高知県工業技術センターの設置及び管理に関する条例施行規則の一部を改正する規則新旧対照表

高知県工業技術センターの設置及び管理に関する条例施行規則（平成2年規則第16号）の一部を次のように改正する。

| 改正後 | 改正前 |
| --- | --- |
| 別表第１（第６条関係） | 別表第１（第６条関係） |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 区分 | 種別 | 計算単位 | 計算単位当たりの使用料 | | （略） | | | | |  | ＩＣＰ発光分光分析装置 | １台 | １時間につき3,930円 | |  | トリプル四重極ＩＣＰ－ＭＳ | １台 | １時間につき6,110円 | |  | 天然高分子用高速液体クロマトグラフ | １台 | １時間につき2,350円 | | （略） | | | | |  | エネルギー分散型Ｘ線分析装置（ＳＥＭ使用を含む。） | １台 | １時間につき3,530円 | |  | 燃焼―イオンクロマトグラフ装置 | １台 | １時間につき2,330円 | | （略） | | | | |  | ポータブル画像解析装置 | １台 | １時間につき 790円 | |  | 自動セルカウンター | １台 | １時間につき1,890円 | |  | アルコール濃度計 | １台 | １時間につき 960円 | |  | 自動滴定装置 | １台 | １時間につき 870円 | |  | その他理化学機器 | １台 | １日につき 990円 | | （略） | | | | | （略） | | | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 区分 | 種別 | 計算単位 | 計算単位当たりの使用料 | | （略） | | | | |  | ＩＣＰ発光分光分析装置 | １台 | １時間につき3,930円 | |  | 天然高分子用高速液体クロマトグラフ | １台 | １時間につき2,350円 | | （略） | | | | |  | エネルギー分散型Ｘ線分析装置（ＳＥＭ使用を含む。） | １台 | １時間につき3,530円 | |  | ＩＣＰ質量分析装置 | １台 | １時間につき4,200円 | |  | 燃焼―イオンクロマトグラフ装置 | １台 | １時間につき2,330円 | | （略） | | | | |  | ポータブル画像解析装置 | １台 | １時間につき 790円 | |  | その他理化学機器 | １台 | １日につき 990円 | | （略） | | | | | （略） | | | | |
| 別表第２（第６条関係） | 別表第２（第６条関係） |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 区分 | 種別 | | | | | 計算単位 | 計算単位当たりの手数料 | | | （略） | | | | | | | | | |  |  | | ガスクロマトグラフ | | | １試料 | 6,400円 | | |  |  | | トリプル四重極ＩＣＰ－ＭＳ | | | １試料 | 6,090円 | | | 定量分析 | 定量分析(特殊機器によるものを除く。) | | 簡易なもの | | | １試料 | 1成分につき2,160円 | | |  | 一般的なもの | | | １試料 | 1成分につき5,370円 | | |  | 特殊なもの | | | １試料 | 1成分につき6,220円 | | | （略） | | | | | | | | | |  |  | ガスクロマトグラフ質量分析計によるもの | | | １試料 | | | 18,580円 | |  |  | 固体発光分析 | | 一般的なもの | １試料 | | | 6,710円 | | （略） | | | | | | | | | |  |  | 機能性成分高速分析ＸＬＣシステムによるもの | | | １試料 | | | 13,970円 | |  |  | 燃焼－イオンクロマトグラフ装置によるもの | | | １試料 | | | 9,120円 | |  |  | パイロライザーガスクロマトグラフ質量分析装置によるもの | | | １試料 | | | 14,620円 | |  |  | 嗜好的機能特性評価システムによるもの | | | １試料 | | | 13,270円 | | （略） | | | | | | | | | | 英語表記による成績報告書、成績報告書の複本、証明書及び文献複写 | 英語表記による成績報告書 | | | | １通 | | | 2,480円 | | 成績報告書の複本 | | | | １通 | | | 420円 | | ＩＳＯ／ＩＥＣ17025認定試験による成績報告書 | | | | １通 | | | １成分につき920円 | | 証明書 | | | | １通 | | | 570円 | | 文献複写 | | | | １通 | | | 420円 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 区分 | 種別 | | | | | 計算単位 | 計算単位当たりの手数料 | | | （略） | | | | | | | | | |  |  | | | ガスクロマトグラフ | | １試料 | 6,400円 | | | 定量分析 | 定量分析(特殊機器によるものを除く。) | | | 簡易なもの | | １試料 | １成分につき2,160円 | | |  | 一般的なもの | | １試料 | １成分につき5,370円(ＩＳＯ／ＩＥＣ17025認定マークを必要とする場合は、１成分につき6,220円) | | |  | 特殊なもの | | １試料 | 1成分につき6,220円 | | | （略） | | | | | | | | | |  | |  | | ガスクロマトグラフ質量分析計によるもの | | １試料 | | 18,580円 | |  | |  | | ガスクロマトグラフ質量分析計によるもの（ＩＳＯ／ＩＥＣ17025認定マークを必要とするもの） | | １試料 | | 18,920円 | |  | |  | | 固体発光分析 | 一般的なもの | １試料 | | 6,710円 | | （略） | | | | | | | | | |  | |  | | 機能性成分高速分析ＸＬＣシステムによるもの | | １試料 | | 13,970円 | |  | |  | | 燃焼－イオンクロマトグラフ装置によるもの | | １試料 | | 9,120円(ＩＳＯ／ＩＥＣ17025認定マークを必要とする場合は、10,240円) | |  | |  | | パイロライザーガスクロマトグラフ質量分析装置によるもの | | １試料 | | 14,620円 | |  | |  | | パイロライザーガスクロマトグラフ質量分析装置によるもの(ＩＳＯ／ＩＥＣ17025認定マークを必要とするもの) | | １試料 | | 16,690円 | |  | |  | | 嗜好的機能特性評価システムによるもの | | １試料 | | 13,270円 | | （略） | | | | | | | | | | 英語表記による成績報告書、成績報告書の複本、証明書及び文献複写 | | | 英語表記による成績報告書 | | | １通 | | 2,480円 | | 成績報告書の複本 | | | １通 | | 420円 | | 証明書 | | | １通 | | 570円 | | 文献複写 | | | １通 | | 420円 | |
| （略） | （略） |