



# 島根県報

平成28年3月29日（火）

号外第60号

（毎週火・金曜日発行）

<http://www.pref.shimane.lg.jp/>

---

## 目 次

---

**【規 則】**

島根県産業技術センター条例施行規則の一部を改正する規則

（産 業 振 興 課） 2

## 公布された条例等のあらまし

## ◇島根県産業技術センター条例施行規則の一部を改正する規則（規則第34号）

## 1 規則の概要

## (1) 設備機器の使用料の新設（別表第1関係）

島根県産業技術センター

設備機器の種類	使用料の額	
リサイクル分取HPLCシステム	1時間につき	560円
微量分光光度計	1時間につき	50円
送風定温乾燥器	1時間につき	50円

## (2) 島根県産業技術センターの設備機器から小型冷却遠心機、分析走査電子顕微鏡システム、ガスクロマトグラフ質量分析装置、レーザー回折式粒度分布測定装置及びエックス線分析顕微鏡を削除することとした。（別表第1関係）

## (3) 分析等の手数料の新設（別表第2関係）

## ア 定性分析

分析等の種類	分析等の内容	手数料の額
微小部蛍光エックス線による定性分析		1試料につき 3,400円

## イ 定量分析

分析等の種類	分析等の内容	手数料の額
蛍光エックス線による定量分析	樹脂中元素 クロム、鉛、カドミウム、水銀又は臭素	1試料につき 10,260円

## (4) 島根県産業技術センターが依頼を受けて行う分析等からエックス線分析顕微鏡による定性分析、塩化物分析及び吸放湿性試験を削除することとした。（別表第2関係）

## 2 施行期日

平成28年4月1日から施行することとした。

**規 則**

島根県産業技術センター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28年3月29日

島根県知事 溝 口 善兵衛

## 島根県規則第34号

島根県産業技術センター条例施行規則の一部を改正する規則

島根県産業技術センター条例施行規則（平成13年島根県規則第85号）の一部を次のように改正する。

別表第1の1の表中	岩石切断機（大型）	1時間につき	60円	を
		小型冷却遠心機	1時間につき	

岩石切断機（大型）	1時間につき	60円	に、
-----------	--------	-----	----

ポンベ型熱量測定装置	1時間につき	530円
分析走査電子顕微鏡システム	1時間につき	2,170円

を

ポンベ型熱量測定装置	1時間につき	530円
------------	--------	------

に、

示差熱重量同時測定装置	1時間につき	610円
ガスクロマトグラフ質量分析装置	1時間につき	1,870円
レーザー回折式粒度分布測定装置	1時間につき	580円

を

示差熱重量同時測定装置	1時間につき	610円
-------------	--------	------

に、

マイクロプレートリーダー	1時間につき	300円
--------------	--------	------

を

マイクロプレートリーダー	1時間につき	300円
リサイクル分取HPLCシステム	1時間につき	560円
微量分光光度計	1時間につき	50円
送風定温乾燥器	1時間につき	50円

に、

マイクロエクス線CTシステム	1時間につき	5,500円
エクス線分析顕微鏡	1時間につき	2,160円

を

マイクロエクス線CTシステム	1時間につき	5,500円
----------------	--------	--------

に改める。

別表第2の1の項中第7号を削り、第8号を第7号とし、第9号から第16号までを1号ずつ繰り上げ、同項に次のように加える。

(16) 微小部蛍光エクス線による定性分析		1試料につき	3,400円
-----------------------	--	--------	--------

別表第2の2の項中第9号を削り、第10号を第9号とし、第11号から第21号までを1号ずつ繰り上げ、同号の次に次のように加える。

(21) 蛍光エクス線による定量分析	1 けい酸塩 シリカ、アルミナ、全鉄、酸化マンガン、酸化カルシウム、酸化マグネシウム、酸化ナトリウム、酸化カリウム、酸化チタン又は強熱減量	1試料につき	15,450円
	2 樹脂中元素	1試料につき	10,260円

	クロム、鉛、カドミウム、水銀又は臭素	
--	--------------------	--

別表第2の2の項第22号を削る。

別表第2の10の項中第6号を削り、第7号を第6号とする。

**附 則**

この規則は、平成28年4月1日から施行する。