生産性向上設備投資促進税制　先端設備(Ａ類型)

設備種類｢建物｣用途又は細目「断熱材」の対象製品登録要領

平成27年6月10日

（平成26年10月1日一部追加）

（平成27年3月30日一部追加）

（平成27年6月10日一部追加）

一般財団法人ベターリビング

生産性向上設備投資促進税制の先端設備(Ａ類型)における設備種類｢建物｣の用途又は細目「断熱材」について、先端設備(Ａ類型)対象設備に係る要件を満たす該当製品を断熱材製造メーカー(＊1)各社より製品登録いただき、証明書発行団体（一般財団法人ベターリビング）は要件を満たしていることを審査し製品登録を行うことといたします。

この登録された製品については、要件を満たしていることが審査されたものとして、個別物件毎の証明書申請において要件確認用の添付書類を省略可能とし、速やかに証明書発行を行うこととします。

つきましては、次の要領で該当製品の登録手続きをお願いいたします。

|  |  |
| --- | --- |
| ＊1： | 1. OEM製品の登録者について  OEM製品についての登録者は、OEMブランド製品の製造委託事業者とする。  A種硬質ウレタンフォーム保温板では、保温板製造事業者が発注元の名義やブランド名で委託製造する場合があります。OEM受託製造事業者名での他社ブランド品を登録することはできませんので、ブランド保有者である製造委託事業者を「製造業者」として取扱う事とします。 |
|  | 2.ウレタンボード加工品の登録者について  ウレタンボードと金属・合板等の貼り合せ加工品については、貼り合せ業者が登録する。 |

Ⅰ．対象製品登録の方法等

① 製品登録は【別添様式－１】に必要事項を記載して、ベターリビングの下記受付部署に提出ください。

② 提出方法は、郵送又は宅配便としてください。

なお、【別添様式－１】の「３.登録製品リスト」につきましては、WordまたはExcelにより電子データ化したものをCD-R等の記憶媒体に保存したものを同封ください。

③ 提出書類は証明書発行団体で内容確認、審査を行います。

④ 要件を満たすことが確認できたものは、登録完了の通知書及び登録に係る料金（製品審査料）の請求書を申込者宛に郵送等いたしますので、速やかにご入金下さい。

⑤ また、料金の入金が確認できた登録製品については、証明書発行団体のホームページでリストを公開することとします。

なお、公開するリストは、証明書発行団体それぞれで登録製品リストを作成し、他の証明書発行団体（一般財団法人建材試験センター）の登録リストへはリンクボタンを設定する予定です。

受付部署

〒102-0071

東京都千代田区富士見２－７－２　ステージビルディング６階

一般財団法人ベターリビング　住宅部品評価部　宛

TEL:03-5211-0855

Ⅱ．登録様式記入上の留意点

○ 別添様式―１への記入にあたっては、別添記入例を参考にご記入ください。

○ 登録製品リストの行が足りない場合は、随時追加してご記入ください。

○ 登録にあたり、下記内容が分かる資料の添付をお願い致します。

①最新モデル製品と１世代前製品の発売年が分かる資料。

②年平均1％以上の生産性向上が判断できる資料

（例）発売年が分かるカタログ・社内資料・その他証明できる資料

年平均１％以上の生産性向上の指標

・断熱材の製品厚さによる比較

・熱抵抗値による比較

※　１世代前製品の設定が困難な場合は、以下に定める断熱材種別毎の「１世代前モデルの想定仕様」を別添様式―１にご記入ください。また、この場合生産性向上の指標に基づく生産性向上(年平均１％以上)となる基準値を上回る製品としてください。

なお、下表に基づく場合は、カタログ等の証明資料の添付は必要ございません。

断熱材種別毎の「１世代前モデルの想定仕様」及び生産性向上の基準値表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 断熱材種別 | １世代前モデルの想定仕様 | 生産性向上(年平均１％以上)となる基準値 |
| A種押出法ポリスチレンフォーム保温板 | 押出法ポリスチレンフォーム　１種  発売基準年：2000年  熱伝導率（λ）：0.04[W/(m・K)]  製品厚さ：20mm | 1種、2種、3種いずれも  製品厚さ：25mm以上 |
| A種ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板 | ビーズ法ポリスチレンフォーム  発売基準年：2006年  熱抵抗値(R)：0.52 [m2・K/W] | 熱抵抗値(R)：0.57[m2・K/W]以上 |
| A種フェノールフォーム保温板 | フェノールフォーム　１種2号  発売基準年：2000年  熱伝導率(λ)：0.022[W/(m・K)]  製品厚さ：20mm | 製品厚さ：22.8mm以上 |
| A種硬質ウレタンフォーム保温板 | A種硬質ウレタンフォーム２種２号  発売基準年：2000年  熱伝導率（λ）：0.024[W/(m・K)]  製品厚さ：20mm | 1種　製品厚さ35mm以上  2種1、2号　製品厚さ25mm以上  2種3、4号　製品厚さ30mm以上 |
| 建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォームA種 | 吹付け硬質ウレタンフォーム断熱材（発泡剤：HFC）  発売基準年：2000年  熱伝導率（λ）：0.026[W/(m・K)]  製品厚さ：15mm  熱抵抗値(R)：0.58[m2・K/W] | 製品厚さ：25mm以上  又は  熱抵抗値(R)：0.74[m2・K/W]以上 |
| A種ウレタン注入金属パネル | ウレタン注入金属パネル  発売基準年：2000年  熱抵抗値(R)：1.04[㎡･K/W] | 熱抵抗値(R)：1.19[㎡･K/W]以上 |
| A種ウレタン金属複合パネル | ウレタン金属複合パネル  発売基準年：2000年  熱抵抗値(R)：0.63[㎡･K/W] | 熱抵抗値(R)：0.72[㎡･K/W]以上 |
| グラスウール断熱材 | グラスウール断熱材　10K相当  発売基準年：2000年  熱伝導率(λ)：0.05[W/(m・K)]  製品厚さ：50mm  熱抵抗値(R）：1.0[m2・K/W] | 熱抵抗値(R)：1.14[㎡・K/W]以上 |
| ロックウール断熱材 | ロックウール断熱材  発売基準年：2000年  熱伝導率（λ）：0.038[W/(m・K)]  製品厚さ：55mm  熱抵抗値(R)：1.44[㎡･K/W] | 製品厚さ：75mm以上  又は  熱抵抗値(R)：1.97[㎡･K/W]以上 |
| ロックウール金属複合パネル | ロックウール金属複合パネル  発売基準年：2000年  熱抵抗値(R)：0.73[㎡･K/W] | 熱抵抗値(R)：0.82[㎡･K/W]以上 |

