

# 高性能建材 対象製品申請リスト【内窓】

## 記入例

【評価方法】 ※各項目の先頭に”●”がある項目は、SIIホームページにて公表

●メーカー名	(株)高性能外窓工業
メーカーコード	S299
JIS規格有無	なし
評価方法名称	平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説に記載される「仕様に応じた開口部の熱貫流率」

<注意>

- メーカー名の株式会社は、(株)で統一すること。  
※ただし、(株)などの環境依存文字は使用不可とする。
- メーカーコードは直接入力しないこと。  
(別シートの企業情報にメーカーコードを入力すると自動で反映されるため)
- 製品型番※1に直接入力しないこと。  
(製品名※2～評価方法※7までを入力すると自動で反映されるため)
- 赤色になるセルは全て入力すること。

●製品型番 ※1	●製品名 ※2		建具の仕様 ※3	開閉形式 ※4	ガラスの仕様 ※5	開口部の熱貫流率 [W/(m <sup>2</sup> /K)] ※6	評価方法 ※7	●メーカーホームページのトップ画面URL、 または対象製品ページURL ※8
	製品番号							
1 S299014H091	樹脂内窓A型	01	4	H	09	1.90	1	<a href="http://www.000001">http://www.000001</a>
2 S299014T111	樹脂内窓A型	01	4	T	11	2.33	1	<a href="http://www.000001">http://www.000001</a>

数字は半角、英字は半角大文字で記入すること。

- ※1 製品型番は、11桁で入力すること。(メーカーコード:4桁)+(製品番号:2桁)+(建具の仕様:1桁)+(開閉形式:1桁)+(ガラスの仕様:2桁)+(評価方法:1桁)
- ※2 製品名を入力すること。製品番号は、製品名ごとに連続性を持った2桁の数字を入力すること。
- ※3 建具の仕様を入力すること。  
樹脂製:1 木製:2 (金属とプラスチック(木)材料の複合構造:3) 金属とプラスチック(木)の二重構造:4 その他:5
- ※4 引違い窓:H 開き窓:T FIX窓:F テラス窓:D その他:X
- ※5 単板+Low-E複層(A12以上):09 単板+Low-E複層(A6以上A12未満):10 単板+複層(A12以上):11 その他:99
- ※6 開口部の熱貫流率 W/(m<sup>2</sup>・K)を入力すること。  
単板+Low-E複層(A12以上):1.90 単板+Low-E複層(A6以上A12未満):2.33 単板+複層(A12以上):2.33
- ※7 対象製品の評価方法を入力すること。  
平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説に記載される「仕様に応じた開口部の熱貫流率」:1  
「JISA4710:2004」又は「ISO12567-1:2000」のいずれかによる試験成績証明書:2 「JISA2102-1」および「JISA2102-2」による計算結果:3
- ※8 メーカーホームページのトップ画面URL、または対象製品ページURLを入力すること。

# 高性能建材 対象製品申請リスト【外窓】

## 記入例

【評価方法】 ※各項目の先頭に"●"がある項目は、SIIホームページにて公表

●メーカー名	(株)高性能外窓工業
メーカーコード	S299
JIS規格有無	なし
評価方法名称	平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説に記載される「仕様に応じた開口部の熱貫流率」

<注意>

- メーカー名の株式会社は、(株)で統一すること。  
※ただし、(株)などの環境依存文字は使用不可とする。
- メーカーコードは直接入力しないこと。  
(別シートの企業情報にメーカーコードを入力すると自動で反映されるため)
- 製品型番※1に直接入力しないこと。  
(製品名※2～評価方法※7までを入力すると自動で反映されるため)
- 赤色になるセルは全て入力すること。

●製品型番 ※1	●製品名 ※2		建具の仕様 ※3	開閉形式 ※4	ガラスの仕様 ※5	開口部の熱貫流率 [W/(m <sup>2</sup> ・K)] ※6	評価方法 ※7	●メーカーホームページのトップ画面URL、 または対象製品ページURL ※8
	製品番号							
1 S299031T051	樹脂サッシA型	03	1	T	05	1.90	1	<a href="http://www.000003">http://www.000003</a>
2 S299043D051	アルミ樹脂複合サッシB型	04	3	D	05	2.33	1	<a href="http://www.000004">http://www.000004</a>

数字は半角、英字は半角大文字で記入すること。

※1 製品型番は、11桁で入力すること。(メーカーコード:4桁)+(製品番号:2桁)+(建具の仕様:1桁)+(開閉形式:1桁)+(ガラスの仕様:2桁)+(評価方法:1桁)

※2 製品名を入力すること。製品番号は、製品名ごとに連続性を持った2桁の数字を入力すること。

※3 建具の仕様を入力すること。

樹脂製:1 木製:2 金属とプラスチック(木)材料の複合構造:3 (金属とプラスチック(木)の二重構造:4) その他:5

※4 引違い窓:H たてすべり出し窓:T よこすべり出し窓:Y 上げ下げ窓:U FIX窓:F テラス窓:D その他:X

※5 ダブルLow-E三層以上(G7以上×2):01 Low-E三層複層(G6以上×2):02 Low-E三層複層(A9以上×2):03 Low-E複層(G12以上):04

Low-E複層(G8以上G12未満):05 Low-E複層(A10以上):06 Low-E複層(G16以上):07 Low-E複層(G8以上G16未満):08 その他:99

※6 開口部の熱貫流率 W/(m<sup>2</sup>・K)を入力すること。

ダブルLow-E三層以上(G7以上×2):1.60 Low-E三層複層(G6以上×2):1.70 Low-E三層複層(A9以上×2):1.70 Low-E複層(G12以上):1.90

Low-E複層(G8以上G12未満):2.33 Low-E複層(A10以上):2.33 Low-E複層(G16以上):2.15 Low-E複層(G8以上G16未満):2.33

※7 対象製品の評価方法を入力すること。

平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説に記載される「仕様に応じた開口部の熱貫流率」:1

「JISA4710:2004」又は「ISO12567-1:2000」のいずれかによる試験成績証明書:2 「JISA2102-1」および「JISA2102-2」による計算結果:3

※8 メーカーホームページのトップ画面URL、または対象製品ページURLを入力すること。