
リフレッシュ/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	MF	7.56285	5.43500e-2	4.11041e-1	C6-C12	< 20
10.254	MF	162.37370	5.43500e-2	8.82501	C12-C28	< 20
15.735	MF	168.32954	5.43500e-2	9.14871	C28-C44	< 20

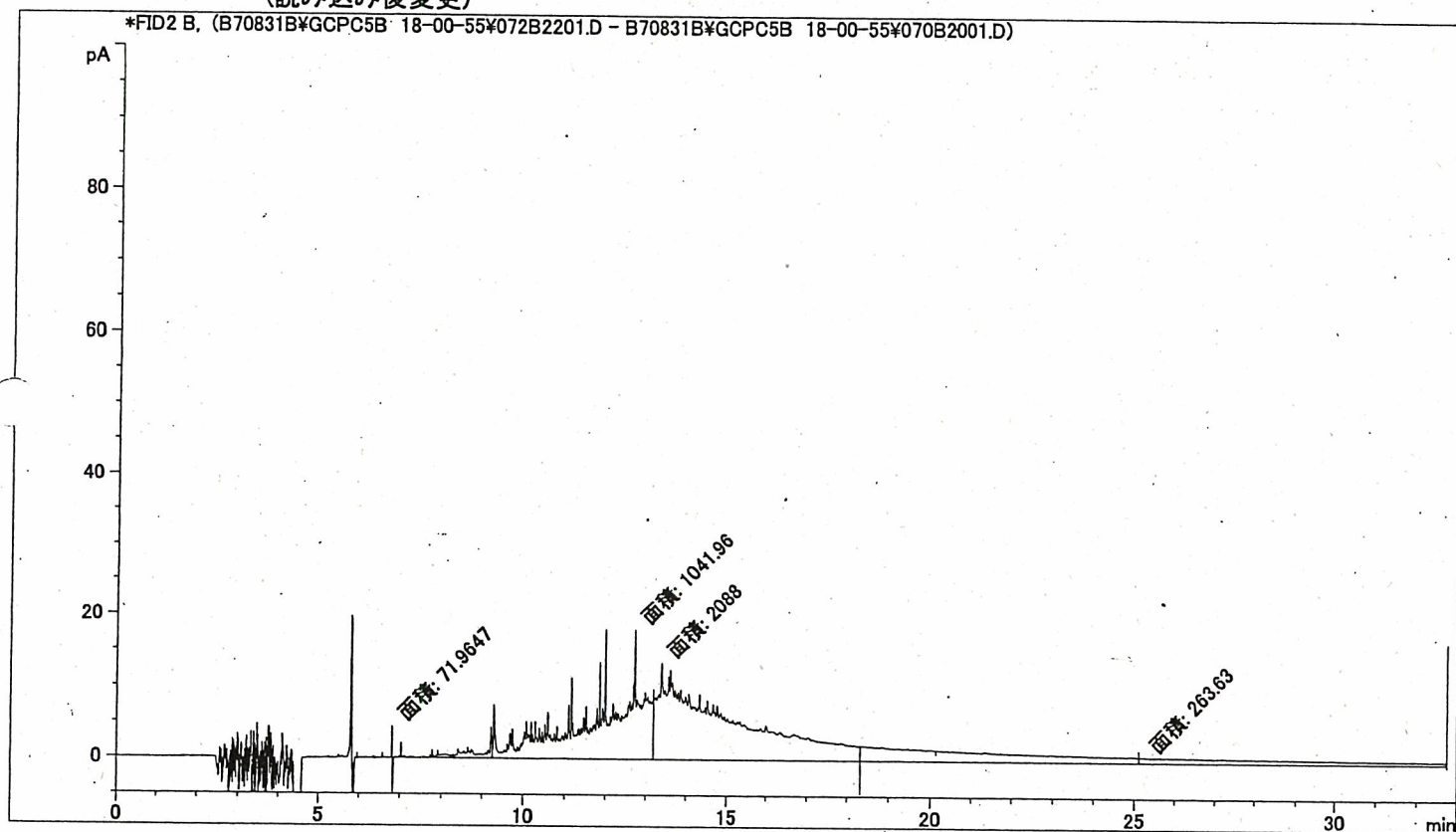
トータル : 18.38476
C6-C44 < 20

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 : XXXXXXXXXX Seq-ライン : 22
分析機器 : 機器 1 ロケーション : バイール 72
注入日 : 2007/09/01 9:49:31 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

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]	アウント/面積	アウント [mg/kg (L)]	Grp	化合物名
6.812	FM	71.96470	5.43500e-2	3.91128	C6-C12	<20
12.723	MF	1041.96350	5.43500e-2	56.63072	C12-C28	57
13.382	MF	2087.99780	5.43500e-2	113.48268	C28-C44	110

トータル : 174.02468

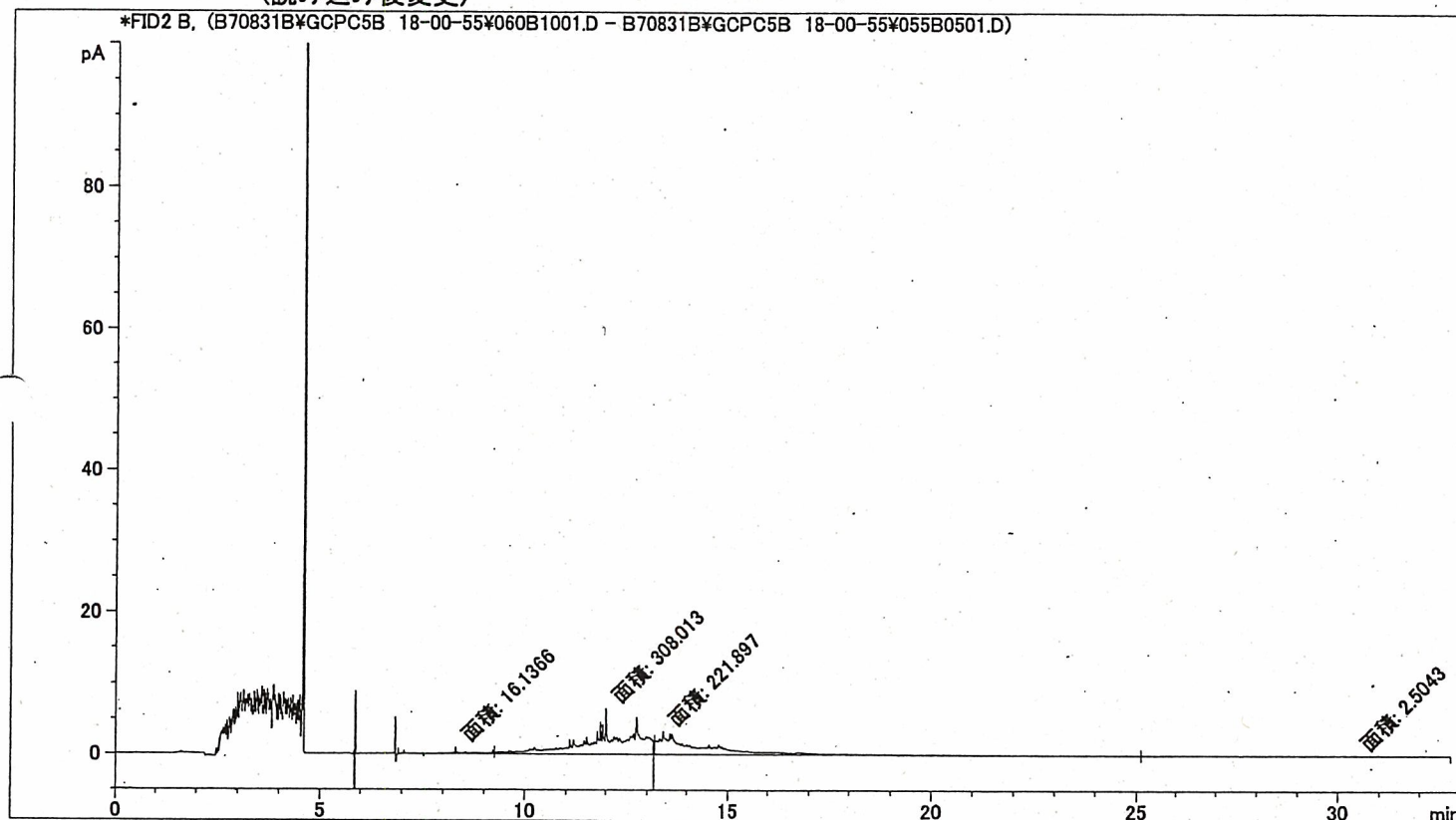
C6-C44 170

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 : ██████████ Seq-ライン : 10
分析機器 : 機器 1 ロケーション : バイール 60
注入日 : 2007/09/01 0:52:08 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

表示順 : 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
8.313	FM	16.13662	5.43500e-2	8.77025e-1	C6-C12	<20
11.994	MF	308.01312	5.43500e-2	16.74051	C12-C28	<20
13.392	MF	221.89694	5.43500e-2	12.06010	C28-C44	<20

トータル : 29.67764

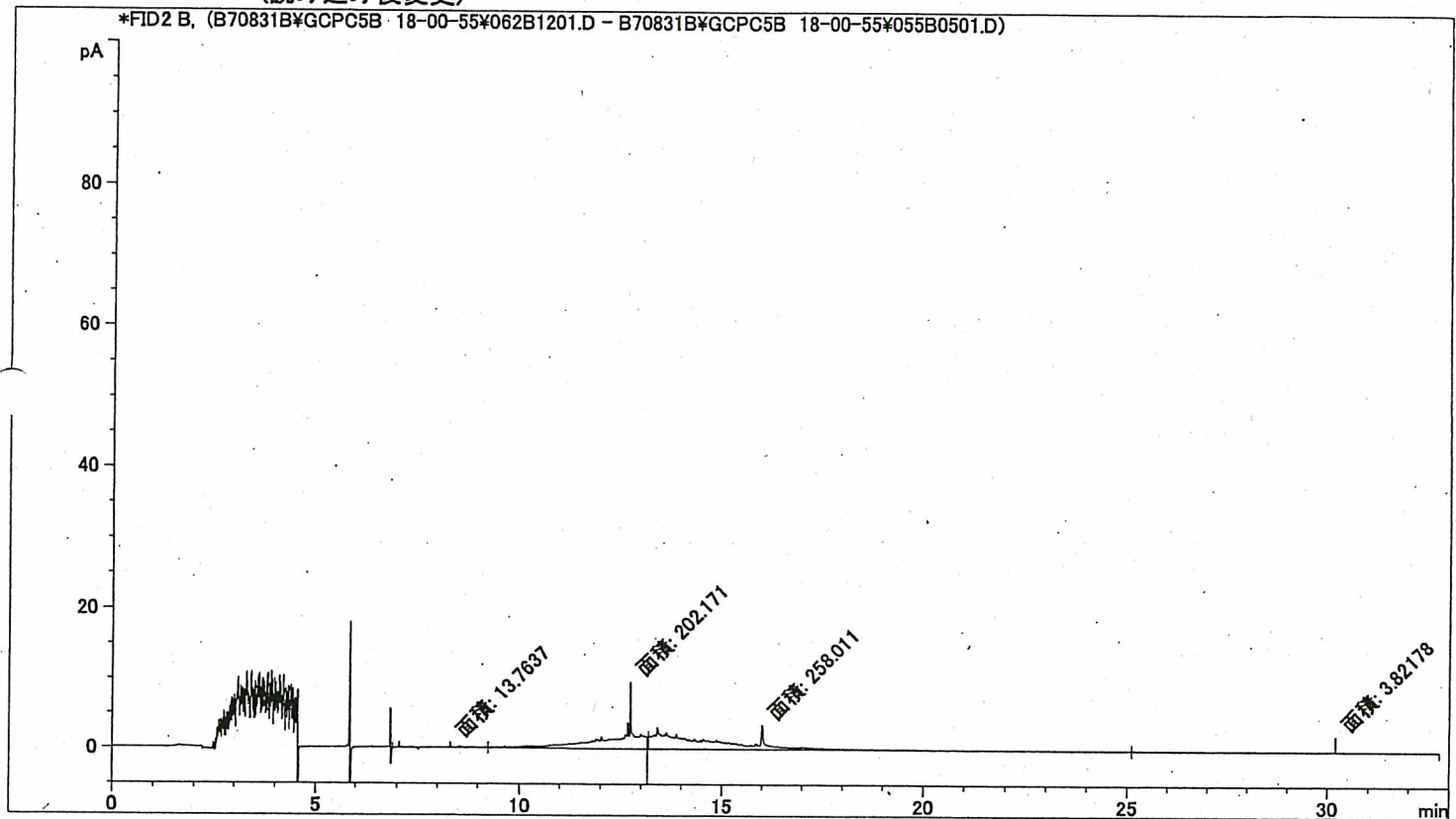
C₆-C₄₄ 30

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 : XXXXXXXXXX Seq-ライン : 12
分析機器 : 機器 1 ロケーション : バイール 62
注入日 : 2007/09/01 2:21:35 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: 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

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
8.312	FM	13.76371	5.43500e-2	7.48058e-1	C6-C12	<20
12.726	MF	202.17117	5.43500e-2	10.98800	C12-C28	<20
15.995	MF	258.01138	5.43500e-2	14.02292	C28-C44	<20

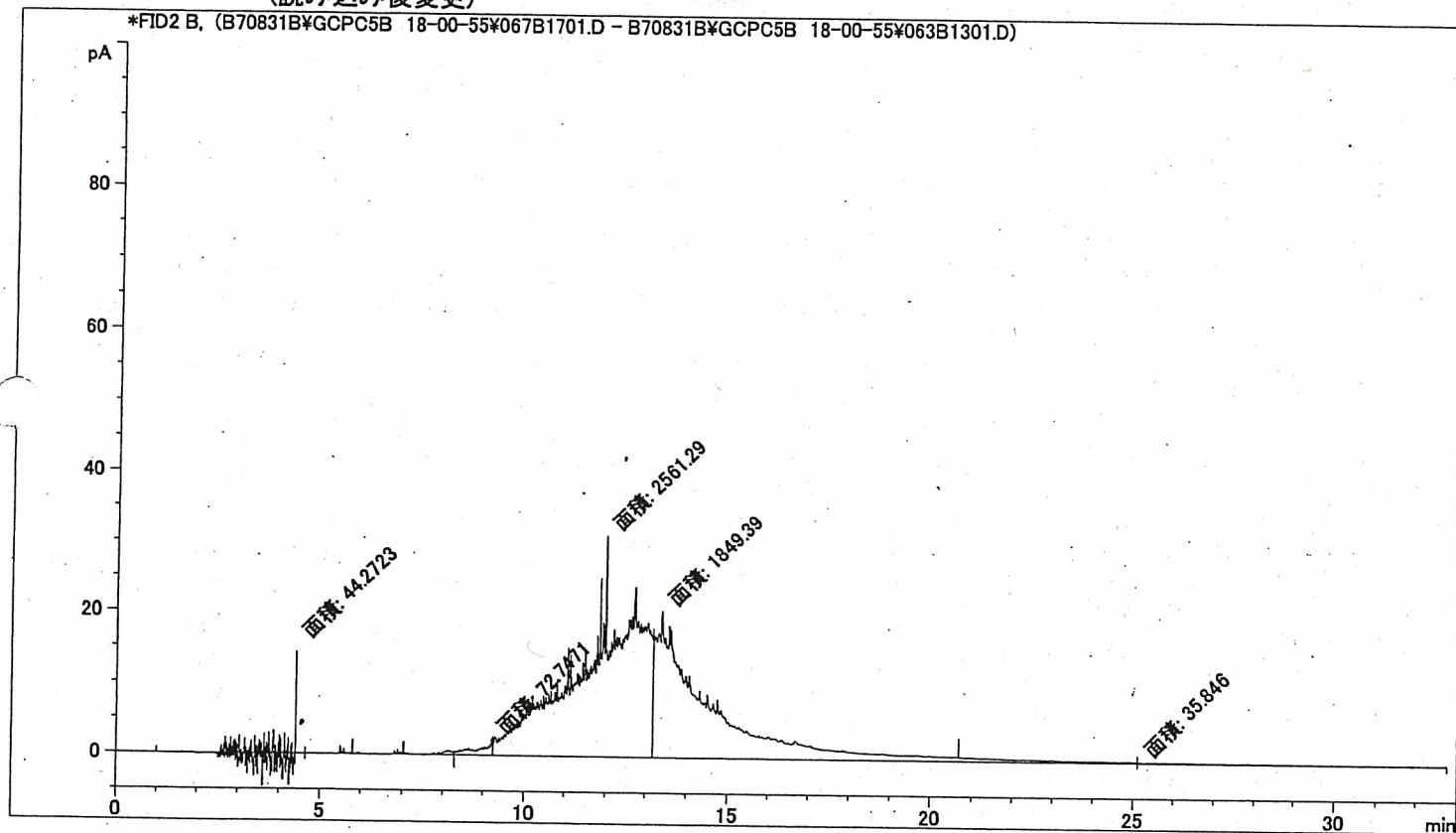
トータル : 25.75898 C₆-C₄₄ 26

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 : XXXXXXXXXX Seq-ライン : 17
分析機器 : 機器 1 ロケーション : バイール 67
注入日 : 2007/09/01 6:05:11 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: 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

指示順 : シグナル
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
9.215	MF	72.74712	5.43500e-2	3.95381	C6-C12	<20
11.983	MF	2561.28735	5.43500e-2	139.20597	C12-C28	140
13.382	MF	1849.39075	5.43500e-2	100.51439	C28-C44	100

トータル : 243.67416

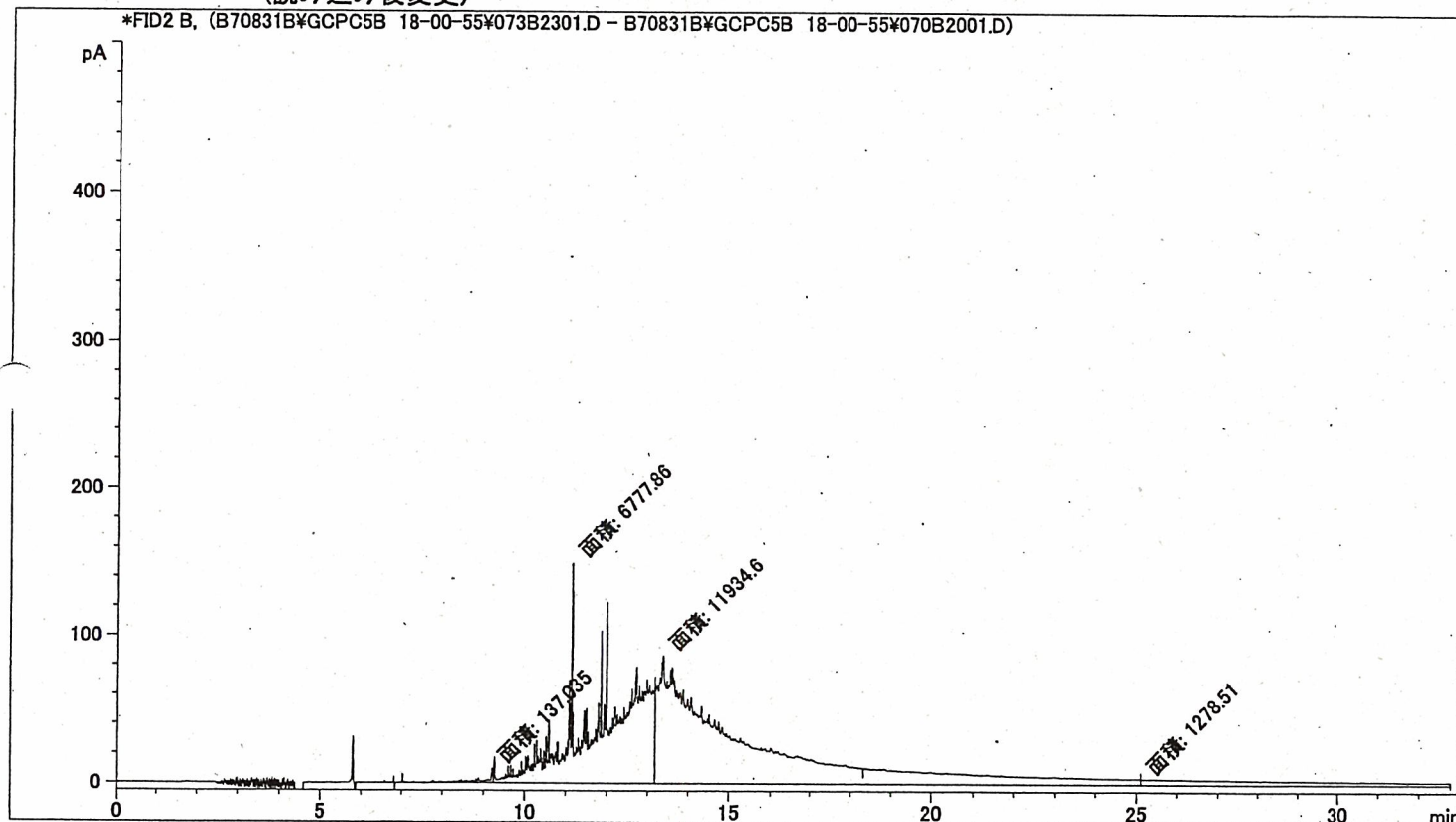
C₆-C₄₄ 240

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 : XXXXXXXXXX Seq-ライン : 23
分析機器 : 機器 1 ロケーション : パイル 73
注入日 : 2007/09/01 10:34:28 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: XXXXXXXXXX
解析メソッド : C:\CHEM32\1\METHODS\BBS2-070831.M
最終変更 : 2007/09/03 13:10:48 変更者: XXXXXXXXXX
(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
9.214	FM	137.03487	5.43500e-2	7.44784	C6-C12	<20
11.141	MF	6777.85986	5.43500e-2	368.37668	C12-C28	370
13.374	MF	1.19346e4	5.43500e-2	648.64660	C28-C44	650

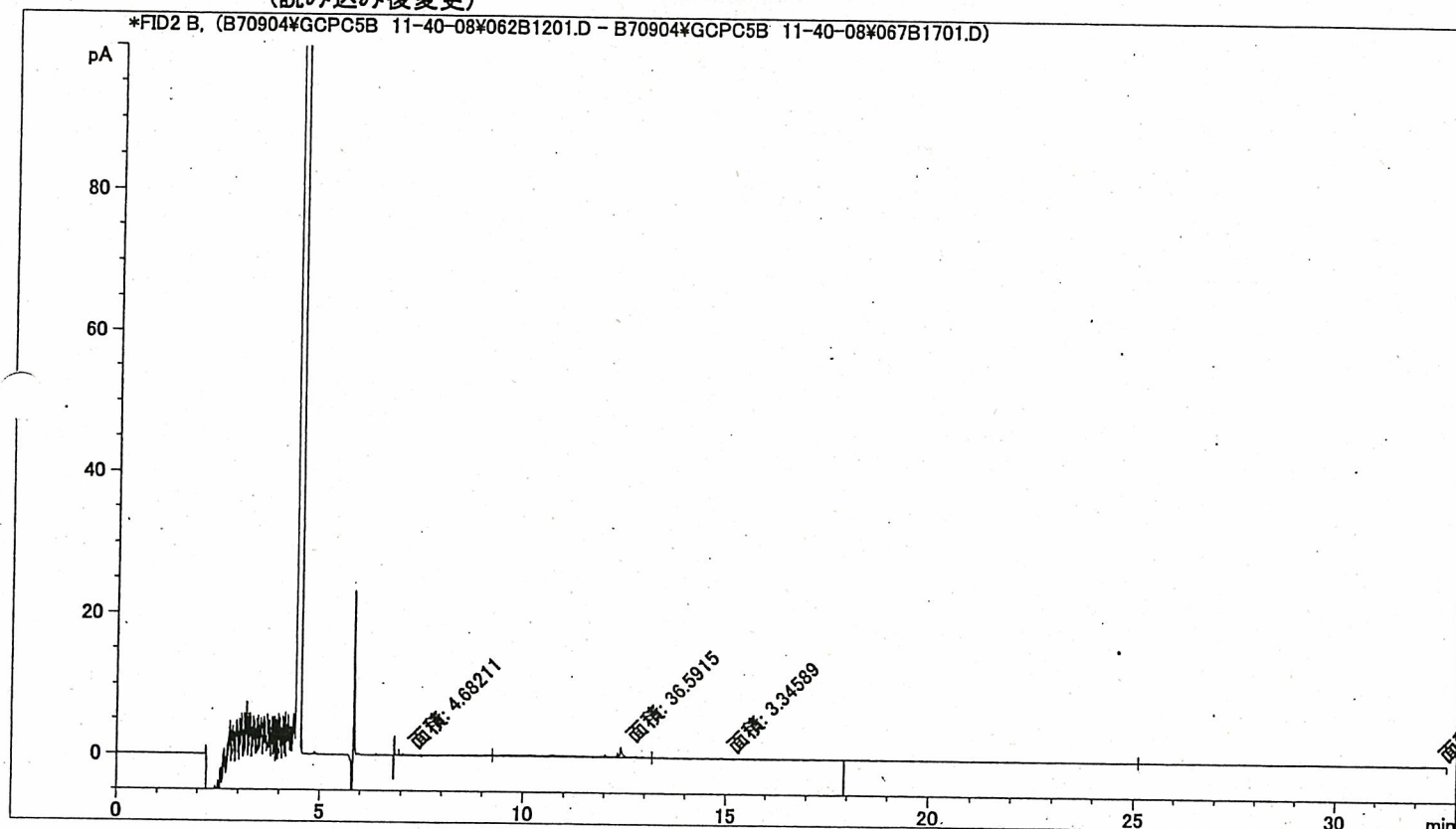
トータル : 1024.47113

C₆-C₄₄ 1000

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)

測定オペレータ : XXXXXXXXXX Seq-ライン : 12
 分析機器 : 機器 1 ロケーション : パイル 62
 注入日 : 2007/09/04 20:11:10 注入 : 1
 注入量 : 1 µl
 分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70904\GCPC5B 11-40-08\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 : 2007/09/05 10:31:37 変更者: XXXXXXXXXX
 (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 : 9.520e-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
7.046	FM	4.68211	5.43500e-2	2.42258e-2	C6-C12	<1.9
12.403	MF	36.59146	5.43500e-2	1.89329e-1	C12-C28	<1.9
14.896	MF	3.34589	5.43500e-2	1.73120e-2	C28-C44	<1.9

トータル : 2.30866e-1

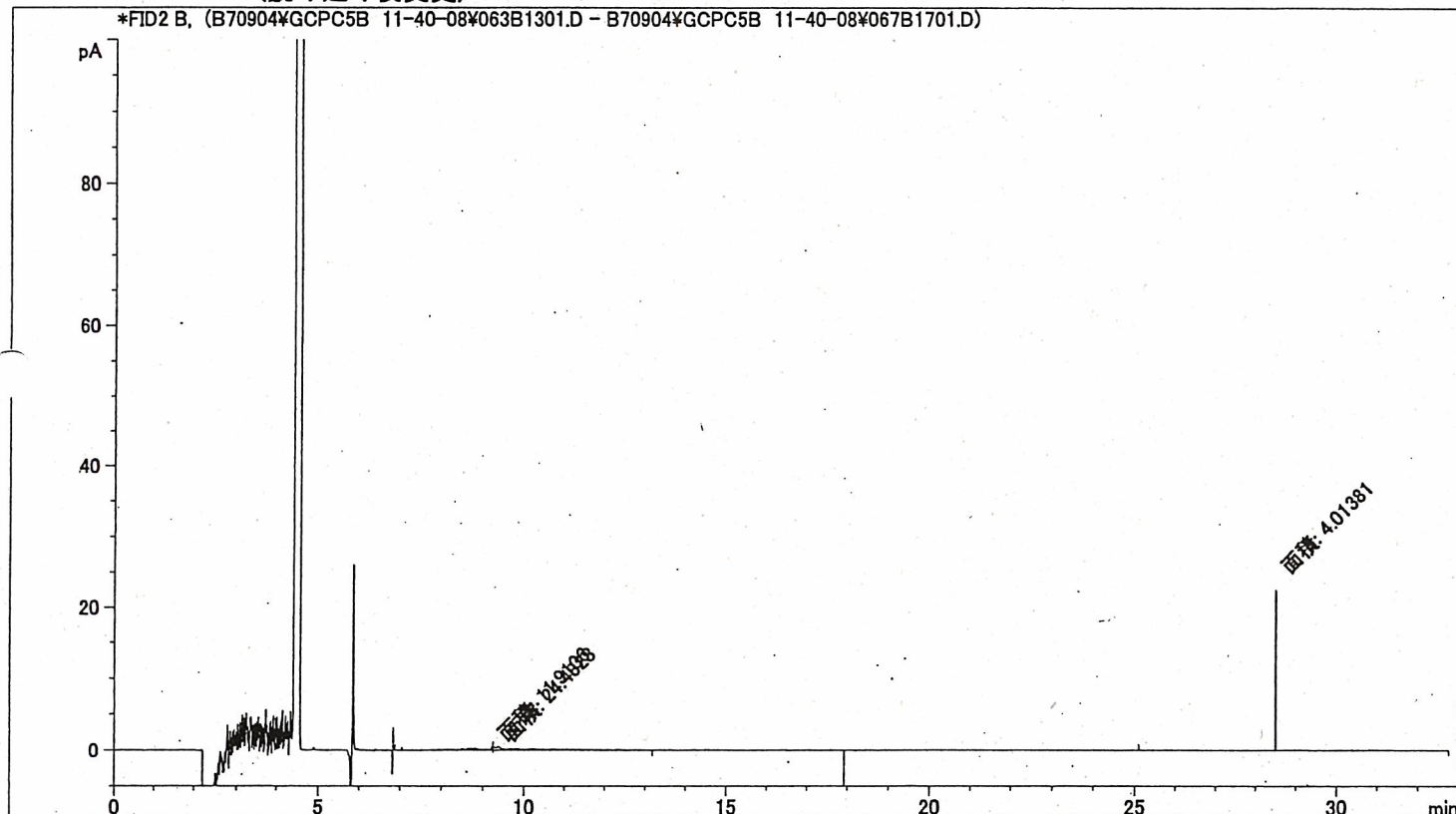
C6-C44 <1.9

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 : ██████████ Seq-ライン : 13
分析機器 : 機器 1 ロケーション : ハイフル 63
注入日 : 2007/09/04 20:55:56 注入 : 1
注入量 : 1 µl
分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70904\GCPC5B 11-40-08\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 : 2007/09/05 10:32:37 変更者: ██████████
(読み込み後変更)



絶対検量線法レポート

表示順 : 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 : 0.1011
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!

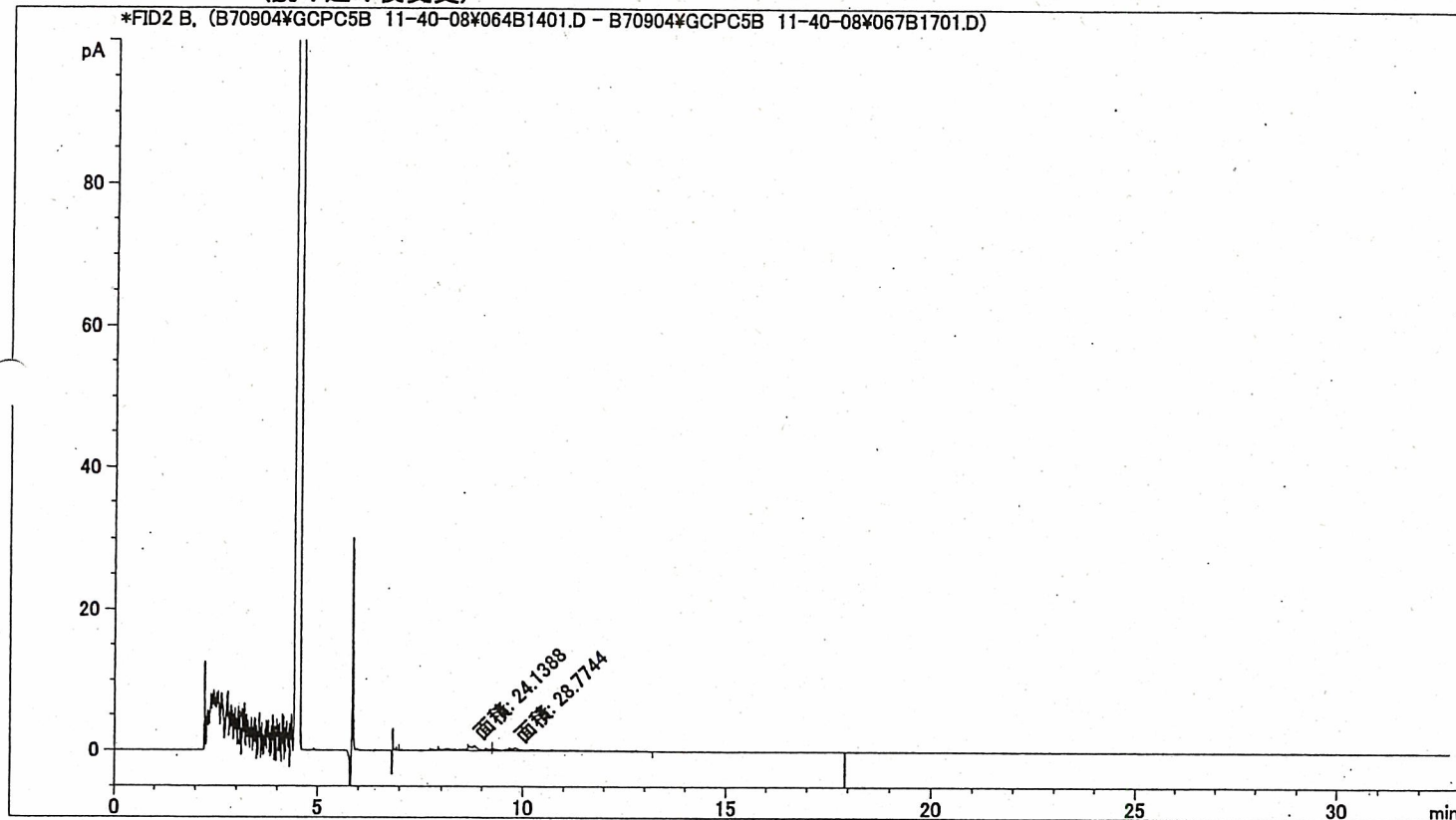
RT [min]	タイプ	面積 [pA*s]	アmount/面積	アmount [mg/kg (L)]	Grp	化合物名
9.229	FM	11.91060	5.43500e-2	6.54462e-2	C6-C12	< 2.0
9.372	MF	24.48285	5.43500e-2	1.34528e-1	C12-C28	< 2.0
18.000	-	-	-	-	C28-C44	< 2.0

トータル : 1.99974e-1 C₆-C₄₄ < 2.0

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 : XXXXXXXXXX Seq-ライン : 14
分析機器 : 機器 1 ロケーション : ハイル 64
注入日 : 2007/09/04 21:40:51 注入 : 1
注入量 : 1 μ l
分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70904\GCPC5B 11-40-08\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 : 2007/09/05 10:33:41 変更者: XXXXXXXXXX
(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 : 9.920e-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
8.647	FM	24.13877	5.43500e-2	1.30145e-1	C6-C12	< 2.0
9.662	MF	28.77439	5.43500e-2	1.55138e-1	C12-C28	< 2.0
18.000	-	-	-	-	C28-C44	< 2.0