※ ウレタン貼り合せ金属パネルについては「A種硬質ウレタンフォーム保温板」による。

※ 金属複合パネル等は、金属板等を除いた芯材の熱抵抗値(R)とする。

Ⅲ．登録に係る料金

登録する製品（商品）の数に応じ以下の金額といたします。

|  |  |
| --- | --- |
| 製品審査料 | 金額（円）税別 |
| １製品～１０製品 | ２０，０００ |
| １１製品～２０製品 | ２５，０００ |
| ２１製品以上 | ３０，０００ |

**【別添様式－1:記入例】**

生産性向上設備投資促進税制　先端設備(Ａ類型)

設備種類「建物」用途又は細目「断熱材」の対象製品登録用紙

一般財団法人ベターリビング

理事長　井　上　俊　之　様

生産性向上設備投資促進税制　先端設備(Ａ類型)の要件を満たすものとして以下の製品を対象製品として登録依頼いたします。

平成　　年　　月　　日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 設備の種類／用途又は細目 | | 建物／断熱材 | |
| 断熱材種別 | | ○○○○○○フォーム保温板 | |
| 製造業者等の名称 | | ○○○○株式会社 | |
| 製造業者等の所在地 | | 〒×××―××××  ○○県○○市○○区○○　○丁目○番地○号 | 印 |
| 代表者氏名 | | □□　太郎 |
| 担当者 | 部署名 | 商品開発部 | |
| 氏名 | ××　二郎 | |
| 連絡先電話番号 | ○○（○○○○）○○○○ | |

１．最新モデルの要件（該当する番号に○）

①　14年以内に販売が開始されたもので、最も新しいモデル

販売開始年：2014年

②　販売開始年度が取得等をする年度及びその前年度であるモデル

販売開始年：　　　年

※添付資料：最新モデルであることを証明するカタログ等を添付します。

２．生産性向上の要件

指標に基づき比較する一世代前モデルの仕様等

・販売開始年：2000年

・熱伝導率(λ)：0.026[W/(m・K)]

・製品厚さ：15mm

・熱抵抗値(R)　：0.58[㎡・K/W]

※添付資料：1世代前のモデルの仕様等を証明するカタログ等を添付します。

３．登録製品リスト

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 製品の名称(商品名)  〔設備の名称〕 | 製品の型式  〔設備型式〕  (型式がある場合に記入） | 製品厚さ  (mm) | 熱抵抗値(R)  [m2･K/W] | 備考 |
| ○○○○○○フォーム保温板 | ○○○○○○ | 15 | 0.58 | ― |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**【別添様式―１】**

生産性向上設備投資促進税制　先端設備(Ａ類型)

設備種類「建物」用途又は細目「断熱材」の対象製品登録用紙

一般財団法人ベターリビング

理事長　井　上　俊　之　様

生産性向上設備投資促進税制　先端設備(Ａ類型)の要件を満たすものとして以下の製品を対象製品として登録依頼いたします。

平成　　年　　月　　日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 設備の種類／用途又は細目 | | 建物／断熱材 | |
| 断熱材種別 | |  | |
| 製造業者等の名称 | |  | |
| 製造業者等の所在地 | | 〒 | 印 |
| 代表者氏名 | |  |
| 担当者 | 部署名 |  | |
| 氏名 |  | |
| 連絡先電話番号 | （　　　　　） | |

１．最新モデルの要件（該当する番号に○）

①　14年以内に販売が開始されたもので、最も新しいモデル

販売開始年：　　　　　年

②　販売開始年度が取得等をする年度及びその前年度であるモデル

販売開始年：　　　　　年

※添付資料：最新モデルであることを証明するカタログ等を添付します。

２．生産性向上の要件

指標に基づき比較する一世代前モデルの仕様等

・販売開始年：　　　　　年

・熱伝導率(λ)：　　　　 [W/(m・K)]

・製品厚さ：　　　 mm

・熱抵抗値(R)　：　　　　 [㎡・K/W]

※添付資料：1世代前のモデルの仕様等を証明するカタログ等を添付します。

３．登録製品リスト

| 製品の名称(商品名)  〔設備の名称〕 | 製品の型式  〔設備型式〕  (型式がある場合に記入） | 製品厚さ  (mm) | 熱抵抗値(R)  [m2･K/W] | 備考 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |