

佐賀県工鉱業試験手数料及び使用料条例施行規則の一部を改正する規則をここに公布する。

平成二十二年三月三十一日

佐賀県知事 古川 康

佐賀県規則第十九号

佐賀県工鉱業試験手数料及び使用料条例施行規則の一部を改正する規則

佐賀県工鉱業試験手数料及び使用料条例施行規則（平成十二年佐賀県規則第十二号）の一部を次のように改正する。

第二条の手数料の表の一の項中「六、一八〇円」を「五、三七〇円」に、「エックス線光電子分析試験」を「エックス線光電子分光分析試験」に、「一一、九五〇円」を「一一、八一〇円」に、

(12) 誘導結合プラズマ発光分析装置試験	〃	八、三〇〇円
-----------------------	---	--------

(12) 誘導結合プラズマ発光分析装置試験	〃	八、三〇〇円
(13) 走査型電子顕微鏡試験	〃	八、四一〇円

改め、同表の三の項中

(10) 熱流体解析システムによる解析	〃	五、一七〇円
---------------------	---	--------

(10) 熱流体解析システムによる解析	〃	五、一七〇円
---------------------	---	--------

(11) 線形・非線形構造解析システム
による解析

〃

四、八〇〇円

改め、同表の六の項中

□ 機械工作

(工業関係)

(1) 旋盤、円筒研削盤及び平面研削
盤加工

一時間

二、五八〇円

(2) 数値制御による旋盤加工

〃

六、一五〇円

(3) ワイヤークット及び放電加工

〃

六、七五〇円

(4) 炭酸ガスレーザー加工

〃

四、〇〇〇円

(5) 数値制御によるグラファイト
電極加工

〃

七、九三〇円

(6) 高精度高速小径微細加工

〃

六、九五〇円

(7) 射出成形加工

〃

六、〇九〇円

八 表面改質

□ 表面改質

改め、同条の使用料の表を次のように改める。

使用料

区分	項目	単位	金額
設備機械等の使用	イ 試験用の設備機械器具 (工業関係)		
	(1) 硬度試験機		

	(7)	本体	一件	一、一五〇円
	(イ)	付属のマイクロスコープ	〃	一、〇〇〇円
	(2)	真円度測定機	〃	一、一五〇円
	(3)	万能材料試験機	〃	一、二一〇円
	(4)	赤外分光分析装置	〃	一、三六〇円
	(5)	精密三次元測定機	〃	六、八三〇円
	(6)	水準器	〃	六八〇円
	(7)	マイクロメーター	〃	六八〇円
	(ア)	三〇〇ミリメートル未満のもの	一日	六八〇円
	(イ)	三〇〇ミリメートル以上六〇〇ミリメートル未満のもの	〃	六八〇円
	(ウ)	六〇〇ミリメートル以上のもの	〃	六九〇円
	(エ)	長尺ノギス	〃	七〇〇円
	(8)	デザインコンピューター	一時間	七七〇円
	(9)	カラーコピー出力機	一件	一八〇円
	(10)	表面粗さ輪郭形状測定機	一時間	一、二一〇円
	(11)	蛍光エックス線分析装置	〃	一、六三〇円
	(12)	CAE(コンピューターによる構造解析システムをいう。)	〃	〃

(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(オ)	(エ)	(ウ)	(イ)	(ア)
糖度計(デジタル屈折計)	光機能測定装置	グロー放電発光分光分析装置	小径内径測定装置	レーザー顕微鏡	自動微小硬さ試験システム	シャルピー衝撃試験機	酸素分析装置	オートグラフ材料試験機	インピーダンス測定装置	パラメーターアナライザー	デジタルオシロレコーダー	材料データベース	樹脂流動解析	疲労解析	一般構造解析	三次元
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
八三〇円	三、二七〇円	三、七六〇円	一、二四〇円	三、九一〇円 (写真一枚撮影 するごとに二六 〇円を加算す る。)	一、四六〇円	三、一六〇円	四、二〇〇円	二、六七〇円	一、四〇〇円	一、二四〇円	一、〇八〇円	一、四五〇円	一、六一〇円	一、二六〇円	二、二〇〇円	二、三九〇円

