

開口部の改修

- **開口部の断熱改修**
 - ガラス交換
 - 内窓設置
 - 外窓交換
 - ドア交換
- **防犯性の向上に資する開口部の改修**
 - 外窓交換
 - ドア交換
- **生活騒音への配慮に資する開口部の改修**
 - ガラス交換
 - 内窓設置
 - 外窓交換
 - ドア交換
- **防災性向上改修**
 - ガラス交換
 - 外窓交換

● はじめに	2
● 事業スキームとメーカー等の役割	3
● 対象となる建材・設備の基準	4
● 対象となる開口部の仕様例	8
● 開口部の参照表	11
● 建材・設備の型番登録	12
● 提出書類一覧	13
● 注意事項	14
● 建材・設備の型番登録について	16
対象製品登録リストの注意事項	18
● ガラス [断熱等]	入力見本・項目説明 19
[防音]	入力見本・項目説明 21
[防災]	入力見本・項目説明 23
[断熱等+防災]	入力見本・項目説明 25
● 内窓 [断熱等+防音]	入力見本・項目説明 27
● 外窓 [断熱等]	入力見本・項目説明 29
[防音]	入力見本・項目説明 31
[防犯]	入力見本・項目説明 33
[防災]	入力見本・項目説明 35
[断熱等+防犯]	入力見本・項目説明 37
[断熱等+防災]	入力見本・項目説明 39
● ドア [断熱等]	入力見本・項目説明 41
[防音]	入力見本・項目説明 43
[防犯]	入力見本・項目説明 45
[断熱等+防犯]	入力見本・項目説明 47
● 性能証明書について	50
性能証明書の発行について	52
ガラスの性能証明書サンプル	53
内窓の性能証明書サンプル	56
外窓の性能証明書サンプル	57
ドアの性能証明書サンプル	60
● 資料	62
対象建材・設備の補助額	63
先進的窓リノベ事業との違い【補助対象・単価】	64
登録スケジュール	65
更新履歴	66

- 本書は、「こどもエコすまい支援事業」の改修・設置工事において、対象となる建材・設備の登録及び、登録後の運用に関するマニュアルです。
- 「こどもエコすまい支援事業」の対象となる建材・設備の登録は、製造物責任法（PL法）に規定する「製造業者等」が行うものとします。本書では以下、「製造業者等」を「メーカー等」と記します。
- メーカー等のご担当者は、「こどもエコすまい支援事業」におけるメーカー等の役割をご理解いただき、建材・設備の登録及び、登録後の運用について、ご協力をお願いいたします。
- また、本書に基づき「先進的窓リノベ事業」※におけるリフォーム工事において対象となる建材の登録を行うことが可能です。
※「住宅の断熱性能向上のための先進的設備導入促進事業【経済産業省】及び断熱窓への改修促進等による家庭部門の省エネ・省CO2加速化支援事業【環境省】」

本マニュアルが解説する対象のリフォーム工事と建材・設備の一覧

改修・設置工事		建材・設備	製品登録	証明書		
開口部の断熱改修	ガラス交換	ガラス	必要	性能証明書	工事写真（工事前後）	
	内窓設置	内窓	必要	性能証明書	工事写真（工事前後）	
	外窓交換	外窓	必要	性能証明書	工事写真（工事前後）	
	ドア交換	ドア	必要	性能証明書	工事写真（工事前後）	
子育て対応改修	防犯性の向上に資する開口部の改修	外窓交換	外窓	必要	性能証明書	工事写真（工事前後）
		ドア交換	ドア	必要	性能証明書	工事写真（工事前後）
	生活騒音への配慮に資する開口部の改修	ガラス交換	ガラス	必要	性能証明書	工事写真（工事前後）
		内窓設置	内窓	必要	性能証明書	工事写真（工事前後）
		外窓交換	外窓	必要	性能証明書	工事写真（工事前後）
		ドア交換	ドア	必要	性能証明書	工事写真（工事前後）
防災性の向上に資する開口部の改修	ガラス交換	ガラス	必要	性能証明書	工事写真（工事前後）	
	外窓交換	外窓	必要	性能証明書	工事写真（工事前後）	

