16. 分析料

分析料金について

- 1. この分析料金表に揚げた料金は普通料金です。
- 2. 日時指定など、特にお急ぎの場合には割増料金(規定料金の10割以内)を申し受けます。
- 3. 分析・試験を早朝・夜間・休日等に行うとき、また、宿泊を要する場合には必要経費を加算させて頂くことがあります。
- 4. 原則として、現地調査・サンプル採取・調査報告などで出張を伴う場合には、出張費として 35,000 円/半日・人および交通費・宿泊費の実費を申し受けます。
- 5. 分析・試験のための試料調製、前処理などを要する場合は別途料金を申し受けます。(例えば、粉砕・切削・研磨などの試料調製や灰化・抽出・分離などの前処理)
- 6. 分析・試験に特殊な手段を要するとき、また、高価な試薬を必要とするときは、規定料金に実費を加算することがあります。ただし、このような場合にはその都度ご相談のうえ、 取り決めます。
- 7. 表中に記載のない分析・試験・解析・評価については、ご相談ください。
- 8. 同種の試料を多数依頼される場合にはご相談ください。
- 9. 分析証明書は1部発行します。原則として事務手数料3,000円を申し受けます。ただし、 事前に部数をご指定頂ければ3部までは所定の手数料で発行いたします。3部以上の場合 は1部につき1,000円を申し受けます。
- 10. 原則として、分析証明書・試験報告書を英文・和文の両方で作成する場合は追加で3,000円を申し受けます。
- 11. 再発行の場合は、再発行料として3,000円を申し受けます。

12. 消費税

- (1) 消費税及び地方消費税の加算は、料金の総額に消費税法等に基づく税率を乗じた額とします。ただし、免税となる取引には適用しません。
- (2) 上記により計算された額に 1 円未満の端数が生じたときは、1 円単位に四捨五入します。

1. 無機分析(一般項目)

	一般項目	単価	Item (英名)			
1-01	一般元素	9,400 円~	General elements			
1-02	金	15,000 円~	Gold (Au)			
1-03	 銀	15,000 円~	Silver (Ag)			
1-04	白金	15,000 円~	Platinum (Pt)			
1-05	セレン	15,000 円~	Selenium (Se)			
1-06	テルル	15,000 円~	Tellurium (Te)			
1-07	フッ素	15,000 円~	Fluorine (F)			
1-08	水銀	15,000 円~	Mercury (Hg)			
1-09	希土類	18,000 円~	Rare earths			
1-10	ニオブ	18,000 円~	Niobium (Nb)			
1-11	タンタル	18,000 円~	Tantalum (Ta)			
1-12	ジルコニウム	18,000 円~	Zirconium (Zr)			
1-13	ハフニウム	18,000 円~	Hafunium (Hf)			
1-14	ホウ素	18,000 円~	Boron (B)			
1-15	ゲルマニウム	18,000 円~	Germanium (Ge)			
1-16	ウラン	20,000 円~	Uranium (U)			
1-17	トリウム	20,000 円~	Thorium (Th)			
1-18	その他特殊元素	20,000 円~	Special elements			
1-19	定性分析	30,000 円~	Qualitative analysis			
1-20	水分 (乾燥法)	5,500 円~	Moisture by drying method			
	ふるい分け試験	_	Sieve test			
1-21	ふるい3枚まで	10,000 円~	Base cost			
	4枚以上1枚につき	2,500 円~	For every additional screen			
1-22	かさ密度(かさ比重)	25,000 円~	Bulk density, Bulk specific gravity			
1-23	イオンクロマトグラフ	15,000 円~	Ion Chromatography			
1 23	(1成分につき)	15,000 □	Ton Chromatography			
1-24	X線回折	30,000 円~	X-ray Diffractometry			
	蛍光 X 線分析	_	X-ray Fluorescence Spectrometry			
1-25	定性分析(Each sample)	30,000 円~	Qualitative analysis			
	定量分析(Each element)	9,400 円~	Quantitative analysis			
	プラズマ発光分光分析(ICP-AE)	_	Plasma Emission Sepctrometry			
1-26	定性分析(Each sample)	30,000 円~	Qualitative analysis			
	定量分析(Each element)	9,400 円~	Quantitative analysis			
	X線マイクロ分析 (EDS)		Energy Dispersive X-ray Micro Analysis			
1-27	定性分析(半定量分析)	30,000 円~	Base cost			
1 -	同一試料での追加	10.000 H				
	: 1 測定点につき	10,000 円~	For every additional visual field			
	走査電子顕微鏡	_	Scanning Electron Microscope			
1-28	観察,写真撮影1視野	25,000 円~	Base cost			
Ī	1 視野増すごと	5,000 円~	For every additional visual field			
	光学顕微鏡	_	Optical Microscope			
1-29	観察,写真撮影1視野	18,000 円~	Base cost			
	1 視野増すごと	5,000 円~	For every additional visual field			

2. 個体燃料分析(石炭・コークス・バイオマス等)

石炭・コークス・バイオマス等		単価	Item (英名)
2-01	全水分	5,500円~	Total moisture
2-02	湿分	5,500円~	Adherent moisture
	工業分析	-	Proximate analysis
	水分	5,500円~	Inherent moisture
2-03	灰分	7,500 円~	Ash
	揮発分	8,000円	Volatile matter
	固定炭素	(21,000 円~)	Fixed carbon
	元素分析	-	Ultimate analysis
	灰分(注)	7,500円~	Ash
	炭素	13,000 円~	Carbon
2_04	水素	13,000 円~	Hydrogen
2-04	2-04 室素		Nitrogen
	全硫黄	9,400 円~	Toral sulfer
	不燃性硫黄	18,000 円~	Noncombustible sulfer
	酸素	75,800 円~	0xygen
2-05	発熱量	9,400 円~	Calorific value
2-06	るつぼ膨張試験(粘着性)	9,000円~	Crucible Swelling-Button method
2-07	粉砕性試験	25,000 円~	Hardgrove grindability index
0.00	ンた モレルニューシャム	95 999 H	Plastic properties-Gieseler
2-08	流動性試験	35,000 円~	plastometer method
	灰の溶解性試験	H	Fusibility of Ash
2-09	(酸化性雰囲気)	26,000 円~	·····0xidizing atmosphere
	灰の溶解性試験		Fusibility of Ash
2-10	(還元性雰囲気)	38,000 円~	·····Reducing atmosphere
2-11	気孔率	40,000 円~	Porosity
	 灰の組成分析	22,222,0	
2-12	1 成分につき	9,400 円~	Composition of Ash
2-13	<u>全</u> りん	9,400 円~	Total phosphorus
2-14	全塩素	15,000 円~	Total chlorine
2-15	付着塩分	9,400円~	Salt adhered
2-16	灰の調整(石炭)	8,600円~	Preparation of ash(Coal)
2-17	灰の調整(石油コークス)	30,000円~	Preparation of ash(Petroleum cokes)
2-18	灰の調整(バイオ燃料)	20,000円~	Preparation of ash(Biofuel)

