

試験研究用開放設備機器 使用料一覧

▲原料調整機器

番号	名称	単位	使用料(円)
P01	ロールクラッシャ	時間	460
		増加分	190
P02	デシスター(中型)	時間	320
		増加分	60
P03	スタンプミル	時間	320
		増加分	70
P04	微粉碎機(アトライター)	時間	660
		増加分	410
P05	ボールミル(200kg)	時間	480
		増加分	240
P06	ボールミル(100kg)	時間	380
		増加分	120
P07	ボールミル(30kg)	時間	300
		増加分	60
P08	振動ミル	時間	440
		増加分	110
P09	ポットミル回転台	時間	300
		増加分	50
P27	遊星ポットミル	時間	510
		増加分	50
P10	鉄粉ろ過器	時間	290
		増加分	60
P11	振動フルイ	時間	290
		増加分	60
P12	万能混合かくはん機	時間	260
		増加分	40
P13	ハイスピードミキサ	時間	410
		増加分	170
P14	可搬かくはん機	時間	270
		増加分	30
P25	遊星脱泡かくはん機	時間	850
		増加分	660
P16	フィルタープレス	時間	350
		増加分	120
P17	真空土練機	時間	440
		増加分	180
P24	土練機	時間	290
		増加分	40
P18	かくはんらいかい機	時間	280
		増加分	50
P19	ラクネール	時間	290
		増加分	50
P20	循環式混練機(150kg)	時間	340
		増加分	100
P23	循環式混練機(30kg)	時間	290
		増加分	50
P21	泥しよう混合機	時間	340
		増加分	120
P22	インペラー粉碎機	時間	290
		増加分	80
P26	ジョークラッシャ	時間	470
		増加分	200
P28	フレットミル	時間	500
		増加分	90

▲成形・工作用機器

番号	名称	単位	使用料(円)
Q21	スラブローラー	時間	320
		増加分	120
Q22	真空脱泡かくはん機	時間	260
		増加分	40
Q23	石こう用平面研削盤	時間	290
		増加分	60
Q24	サンドブラスター	時間	620
		増加分	260
Q25	硬質物切断機	時間	250
		増加分	70
Y01	精密切断機	時間	460
		増加分	70
V40	セラミック用平面研削盤	時間	780
		増加分	70
Y02	パイプレートパッカー	時間	270
		増加分	70
Q26	プレートコンパクター	時間	280
		増加分	50
Q27	50トン油圧プレス	時間	570
		増加分	320
Q28	製丸機	時間	450
		増加分	230
Q29	卓上型顆粒製造機	時間	450
		増加分	120
Q30	球形整粒機	時間	450
		増加分	120
Y03	カッティングプロッター	時間	680
		増加分	70
V46	デザインシステム	時間	490
		増加分	70
V47	カラープリンタ	時間	740
		増加分	70
V54	大判プリンタ	時間	2,610
		増加分	70
V29	スクリーン印刷装置	時間	900
		増加分	70
V50	スクリーンテンショナー	時間	450
		増加分	70
V51	光硬化装置	時間	410
		増加分	70
V52	ラックドライヤー	時間	370
		増加分	160

▲試験・測定機器

番号	名称	単位	使用料(円)
V01	pHメータ	時間	220
		増加分	70
V02	電子天びん	時間	240
		増加分	70
V13	放射温度計	時間	270
		増加分	70
V14	恒温槽(凍害試験機)	時間	680
		増加分	70
V16	万能材料試験機(1000kN/100kN)	時間	1,440
		増加分	70
V38	万能材料試験機(5kN)	時間	860
		増加分	70
V17	摩耗試験機	時間	270
		増加分	70
V18	オートクレーブ	時間	520
		増加分	70
V19	スパイラル粘度計	時間	230
		増加分	70
V20	デジタル粘度計	時間	430
		増加分	70
V21	熱伝導率計	時間	550
		増加分	70
V24	熱分析装置	時間	860
		増加分	70
V25	金属顕微鏡	時間	300
		増加分	70
V26	走査型電子顕微鏡	時間	2,000
		増加分	70
V39	SEM用元素分析装置	時間	1,300
		増加分	70
V27	粒度分布装置	時間	870
		増加分	70
V31	乾燥器	時間	290
		増加分	90
V34	波長分散型蛍光X線分析装置	時間	3,080
		増加分	70
V49	エネルギー分散型蛍光X線分析装置	時間	2,070
		増加分	70