※「先進的窓リノベ事業」に登録されている製品を重複して登録する必要はありません。
また、本事業に登録した製品を「先進的窓リノベ事業」に登録する必要もありません。

事業スキームとメーカー等の役割

事業スキーム

「こどもエコすまい支援事業」、「先進的窓リノベ事業」、「給湯省エネ事業」では、事前に事務局に登録された建材・設備が、対象となる住宅のリフォーム工事等に使用されたことを確認して、工事施工業者（申請者）に補助金が交付されます。3事業でワンストップ対応を行います。

メーカー等の役割

● 対象製品（建材・設備）の登録

- ・メーカー等は、対象となりうる建材・設備の型番と性能を事前に事務局へ申請し、審査を受け、登録する必要があります。
- ・登録された建材・設備は、型番と共にホームページに対象製品として公表されます。
- ・登録された建材・設備は、先進的窓リノベ事業と共有されます。（先進的窓リノベ事業に登録不要）

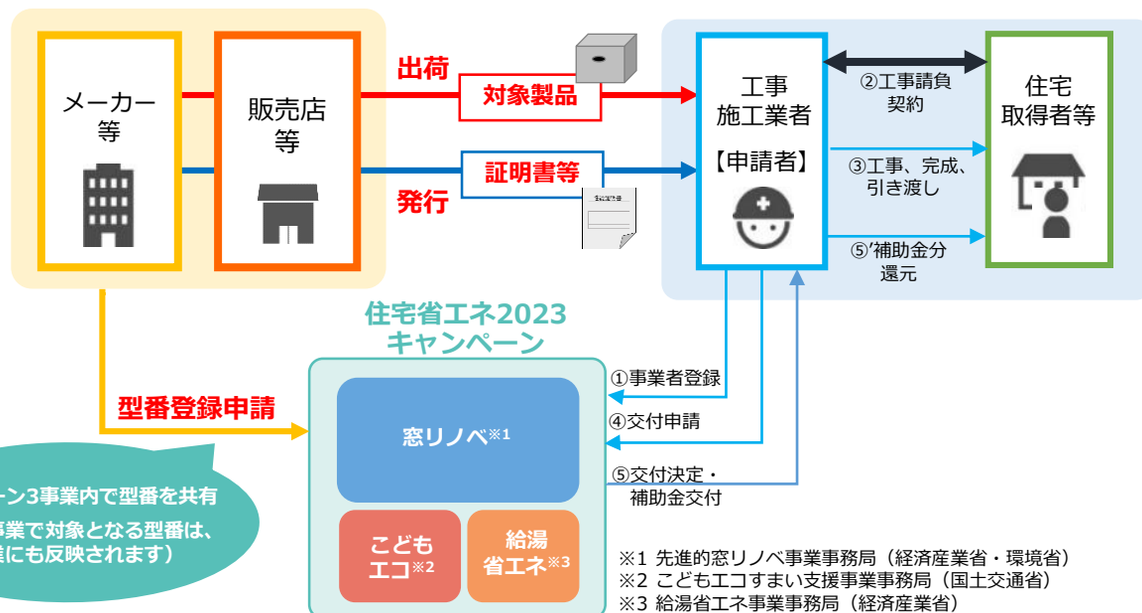
● 証明書の発行

- ・メーカー等は、対象製品が出荷又は設置された際に性能証明書を発行します。性能証明書は、交付申請に必要な書類のため、工事施工業者（申請者）に届くようにする必要があります。
- ・性能証明書以外の証明書類で運用している製品は、販売店や流通事業者、卸業者等が正しく証明書等を発行する必要があります。

● 社内・事業者間での情報共有及び周知

- ・メーカー等は、社内関係各所及び自社製品を扱う流通事業者、卸業者、工事施工業者等が、対象となる製品や型番を認識できるよう情報を提供すると共に、正しい証明書（製品ごとに指定されている性能証明書、納品書等）の発行手続きや必要性について周知する責任があります。

● 事業スキームイメージ



開口部の断熱改修（※1）基準

改修後の開口部の熱貫流率※2及び日射熱取得率が、一定の基準値以下となるよう行う次のイ～二のいずれかに該当する断熱改修を対象とします。具体的な基準値については、次頁をご確認ください。

- イ. ガラス交換（既存窓を利用して、複層ガラス等に交換するものをいう。障子交換も含む。）※3
- ロ. 内窓設置（既存窓の内側に、新たに窓を新設するもの、及び既存の内窓を取り除き、新たな内窓に交換するものをいう。）
- ハ. 外窓交換（既存窓を取り除き、新たな窓に交換するもの、及び新たに窓を設置するものをいう。工法は問わない。）
- ニ. ドア交換（既存のドアを取り除き新たなドアに交換するもの、及び新たにドアを設置するものをいう。）