3. ケミカル・有機工業薬品

分析項目		単価	英名
	密度,比重		Density, Specific gravity
	振動密度計	5,500円	Vibration densitometer
	浮きばかり	7,000 円	Hydrometer
3-01	ピクノメータ	7,000 円	Pycnometer
	酒精度、アルコール度数	7,000 円	Alcohol degree
	ブリックス度	7,000 円	Brix degree
	ハバード法	20,000円	Harvard method

	分析項目	単価	英名
	かさ密度	20,000円	Bulk density
	密度補正係数	25,000円	Density conversion factor
	容量補正係数	25,000円	Volume conversion factor
	蒸気密度	30,000円	Vapor density
	色	_	Color
	Pt-Co 色	6,000円	Platinum - cobalt scale (Pt-Co)
3-02	ASTM 色	6,000円	ASTM color scale
	Saybolt 色	6,000円	Saybolt color scale
	Gardner 色	8,000円	Gardner color scale
	加熱色	10,000円	Color after heating
	水分	_	Water, Moisture
3-03	KF 法	7,000 円	Karl Fischer titration
3-03	加熱乾燥法	9,000円	Drying method
	蒸留法	9,000 円	Distillation method
	加熱気化-KF 法	9,000円	Heat-evaporation method
	塩分	_	Chloride
	塩分		
	無機塩素,比濁法,導電率法	15,000円	Inorganic chloride
	原油滴定法	20,000円	Salt by potentiometric titration
	全塩素分	15.000 HJ	T . 1 11 11
0.04	(微量電量滴定法)	15,000円	Total chloride
3-04	有機塩素	05 000 HJ	0
	(ソジウムビフェニル法)	25,000円	Organic chloride
	電位差沈澱滴定法	15.000 FI	
	(硝酸銀滴定法)	15,000円	Potentiometry
	イオンクロマト	15,000円	Ion chromatography
		10,000円	Ion elctrode
	蒸留試験	_	Distillation
	常圧蒸留	8,000円	Atmospheric distillation
3-05	水蒸気蒸留	15,000円	Steam distillation
	減圧蒸留	28,000円	Vacuum distillation
	GC法(~538℃)	30,000円	Distillation by GC-ASTMD2887
_	GC法-原油(~720℃)	50,000円	Distillation by GC-ASTMD7169
	酸価・アルカリ価・中和価	8,000円	Acidity, Alkalinity, Neutrarity
3-06	電位差滴定法	10,000円	Potentiometry
-	加熱後の酸価		
	(指示薬滴定法)	12,000円	Acidity after heating
	硫黄分	_	Sulfur
-	比濁法	10,000円	Turbidmetry
-	沈澱重量法	12,000円	Precipitation gravimetry
3-07	微量電量法	10,000円	Coulometry
-	金光紫外法 一	10,000円	Ultraviolet fluorescence method
	ボンベ法	35,000円	Bomb method
-	亜硫酸定性	10,000円	Sodium sufurous
		10,000 🗇	
3-08	ガスクロ分析		Gas chromatography

	分析項目	単価	英名		
	ガスクロマトグラフィー	20,000円	FID, TCD, ECD, FPD, NPD, SCD		
	ガスクロ質量分析 (GC-MS)	55,000円	Gas chromatography-Mass spectrometry		
	熱分解法 GC-MS	70,000 円	Pyrolysis GC-MS		
	固相抽出-GC-MS	80,000円	GC-MS (Solid-phase extraction)		
	GC/GC-TOF/MS	100,000 円~	GC/GC-TOF/MS		
3-09	純度	10,000 円~	Purity		
3-10	水溶性	7,000円	Water solubility, Water miscibility		
3-11	不揮発分	7,000円	Non-volatile matter		
3-12	臭い	7,000円	0dor		
3-13	過マンガン酸カリウム試験	7,000円	Permanganate test		
3-14	硫酸着色試験	10,000円	Acid wash color		
3-15	灰分	7,000円	Ash		
3-16	インヒビター	10,000円	Inhibitor		
3-17	ポリマー	10,000円	Polymer		
3-18	На	4,000円	На		
3-19	電気伝導度	8,000円	Electric conductivity		
3-20	不ケン化物	20,000円	Non-saponificated matter		
3-21	沸点(平衡還流法)	12,000円	Boiling point		
3-22	融点(試験管法)	15,000円	Melting point (Testing tube method)		
3-23	融点(熱分析法)	20,000円	Melting point (Thermal analysis)		
3-24	ョウ素価	12,000円	Iodine number		
3-25	臭素価・臭素指数	12,000円	Bromine number		
3-26	溶媒不溶分(ろ過法)	10,000円	Suspented matter (Filtration method)		
3-27	UV 吸収,光学密度	10,000円	Ultraviolet absorption		
3-28	カルボニル価	15,000円	Carbonyl value		
3-29	エステル価	25,000円	Ester value		
3-30	ケン化価	20,000円	Saponificaion value		
3-31	水酸基価	30,000円~	Hydroxyl value		
3-32	アセチル価	30,000 円~	Acetyl value		
3-33	ヨードホルム生成物質	15,000円	Aldehyde, Ketone		
3-34	アンモニア	10,000円	Ammonia		
3-35	過酸化物	10,000円	Peroxide		
3-36	屈折率	5,000円	Refractive Index		
3-37	沈殿物・浮遊物 (フィルターろ過法)	10,000円	Suspended matter (Filtration method)		
3-38	アニリン点、混合アニリン点	10,000 円~	Aniline point, Mixed aniline point		
3-39	酸化安定度(ボンベ法)	12,000円	Oxydation stability		
3-40	凝固点	10,000円	Freezing poion		
3-41	発火点	100,000円	Ignition point		
3-42	混濁度	7,000円	Turbidily		
3-43	金属	10,000円~	Metal(ICP 発光分光,原子吸光の項を参 照)		
3-44	ドクターテスト	15,000円	Doctor test		
3-45	ヒ素分析 (グッツァイト法)	15,000円	Arsenic analysis		
3-46	水銀(水銀メータ)	15,000円	Mercury analyzer		

