受託試験 項目と手数料 (令和5年4月1日改正)

和歌山県使用料及び手数料条例(昭和22年和歌山県条例第28号) に基づく

1	一般化学	学分析		
	ア定		1試料1成分につき	2,290円
-	イ 定	三. 里	1試料1成分につき	5,320円
2	機器分	f		
	ア元			
	(ア)	鉄鋼炭素硫黄分析	1試料につき	5,210円
	(イ)	全有機体炭素・窒素分析 ((ウ)を除く。)	1試料1成分につき	5,910円
	(ウ)	全有機体炭素分析(医薬品、医療機器等の品質、有 効性及び安全性の確保等に関する法律第41条第1項 に規定する日本薬局方に定める有機体炭素試験法に 限る。)	1試料につき	4,540円
	イ 分:	光分析		
-	(ア)	誘導結合プラズマ発光分析		
_	а	定性	1試料1成分につき	12,020円
_	b	定量	1試料1成分につき	8,640円
	(イ)	原子吸光分析	1試料1成分につき	5,350円
_	(ウ)	赤外分光分析		
	a	フーリエ変換型	1試料につき	6,300円
	b	顕微フーリエ変換型	1試料につき	9,990円
_	(エ)	その他分光分析	1試料1成分につき	4,110円
	ウ クロ	コマト分析		
	(ア)	分子量分布測定	1試料につき	10,580円
	(イ)	その他クロマト分析	1試料1成分につき	5,920円
	工質	量分析		
	(ア)	精密質量分析	1試料につき	19,100円
	(イ)	ガスクロマトグラフィ質量分析		
	a	液体注入法	1試料につき	8,040円
	b	ヘッドスペース法	1試料につき	10,030円
	c	熱分解法	1試料につき	10,360円
_	(ウ)	液体クロマトグラフィ質量分析((エ)を除く。)	1試料につき	15,240円
	(エ)	液体クロマトグラフィ4重極・飛行時間型質量分析	1試料につき	22,000円
	才 X絲	分析		
	(ア)	蛍光X線分析(波長分散型)		
	а	定性	1試料1測定につき	9,240円
	b	定量	1試料1成分につき	5,830円
	c	ポイント分析	1試料1点につき	20,430円
-	d	ヘリウム分析	1試料1測定につき	3,250円
-	(イ)	蛍光X線分析(エネルギー分散型)		
_		定性	1試料1測定につき	7,390円
_	(ウ)	X線回折分析		·
	а	定性	1試料1測定につき	6,540円
_	b	その他X線回折分析	1試料1成分につき	9,410円
_	力核	兹気共鳴分析		<u>`</u>
_	(ア)	水素	1試料につき	9,380円
_	(イ)	炭素		<u>`</u>
	a	3時間未満	1試料につき	14,810円
_	b	3時間以上	1試料につき	26,760円
-	(ウ)	他核		
	а	3時間未満	1試料につき	17,580円
	b	3時間以上	1試料につき	29,830円
	(エ)	2 D	<u>-</u>	,
	a	3時間未満	1試料につき	15,730円
_	b	3時間以上	1試料につき	27,770円
_	(才)	固体	C	2.,
-	a	8時間未満	1試料につき	62, 220円
	b	8時間以上	1試料につき	90,700円
-		分析	ZH 11110 Z C	00,100[]
	(ア)		1試料1項目につき	7,010円
	(イ)	熱機械特性	1試料につき	7,010円
_	(1)	派仍外外刊 II	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,010円