V35	X線回折装置	時間	2,900
V36	小型環境試験機	時間	430
V37	赤外線温度分布測定装置	時間	840
V41	気孔径分布測定装置	時間	3,080
V42	ガス吸着量測定装置	時間	1,400
V43	原子吸光分析装置	時間	900
V44	シャルピー衝撃試験機(窯業用)	時間	570
V45	貫通孔測定装置	時間	1,420
V48	自記分光光度計	時間	670
V53	前処理装置	時間	510
V55	マイクروسコープ	時間	300
V56	マッフル雰囲気炉	時間	410
		増加分	200
V57	ガラスビード作製装置	時間	780

▲窯業用焼成炉

番号	名称	単位	使用料(円)
Z01	電気炉9kw素焼	回	4,440
Z02	電気炉9kw本焼	回	8,780
Z03	電気炉20kw素焼	回	11,100
Z04	電気炉20kw本焼	回	20,000
Z05	電気炉45kw素焼	回	18,700
Z06	電気炉45kw本焼	回	35,500
Z09	ガス窯0.4立方メートル素焼	回	1,850
Z24	ガス窯0.4立方メートル素焼燃料費	回	3,990
Z10	ガス窯0.4立方メートル本焼	回	2,930
Z25	ガス窯0.4立方メートル本焼燃料費	回	6,890
Z11	ガス窯2.0立方メートル素焼	回	3,380
Z22	ガス窯2.0立方メートル素焼燃料費	回	10,020
Z12	ガス窯2.0立方メートル本焼	回	5,550
Z23	ガス窯2.0立方メートル本焼燃料費	回	18,300
Z13	ガス窯6.0立方メートル素焼	回	6,090
Z20	ガス窯6.0立方メートル素焼燃料費	回	15,000
Z14	ガス窯6.0立方メートル本焼	回	10,700
Z21	ガス窯6.0立方メートル本焼燃料費	回	35,700
Z15	ガス窯0.2立方メートル素焼	回	1,180
Z26	ガス窯0.2立方メートル素焼燃料費	回	2,350
Z16	ガス窯0.2立方メートル本焼	回	1,690
Z27	ガス窯0.2立方メートル本焼燃料費	回	4,700
Z07	シリコニット電気炉	回	2,030
Z17	高温用電気炉	回	3,650
Z08	脱脂炉付電気炉	回	59,000
Z18	雰囲気式高速昇温電気炉	時間	2,930
Z19	ロータリーキルン	時間	970

○注意点など

- ・設備機器の使用には、所定の用紙による申請が必要です。
- ・設備機器の使用には、事前に電話等で使用日時等の予約をして下さい。
- ・受付時間は、午前9時～12時、午後1時～4時です。
- ・土曜日・日曜日、国民の祝日に関する法律に規定する休日、年末年始は業務を行っていません。

・申請書、依頼書は下記WEB ページからも入手可能です。  
<http://www.shiga-irc.go.jp/scri/>

○問い合わせ先

滋賀県工業技術総合センター 信楽窯業技術試験場  
 〒529-1851 滋賀県甲賀市信楽町長野498 TEL 0748-82-1155 FAX 0748-82-1156

依頼試験 手数料一覧

▲化学分析

番号	名称	単位	手数料(円)
671	定性分析	全成分	5,360
672	定量分析(無機物)	1成分	4,370
673	pH測定	試料	1,140
674	Pb、Cdの溶出試験	試料	3,390
271	曲げ強度試験	試料	2,920
578	吸水率試験	試料	2,000
576	耐薬品試験	試料	2,270
577	耐圧試験	試料	2,060
272	摩耗試験	試料	3,650
471	オートクレーブ試験	試料	4,740
583	比重測定	試料	2,870
472	凍害試験(1試料10回まで)	試料	20,700
473	凍害試験(追加)	回	1,450
580	熱衝撃試験	試料	2,410
579	熱膨張測定	試料	5,950
581	加熱重量変化測定	試料	5,950
582	示差熱分析	試料	5,950
586	粒度分析	試料	5,920
587	気孔径分布測定	試料	11,210
588	貫通孔測定	件	6,720
856	衝撃試験	件	6,240
060	デザイン指導	1時間	4,250

▲成績書の複本・英文

番号	名称	単位	手数料(円)
871	成績書の複本(和文)	通	500
872	成績書の複本(英文)	通	640
873	成績書の英文作成	通	2,090

・県外からの申請につきましては、2倍の使用料・手数料となります。  
 (ただし、関西広域連合広域産業振興局参画府県:滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県、鳥取県、徳島県は除く)

・予約された場合でも、機器の故障等により予告なく使用できなくなることがあります。

・機器によって利用の制限がありますので、事前にご確認ください。