	分析項目	単価	英名		
3-47	界面活性剤(定性,定量)	15,000円	Surfactant		
3-48	ガソリン混合試験	7,000円	Miscibility with gasoline		
3-49	界面張力	15,000円	Surface tension		
3-50	紫外線照射機	7,000 円	Ultraviolet irradiation		
	ガス検出	_	Gas detection		
3-51	ガス検知管(成分毎)	10,000円	Gas detecting tube		
	ガス検知メータ(成分毎)	10,000 円	Gas detecter		
	異臭分析(定性分析)	70,000 円	Foreign odor (GC-MS)		
	液クロ分析		liquid chromatography		
3-52	LC カラムクロマト	50,000円	Column chromatgraphy		
	LC イオン交換カラムクロマト	15,000 円	Ion-exchange chromatography		
	高速液体クロマトグラフィー		High performance liquid chromatography		
3-53	高速液クロ(HPLC)	20,000 円~	HPLC		
3 33	サイズ排除クロマトグラフィー	30,000円~	GPC, GFC		
	分子量分布測定	70,000 円	Molecular weight distribution		
3-54	薄層クロマトグラフィー	30,000 円~	TLC		
3-55	イオンクロマトグラフィー	15,000円	Ion chromatography		
0 00	容素	-	Nitrogen		
	ケルダール法	15,000円	Kjeldahl method		
3-56	揮発性塩基性窒素	10,000円	Volatile base nitrogen		
	化学発光法	10,000 円	Chemiluminescence		
0 57					
3-57	発火点 司.k.s.	100,000 円	Ignition point		
	引火点 タグ密閉法	6,000円~	Flash point TCC (Tag closed tester)		
	タグ開放法	6,000円~	TCC (Tag closed tester) TOC (Tag open cup)		
3-58	クリーブランド開放法	6,000円~	COC (Cleveland open cup)		
0 00	セタ密閉法	8,000円~	SCC (Seta closed cup)		
	セタ開放法	8,000 円~	SOC (Seta open cup)		
	燃焼点	6,000 円~	Burning point, Fire point		
	自動滴定装置	_	Autotitration		
	分極滴定	10,000円	Polarization titration		
3-59	沈澱滴定	10,000円	Precipitation titration		
	電気滴定	10,000円	Electrometric titration		
	電位差滴定	10,000円	Potentiometric titration		
	酸化還元滴定	10,000 円	Oxidation-reduction titration		
3-60	赤外線吸収スペクトル分析	_	Infrared absorption spectrometry		
3 00	ATR 法	20,000円	ATR method		
	熱分解法	25,000円	Pyrolysis IR		
	原子吸光光度計	_	Atomic absorption spectrometry		
	フレーム	10,000円	Flame method		
3-61	ファーネス	10,000円	Furnace AAS (flame-less)		
	還元気化法	12,000 円	Reduction volatilization method		
	水素化法	12,000 円	Hydrogenation method		
	水銀(金アマルガム法)	30,000 円	Mercury(Gold amalgam method)		
	発光分光光度計 (ICP)	_	ICP spectrometry		
3-62	元素毎	10,000円	Each element		
	多元素同時分析	35,000円	Simultaneous analysis		

	分析項目	単価	英名
0. 60	電子顕微鏡	_	Electron microscope
3-63	走査型電子顕微鏡(SEM)	25,000円	Scanning electron microscope
	X線マイクロ分析 (EDX)	25,000円	Energy dispersive X-ray microanalyzer
	光学顕微鏡	_	Optical microscope
	実体顕微鏡	7,000 円~	Stereomicroscope
	透過モード	15,000 円~	Transmission method
2.64	落射モード	15,000 円~	Incident method (Dark/Bright field)
3-64	位相差モード	15,000 円~	Phase contrast microscope
	微分干涉	15,000 円~	Differential interference contrast
	(ノマルスキー式)	15,000 円~	microscope
	偏光	15,000 円~	Polarization microscope
	共焦点顕微鏡	30,000 円~	Confocal microscope
	熱分析	_	Themal analysis
3-65	熱重量-示差熱分析(TG-DTA)	25,000 円~	Thermogravimetry Differential
	然里里"小定然分析(IG-DIA)		scanning calorimeter
	示差走查熱量分析 (DSC)	25,000 円~	differential thermal analysis
	粘度	_	Viscosity
	動粘度(30℃~75℃)	7,000 円	Kinematic viscosity
	動粘度	11 000 [77.
3-66	(20℃以下 又は80℃以上)	11,000円	Kinematic viscosity
	絶対粘度	12,500円	Dinamic viscosity
	回転粘度計	15,000円	Rotational viscometer
	振動粘度計	9,000円	Oscillation viscometer
	粘度指数	19,000円	Viscosity index

4. 石油分析 (揮発油品確法に基づく分析)

	揮発油 (ガソリン)	試料量	単価	強制項目	表示項目
4-1-01	鉛	50 mL	13,500円	0	0
4-1-02	硫黄分	20 mL	9,400円	0	0
4-1-03	MTBE	10 mL	9,000円	0	0
4-1-04	ベンゼン	10 mL	9,000円	0	0
4-1-05	灯油混入	10 mL	9,000 円	0	0
4-1-06	メタノール	10 mL	9,000 円	0	0
4-1-07	エタノール	10 mL	8,000円	0	0
4-1-08	酸素量	10 mL	8,000円	0	0
4-1-09	実在ガム	100 mL	9,000 円	0	0
4-1-10	色	50 mL	2,200円	0	0
4-1-11	オクタン価	1,200 mL	30,000 円	_	0
4-1-12	密度	20 mL	3,500円	_	0
4-1-13	蒸留性状	150 mL	7,000 円	_	0
4-1-14	銅板腐食	50 mL	5,500円	_	0
4-1-15	蒸気圧	100 mL	11,000円	_	0
4-1-16	酸化安定度	100 mL	15,000円	_	0
	合計 (消費税抜き)	1,900 mL	158, 100 円	86, 100 円	158, 100 円

	灯油	試料量	単価	強制項目	表示項目
4-2-01	硫黄分	20 mL	9, 400 円	0	0
4-2-02	引火点	100 mL	4,500円	Ο	0
4-2-03	色 (セーボルト色)	50 mL	4,000円	0	0
4-2-04	蒸留性状	150 mL	7,000円	_	0
4-2-05	煙点	50 mL	10,000円	_	0
4-2-06	銅板腐食	100 mL	5,500円	_	0
	合計 (消費税抜き)	470 mL	40, 400 円	17, 900 円	40,400円

	軽油	試料量	単価	強制項目	表示項目
4-3-01	硫黄分	20 mL	9,400 円	0	0
4-3-02	セタン指数	150 mL	3,500円	0	0
4-3-03	蒸留性状	150 mL	7,000 円	0	0
4-3-04	脂肪酸メチルエステル,トリグリセリド	10 mL	31,000円	0	0
4-3-05	引火点 (ペンスキーマルテンス法)	150 mL	4,500 円	_	0
4-3-06	流動点	50 mL	6,000円	_	0
4-3-07	目詰まり点	50 mL	12,500円	_	0
4-3-08	10%残留炭素	200 mL	12,500円	_	0
4-3-09	動粘度	50 mL	5,500円	_	0
	合計 (消費税抜き)	830 mL	91,900円	50,900円	91,900円

	BDF 混合軽油	試料量	単価	強制項目	表示項目
4-4-01	硫黄分	20 mL	9,400 円	0	0
4-4-02	セタン指数	150 mL	3,500円	0	0
4-4-03	蒸留性状(90%留出温度)	150 mL	7,000 円	0	0
4-4-04	脂肪酸メチルエステル,トリグリセリド	10 mL	31,000円	0	0
4-4-05	メタノール	10 mL	32,000 円	0	0
4-4-06	酸価	50 mL	6,500円	0	0
4-4-07	ギ酸、酢酸及びプロピオン酸	10 mL	22,000 円	0	0
4-4-08	酸価安定度	100 mL	40,500円	0	0
4-4-09	引火点(PMCC 法)	150 mL	4,500円	_	0
4-4-10	流動点	50 mL	6,000 円	_	0
4-4-11	目詰まり点	50 mL	12,500円	_	0
4-4-12	10%残留炭素	200 mL	12, 500 円	_	0
4-4-13	動粘度	50 mL	5,500円	_	0
	合計 (消費税抜き)	1,000 mL	192,900 円	151,900円	192,900 円

	重油	試料量	単価	強制項目	表示項目
4-5-01	硫黄分	10 mL	9, 400 円	0	_
4-5-02	反応 (無機酸)	100 mL	3,500円	0	_
	合計 (消費税抜き)	110 mL	12,900 円	12,900円	_

5. 石油分析(IS08217、船用燃料油 F0/MD0)

±	Wh (ICO0017 0017)	具体结	Grade	T (#* &)
重	油 (IS08217-2017)	試料量	RMA 10 \sim RMK 700	Item (英名)
5-1-01	密度 (振動式密度計法)	10ml	5, 500 円	Density
5-1-02	動粘度 @50℃	50ml	7,000円	Kinematic viscosity
5-1-03	CCAI	_	1,000円	CCAI
5-1-04	硫黄分 (励起法)	20m1	10,000円	Sulfur
5-1-05	引火点 (PM)	150ml	6,000円	Flash point (PM)
5-1-06	硫化水素	100ml	25,000円	Hydrogen sulfide
5-1-07	酸価	100ml	8,000円	Acid number
5-1-08	潜在トータルセジメント	30m1	15,000円	Total sediment (potential)
5-1-09	残留炭素分 (ミクロ法)	10ml	6,000円	Micro carbon residue
5-1-10	流動点	100ml	7,000円	Pour point
5-1-11	水分(蒸留法)	100ml	9,000円	Water by distillation
5-1-12	灰分	10ml	7,000円	Ash
5-1-13	バナジウム	30ml	10,000円	Vanadium (V)
5-1-14	ナトリウム	30m1	10,000円	Sodium (Na)
5-1-15	アルミニウムおよびケイ素	30m1	23, 500 円	Aluminium plus silicon
5-1-16	カルシウム	30m1	10,000円	Calcium (Ca)
5-1-17	亜鉛	30ml	10,000円	Zinc (Zn)
5-1-18	リン	30ml	10,000円	Phosphorus (P)
	合計 (消費税抜き)		180,000円	

	ディーゼル燃料油	= 104€		Gra	ade		T4 (## \$7)	
	(IS08217-2017)	試料量	DMX	DMX DMA DFA DMZ DFZ DMB DFB		DMB DFB	Item (英名)	
5-2-01	動粘度 @40℃	50ml	7,000 円	7,000円	7,000円	7,000 円	Kinematic viscosity	
5-2-02	密度 (振動式密度計法)	10ml	_	5,500円	5,500円	5,500円	Density	
5-2-03	セタン指数	110ml	14,500円	14,500円	14,500円		Cetane index	
5-2-04	硫黄分 (励起法)	20m1	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円	Sulfur (S)	
5-2-05	引火点 (PM)	150ml	6,000円	6,000円	6,000円	6,000円	Flash point (PM)	
5-2-06	硫化水素	100ml	25,000円	25,000円	25,000円	25,000円	Hydrogen sulfide	
5-2-07	酸価	100ml	8,000円	8,000円	8,000円	8,000円	Acid number	
5-2-08	実在トータルセジメント	15ml	_	_	_	10,000円	Total sediment (Potential)	
5-2-09	酸化安定度	400ml	40,000円	40,000円	40,000円	40,000 円	Oxydation stability	
5-2-10	脂肪酸メチルエステル	10ml	_	30,000円	30,000円	30,000 円	Fatty acid methyl ester	
5-2-11	10%残油の残留炭素分	10ml	13,000円	13,000円	_	_	10% carbon residue	
5-2-12	残留炭素分	5m1			6,000 円	6,000円	Micro carbon residue	
5 2-12	(ミクロ法)	31111			0,000 円	0,000 円	wicio carbon residue	

5-2-13	曇り点	50ml	7,000 円	_	_	_	Cloud point
5-2-14	流動点	100ml		7,000円	7,000円	7,000円	Pour point
5-2-15	外観	500ml	3,000円	3,000円			Appearance
5-2-16	灰分	10ml			7,000円	7,000円	Ash
5-2-17	潤滑性(HFRR)	10ml	40,000円	40,000円	40,000円	40,000 円	Lubricity (HFRR)

6. 石油分析(軽油等)

	· 有個別例(軽個等)	크라이 티.	124 /TF	0 '1		対応規	見格	
	軽油等	試料量	単価	Gas oil	JIS	ASTM	EN/ISO	IP
6-01	密度 (振動式密度計法)	5m1	5,500円	Density by disital	K 2249	D 4052	ISO 12185	365
0 01	仙及 (派朔八仙/文町仏)	Olli	5,500 1	density meter		D 5002	150 12100	300
6-02	密度 (ふひょう法)	500ml	7,000円	Density by hydrometer	K 2249	D 1298	ISO 3675	160
6-03	API 度 @60°F (計算のみ)	5m1	1,000円	API gravity @60°F	K 2249	D 1250	_	-
6-04	外観	1,000ml	3,000 円~	Appearance	-	D 4176-1	-	-
6-05	動粘度	50ml	7,000円	Kinematic viscosity	K 2283	D 445	ISO 3104	_
6-06	外観 (ヘイズレイティング)	1,000ml	3,000円	Appearance (Haze rating)	_	D 4176-2	_	-
6-07	色 (ASTM)	50ml	6,000円	Color	K 2580	D 1500 D 6045	ISO 2049	196
6-08	セタン価	4,000ml	60,000円 ~	Cetane number	K 2280	D 613	ISO 5165	41
6-09	セタン指数 (計算のみ)	200ml	1,000円	Cetane Index (4 Variable Equation)	K 2280	D 4737	ISO 4264	380
6-10	セタン指数 (測定込み)	1,000ml	14, 500 円	Cetane Index (including measurement of properties)	K 2280	D 976	ISO 4264	-
6-11	ディーゼル指数	20m1	16,500円	Diesel index	-	-	-	_
6-12	蒸留性状(常圧)	100ml	8,000円	Distillation	K 2254	D 86	ISO 3405	123
6-13	蒸留性状 (ガスクロ法)	10ml	25,000円	Biling range distribution by gas chromatography	K 2254 (参考)	D 2887	ISO 3924	406
6-14	引火点 (PM)	250ml	6,000円	Flash-Point by PM Closed Cup Tester	K 2265-3	D 93	ISO 2719	34
6-15	硫黄分 (酸価分解·紫外蛍光法)	5m1	10,000円	Sulfur by Ultraviolet Fluorescence1	K 2541-6	D 5453	ISO 20846	490
6-16	硫黄分 (励起法)	20m1	10,000円	Sulfur by EDX	K 2541-4	D 4294	ISO 8754	336
6-17	曇り点	45ml	7,000円	Cloud point	K 2269	D 2500	ISO 3015 EN 23015	219
6-18	目詰まり点 (CFPP)	50ml	13,000円	Cold filter plugging point	K 2288	D 6371	EN 116	309
6-19	流動点	100ml	7,000円	Pour point	K 2269	D 97 D 5950	ISO 3016	15
6-20	10%残留炭素分(コンラドソン法)	200ml	13, 000 円	Conradoson carbon residue on 10% distillation residue	K 2270	D 189	ISO 6615	13
6-21	10%残留炭素分 (ミクロ法)	200ml	13,000円	Micro carbon residue on 10% distillation residue	K 2270	D 4530	ISO 10370	398

	#27 July 45/4	크네스트.)	0		対応規	見格	
	軽油等	試料量	単価	Gas oil	JIS	ASTM	EN/ISO	IP
6-22	10%残留炭素分(ラムスボトム法)	200ml	19,000円	Ramsbottom carbon residue on 10% distillation residue	-	D 524	-	14
6-23	灰分	100ml	7,000円	Ash	K 2272	D 482	ISO 6245	4
6-24	芳香族分および多環芳香族 分(HPLC 法)	20m1	30,000円	Aromatic hydrocarbons (and Polyaromatic hydrocarbons) HPLC	-	D 6591	EN 12916	391
6-25	芳香族分および多環芳香族 分 (超臨界クロマト法)	-	50,000円	Aromatic hydrocarbons (and Polyaromatic hydrocarbons) SFC	-	D 5186	-	-
6-26	炭化水素タイプ分析 (HPLC 法)	50m1	30,000円	Hydrocarbon typeanalysis	JPI-5S-49	-	-	-
6-27	炭化水素タイプ分析 (HPLC法)密度、動粘度込 み	50ml	42, 500 円	Hydrocarbon typeanalysis	JPI-5S-49	-	-	-
6-28	導電率	300ml	8,000円	Electric conductibity	K 2276	D 2624	ISO 6297	274
6-29	銅板腐食試験	50ml	6,000円	Copper corrosion	K 2513	D 130	ISO 2160	154
6-30	潤滑性(HFRR)	50m1	40,000円	Lubricity HFRR	JIP-5S-50	D 6079	EN 12156-1	450
6-31	強酸価 (指示薬法)	100ml	10,000円	Strong acid number (Color indicator)	K 2501	D 974	ISO 6618	136
6-32	酸価 (電位差滴定法)	40ml	8,000円	Acid number (Electric titration)	K 2501	D 664	ISO 6619	177
6-33	酸価 (指示薬法)	100ml	8,000円	Acid number(Color indicator titration)	K 2501	D 974	ISO 6618	139
6-34	全塩素	10ml	15,000円	Total chlorine	_	D 5808	_	_
6-35	窒素分 (化学発光法)	10ml	10,000円	Nitrogen	K 2609	D 4629	-	-
6-36	酸化安定度	400ml	40,000円	Oxidation Stability	-	D 2274	EN ISO 12205	388
6-37	High temperature stability(90 minnute @150℃)	500ml	25,000円	High temperature stability	-	D 6468	-	-
6-38	きょう雑物	1,000ml	10,000円	Particulate matter	-	D 6217	ISO 15167 EN 12662	440
6-39	セジメント (抽出セジメント)	20m1	20,000円	sediment by extraction	-	D 473	ISO 3735	53
6-40	セジメント (ろ過法)	100ml	9,000円	sediment by menblene filteration	-	D 4807	-	_
6-41	水泥分	100ml	9,000円	Water and sediment	K 2601	D 2709	ISO 3734	_
6-42	水分(KF 式,電量滴定法)	20ml	7,000円	Water by coulometic titration	K 2275	D 6304	ISO 12937	438
6-43	水分(KF 式,容量滴定法)	20m1	7,000円	Water by volumetic Karl- Fisher titration	K 2275	D 1744	ISO 6296	439
6-44	水分(蒸留法)	100ml	9,000円	Water by distillation	K 2275	D 95 D 4006	ISO 3733	74

	軽油等)}{ /#*	0 11	対応規格			
	整	試料量	単価	Gas oil	JIS	ASTM	EN/ISO	IP
6-45	脂肪酸メチルエステル (FAME)	100ml	30,000円	FAME content	ı	_	EN 14078	-
6-46	Filter blocking tendency (FBT)	350ml	30,000円	Filter blocking tendency	ı	D 2068	-	387
6-47	総発熱量	50ml	10,000円	Gross Caloric Value	K 2279	D 4809 D 4868	ISO 15911	355
6-48	真発熱量 (計算のみ)	50ml	1,000円	Net Caloric Value (calculation)	K 2279	D 4529 D 4868	ISO 3648	381
6-49	微生物試験	50ml	30,000円	Microbial Count	-	_	_	385
6-50	硫化水素	50ml	25,000円	Hydrogen sulfide	-	-	_	570

7. 石油分析

7-1. ジェット燃料油

JET	、燃料 (DEFSTAN 91-91) Issue 14	試料量	単価	JET fuel oil (DEFSTAN)
7-1-01	外観	50ml	3,000円	Visual appearance
7-1-02	色	100ml	6,000円	Colour
7-1-03	きょう雑物(重量法)	4,000ml	10,000円	Particulate contamination
7-1-04	きょう雑物 (粒度分布)	400ml	28,000円	Particulate count (IP 565)
7-1-05	酸価	20ml	8,000円	Total acidity
7-1-06	芳香族 (蛍光指示薬法)	10ml	30,000 円	Aromatics
7-1-07	全芳香族 (HPLC 法)	10ml	30,000 円	Total aromatics
7-1-08	硫黄分	10ml	10,000円	Sulphur, total
7-1-09	メルカプタン硫黄分	20m1	10,000円	Sulphur, Mercaptan
7-1-10	ドクターテスト	10ml	15,000円	Doctor Test
7-1-11	蒸留性状	100ml	8,000円	Distillation
7-1-12	引火点	110ml	6,000円	Flash point
7-1-13	密度 @15℃	5ml	5,500円	Density at 15 $^{\circ}$ C
7-1-14	析出点	50ml	10,000円	Freezing point
7-1-15	動粘度 @-20℃	50ml	11,000円	Viscosity at minus 20 ° C
7-1-16	煙点	20m1	10,000円	Smoke point
7-1-17	ナフタレン	10ml	10,000円	Naphthalenes
7-1-18	発熱量 (計算のみ)	Om1	1,000円	Specific energy (Calculation)
7-1-19	銅板腐食 @50℃, 3h	50ml	6,000円	Copper strip@50℃,3h
7-1-20	熱安定性(JFTOT)	700ml	52,000円	Thermal stability (JFTOT)
7-1-21	実在ガム(空気法)	50ml	9,000円	Existent gum (Air)
7-1-22	実在ガム(水蒸気法)	50ml	20,000円	Existent gum (Steam)
7-1-23	水分離指数(MSEP)	50ml	25,000 円	Microseparometer (MSEP)
7-1-24	導電率	300m1	8,000円	Electrical conductivity
7-1-25	脂肪酸メチルエステル	10ml	68,000円	Fatty acid methyl ester(FAME)

7-2. 成分分析

	スプカが 成分分析	試料量	単価	Petroleum component analysis
7-2-01	FIA 分析	50ml	50,000円	FIA analysis
7-2-02	PONA 分析	5ml	50,000円	PONA analysis
7-2-03	PIONA 分析	5ml	50,000円	PIONA analysis
7-2-04	SARA 分析(TLC-FID)	10ml	55,000円	SARA analysis (TLC-FID)
7-2-05	SARA 分析(カラムクロマト法)	10ml	50,000円	SARA analysis (Colomn Chromatography)
7-2-06	アスファルテン	10ml	14,000円	Asphaltenes
7-2-07	レジン	10ml	50,000円	Resin
7-2-08	ワックス	5ml	30,000円	Wax
7-2-09	トータルセジメント(実在)	50ml	10,000円	Total sediment (existent)
7-2-10	トータルセジメント(潜在)	50ml	15,000円	Total sediment (potential)
7-2-11	トータルセジメント (TSA)	50ml	15,000円	Total sediment (accelerated)
	芳香族分(タイプ分析 JPI 法)	20. 1	20, 000 []	Aromatics JPI method (HPLC)
7 0 10	密度、動粘度別	30ml	30,000円	₩Excluding measurement of density and viscosity
7-2-12	芳香族分(タイプ分析 JPI 法)	2001	49. E00 III	Aromatics JPI method (HPLC)
	密度、動粘度込み	300ml	42, 500 円	₩Including measurement of density and viscosity
7-2-13	芳香族分(軽油,HPLC 法)	30m1	30,000 円	Aromatics (HPLC) of Gas oil
7-2-14	芳香族分(航空燃料油,HPLC法)	30ml	30,000円	Aromatics (HPLC) of Jet fuel oil
7-2-15	芳香族分(超臨界クロマト法)	300ml	50,000円	Aromatics by Suppercritical Fluid
1-2-15	万省陜ガ(桓端外グロマト伝)	20011	50,000 円	Chromatography
7-2-16	潤滑油中の石油分(税関分析法)	300ml	60,000円	Petroleum content in lubrication oil
7-2-17	アニリン点	20ml	10,000円	Organic chloride in crude oil
7-2-18	環分析(n-d-m 法)	200ml	30,000円	Heavy metal (Lead)
7-2-19	有機塩素(原油)	1,000ml	50,000円	Organic chloride in crude oil
7-2-20	重金属(鉛)	100ml	25,000 円	Heavy metal (Lead)
7-2-21	重金属 (ヒ素)	100ml	25,000円	Heavy metal (Arsenic)
7-2-22	ガスクロ蒸留 (原油)	50ml	50,000円	Simulated distillation by GC (Crude oil)
7-2-23	ガソリン中の含酸素成分分析	5ml	60,000円	ASTM D4815 (GC method)
7-2-24	ガソリン中のベンゼン分析	5ml	60,000円	ASTM D3606 (GC method)
7-2-25	ガソリン中の芳香族分析	5ml	80,000円	ASTM D5580 (GC method)
7-2-26	ナフサ中の微量含酸素成分分析	10ml	250,000 円	ASTM D7423 (GC method)
7-2-27	スポットテスト (Cleanliness)	100ml	6,000円	ASTM D4740
7-2-28	スポットテスト (compatibility)	200ml	15,000円	ASTM D4740