ク表面分析		
X線光電子分光分析	1試料につき	18,510円
	1試料1成分につき	4,350円
3 材料試験		, , , , ,
ア・強度試験		
(ア) 引張		
a 糸・布	1試料につき	3,010円
 b 金属材料	1試料につき	1,870円
c 引張強度に伸びを付加	1試料につき	1,550円
d 高分子材料	1試料につき	4,060円
高分子材料(恒温槽を必要とする場合)	1試料につき	5,400円
e その他材料	1試料につき	3,500円
(イ) 衝撃	1種類につき	3,410円
(ウ) 圧縮		
a 木製品・紙製品耐圧	1試料につき	1,550円
b 高分子材料	1試料につき	4,060円
高分子材料(恒温槽を必要とする場合)	1試料につき	5,400円
c その他一般	1試料につき	550円
d その他特殊	1試料につき	1,210円
(エ) 曲げ		
a 高分子材料	1試料につき	4,060円
高分子材料(恒温槽を必要とする場合)	1試料につき	5,400円
b その他材料	1試料につき	1,200円
(才) 疲労	1試料1時間まで	2,500円
	追加の1時間(1時間未満は1時間とする)につき	740円
(カ) 抗折	1試料につき	1,210円
イの便試験	= N. Jol Ned - Los N	
(ア) ブリネル、ビッカース、ロックウェル	1試料1測定につき	2,170円
(イ) その他硬度試験	1試料1測定につき	2,050円
(ウ) 硬さ分布	1試料10測定まで	3,380円
스피스는 사이 아이 되지 그 스피스는 사이 아이 되지 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	10測定追加につき	2,200円
ウ 金属組織試験 (ア) マクロ試験	1視野につき	2,430円
(イ) その他金属組織試験	1視野につき	2,430円
(イ) ての他並属組織試験工 摩耗試験	1分割につき	2,000円
テーバー型	1試料につき	2,540円
才 非破壊試験	THINK TO SE	2,010 1
(ア) X線透過		
a 工業用 X 線フィルム	1枚につき	5,430円
b その他X線透過		4,510円
(イ) X線CT	100/21 0	2, 02017
a 一般撮影	1撮影につき	8,100円
b 連続撮影	30分(30分未満は30分とする)につき	16, 980円
c データ処理	1件につき	5,350円
(ウ) 超音波	 1測定につき	2,490円
カーその他材料試験	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	3,980円
4 電子顕微鏡試験		
ア 熱電子型電子顕微鏡試験		
(ア) 一般撮影	1視野につき	8,930円
	同一視野内で倍率を変更するごとに	1,660円
(イ) 電子線による分析		
a エネルギー分散型定性	1測定につき	10,250円
	同一視野内で1測定増すごとに	1,510円
b その他電子線による分析	1時間まで	18,720円
A control of the control on the control of the cont	追加の1時間(1時間未満は1時間とする)につき	6,020円
イ 電界放出型電子顕微鏡試験	4 HI 1117) =	10 0=: -
(ア) 一般撮影	1視野につき	13,670円
(1) 最フ始ルトマハ4に	同一視野内で倍率を変更するごとに	2,320円
(イ) 電子線による分析 a エネルギー分散型定性	1測字にのき	10 7100
a エネルギー分散型定性 	1測定につき	12,710円
	同一視野内で1測定増すごとに	1,600円

b 波長分散型定性			
(a) 全範囲		 1測定につき	22,750円
(b) 特定元素		1測定につき	1,600円
c その他電子線による分析	<u> </u>	1時間まで	22,750円
		追加の1時間(1時間未満は1時間とする)につき	7,330円
	頭微鏡試験		,
(ア) 一般撮影		1視野につき	9,010円
() () () () () () () () () ()		同一視野内で倍率を変更するごとに	2,090円
(イ) 電子線による分析		PA DUALITED A DECEMBER OF THE PARTY OF THE P	2,00011
a エネルギー分散型定性		 1測定につき	10,240円
- A 4000 分散至足压		同一視野内で1測定増すごとに	1,540円
b その他電子線による分析	1	1時間まで	
b その他電子線による分析		* * *	18, 490円
		追加の1時間(1時間未満は1時間とする)につき	9,240円
c データ処理		1時間につき	3,810円
(ウ) 加工観察		1時間(1時間未満は1時間とする)につき	8,920円
5 走査型プローブ顕微鏡試験		Sec. 1	
		1測定につき	15,030円
		1視野追加につき	4,510円
6 レーザー顕微鏡試験			
		1時間(1時間未満は1時間とする)につき	3,140円
7 精密測定			
アー形状測定			
真円度、円筒度		1測定につき	2,640円
イ特殊測定			
(ア) 3次元測定		1測定につき	2,750円
(イ) 3次元変位変形量測定		1時間(1時間未満は1時間とする)につき	3,800円
(ウ) 高速度観察測定		1時間(1時間未満は1時間とする)につき	4,840円
(エ) 熱画像測定		1試料につき	4,030円
(才) 測色		1測定につき	2,530円
(力) 光沢度測定		1試料につき	950円
ウ その他精密測定		1測定につき	5,060円
8 物性測定			
アー化学物性測定		of high correspond	
	導度、比重、密度、粘度	1試料1項目につき	1,210円
(イ) 水分率・吸水率測定		1試料につき	1,210円
(ウ) 脱臭効果試験		1試料1測定につき	2,910円
イ 粉粒体物性測定			
(ア) 粒度分布測定		1試料につき	4,750円
(イ) 比表面積測定		1試料につき	5,620円
(ウ) 密度測定		1試料につき	3,640円
ウ 粘弾性測定			
(ア) DMA		1試料につき	9,030円
(イ) レオメーター		1試料につき	14,250円
エ電気化学測定		1試料1測定につき3時間まで	11,520円
187416 1 7072		追加の1時間(1時間未満は1時間とする) につき	3,300円
オ 熱伝導率測定		1測定につき	7, 260円
力 界面特性測定		「関定につる	1,200 1
(ア) 接触角測定		1試料につき	3,300円
(イ) その他界面特性測定		1時間(1時間未満は1時間とする)につき	5,500円
キ その他物性測定		1時間(1時間未満は1時間とする)につき	3,980円
9 拡大観測			
ア 光学顕微鏡観測		1視野につき	2,650円
イ その他拡大観測		1視野につき	1,980円
10 電気試験・測定			
ア電気特性試験		1時間(1時間未満は1時間とする)につき	4,730円
イ EMC測定			-,
(ア) エミッション・イミュニ	.ティ測定	1試料1項目につき	23,880円
(イ) その他測定	/ 1 181AL	1試料1項目につき	4,950円
		1時間(1時間未満は1時間とする)につき	3, 260円
エ 光パワー計測		1時間(1時間未満は1時間とする)につき	1,760円
オー光スペクトラム計測		1時間(1時間未満は1時間とする)につき	5, 390円
力 太陽電池分光感度測定		1試料につき	2,240円

1 環境試験・測定		
ア騒音測定		
(ア) レベル	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	4, 180円
(イ) 周波数分析	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	4,840円
イ 振動測定		
(ア) レベル	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	4, 180₽
(イ) 周波数分析	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	4,840₽
ウ 振動試験	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	3, 590₽
工腐食試験		
(ア) 塩水噴霧	15cm×7cm以下の試料10個につき1日まで	3, 590₽
() Light Ser List A () A (追加の1日(1日未満は1日とする)につき	2, 150
(イ) 塩乾湿複合サイクル試験	1試料1日まで	13, 900
才 恒温恒湿試験	追加の1日(1日未満は1日とする)につき	9, 540
10000	1時間まで	1 0005
a 400リットル以下	1時間まで 追加の1時間(1時間未満は1時間とする)につき	1, 000 F
b 400リットル超	担別の1时間(1时間木綱は1时間とする)につる 1時間まで	
D 400リツトル炮	追加の1時間(1時間未満は1時間とする)につき	2, 800F
(イ) 2室併用	追加の1時間(1時間本価は1時間とする)につき 1時間まで	1, 340
(イ) 2室併用	1时间まで 追加の1時間(1時間未満は1時間とする)につき	4, 790
カー耐候試験	担加の1时間(1时間木綱は1时間とする)につる 1時間まで	3, 320F
<i>为</i> 删1佚武阙	追加の1時間(1時間未満は1時間とする)につき	1, 340
キ 分光照射試験	担別の1時間(1時間未個は1時間とする)につき 1時間まで	2, 470
十 万儿照别 武峽	追加の1時間(1時間未満は1時間とする)につき	1, 020
ク その他環境試験	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	3, 980
微生物試験	144日(144日)小個パヤ144日(こ) のパに つる	3, 9001
アー定性	1試料1項目につき	1, 330F
イ 定量	1試料1項目につき	2, 900
ウ その他微生物試験	1試料1項目につき	7, 380F
3 特定分野試験		., 1
ア 高分子(材料及び製品に限る。)		
(ア) 耐熱試験	1試料につき	3, 850₽
(イ) 混練特性	1試料につき	6, 600 F
(ウ) 荷重たわみ温度	1試料につき	10,690F
(エ) 全光透過率	1試料につき	3, 080
(才) 水蒸気透過率 (等圧法)		
a 50度未満	1試料につき	15, 030F
b 50度以上	1試料につき	17, 780F
(カ) 酸素透過率	1試料につき	10, 500
(キ) その他高分子試験	1試料1成分につき	6, 510
イ 繊維(糸、布及び加工布に限る。)		
(ア) 物性試験	1章4心)とった	C C10F
a パイル保持率	1試料につき 1試料につき	6, 610
b 耐水圧		2,090
c 編目長 d 引裂き	12口(12口未満は、12口とする)につき 1試料につき	2, 980 F 3, 870 F
# 1. 7 ¹ 1	1試料につき	2, 430
f 滑脱	1試料につき	4, 410
g 寸法変化	1試料につき 1試料1項目につき	2, 210
h 風合い測定 : 耐屈曲性		2, 510
i 耐屈曲性	1試料屈曲回数10,000回まで 追加の屈曲回数10,000回までごとに	2, 070F 560F
; その併歴性計略	追加の出曲回数10,000回までことに 1試料1項目につき	
j その他物性試験		3, 520
(イ) 繊維鑑別 (ウ) 混用率試験	1試料1成分につき	2, 310
Notes Report V. L.	1試料1成分につき	E 6901
	1試料1成分につき 1試料1成分につき	5, 620F 3, 410F
b 解じょ法 (エ) 編成試験(ローソン1本編機使用)	1時代以次につさ	3, 410F
Ze I I = Niol	1組織につき	2,970
	1組織につき 12口(12口未満は12口とする)につき	2, 970F 3, 860F
b 解じょ再編成試験	17日 (17日 小側 / 417日 C ら の) / (こ,) ら	J, 000F

