

## 固体・液体燃料，その他の分析試験

石炭，重油，木材，バイオマス素材などの分析試験，報告書作成を行い，関係各位のご依頼に応じております。ご希望の方は，下記の分析項目を明記の上，お申し込み下さい。

一般社団法人 日本エネルギー学会

※消費税込み

### 分析試験料金規定 (H21.4.1 改訂)

I 固体燃料 (JIS法)	II 液体燃料 (JIS法)
1. 水分 1件 5,250円	1. 水分 1件 8,400円
2. 灰分 1件 5,250	2. 灰分 1件 7,350
3. 揮発分 1件 6,300	3. 硫黄 0.01%以上 1件 12,600
4. 固定炭素(計算)(2,3より) 1件 16,800	4. 炭素，水素，窒素 1括 23,100
5. 全硫黄 1件 12,600	5. 炭素，水素 各成分 10,500
6. 不燃焼性硫黄 1件 14,700	6. 酸素(計算)(塩素系分析を含む) 1件 67,200
7. 燃焼性硫黄(計算) 1件 27,300	7. 酸素(計算)(塩素系分析を含まない) 1件 51,450
8. 炭素，水素，窒素 1括 23,100	8. 全窒素 0.01%以上 1件 15,750
9. 炭素，水素 各成分 9,450	9. 塩素 1件 15,750
10. 窒素(ケルダール法) 1件 15,750	10. 総発熱量 1件 12,600
11. 酸素(計算)(塩素系分析を含む) 1件 88,200	11. 真発熱量 1件 26,250
酸素(計算)(塩素系分析を含まない) 1件 60,900	12. 比重
12. 塩素 1件 12,600	浮秤法 1件 5,250
13. 不燃焼性塩素 1件 14,700	比重ビン法 1件 6,825
14. 燃焼性塩素(計算) 1件 27,300	(ピクノメーター法) 1件 35,700
15. 総発熱量 1件 12,600	13. 引火点
16. 真発熱量 1件 27,300	クリーブランド開放式(COC) 1件 15,750
17. 灰の成分分析(蛍光X線分析法)	pensキーマルテンス密閉式(PM) 1件 15,750
(Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO,	タグ密閉式(TG) 1件 21,000
T-S, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , MnO)	セタ密閉式 1件 23,100
1成分 8,400	14. 動粘度
18. 灰の成分分析(湿式分析法) 1成分 15,750	室温～100℃ 1件 6,825
19. 灰の調製 1件 12,600	室温以下 1件 23,100
20. 流動性試験(MF) 1件 26,250	15. 流動点
21. 膨張性試験(TD) 1件 26,250	0℃以上 1件 8,400
22. 粉碎性試験(ハードグローブ法) 1件 18,900	0℃以下 1件 10,500
23. 灰融点	16. 残留炭素 1件 10,500
酸化性雰囲気 1件 34,650	10%残留炭素 1件 26,250
還元性雰囲気 1件 37,800	17. 酸，アルカリ価 各成分 6,300
24. かさ比重試験 1件 8,400	18. 金属成分(ICP分析法) 1件 5,775
25. 真比重試験 1件 8,400	
26. 試料調製	
500g未満 1件 5,250	
3kg未満 1件 7,350	
10kg未満 1件 10,500	
10kg以上 1件 別途見積	

III 鉍石類，鉄鋼類の化学分析  
鉄鉍石類，石灰石類，ドロマイト類，スラグ類，鉄鋼類の分析については別途お見積りを致しますので，ご連絡下さい。

※上記の分析項目以外の分析についてもご相談に応じますので，下記の分析室担当者までお問合せ下さい。

＜申込先＞ 分析室 〒210-0855 川崎市川崎区南渡田町1-1 JFE テクノリサーチ(株)内  
日本エネルギー学会 分析室担当 吉川

中西 E-mail: nakanishi@jfe-tec.co.jp

TEL 044 (322) 6208

FAX 044 (322) 6528

または

〒101-0021 東京都千代田区外神田6-5-4 (偕楽ビル)

一般社団法人 日本エネルギー学会 TEL 03 (3834) 6456

FAX 03 (3834) 6458