7-3. 潤滑油

	O: 117111111			
	潤滑油	試料量	単価	Grease (Grade 1)
7-3-01	酸価	40ml	8,000円	Acid value
7-3-02	塩基価	40ml	8,000円	Base number
7-3-03	引火点(COC 法)	160ml	6,000円	Flash point
7-3-04	軽油希釈率	50ml	30,000円	Gas Oil Diluent in Engine Oils
7-3-05	ガソリン希釈率	10ml	32,500円	Gasoline Diluent in Engine Oils
7-3-06	水分(KF 気化法)	20ml	9,000円	Water content

				(water vaporizer method)
7-3-07	ペンタン不溶分(A 法)	50ml	8,000円	Pentane insolubles
7-3-08	凝集ペンタン不溶分 (B 法)	50ml	8,000円	Pentane insolubles
7-3-09	トルエン不溶分	50m1	8,000円	Toluene insolubles
7-3-10	動粘度@40℃	40ml	7,000円	Kinematic viscosity 40°C
7-3-11	動粘度@100℃	50m1	11,000円	Kinematic viscosity 100°C
7-3-12	粘度指数(粘度測定2点含む)	80m1	19,000円	Viscosity index
7-3-13	汚染度(質量法)	100ml	10,000円	Contaminants by gravimetric method
7-3-14	ISO コード	100ml	12,000円	ISO code

7-4. アスファルト・ピッチ・クレオソート油

			' 11	
アス	ファルト・ピッチ・クレオソート油	試料量	単価	Item (英名)
7-4-01	軟化点(環球式)	200g	15,000円	Softning point
7-4-02	引火点	200g	9,000円	Flash point
7-4-03	密度 @15℃	100g	20,000円	Density at 15 $^{\circ}$ C
7-4-04	トルエン不溶分	50g	10,000円	Toluene insolubles
7-4-05	キノリン不溶分	50g	10,000円	Quinoline insolubles
7-4-06	蒸留試験	300g	14,000円	Distillation
7-4-07	ワックス	300g	30,000円	Wax content
7-4-08	固定炭素	50g	20,000円	Fixed carbon
7-4-09	コークス残分	50g	25,000円	Cokes rersidue

8. 異物・付着物

	異物・付着物	試料量	単価	Item (英名)
8-01	光学顕微鏡観察	1ml	10,000~ 30,000円	Optical Microscope
8-02	赤外線吸収スペクトル分析	1ml	20,000円	Infrared absorbance spectrometry
8-03	走查型電子顕微鏡-EDX 分析	1ml	25,000円	SEM-EDX analysis
8-04	熱分析 (TG-DTA, DSC)	1ml	25,000 円~	Thermal analysis
8-05	X線回折	2m1	25,000 円	X-ray Diffraction
8-06	ICP 分析(金属分析等)	20ml	35,000円	ICP analysis
8-07	溶解性試験	10ml	20,000円	Solubility test
8-08	pH,酸性度・アルカリ性度	20ml	10,000円	pH, Acid and alkali
8-09	ガスクロマトグラフ分析	5ml	15,000~ 20,000円	Gas chromatography
8-10	ガスクロマトグラフィー質量分析	5ml	55,000円~	Gas chromatography - Mass spectromety
8-11	GC×GC-TOFMS 分析	5ml	100,000 円~	GC×GC Time of Flight Mass Spectrometry
8-12	高速液体クロマトグラフィー	5ml	25,000 円~	High performance chromatography
8-13	異臭分析	10ml	70,000 円~	Foreign odor analyss
8-14	可視紫外線吸収スペクトル分析	10ml	10,000円	Spectrophotometry
8-15	蛍光スペクトル分析	10ml	15,000円	Fluoresence spectrometry

8-16	前処理各種	10ml	10,000 円~	Pretreatment
8-17	諸経費 (データ解析・報告書作成等)	Oml	分析費用の 30%	Overhead costs
合計 (消費税別途)				平均的な費用 (60,000 円~120,000 円)

9. 軽油混入成分(軽油引き取り税)

軽油混入成分		試料量	単価	Item (英名)
9-01	クマリン含有量	50ml	20,000円	Optical Microscope
9-02	赤外線吸収スペクトル分析	1ml	15,000円	Infrared absorbance spectrometry
9-03	蒸留試験	100ml	7,000 円	Distillation
9-04	密度	20ml	3,500円	Density
9-05	外観・色調	1	2,200円	Appearance, Color
9-06	硫黄分	5ml	9,400 円	Sulfur
9-07	灯油混入量	100ml	9,000円	Kerosene fraction content
9-08	A重油混入量	20ml	25,000円	Diesel oil content
9-09	サンプル写真	_	2,000円	Photogragh
合計 (消費税別途)			93, 100 円	_

10. 脂肪酸メチルエステル (FAME)

