

香川県産業技術センター規則の一部を改正する規則をここに公布する。

令和2年3月24日

香川県知事 浜 田 恵 造

香川県規則第10号

香川県産業技術センター規則の一部を改正する規則

香川県産業技術センター規則（平成12年香川県規則第59号）の一部を次のように改正する。

次の表の改正前の欄に掲げる規定を同表の改正後の欄に掲げる規定に下線で示すように改正する。

| 改正後 | | | | 改正前 | | | |
|--------------------------|---------------|---------------|--|--------------------|--------|-------------|--|
| 別表第1（第12条関係） | | | | 別表第1（第12条関係） | | | |
| 1 香川県産業技術センター機器使用料 | | | | 1 香川県産業技術センター機器使用料 | | | |
| 区 分 | 単 位 | 金 額 | | 区 分 | 単 位 | 金 額 | |
| 略 | | | | 略 | | | |
| 表面粗さ計 | 1時間当たり | <u>1,460円</u> | | 表面粗さ計 | 1時間当たり | 1,440円 | |
| 略 | | | | 略 | | | |
| 複合サイクル試験機 | 略 | | | 複合サイクル試験機 | 略 | | |
| 金属熱処理炉 | 略 | | | <u>データレコーダー</u> | 1時間当たり | <u>520円</u> | |
| 略 | | | | 金属熱処理炉 | 略 | | |
| サーベイメーター | 1時間当たり | <u>280円</u> | | 略 | | | |
| 略 | | | | サーベイメーター | 1時間当たり | <u>260円</u> | |
| <u>色彩測定装置</u> | 1時間当たり | <u>500円</u> | | 略 | | | |
| 略 | | | | <u>携帯型色彩測定装置</u> | 1時間当たり | <u>450円</u> | |
| 振動波形・周波数分析装置 | 1時間当たり | <u>800円</u> | | 略 | | | |
| 略 | | | | 振動波形・周波数分析装置 | 1時間当たり | <u>450円</u> | |
| 原子吸光分析装置 | 1時間当たり | <u>630円</u> | | 略 | | | |
| メタボロミクス解析装置（GC-MS） | 略 | | | 原子吸光分析装置 | 1時間当たり | <u>550円</u> | |
| <u>匂いかぎ付きガスクロマトグラフ飛行</u> | <u>1時間当たり</u> | <u>5,380円</u> | | メタボロミクス解析装置（GC-MS） | 略 | | |
| <u>時間型質量分析装置</u> | | | | 略 | | | |
| ガスクロマトグラフ | 略 | | | ガスクロマトグラフ | 略 | | |
| 略 | | | | 略 | | | |
| 二次元皮膚表面解析装置 | 略 | | | 二次元皮膚表面解析装置 | 略 | | |
| <u>生体機能検査装置</u> | <u>1時間当たり</u> | <u>330円</u> | | 冷凍食品試作装置 | 略 | | |
| 冷凍食品試作装置 | 略 | | | | | | |

2 略

3 香川県産業技術センター発酵食品研究所機器使用料

| 区 分 | 単 位 | 金 額 |
|-------------------|---------------|---------------|
| 略 | | |
| 原子吸光分析装置 | 1時間当たり | <u>630円</u> |
| 略 | | |
| 近赤外分析装置 | 略 | |
| <u>F T赤外分光光度計</u> | <u>1時間当たり</u> | <u>1,850円</u> |
| 熱分析計（電気冷却ユニット付き） | 略 | |