	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)	(25)
置	誘導結合プラズマ発光分析装置	蒸着装置	プラズマクリーナー	X線透過画像解析装置	微小領域X線回折装置	三次元表面構造解析顕微鏡	電極形成装置	リソグラフィ装置	イオンアナリシス分析システム	高温型示差走査熱量計	比表面積・細孔分布測定装置	マイクロワイヤーボンダー	油圧式自動埋込装置	タンパク質分離回収システム	マルチインデイクサー	熱変形温度試験機
	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	三、〇二〇円	一、〇六〇円	一、二五〇円	三、二一〇円	三、〇四〇円	二、四九〇円	二、一二〇円	一、七一〇円	一、二六〇円	一、二〇〇円	一、〇四〇円	九七〇円	一、〇四〇円	九四〇円	九三〇円	九九〇円

(55)	(54)	(53)	(52)	(51)	(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	
広域型マルチアナライザー	光学顕微鏡	ミクロ精密天秤	凍結真空乾燥機	連続式ホモジナイザー	高速液体クロマトグラフ	粘性・粘弾性測定装置	熱流体解析システム	プレス成形シミュレーションシステム	イオンクロマトグラフ式糖鎖分析システム	量分析計	ガスクロマトグラフ直結型質量分析計	窒素・タンパク質測定装置	摩耗試験システム	非線形構造解析システム	三次元デジタイジングシステム
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
八、七〇〇円	一、四〇〇円	八二〇円	一、三一〇円	八五〇円	一、一七〇円	一、〇八〇円	一、七六〇円	一、五七〇円	一、七六〇円	一、七二〇円	一、二〇〇円	一、一四〇円	一、四二〇円	一、二三〇円	

(68)	(67)	(66)	(65)	(64)	(63)	(62)	(61)	(60)	(59)	(イ)	(ア)	(58)	(57)	(56)
マイクロプレートリーダー	イオントラップ型液体クロマトグラフ	研磨装置	味覚認識装置	走査型電子顕微鏡	線形・非線形構造解析システム	赤外線熱画像計測装置	紫外可視分光光度計	レーザー回析式粒度分布測定装置	二次イオン質量分析装置	付属FIB加工装置	本体使用	透過型電子顕微鏡	ESCA装置(エックス線光電子分光分析装置)	フィールドエミッション観察装置
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
二、一六〇円	六、四三〇円	三、〇三〇円	二、一〇〇円	五、六〇〇円	四、二〇〇円	八九〇円	一、〇六〇円	二、〇〇〇円	一三、八〇〇円	六、一〇〇円	九、九〇〇円	九、〇七〇円	四、八五〇円	

(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	(71)	(70)	(69)
紫外可視分光光度計	ウェザーメーター	恒温恒湿機	衝撃強度試験機	精密万能材料試験機	万能材料試験機	赤外分光光度計	デジタルHDマイクロスコープ	ビデオマイクロスコープ	表面粗さ計	硬度試験機	その他の簡便な試験測定装置・器具	マトリックス添加レーザー脱離イオン化飛行時間型質量分析装置	遠心濃縮装置
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
一、三七〇円	一、一四〇円	二四〇円	一、〇一〇円	一、二〇〇円	一、二三〇円	七五〇円	七八〇円	三八〇円	五八〇円	五七〇円	七〇〇円	五、五二〇円	一、二七〇円

(12)	瞬間分光光度計	〃	一、〇九〇円
(13)	パウダーテスター	〃	三六〇円
(14)	卓上型熱伝導率測定装置	〃	三七〇円
(15)	食器洗浄器	一回	二二〇円
(16)	回転粘度計	一時間	一、四四〇円
(17)	レーザー回折式粒度分析装置	〃	一、四七〇円
(18)	レオメーター	一件	一、五六〇円
(19)	混合混練機	一時間	七九〇円
(20)	色差計	〃	一、〇七〇円
(21)	モデリングマシン	〃	三、四二〇円
(22)	固液界面解析装置	一件	一、〇一〇円
(23)	pHメーター	〃	一五〇円
(24)	太陽電池評価装置	〃	四、〇一〇円
(25)	固体酸化物燃料電池評価装置	〃	八、〇四〇円
□ 工作加工用の設備機械器具 (工業関係)			
(1)	交流アーク溶接機	一時間	九五〇円

