

# 徳島県木材認証機構登録機関規程

## (目的)

第1条 この規程は、「徳島県木材認証制度実施要領」第5条に基づく「登録機関」及び「合法性・持続可能性の証明に係る事業者認定実施要領」第六に基づく「認定事業者」(以下「登録機関」という。)について必要な事項を定める。

## (登録料及び手数料等)

第2条 登録機関は、必要に応じて以下に定める認証機関登録料、合法事業者登録料、年間手数料、品質認証検査費用及び証明書発行手数料を支払わなければならない。なお、登録機関であり、かつ徳島県森林組合連合会及び徳島県木材協同組合連合会の会員は料金表1、登録機関であるが徳島県森林組合連合会及び徳島県木材協同組合連合会の会員でないものは料金表2を適用する。

料金表1

項目	金額(税抜)	備考
認証機関登録料	10,000円	書類審査・登録手数料等
合法事業者登録料		
年間手数料	8,000円	事務手数料・ホームページ掲載等
品質認証検査費用		
検査手数料	5,000円	1申請につき
品質認証木材取扱手数料	100円	1m <sup>3</sup> につき
検査員日当	20,000円	1日につき
交通費	30円	1kmにつき
証明書発行手数料	別紙料金表による	1通(1工事)につき

料金表2

項目	金額(税抜)	備考
認証機関登録料	50,000円	書類審査・登録手数料等
合法事業者登録料		
年間手数料	40,000円	事務手数料・ホームページ掲載等
品質認証検査費用		
検査手数料	25,000円	1申請につき
品質認証木材取扱手数料	500円	1m <sup>3</sup> につき
検査員日当	50,000円	1日につき
交通費	30円	1kmにつき
証明書発行手数料	別紙料金表による	1通(1工事)につき

## (納入期日)

第3条 登録料等の納入期限は次のとおりとする。

- ①登録料  
認定通知書を受け取ってから1ヶ月以内
- ②年間手数料  
初年度、3年毎更新時は、認定通知書を受け取ってから1ヶ月以内  
上記以外は請求書を受け取ってから1ヶ月以内
- ③品質認証検査費用  
検査手数料は「製品認証」登録申請後2週間以内  
品質認証木材取扱手数料、検査員日当及び交通費は、検査終了後1ヶ月以内
- ④証明書発行手数料  
発行後2週間以内

### (登録機関の脱退)

第4条 「徳島県木材認証制度実施要領」第15条に掲げる「登録機関の取消」があった場合は、有効期間内であっても、既に納入している手数料等の払い戻しは行わないものとする。

### (登録機関の取消)

第5条 「徳島県木材認証制度実施要領」第15条④及び「合法性・持続可能性の証明に係る事業者認定実施要領」第十の④は以下のとおりとする。

①本規程第3条に定める納入期日を1年以上滞納した場合

### (その他)

第6条 この規程に定めるもののほか登録機関についての必要な事項は別に定める。

附則 この規程は、平成18年10月1日から施行する。

この規程は、平成27年10月1日改訂する。

# 徳島県木材認証制度「産地認証」証明書 発行手数料料金表

<b>建築および改修、それに類似する物件（構造材・造作材・集成材等）</b>	
5 m <sup>3</sup> 未満かつ流通フローが5件未満かつ別紙1枚まで	1,000円@1通
5 m <sup>3</sup> 以上10 m <sup>3</sup> 未満かつ流通フローが5件未満（別紙枚数に関わらず。以下同じ）	3,000円@1通
10 m <sup>3</sup> 以上30 m <sup>3</sup> 未満かつ流通フローが5件未満	5,000円@1通
上記3タイプは流通フローが5件以上の場合プラス1,000円	
30 m <sup>3</sup> 以上50 m <sup>3</sup> 未満（別紙枚数、流通フロー数に関わらず。以下同じ）	10,000円@1通
50 m <sup>3</sup> 以上100 m <sup>3</sup> 未満	15,000円@1通
100 m <sup>3</sup> 以上	20,000円@1通
<b>上記以外の物件（看板・型枠・丸太等）</b>	
m <sup>3</sup> 数、流通フロー数に関わらず、別紙枚数1枚まで	1,000円@1通
m <sup>3</sup> 数、流通フロー数に関わらず、別紙枚数2枚まで	2,000円@1通
以下、別紙枚数1枚ごとにプラス1,000円	

※別紙枚数は認証機構様式第6号に基づく。（1枚22種類まで）

## ※材積の計算方法

### 角材・板材の場合

短辺×長辺×長さ×数量の小数点第5位を四捨五入する。  
（単材積を四捨五入したもの×数量では計算しない。）  
坪表示の場合は1坪3.3 m<sup>2</sup>で枚数を算出して材積を導く。

### 丸太の場合

（6m未満）

末口径×末口径×長さの小数点第5位を四捨五入する。

（6m以上）

$(\text{末口径} + (L' - 4) / 2)^2 \times \text{長さ}$ の小数点第5位を四捨五入する。  
L'：長さ（m単位）で1に満たない数値を切り捨てしたもの。  
例：6.5m→L'=6