脂肪酸メチルエステル(FAME)		試料量	単価	日本産業規格	欧州規格
		八代里	半៕	JISK 2390	EN 14214
10-01	エステル分	5ml	15,000円	EN 14103	EN 14103
10-02	密度@15℃	10ml	5,500円	JIS K 2249	EN ISO 12185
10-03	動粘度@40℃	50ml	7,000 円	JIS K 2283	EN ISO 3104
10-04	引火点	50ml	6,000円	JIS K2265	EN ISO 3679
10-05	硫黄分	150ml	10,000円	JIS K 2541	EN ISO 20846
10-06	10%残油の残留炭素分	220ml	40,000円	JIS K 2270	EN ISO 10370
10-07	セタン価	30,000ml	75,000円	JIS K 2280	EN ISO 5165
10-08	硫酸灰分	80ml	10,000円	JIS K 2272	ISO 3987
10-09	水分	100ml	7,000 円	JIS K2275	EN ISO 12937
10-10	固形不純物	500ml	10,000円	EN 12662	EN 12662
10-11	銅板腐食試験@50℃, 3h	50ml	6,000円	JIS K 2513	EN ISO 2160
10-12	酸化安定性	10ml	25,000円	当事者間の合意	EN 14112
10-13	酸価	50ml	8,000円	JIS K 2501	ISO 14104
10-14	ョウ素価	10ml	12,000円	JIS K 0070	ISO 14111
10 15	リノレン酸メチル	5ml	15,000 円~	EN 14109	EN 14100
10-15			(注1)	EN 14103	EN 14103
10-16	メタノール	15ml	15,000 円~	EN 14110	EN 14110
	モノグリセライド, ジグリセライ				
10-17	ド,トリグリセライド,遊離グリ	5ml	25,000 円~	EN 14105	EN 14105
	セリン, 全グリセリン				
10-18	金属(Na+K)	10ml	20,000円	EN 14108	EN 14108
10-19	金属 (Ca+Mg)	10ml	20,000円	EN 14538	EN 14538

脂肪酸メチルエステル (FAME)		試料量	単価	日本産業規格 JISK 2390	欧州規格 EN 14214
10-20	りん	5ml	10,000円	EN 14107	EN 14107
10-21	低温流動性(注2)	50ml	22,500円	当事者間の合意	_
10-22	多価不飽和脂肪酸	5ml	38,000 円~	_	EN 15779

- 注1) エステル分を測定する場合は、リノレン酸メチルの費用はかかりません。
- 注2) 低温流動性は、当事者間の合意で実施します。一例として、試料を使用してB5軽油を調整後に流動点および目詰まり点(CFPP)を実施する場合の料金を記載します。

11. 消防法危険性評価

	第4類関連 (引火性液体)	試料量	単価	備考
11-01	液状確認 (1点)	100ml	10,000円	
11-02	引火点 (タグ密閉法)	200ml	40,000円	
11-03	引火点 (セタ密閉法)	50ml	40,000円	
11-04	引火点 (クリーブランド開放法)	300ml	40,000 円	
11-05	動粘度	500ml	25,000円	引火点と同温度で測定
11-06	燃焼点	300ml	50,000円	
11-07	可燃性液体量	300ml	120,000 円	成分組成が既知の場合は省略可
11-08	沸点	200ml	35,000円	
11-09	発火点	50ml	70,000円	
11-10	水溶性	100ml	10,000円	
	第2類関連 (引火性固体)	試料量	単価	備考
11-11	引火点 (セタ密閉法)	50g	40,000円	
11-12	小ガス炎着火試験	100g	30,000円	

	指定可燃物関連 (可燃性液体,可燃性固体)	試料量	単価	備考
11-13	引火点 (セタ密閉法)	50ml, g	40,000円	
11-14	融点	200ml, g	30,000 円	
11-15	発熱量	50ml, g	40,000 円	

12. 油脂および油脂原料

	分析項目	単価	英名
12-01	油分	7,000円	0il content
12-02	脂肪 (粗脂肪)	7,000 円	Crude fat
12-03	水分	_	Moisture
12-04	カールフィッシャー法	7,000 円	Karl Fischer titration
12-05	加熱乾燥法	7,000円	Drying method
	糖分	_	Sugar
	全糖分	15,000円	Total sugar
12-06	転化糖	15,000円	Invert sugar
	還元糖分	30,000円	Reducing sugar
	糖度	10,000円	Polarization

	分析項目	単価	英名		
	デンプン	9,000円	Starch		
12-07	繊維 (粗繊維)	9,000円	Crude fiber		
	窒素化合物	_	Nitrogen component		
	タンパク質 (粗タンパク質)	6,000円	Crude protein		
	窒素	6,000円	Nitrogen		
12-08	アンモニア態窒素	7,000円	Ammonia nitrogen		
	アンモニア	10,000円	Ammonia		
	尿素	10,000円	Urea		
	ホルマリン	10,000円	Formalin		
	可溶性無窒素物				
12-09	=水分+粗タンパク質+粗脂肪	25,000円	Nitrogen free extract		
	+祖繊維+祖灰分				
12-10	灰分	7,000円	Ash		
12-11	塩分	15,000円	Chloride		
12-12	酸価	8,000円	Acidity, Alkalinity, Neutrarity		
12-13	水溶性酸価	9,000円	Water soluble acids		
12-14	遊離脂肪酸	10,000円	Free fatty acids of extracted oil		
12-15	脂肪酸組成	35,000円	Fatty acid component		
12-16	引火点	6,000円	Flash point		
12-17	燃焼点	6,000円	Burning point, Fire point		
12-18	凝固点	10,000円	Freezing poion		
12-19	屈折率	5,000円	Refractive Index		
12-20	動粘度	7,000円	Kinematic viscosity		
12-21	エステル価	25,000円	Ester value		
12-22	ケン化価	20,000円	Saponification value		
12-23	不ケン価物	20,000円	Non-saponificated matter		
12-24	ョウ素価	12,000円	Iodine number		
12-25	臭素価・臭素指数	12,000円	Bromine number		
12-26	水酸基価・アセチル価	30,000 円~	Hydroxyl value		
12-27	過酸化物	10,000円	Peroxide		
	ふるい分け試験	_	Sieve test		
12-28	ふるい3枚まで	10,000円	Base cost		
	4枚以上1枚につき	3,000円	For every additional screen		
	色	_	Color		
12-29	ガードナー色	6,000円	Gardner color scale		
	ロビボンド色	10,000円	Lovibond color		
	金属	_	Metal		
	ヒ素	15,000 円~	Arsenic		
	水銀	15,000 円~	Mercury		
12-30	リン	10,000 円~	Phosphorous		
	カリウム	10,000 円~	Potasium		
	ナトリウム	10,000 円~	Sodium		
	カルシウム	10,000 円~	Calsium		