※1 開口部の断熱改修には、「防犯性の向上に資する開口部の改修」、「生活騒音への配慮に資する開口部の改修」又は「防災性向上改修」に重複して該当する工事を含みます。

※2 令和4年9月に更新された国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報（住宅）」の「2.エネルギー消費性能の算定方法 2.1 算定方法 第三章 暖冷房負荷と外皮性能 第三節 熱貫流率及び線熱貫流率 5.部位の熱貫流率 5.2 開口部 5.2.4 大部分が透明材料で構成される開口部（窓等）又は大部分が不透明材料で構成されている開口部（ドア等）の熱貫流率」に基づき、開口部の熱貫流率は、JIS A 2102-1 等による方法の他、当該窓及びドアの仕様に応じて付録Bで定める熱貫流率の値によることもできます。

※3 ドアに付いているガラスのみ交換の改修は対象外となります。

・本事業では、住宅の外皮部分にある開口部に設置する建具のうち、屋外から施錠できる建具をドアとし、それ以外のものを窓とします。

開口部の断熱改修基準【サッシ】

● 熱貫流率の基準値

事業	分類		建て方	地域区分ごとの熱貫流率の基準値 (W/(m ² ・K)) ※1				
	登録上の性能区分コード	制度上のグレード		1～2地域	3地域	4地域	5～7地域	8地域
先進的窓リノベ事業	P	SS	共通	1.1				
	S	S	共通	1.5				
	A	A	共通	1.9				
	B	B	中高層	2.3 (中高層以上の集合住宅における外窓交換(カバー工法)のみ)				
こどもエコすまい支援事業	ZEHレベル		戸建	1.9	1.9	2.3	2.3	—
			共同	1.9	2.3	2.9	2.9	—
	省エネ基準レベル		戸建	2.3	2.3	3.5	4.7	—
			共同	2.3	2.3	3.5	4.7	—

※1 基準値以下の熱貫流率の製品が対象となります。

● 日射熱取得率の基準値

対象	建て方	地域区分ごとの日射熱取得率の基準値 ※1 (η)				
		1～2地域	3地域	4地域	5～7地域	8地域
窓及びドア	戸建	—	—	—	—	0.52
	共同	—	—	—	—	
ガラス	戸建	—	—	—	—	0.65
	共同	—	—	—	—	

※1 省エネ基準レベルとZEHレベル共通で、基準値以下の日射熱取得率の製品が対象となります。

対象となる建材・設備の基準③

開口部の断熱改修基準【ガラス】

- ガラス交換においては、下表に示す建具の仕様に応じたガラス中央部の熱貫流率の基準値以下の製品も対象とします。
- リフォーム専用ガラスは金属製サッシが前提となります。

【先進的窓リノベ】

対象	サッシ仕様	Ug値
Uw1.9以下 (Aグレード)	樹脂・木	1.3以下
	金属とその他材料の複合	0.99以下
	金属製	0.54以下
Uw1.5以下 (Sグレード)	樹脂・木	0.77以下
	金属とその他材料の複合	0.49以下
	金属製	0.04以下
Uw1.1以下 (SSグレード)	樹脂・木	0.15以下
	金属とその他材料の複合	—
	金属製	(対象なし)

【こどもエコすまい (ZEHレベル)】

対象	サッシ仕様	地域区分ごとのガラス中央部の熱貫流率の基準値 (単位1平方メートル1度につきワット)			
		1~2地域	3地域	4地域	5~7地域
戸建	樹脂・木	1.3	1.3	1.9	1.9
	金属とその他材料の複合	0.99	0.99	1.4	1.4
	金属製	0.54	0.54	1.0	1.0
共同	樹脂・木	1.3	1.9	2.8	2.8
	金属とその他材料の複合	0.99	1.4	2.2	2.2
	金属製	0.54	1.0	1.7	1.7

- 現行省エネ基準（仕様基準）におけるガラス交換において、建具仕様に応じて対象となるガラス中央部の熱貫流率の基準値は、以下の通りになります。

【こどもエコすまい (省エネ基準レベル)】

対象	サッシ仕様	地域区分ごとのガラス中央部の熱貫流率の基準値 (単位1平方メートル1度につきワット)			
		1~2地域	3地域	4地域	5~7地域
戸建・共同	樹脂・木	1.9	1.9	3.8	5.6
	金属とその他材料の複合	1.4	1.4	2.9	4.4
	金属製	1.0	1.0	2.5	3.9