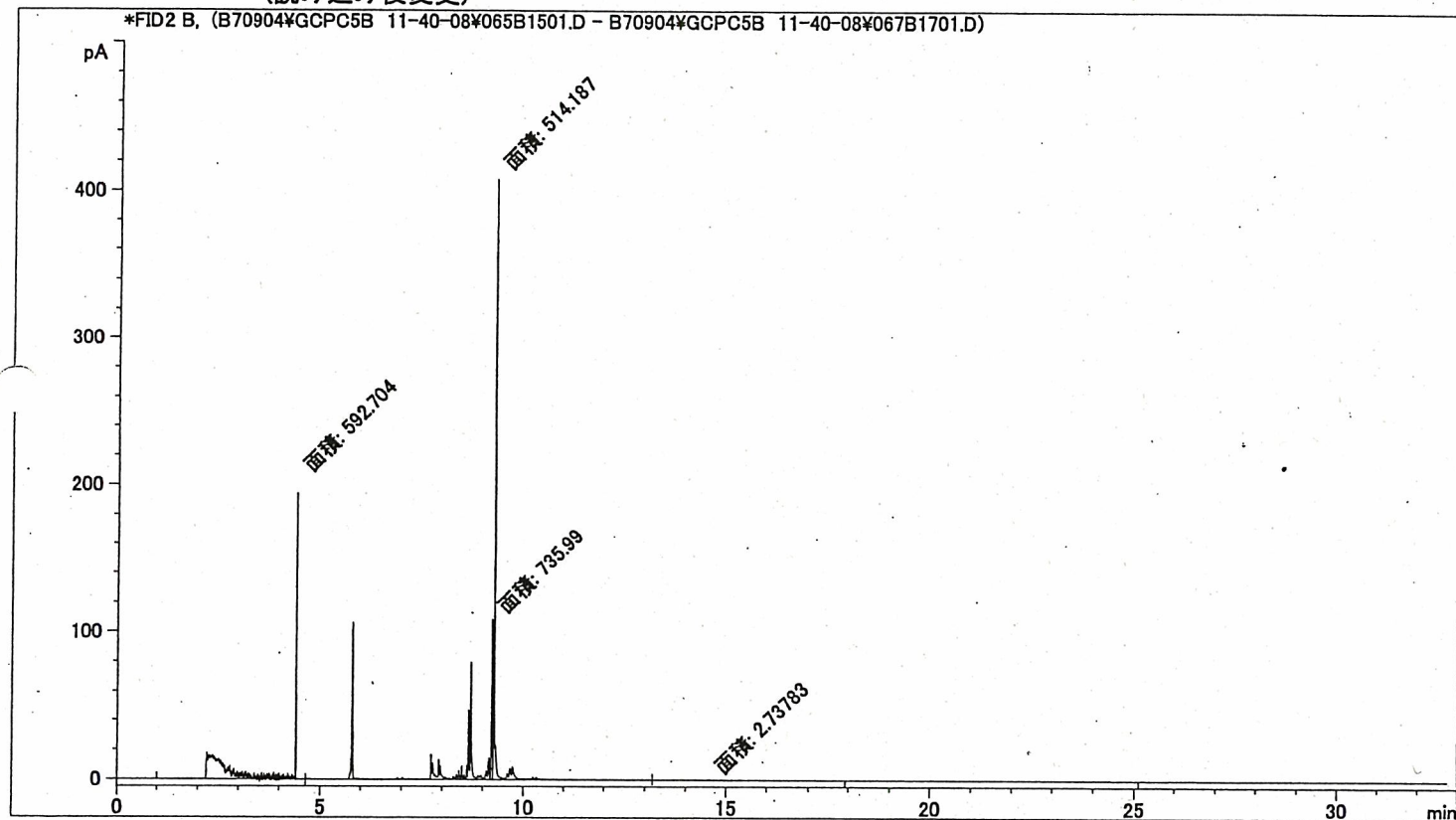
トータル : 2.85282e-1

C₆-C₄₄ < 2.0

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 : XXXXXXXXXX Seq-ライン : 15
分析機器 : 機器 1 ロケーション : バイール 65
注入日 : 2007/09/04 22:25:42 注入 : 1
注入量 : 1 µl
分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70904\GCPC5B 11-40-08\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 : 2007/09/05 10:35:36 変更者: XXXXXXXXXX
(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 : 9.180e-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!

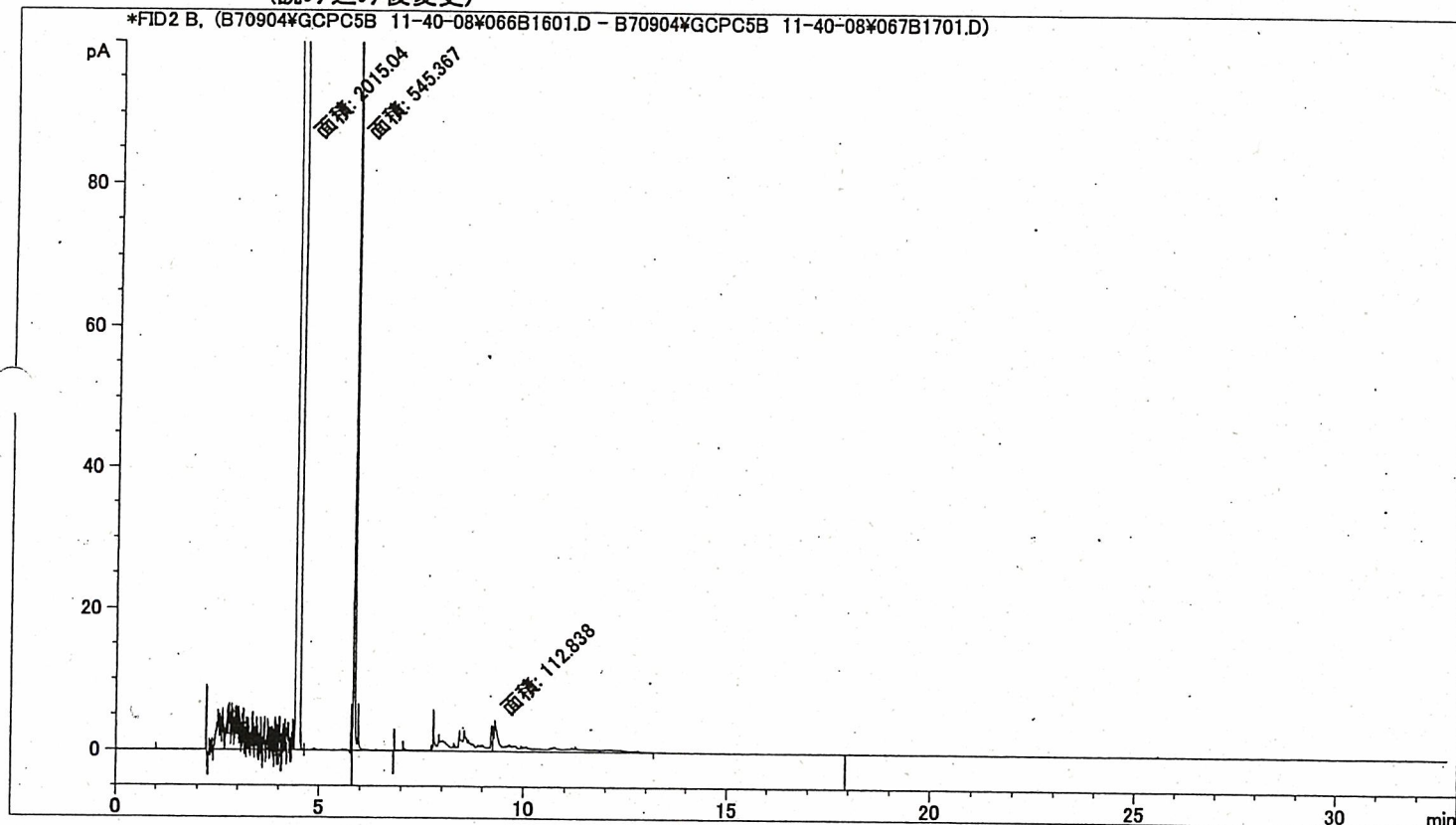
RT [min]	タイプ	面積 [pA*s]	アウント/面積	アウント [mg/kg(L)]	Grp	化合物名
9.213	MF	735.98987	5.43500e-2	3.67210	C6-C12	3.7
9.271	MF	514.18738	5.43500e-2	2.56545	C12-C28	2.6
14.593	MF	2.73783	5.43500e-2	1.36599e-2	C28-C44	<1.8

トータル : 6.25121
C6-C44 6.3

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)