ク てい	/JIE1寸足刀對吶歌	1時間(1時間不順は1時間こりの)にづる	ა, (40円
	の他特定分野試験	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	3,740円
(ウ)	製造用水試験	1件につき	7,730円
(1)	定量試験	1成分につき	3,750円
(ア)	定性試験	1成分につき	2,260円
	 東品等		
С	洗濯、摩擦、水、酸性汗、アルカリ汗	1試料1項目につき	920円
b	キセノンアーク耐光試験	1試料JIS4級照射につき	4,550円
a	ドライクリーニング	1試料につき	2,170円
(ウ)	皮革染色堅ろう度試験	a # NJNI N. a	
g	その他皮革化学分析	1試料1成分につき	2,060円
f	遊離ホルムアルデヒド試験	1試料につき	6,060円
e	酸化クロム含有量	1試料につき	4,090円
d	なめし度	1試料につき	4,960円
C	窒素含有量及び皮質分	1試料につき	2,580円
b	ヘキサン可溶性物質	1試料につき	2,620円
a	揮発性物質	1試料につき	1,970円
(イ)	皮革化学試験	134W1) × 0 4.	1 050
g (/)	その他皮革物性試験	1試料1項目につき	1,450円
	7. の14. 中甘泉 は3.4m4	追加の屈曲回数10,000回までごとに	560円
f	耐屈曲性	1試料屈曲回数10,000回まで	2,070円
e		1試料につき	1,100円
d	液中熱収縮温度	1試料につき	2,090円
С С	利袋何里 耐水圧		2,010円
	引張 引裂荷重	1試料につき 1試料につき	
a	月で 引張	1試料につき	2,010円
	厚さ	1試料につき	950円
	· 皮革物性試験		
力 皮		1 P*V/ツ (レ ノ C	11,020□
	100キログラム以上のもの	1試料につき	11,620円
(ア)	100キログラム未満のもの	1試料につき	7,160円
~ 1)X(1	動釣合試験		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 4 nd (= 4 ndx) - my (= 4 nd C / 6 / 1 = 7 C	-, 1
(1)	その他木工・漆器試験	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	3,980円
	並 塗膜試験	 1試料につき	1,870円
	L・漆器	<u> </u>	,, -
(3)	その他食品試験	1試料1項目につき	4,730円
<u>(ケ)</u>	有機酸成分試験	1試料1成分につき	5,220円
(ク)	食品におい成分試験	 1試料につき	9,940円
(+)	水分活性試験	1試料につき	2,970円
(カ)	栄養成分試験	1試料5成分(5成分未満は5成分とする)につき	20, 250円
(才)	食品成分試験	1試料1成分につき	3,880円
(工)	酸度、塩度、糖度試験	1試料1成分につき	2,200円
		追加の1日(1日未満は1日とする)につき	180円
(ウ)	食品保存試験	1試料1日まで	1,810円
(1)	食品物性試験	1試料1項目につき	4,980円
b	定量	1試料1成分につき	2,780円
a	定性	1試料1成分につき	1,210円
(P)	醸造用水試験		
ウ食			
b	保温性、熱伝導率	1試料1項目につき	5,400円
a	接触冷温感	1試料1測定につき	3,570円
(セ)	熱物性測定		, , , , ,
(ス)	UPF測定	1試料1測定につき	5,120円
(シ)	紫外可視近赤外線透過率測定	1試料1測定につき	4,110円
(サ)	紫外線遮へい率測定	1試料につき	4,510円
(3)	遊離ホルムアルデヒド試験	1試料につき	6,070円
(ケ)	繰返洗濯試験	1試料1サイクルにつき	1,690円
(ク)	繊維外観観察	1試料につき	1,210円
c	洗濯、摩擦、水、酸性汗、アルカリ汗	1試料1項目につき	920円
b	キセノンアーク耐光試験	1試料JIS4級照射につき	4,550円
a	塩素、ドライ、酸化窒素ガス	1試料1項目につき	2,170円
(キ)	染色堅ろう度試験		
(カ)	染色加工試験	1試料につき	4,300円
(オ)	加工布性能試験	1試料1項目につき	4,860円