対象となる建材・設備の基準④

● 二重窓におけるガラス交換の性能要件について

【二重窓のうちガラス交換を行う窓に求められる開口部の熱貫流率】

	対象	地域区分ごとの開口部の熱貫流率の基準値 (単位: W/(m ² ・K))			
		1~2地域	3地域	4地域	5~7地域
省エネ基準	戸建住宅 共同住宅	3.6	3.6	全てOK	全てOK
ZEH	戸建住宅	2.7	2.7	3.6	3.6
	共同住宅	2.7	3.6	5.3	5.3
SSグレード		1.3			
Sグレード		2.0			
Aグレード		2.7			

※算出方法は、国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」の枠の種類とガラスの仕様に応じた窓の熱貫流率の計算式による。

【二重窓のうちガラス交換を行う窓に求められるガラス中央部の熱貫流率】

	対象	ガラス交換を行う窓のサッシ仕様	地域区分ごとのガラス中央部の熱貫流率の基準値 (単位: W/(m ² ・K))			
			1~2地域	3地域	4地域	5~7地域
省エネ基準	戸建住宅 共同住宅	樹脂・木	3.9 (W6)	3.9 (W6)	全てOK	全てOK
		金属とその他材料の複合	3.1 (W5)	3.1 (W5)	全てOK	全てOK
		金属製	2.6 (W4)	2.6 (W4)	全てOK	全てOK
ZEH	戸建住宅	樹脂・木	2.5 (W3)	2.5 (W3)	3.9 (W6)	3.9 (W6)
		金属とその他材料の複合	1.9 (W2)	1.9 (W2)	3.1 (W5)	3.1 (W5)
		金属製	1.5 (W1)	1.5 (W1)	2.6 (W4)	2.6 (W4)
	共同住宅	樹脂・木	2.5 (W3)	3.9 (W6)	全てOK	全てOK
		金属とその他材料の複合	1.9 (W2)	3.1 (W5)	全てOK	全てOK
		金属製	1.5 (W1)	2.6 (W4)	全てOK	全てOK
SSグレード	樹脂・木		0.39 (適合する製品なし)			
	金属とその他材料の複合		0.19 (適合する製品なし)			
	金属製		-0.26 (適合する製品なし)			
Sグレード	樹脂・木		1.5 (W1)			
	金属とその他材料の複合		1.1 (WB)			
	金属製		0.60 (WA)			
Aグレード	樹脂・木		2.5 (W3)			
	金属とその他材料の複合		1.9 (W2)			
	金属製		1.5 (W1)			

※カッコ内はグレードコード。

【二重窓外窓リフォーム品、二重窓内窓リフォーム品のグレードコード】

	ガラス中央部の熱貫流率(W/(m ² ・K))	グレードコード
二重窓外窓リフォーム品 (外窓のガラス交換)	0.60 以下	WA
	1.1 以下	WB
	1.5 以下	W1
	1.9 以下	W2
二重窓内窓リフォーム品 (内窓のガラス交換)	2.5 以下	W3
	2.6 以下	W4
	3.1 以下	W5
	3.9 以下	W6

対象となる建材・設備の基準⑤

生活騒音への配慮に資するガラスの基準

	複層ガラスのガラス厚み	断熱構造サッシ (開閉形式問わず)	アルミ製サッシ		
			開き系	引き系、上げ下げ、 オーニング	出窓
複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	○	○	—	—
	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上	○	○	○	—
	一方が公称3mm以上、他方が公称5mm以上	○	○	○	○

※複層ガラスの中空層は、6mm以上、16mm以下が対象。

※三層複層ガラス、真空複層ガラス、リフォーム専用ガラス（アタッチメント付きガラス、真空ガラス）は対象外。

生活騒音への配慮に資する窓・ドア等の基準

既存のサッシに内窓を設置して二重窓とすること、JIS A 4706:2015（サッシ）に規定する遮音性能がT1以上であるものに交換すること又は品確法に基づく日本住宅性能表示基準で定める透過損失等級（外壁開口部）の等級2以上であるものに交換すること。（P.11【表3】参照）