別表第2（第12条関係）

1 香川県産業技術センター手数料

| 区 分 | 単 位 | 金 額 |
|--|-----------|----------------|
| 略 | | |
| 食品・食品原料分析 | | |
| 液体分析 | | |
| 略 | | |
| 塩分・塩素 | 1件 | <u>1,220円</u> |
| 略 | | |
| 全窒素・たんぱく質 | 1件 | <u>1,330円</u> |
| 略 | | |
| 糖質 | 1件 | <u>24,180円</u> |
| 略 | | |
| 食物繊維 | 略 | |
| <u>食物繊維（酵素—HPLC法）</u> | <u>1件</u> | <u>44,880円</u> |
| 水分活性 | 略 | |
| エネルギー（たんぱく質、脂質及び糖質の量により算出する場合） | 1件 | <u>24,180円</u> |
| エネルギー（たんぱく質、脂質及び炭水化物の量により算出する場合） | 1件 | <u>5,790円</u> |
| <u>エネルギー（たんぱく質、脂質、糖質及び食物繊維（酵素—HPLC法）の量により算出する場合）</u> | <u>1件</u> | <u>50,640円</u> |

2 略

3 香川県産業技術センター発酵食品研究所機器使用料

| 区 分 | 単 位 | 金 額 |
|------------------|--------|-------------|
| 略 | | |
| 原子吸光分析装置 | 1時間当たり | <u>550円</u> |
| 略 | | |
| 近赤外分析装置 | 略 | |
| 熱分析計（電気冷却ユニット付き） | 略 | |

別表第2（第12条関係）

1 香川県産業技術センター手数料

| 区 分 | 単 位 | 金 額 |
|----------------------------------|-----|----------------|
| 略 | | |
| 食品・食品原料分析 | | |
| 液体分析 | | |
| 略 | | |
| 塩分・塩素 | 1件 | <u>1,080円</u> |
| 略 | | |
| 全窒素・たんぱく質 | 1件 | <u>1,270円</u> |
| 略 | | |
| 糖質 | 1件 | <u>24,120円</u> |
| 略 | | |
| 食物繊維 | 略 | |
| 水分活性 | 略 | |
| エネルギー（たんぱく質、脂質及び糖質の量により算出する場合） | 1件 | <u>24,120円</u> |
| エネルギー（たんぱく質、脂質及び炭水化物の量により算出する場合） | 1件 | <u>5,730円</u> |

| | | |
|--|-----|----------------|
| 一般生菌 | 略 | |
| 略 | | |
| 固体分析 | | |
| 略 | | |
| 塩分・塩素 | 1件 | <u>1,510円</u> |
| 全窒素・たんぱく質 | 1件 | <u>1,710円</u> |
| 略 | | |
| 糖質 | 1件 | <u>26,250円</u> |
| 略 | | |
| 食物繊維 | 略 | |
| 食物繊維 (酵素-HPLC法) | 1件 | <u>45,730円</u> |
| 水分活性 | 略 | |
| エネルギー (たんぱく質、脂質及び糖質の量により算出する場合) | 1件 | <u>26,250円</u> |
| エネルギー (たんぱく質、脂質及び炭水化物の量により算出する場合) | 1件 | <u>7,000円</u> |
| エネルギー (たんぱく質、脂質、糖質及び食物繊維 (酵素-HPLC法) の量により算出する場合) | 1件 | <u>52,750円</u> |
| 一般生菌 | 略 | |
| 略 | | |
| 特殊分析 | | |
| 略 | | |
| 無機成分 | 1成分 | <u>4,690円</u> |
| 略 | | |
| ソルビトール | 略 | |
| 酸価 (油脂の場合) | 略 | |
| 略 | | |