測定オペレータ : XXXXXXXXXX Seq-ライン : 16
分析機器 : 機器 1 ロケーション : パイル 66
注入日 : 2007/09/04 23:10:39 注入 : 1
注入量 : 1 μ l
分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70904\GCPC5B 11-40-08\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 : 2007/09/05 10:37:12 変更者: XXXXXXXXXX
(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 : 9.570e-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
5.836	MF	545.36682	5.43500e-2	2.83661	C6-C12	2.8
9.296	MF	112.83816	5.43500e-2	5.86905e-1	C12-C28	<1.9
18.000	-	-	-	-	C28-C44	<1.9

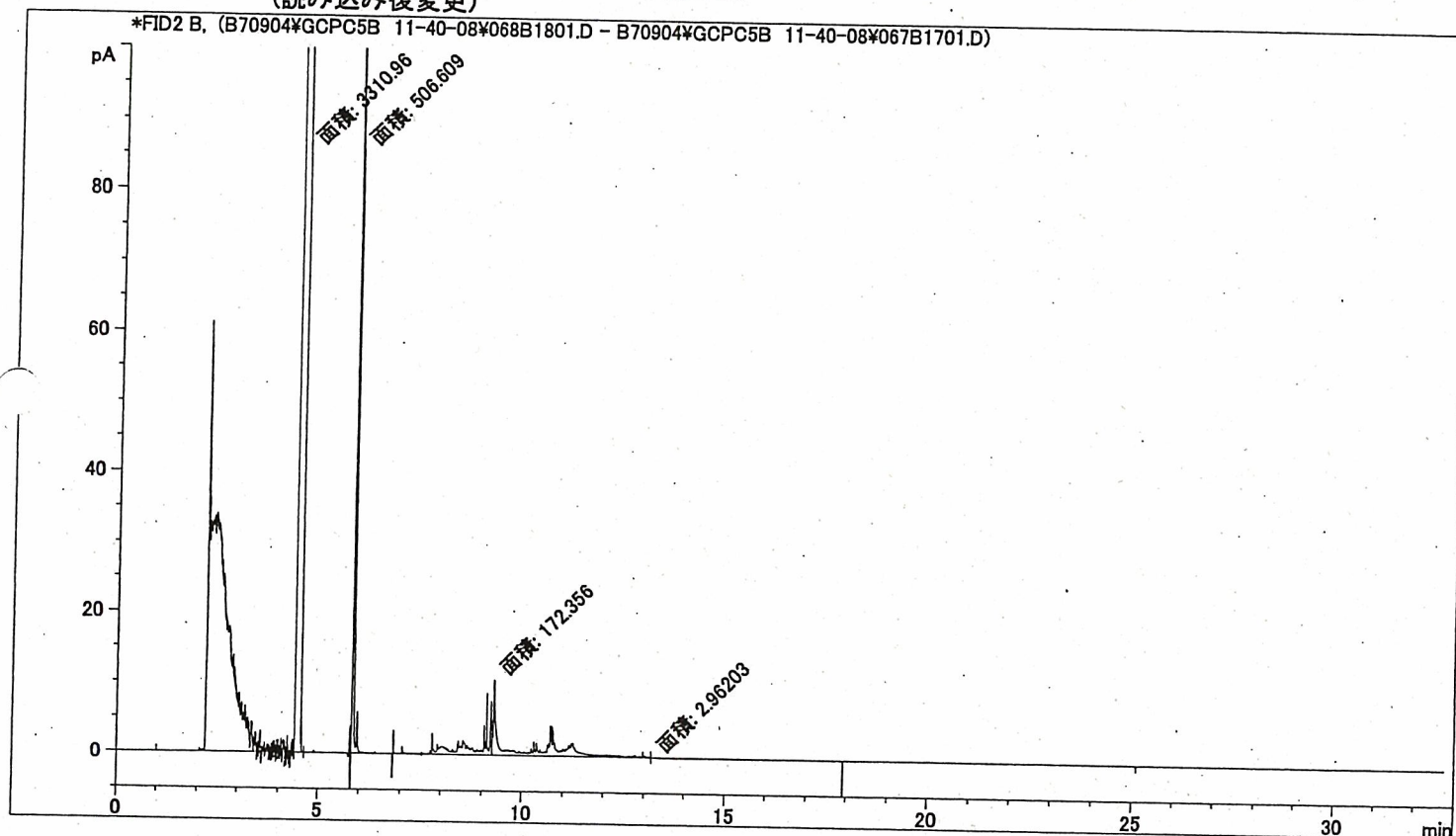
トータル : 3.42352

C6-C44 3.4

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 : XXXXXXXXXX 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 : 2007/09/05 0:39:37 注入 : 1
注入量 : 1 µl
分析メソッド : C:\Chem32\1\DATA\B70904\GCPC5B 11-40-08\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 : 2007/09/05 10:38:06 変更者: XXXXXXXXXX
(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 : 9.110e-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
5.843	MF	506.60889	5.43500e-2	2.50836	C6-C12	2.5
13.181	MF	2.96203	5.43500e-2	1.46659e-2	C12-C28	< 1.8
18.000		-	-	-	C28-C44	< 1.8

トータル : 2.52303

C₆-C₄₄ 2.5

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

フラクション分画分析結果

弊社試料No.

07-24409

弊社試料No.	連番	試料名称	細目	試験結果	単位
07-24409	2	D-22②	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	15	mg/kg
			芳香族 >nC21-nC35	98	mg/kg

フラクション分画分析結果

弊社試料No. 07-24412

弊社試料No.	連番	試料名称	細目	試験結果	単位
07-24412	5	G-12①	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	22	mg/kg
			芳香族 >nC8-nC10	<10	mg/kg
			芳香族 >nC10-nC12	<10	mg/kg
			芳香族 >nC12-nC16	11	mg/kg
			芳香族 >nC16-nC21	28	mg/kg
			芳香族 >nC21-nC35	130	mg/kg

フラクション分画分析結果

弊社試料No.

07-24413

弊社試料No.	連番	試料名称	細目	試験結果	単位
07-24413	6	G-12②	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	18	mg/kg
			脂肪族 >nC16-nC21	45	mg/kg
			芳香族 >nC8-nC10	<10	mg/kg
			芳香族 >nC10-nC12	<10	mg/kg
			芳香族 >nC12-nC16	16	mg/kg
			芳香族 >nC16-nC21	49	mg/kg
			芳香族 >nC21-nC35	230	mg/kg