防犯性の向上に資する窓・ドア等の基準

「防犯性能の高い建物部品目録」に掲載・公表された防犯建物部品（CPマークを取得したもの）であること。（P.11【表4】参照）

防災性の向上に資する窓等の基準

「JIS R 3109:2018 建築用ガラスの暴風時における飛来物衝突試験方法」に基づき実施する試験により、屋根瓦の破片相当以上の飛来物の衝突に対して安全性を有することが確認された合わせガラス又は合わせ複層ガラスであること。

対象となる開口部の仕様例①

「建具とガラスの組み合わせ」による開口部の熱貫流率（建具の仕様とガラス性能から算出）

【表1】大部分がガラスで構成されている窓等の開口部

建具の仕様	ガラスの仕様		中空層の仕様		性能区分コード
			ガスの封入※1	中空層の厚さ	
樹脂製建具 又は 木製建具	三層複層ガラス	Low-Eガラス2枚	されている	7mm以上	A
				7mm未満	B
		されていない	9mm以上	A	
			9mm未満	B	
		Low-Eガラス1枚	されている	10mm以上	A
			されていない	10mm未満	B
	一般ガラス	されている	13mm以上	A	
		されていない	7mm以上13mm未満	B	
	複層ガラス	Low-Eガラス	されている	7mm未満	C
				されていない	12mm以上
		一般ガラス	されている	8mm以上	B
			されていない	8mm未満	C
		Low-Eガラス	されている	11mm以上	B
			されていない	11mm未満	C
一般ガラス	されている	13mm以上	C		
	されていない	13mm未満	D		
単板ガラス	-	-	-	-	
樹脂（又は木） と金属の複合 材料製建具	三層複層ガラス	Low-Eガラス2枚	されている	12mm以上	A
				12mm未満	B
		されていない	16mm以上	A	
			8mm以上16mm未満	B	
		Low-Eガラス1枚	されている	8mm未満	C
			されていない	9mm以上	B
	一般ガラス	されている	9mm未満	C	
		されていない	12mm以上	B	
	複層ガラス	Low-Eガラス	されている	12mm未満	C
			されていない	14mm以上	B
		一般ガラス	されている	14mm未満	C
			されていない	9mm以上	C
		Low-Eガラス	されている	9mm未満	D
			されていない	11mm以上	D
一般ガラス	されている	11mm未満	E		
	されていない	11mm未満	E		
単板ガラス	-	-	-	-	
その他 ・金属製建具 ・金属製熱遮断 構造建具 等	複層ガラス	Low-Eガラス	されている	10mm以上	C
			10mm未満	D	
		されていない	14mm以上	C	
			7mm以上14mm未満	D	
	一般ガラス	されている	7mm未満	E	
		されていない	厚み問わず	E	
単板ガラス	-	-	-	-	

表中の用語の定義については、国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報（住宅）」の「2.エネルギー消費性能の算定方法 2.1 算定方法 第三章 暖冷房負荷と外皮性能 第一節 全般」を参照
<http://www.kenken.go.jp/becc/house.html>

※1 「ガス」とは、アルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のものをいいます。

※ 国立研究開発法人建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報」の第三章 第三節 熱貫流率及び線熱貫流率の計算式によります。

対象となる開口部の仕様例②

【表2】大部分がガラスで構成されていないドア等の開口部（2 ロック、掘込み錠）

※欄間付のドア、袖付のドア、欄間付の引戸、袖付の引戸には適用できません。

枠の仕様	戸の仕様		ガラスの仕様	中空層の仕様		性能区分コード		
				ガスの封入※1	中空層の厚さ			
金属製 熱遮断構造	金属製高断熱 フラッシュ構造	ポストなし	ドア内ガラスなし	-	-	-	A	
			ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	A	
					されていない	9mm以上 9mm未満	A B	
		複層ガラス	されていない	厚み問わず	B			
		ポストあり	ドア内ガラスなし	-	-	-	-	A
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	9mm以上 9mm未満	A B
	されていない					12mm以上 12mm未満	A B	
	複層ガラス		されていない	厚み問わず	B			
	金属製断熱 フラッシュ構造		ポストなし	ドア内ガラスなし	-	-	-	A
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	9mm以上 9mm未満	B C
		されていない				12mm以上 12mm未満	B C	
		複層ガラス	されていない	厚み問わず	C			
		ポストあり	ドア内ガラスなし	-	-	-	-	A
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	14mm以上 14mm未満	B C
	されていない					厚み問わず	C	
	複層ガラス		されていない	厚み問わず	C			
	金属製 フラッシュ構造		ポストなし	ドア内ガラスなし	-	-	-	A
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	C
		されていない				厚み問わず	C	
		複層ガラス	されていない	厚み問わず	C			
		ポストあり	ドア内ガラスなし	-	-	-	-	B
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	C
	されていない					厚み問わず	C	
	複層ガラス		されていない	厚み問わず	C			
金属製 ハニカム フラッシュ構造	ポストなし		ドア内ガラスなし	-	-	-	C	
			ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	D	
		されていない			厚み問わず	D		
	複層ガラス	されていない	厚み問わず	D				
	ポストあり	ドア内ガラスなし	-	-	-	-	C	
			ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	D	
されていない					厚み問わず	D		
複層ガラス		されていない	厚み問わず	D				
複合材料製		金属製高断熱 フラッシュ構造	ポストなし	ドア内ガラスなし	-	-	-	A
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	8mm以上 8mm未満	A B
	されていない					10mm以上 10mm未満	A B	
	複層ガラス		されていない	厚み問わず	B			
	ポストあり		ドア内ガラスなし	-	-	-	-	A
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	10mm以上 10mm未満	A B
		されていない				15mm以上 15mm未満	A B	
		複層ガラス	されていない	厚み問わず	C			
		金属製断熱 フラッシュ構造	ポストなし	ドア内ガラスなし	-	-	-	A
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	11mm以上 11mm未満	B C
	されていない					15mm以上 15mm未満	B C	
	複層ガラス		されていない	厚み問わず	C			
	ポストあり		ドア内ガラスなし	-	-	-	-	A
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	C
		されていない				厚み問わず	C	
		複層ガラス	されていない	厚み問わず	C			

対象となる開口部の仕様例③

【表2（つづき）】大部分がガラスで構成されていないドア等の開口部

複合材料製	金属製 フラッシュ構造	ポストなし	ドア内ガラスなし	-	-	-	B		
			ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	C		
				複層ガラス	されていない	厚み問わず	C		
		ポストあり	ドア内ガラスなし	-	-	-	B		
			ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	C		
				複層ガラス	されていない	厚み問わず	C		
	金属製 ハニカム フラッシュ構造	ポストなし	ドア内ガラスなし	-	-	-	C		
			ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	D		
				複層ガラス	されていない	厚み問わず	D		
		ポストあり	ドア内ガラスなし	-	-	-	C		
			ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	D		
				複層ガラス	されていない	厚み問わず	D		
金属製 又はその他	金属製 フラッシュ構造	ポストなし	ドア内ガラスなし	-	-	-	B		
			ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	C		
				複層ガラス	されていない	厚み問わず	C		
		ポストあり	ドア内ガラスなし	-	-	-	B		
			ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	C		
				複層ガラス	されていない	厚み問わず	C		
	金属製 ハニカム フラッシュ構造	ポストなし	ドア内ガラスなし	-	-	-	C		
			ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	D		
				複層ガラス	されていない	8mm以上	D		
				単板ガラス	-	8mm未満	E		
			ポストあり	ドア内ガラスなし	-	-	-	C	
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	D	
		複層ガラス			されていない	厚み問わず	D		
		単板ガラス			-	-	E		
		金属製 又はその他		ポストなし	ドア内ガラスなし	-	-	-	-
					ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	-
			複層ガラス			されていない	厚み問わず	-	
			ポストあり	ドア内ガラスなし	-	-	-	-	
	ドア内ガラスあり			Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	-		
				複層ガラス	されていない	厚み問わず	-		
	単板ガラス	-	-	-	-				

表中の用語の定義については、国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報（住宅）」の「2.エネルギー消費性能の算定方法 2.1 算定方法 第三章 暖冷房負荷と外皮性能 第一節 全般」を参照（<http://www.kenken.go.jp/becc/house.html>）

※1 「ガス」とは、アルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のものをいいます。

※ 国立研究開発法人建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報」の第三章 第三節 熱貫流率及び線熱貫流率の計算式によります。