2 香川県産業技術センター発酵食品研究所手数料

| 区 分 | 単 位 | 金 額 |
|-----------|-----|-----|
| 食品・食品原料分析 | | |
| 液体分析 | | |

| | | |
|-----------------------------------|-----|----------------|
| 一般生菌 | 略 | |
| 略 | | |
| 固体分析 | | |
| 略 | | |
| 塩分・塩素 | 1件 | <u>1,420円</u> |
| 全窒素・たんぱく質 | 1件 | <u>1,650円</u> |
| 略 | | |
| 糖質 | 1件 | <u>26,190円</u> |
| 略 | | |
| 食物繊維 | 略 | |
| 水分活性 | 略 | |
| エネルギー (たんぱく質、脂質及び糖質の量により算出する場合) | 1件 | <u>26,190円</u> |
| エネルギー (たんぱく質、脂質及び炭水化物の量により算出する場合) | 1件 | <u>6,940円</u> |
| 一般生菌 | 略 | |
| 略 | | |
| 特殊分析 | | |
| 略 | | |
| 無機成分 | 1成分 | <u>4,610円</u> |
| 略 | | |
| ソルビトール | 略 | |
| レブリン酸 | 1件 | <u>2,910円</u> |
| 酸価 (油脂の場合) | 略 | |
| 略 | | |

2 香川県産業技術センター発酵食品研究所手数料

| 区 分 | 単 位 | 金 額 |
|-----------|-----|-----|
| 食品・食品原料分析 | | |
| 液体分析 | | |

| | | |
|----------------------------------|------|----------------|
| 略 | | |
| 塩分・塩素 | 1 件 | <u>1,220円</u> |
| 略 | | |
| 全窒素・たんぱく質 | 1 件 | <u>1,330円</u> |
| 略 | | |
| 糖質 | 1 件 | <u>24,180円</u> |
| 略 | | |
| エネルギー（たんぱく質、脂質及び糖質の量により算出する場合） | 1 件 | <u>24,180円</u> |
| エネルギー（たんぱく質、脂質及び炭水化物の量により算出する場合） | 1 件 | <u>5,790円</u> |
| 略 | | |
| 固体分析 | | |
| 略 | | |
| 塩分・塩素 | 1 件 | <u>1,510円</u> |
| 全窒素・たんぱく質 | 1 件 | <u>1,710円</u> |
| 略 | | |
| 糖質 | 1 件 | <u>26,250円</u> |
| 略 | | |
| エネルギー（たんぱく質、脂質及び糖質の量により算出する場合） | 1 件 | <u>26,250円</u> |
| エネルギー（たんぱく質、脂質及び炭水化物の量により算出する場合） | 1 件 | <u>7,000円</u> |
| 略 | | |
| 特殊分析 | | |
| 略 | | |
| 無機成分 | 1 成分 | <u>4,690円</u> |
| 略 | | |
| ソルビトール | 略 | |
| 酸価（油脂の場合） | 略 | |
| 略 | | |

| | | |
|----------------------------------|------------|----------------|
| 略 | | |
| 塩分・塩素 | 1 件 | <u>1,080円</u> |
| 略 | | |
| 全窒素・たんぱく質 | 1 件 | <u>1,270円</u> |
| 略 | | |
| 糖質 | 1 件 | <u>24,120円</u> |
| 略 | | |
| エネルギー（たんぱく質、脂質及び糖質の量により算出する場合） | 1 件 | <u>24,120円</u> |
| エネルギー（たんぱく質、脂質及び炭水化物の量により算出する場合） | 1 件 | <u>5,730円</u> |
| 略 | | |
| 固体分析 | | |
| 略 | | |
| 塩分・塩素 | 1 件 | <u>1,420円</u> |
| 全窒素・たんぱく質 | 1 件 | <u>1,650円</u> |
| 略 | | |
| 糖質 | 1 件 | <u>26,190円</u> |
| 略 | | |
| エネルギー（たんぱく質、脂質及び糖質の量により算出する場合） | 1 件 | <u>26,190円</u> |
| エネルギー（たんぱく質、脂質及び炭水化物の量により算出する場合） | 1 件 | <u>6,940円</u> |
| 略 | | |
| 特殊分析 | | |
| 略 | | |
| 無機成分 | 1 成分 | <u>4,610円</u> |
| 略 | | |
| ソルビトール | 略 | |
| レブリン酸 | <u>1 件</u> | <u>2,910円</u> |
| 酸価（油脂の場合） | 略 | |
| 略 | | |

附 則

この規則は、令和2年4月1日から施行する。