14 デザイン・設計		
7 CAD		
(ア) モデリング	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	3,330円
(イ) 解析(設定)	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	3,660円
(ウ) 解析(計算)	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	470円
√ CG	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	3,190円
ウ ガーメントシミュレーション	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	3,420円
エ 分子モデリング		
(ア) 量子化学計算法		
a モデリング	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	3,710円
b 計算	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	580円
(イ) 分子動力学計算法		
a モデリング	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	4,090円
b 計算	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	960円
(ウ) 定量的構造物性相関法	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	3,090円
才 機械学習		
(ア) モデル作成	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	4,400円
(イ) モデル訓練	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	1,500円
カ その他	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	3,740円
15 特殊加工		
アの機械加工	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	8,710円
イ熱処理	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	1,440円
ウ 積層造形		_
(ア) インクジェット	30分(30分未満は30分とする)につき	4,260円
(イ) 粉末焼結	30分(30分未満は30分とする)につき	1,450円
エ イオンミリング加工	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	2,730円
オー食品乾燥加工		
(ア) 乾燥加工((イ)を除く。)	1日(1日未満は1日とする)につき	3,030円
(イ) 凍結乾燥加工	1日(1日未満は1日とする)につき	5,100円
カーその他特殊加工	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	4,110円
16 特殊データ処理		
ア画像処理	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	6,600円
イ コンピュータによるデータ解析	1時間(1時間未満は1時間とする)につき	5,940円
17 成績書及び成績書の副本の交付		
ア成績書	177) h	
(ア) 和文	1通につき	550円
(イ) 英文	1通につき	770円
イ 成績書の副本*	1通につき	330円

備考

1 温度指定計測を必要とする場合は、当該手数料の額に温度指定計測の種類に応じ、次に掲げる額を加算する。

(1) 常温より高温度指定

640円

(2) 常温より低温度指定

750円

- 2 試験分析前処理を必要とする場合は、当該手数料の額に30分(30分未満は30分とする)につき1,950円を加算する。
- 3 県内に住所又は事務所を有する者以外の者の申請により行う場合は、当該手数料の額に100分の20を乗じて得た額を加算する。

但し、大阪府、京都府、兵庫県、滋賀県、鳥取県、徳島県内に住所又は事務所を有する者の申請により行う場合は 手数料加算の減免を行う。

- 4 写真、カラープリントその他の記録を必要とする場合及び特殊消耗品を必要とする場合は、別に実費を徴収する。
- * 副本については、当該受託試験の委託者からの申請に限ります。