(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)
射出成形機	成膜装置	プラズマ焼結機	高精度高速小径微細加工機	油圧プレス	加工機 数値制御グラファイト電極	炭酸ガスレーザー加工機	做フライス盤	ワイヤーカット放電加工機	サブゼロ装置	雰囲気熱処理炉	数値制御旋盤	イナートガス溶接機	半自動溶接機	研削盤	旋盤
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
一、九九〇円	三、七六〇円	五、一九〇円	二、四七〇円	二、二一〇円	三、五〇〇円	二、六〇〇円	二、一一〇円	二、三二〇円	二、三〇〇円	二、三六〇円	一、六七〇円	三、一六〇円	一、〇六〇円	一、〇〇〇円	八九〇円

(セ)	(ス)	(シ)	(サ)	(コ)	(ケ)	(ク)	(キ)	(カ)	(オ)	(エ)	(ウ)	(イ)	(ア)	(1)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)
ローラー式自動成形機	自動タタラ成形機	振動ふるい	セラミックス用押出成形機	真空土練機	遊星ミル	ボールミル	振動ミル	微粉碎機	ポットミル(大)	ポットミル(小)	スタンパー	ロールクラッシャー	ジョークラッシャー	窯業機械	その他簡便な加工装置・器具	過熱水蒸気発生装置	中低温大気炉	高温大気炉	ファインカット切断機
〃	〃	一時間	一回	六〇キ 口グラ ム	一時間	一回	〃	一時間	〃	〃	一日	〃	〃		〃	〃	〃	〃	〃
一、 一二〇円	一、 〇四〇円	四四〇円	一、 八六〇円	五六〇円	一七〇円	一、 五六〇円	七三〇円	九二〇円	一、 〇一〇円	七一〇円	六七〇円	四八〇円	四六〇円		七五〇円	一、 二三〇円	九〇〇円	一、 一五〇円	一、 〇〇〇円

(3) 窯業研削機	(ウ)	ケラマックス炉	〃	一、〇三〇円
	(イ) 上)	電気炉(二一キロワット以	〃	五〇〇円
(2) 窯業炉	(ア) 下)	電気炉(二〇キロワット以	〃	二五〇円
	(マ)	半自動印刷機	一時間	一、二四〇円
	(ホ)	恒温器(型乾燥用)	一日	九三〇円
	(ハ)	小型彫刻機	一時間	一、〇〇〇円
	(フ)	原料調製ミキサー	一件	六〇〇円
	(ヒ)	強制練りミキサー	〃	四六〇円
	(ハ)	ハンマークラッシャー	〃	三八〇円
	(ノ)	高速遠心分離器	〃	五三〇円
	(ネ)	パネルソー	〃	七一〇円
	(ヌ)	アクアマイザー	〃	四四〇円
	(ニ)	ロクロ	〃	一四〇円
	(ナ)	攪拌機	〃	二八〇円
	(ト)	サンドブラスター	〃	一、〇四〇円
	(テ)	パッド印刷機	〃	一、三三〇円
	(ツ)	圧力鑄込装置	〃	一、二七〇円
	(チ)	フィルタープレス	〃	九五〇円
	(タ)	恒温機	〃	七四〇円
	(ソ)	サーマルフレックスルーム	〃	一、〇九〇円

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)	(キ)	(ク)	(ケ)	(コ)	(サ)	(シ)	(ス)	
ボール盤	フライス盤(小)	フライス盤(大)	超音波加工機	鏡面研磨機	バフ研磨機	面取加工機	プレス成形機	平面研削機	万能研削機	ドクターカッター	ダイヤモンドカッター	熱画像計測装置	
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
三五〇円	二二〇円	五九〇円	九八〇円	八三〇円	二、七七〇円	七六〇円	六九〇円	八五〇円	七七〇円	四七〇円	一、〇三〇円	一、三七〇円	

附 則

この規則は、平成二十二年四月一日から施行する。