

依頼試験・分析手数料

(H30.4.1改訂)
大分県産業科学技術センター

| 区分 | 単位 | 手数料 | 備考 |
|-----------------|-----|-----------------------|--|
| 1. 化学分析 | | | |
| (1) 定性分析 | | | |
| イ. 機器定性分析 | | | |
| (イ) 一般機器定性分析 | 1件 | 4,300 | ・ 蛍光X線分析(EDS)、X線回折分析、熱分析、FTIRなど。 |
| (ロ) 特殊機器定性分析 | | | |
| a. X線マイクロアナライザ | | | |
| (a) 基本 | 1点 | 12,100 | |
| (b) 測定点追加 | 1点 | 2,800 | |
| ロ. その他の定性分析 | 1成分 | 1,350 | |
| (2) 定量分析 | | | |
| イ. 金属分析 | | | |
| (イ) 一般項目 | 1成分 | 2,700 | |
| (ロ) 特殊項目 | 1成分 | 6,900 | ・ ICP発光分光分析による分析 Cr(VI)および原子番号でAs以上の元素を全て特殊項目、それ以外の元素を1-(2)-イ-(イ)とする。 ただし同一試料での測定が全て1-(2)-イ-(イ)の場合は、一成分のみ特殊項目とする。 ・ 重量法による分析: 銅、ケイ素等 ・ 炭素、イオウ分析装置による分析 ただし、1成分のみとし、追加成分は1成分増すごとに1-(2)-イ-(イ)とする。 |
| ロ. 鉱産物分析 | | | |
| (イ) 簡易項目 | 1成分 | 1,350 | ・ 水分分析 |
| (ロ) 一般項目 | 1成分 | 3,550 | ・ 滴定法による分析: 酸化カルシウム等 |
| (ハ) 特殊項目 | 1成分 | 6,850 | ・ ICP発光分光分析による分析 Cr(VI)および原子番号でAs以上の元素およびその化合物を全て特殊項目、それ以外の元素・化合物を1-(2)-ロ-(ロ)とする。 ただし同一試料での測定が全て1-(2)-ロ-(ロ)の場合は、一成分のみ特殊項目とする。 ・ 重量法による分析: ケイ素等 |
| ハ. 食品分析 | | | |
| (イ) 醤油JAS規格検査 | 1成分 | 1,150 | |
| (ロ) 一般食品分析 | | | |
| a. 簡易項目 | 1成分 | 1,350 | pH、比重、エキス分等 |
| b. 一般項目 | 1成分 | 1,700 | 水分、タンパク質等 |
| c. 特殊項目 | 1成分 | 4,550 | 脂質、ナトリウム、カリウム、カルシウム等 |
| (ハ) 培養検査 | 1件 | 4,150 | 一般生菌数、大腸菌群等 |
| ホ. 用水及び排水分析 | | | |
| (イ) 簡易項目 | 1成分 | 1,350 | pH、電気伝導度等 |
| (ロ) 一般項目 | 1成分 | 3,550 | 塩素イオン、SS、COD等 |
| (ハ) 特殊項目 | 1成分 | 6,850 | ・ ICP発光分光分析による分析 Cr(VI)および原子番号でAs以上の元素を全て特殊項目、それ以外の元素を1-(2)-ホ-(ロ)とする。 |
| ヘ. 産業廃棄物分析 | | | |
| (イ) 簡易項目 | 1成分 | 1,350 | pH、電気伝導度等 |
| (ロ) 一般項目 | 1成分 | 3,550 | 塩素イオン、SS、COD等 |
| (ハ) 特殊項目 | 1成分 | 6,850 | ・ ICP発光分光分析による分析(溶出液の分析) 1-(2)-ホ-(ハ)に準拠する ・ ICP発光分光分析による分析(全量分析) 1-(2)-ロ-(ハ)に準拠する |
| (ニ) 溶出処理 | 1件 | 2,200 | |
| ト. 食品衛生法による規格検査 | 1成分 | 1,700 | |
| チ. その他の分析 | 1成分 | 1の(2)のうち類似する項目の金額(注1) | |
| 2. 物理試験 | | | |
| (1) 一般理化学試験 | | | |
| イ. 簡易項目 | 1項目 | 1,550 | 見掛比重等 |
| ロ. 一般項目 | 1項目 | 4,350 | ルシヤトリエ比重びんによる比重、凝固点等 |
| ハ. 特殊項目 | 1項目 | 6,850 | 真比重、温度特性、レーザー回折による粒度分布等 |
| (2) 高分子材料及び製品試験 | | | |
| イ. 簡易項目 | 1項目 | 1,350 | 比重等 |
| ロ. 一般項目 | 1項目 | 1,700 | 曲げ試験、引張り試験、圧縮試験等 |
| ハ. 特殊項目 | 1項目 | 3,550 | |
| (3) 無機材料及び製品試験 | | | |
| イ. 骨材試験 | | | |
| (ニ) ふるい分け試験 | 1件 | 2,550 | 炭酸カルシウム粒度 |
| (リ) 安定性試験 | 1件 | 17,400 | |

依頼試験・分析手数料

(H30.4.1改訂)
大分県産業科学技術センター

| | | | |
|-------------------|-----|--------|--|
| (4)顕微鏡観察・写真 | | | |
| イ. 電子顕微鏡 | | | |
| (イ)基本 | 1視野 | 6,200 | |
| (ロ)視野追加 | 1視野 | 2,100 | |
| ロ. 高分解能走査電子顕微鏡 | | | |
| (イ)基本 | 1視野 | 8,200 | |
| (ロ)視野追加 | 1視野 | 2,550 | |
| ハ. 光学顕微鏡 | | | |
| | 1視野 | 2,800 | |
| (5)その他の試験 | 1件 | | 2のうち類似する項目の金額(注1) |
| 3. 機械金属試験 | | | |
| (1)金属材料試験 | | | |
| イ. かたさ試験 | 1件 | 730 | 4点までの測定とし、1点増すごとに57円を加える(注1) |
| ロ. 曲げ試験 | 1件 | 1,450 | |
| ハ. 引張試験 | | | |
| (イ)鋼材・鋳物 | 1件 | 1,100 | |
| (ロ)鉄筋 | 1件 | 1,450 | |
| ニ. 金属顕微鏡試験 | | | |
| | 1視野 | 2,400 | |
| ホ. 衝撃試験 | | | |
| | 1件 | 620 | |
| ヘ. 実体・抗折 | | | |
| | 1件 | 1,450 | |
| ト. マクロ試験 | | | |
| | 1件 | 1,100 | |
| (4)機械設計及び機械加工 | 1件 | 実費 | 概ね機器貸付料+人件費。ただし、材料費等は別途 |
| (6)測定検査 | | | |
| ロ. 精密測定検査 | | | |
| (ロ)機械器具による精密測定 | | | |
| a. 三次元測定機による測定 | 1件 | 3,550 | 1幾何形状を基本とする。 |
| b. 表面粗さ測定機による精密測定 | 1件 | 2,400 | 1平面を基本とする。 |
| c. 真円度測定機による精密測定 | 1件 | 1,550 | 1幾何形状を基本とする。 |
| d. その他の器具による測定 | 1項目 | 1,450 | |
| ハ. その他の測定検査 | 1項目 | | 3-(6)-イ及びロのうち類似する項目の金額(注1) |
| (7)その他の試験 | 1件 | 実費 | 概ね機器貸付料+人件費。ただし、消耗品費等は別途 |
| 5. 電磁波試験 | | | |
| (1)雑音電界強度測定 | 1件 | 24,500 | |
| (2)雑音端子電圧測定 | 1件 | 12,900 | |
| (3)雑音電力測定 | 1件 | 12,800 | |
| (4)放射イミュニティ試験 | 1件 | 36,600 | |
| (5)伝導イミュニティ試験 | 1件 | 11,800 | |
| (6)静電気放電イミュニティ試験 | 1件 | 5,250 | |
| (9)アンテナパターン測定 | 1件 | 10,800 | |
| 6. 磁性材料試験 | | | |
| (1)磁気試験 | 1件 | 38,000 | |
| (2)磁界解析 | 1件 | 実費 | |
| (3)残留応力測定(基本) | 1件 | 6,650 | |
| (4)残留応力測定(追加) | 1点 | 1,900 | |
| 7. その他 | | | |
| (1)試験書及び分析書の写し | 1枚 | 400 | |
| (2)証明書 | 1通 | 400 | |
| (3)分析試験加工関係資料等の写し | 1枚 | 400 | |
| (4)その他の試験鑑定及び立会い | 1件 | 実費 | 上記いずれにも類似しない試験 (概ね機器貸付料+人件費。ただし、消耗品費等は別途) |

注1: 条例

(お問合せ: 企画連携担当 Tel. 097-596-7101)