開口部の参照表

【表3】防音型式認定の場合 認定番号の記号

認定番号 の記号	認定番号	等級	製品区分	対象製品	材質（基本構造）		ガラスの仕様		戸1枚の最大寸法
					アルミ	断熱構造	ガラス種類	ガラス厚	
1	T260301B000001号	等級3	二重サッシ	引き系（二重構造の引戸を含む）	●	●	単板+単板 単板+複層 複層+複層	構成する単板ガラスは公称3mm以上	幅 1,400mm以内 高さ2,400mm以内
2	T260301B000002号	等級3	一重サッシ	断熱構造の引き系、上げ下げ		●	複層	一方が公称3mm以上、他方が公称6mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ2,400mm以内
3	T260301B000003号	等級3	一重サッシ	断熱構造の開き系		●	複層	一方が公称3mm以上、他方が公称5mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ2,400mm以内
4	T260301B000004号	等級2	一重サッシ	断熱構造の引き系、開き系、上げ下げ、 オーニング、上げ下げ内蔵ドア		●	複層	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ2,400mm以内
5	T260301B000005号	等級2	一重サッシ	アルミ製の引き系、上げ下げ、オーニ ング	●		複層	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ2,400mm以内
6	T260301B000006号	等級2	一重サッシ	アルミ製の開き系	●		複層	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ2,400mm以内
7	T260301B000007号	等級2	一重サッシ	アルミ製の引き系、開き系、単板ガラス 併用の上げ下げ、オーニング	●		単板	公称5mm以上	幅 1,400mm以内 高さ2,400mm以内
8	T260301B000008号	等級2	ドアセット	フラッシュ構造の戸を有するドアセット (引戸を含む)			複層	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ2,400mm以内
9	T260301B000009号	等級2	出窓	断熱構造の出窓（屋根及び底部を含むユ ニット式のもの）		●	複層	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ1,500mm以内
10	T260301B000010号	等級2	出窓	アルミ製の出窓（屋根及び底部を含むユ ニット式のもの）	●		複層	一方が公称3mm以上、他方が公称5mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ1,500mm以内
11	T260301B000011号	等級2	出窓	アルミ製の出窓（屋根及び底部を含むユ ニット式のもの）・単板ガラス併用	●		単板	公称5mm以上	幅 1,400mm以内 高さ1,500mm以内

【表4】防犯に関する番号

番号	防犯性能の高い建物部品	備考
1	ドア（A種）・・・主として3階建以下の低層住宅用ドア	
2	ドア（B種）・・・主としてビル・マンション用のドア	
3	ガラスドア（低層住宅用）	ガラスドア・・・主として勝手口用のガラ ス部分の大きいドア
4	ガラスドア（ビル用）	
5	上げ下げ内蔵ドア（低層住宅用）	上げ下げ内蔵ドア・・・主として勝手口用 のガラス部分が上下に動くドア
6	上げ下げ内蔵ドア（ビル用）	
7	引戸・・・玄関用の引戸	
8	ガラス引戸（自動を含む）	
9	引き形式のサッシ（低層住宅用）	
10	引き形式のサッシ（ビル用）	
11	開き形式のサッシ（低層住宅用）	
12	開き形式のサッシ（ビル用）	
13	折りたたみ形式のサッシ（低層住宅用）	
14	折りたたみ形式のサッシ（ビル用）	
15	上げ下げ形式のサッシ（低層住宅用）	
16	上げ下げ形式のサッシ（ビル用）	

型番登録スケジュール

型番登録は登録スケジュールに則って実施します。スケジュールは巻末の資料ページでご確認ください。

型番登録申請から公表までの流れ

- メーカー等は、製品カテゴリーごとに、必要書類を揃えて事務局に電子メールで提出してください。
- 登録申請された製品は、審査を経て、ホームページでの公表をもって対象製品となります。審査の結果、対象製品として認められない場合は事務局から連絡します。



型番登録申請の方法

- 登録申請に必要な書類は、次頁の「提出書類一覧」をご確認ください。
- 指定様式は、ホームページからダウンロードしてください。
- 電子メール送信時のルール
添付ファイルが多数となる場合は、フォルダにまとめて送信してください。
なお、容量が5MBを超える場合は、ストレージサービス等をご利用ください。

● メールの件名

ガラス_登録_いろは工業

①

②

① = 建材・設備名

② = 会社名（株式会社、（株）は不要）

● 添付ファイル・フォルダ名

<ファイル名例>

【ガラス】IRH_20230123_対象製品リスト申請様式.xls

①

②

③

④

<フォルダ名例>

【ガラス】IRH_20230123_02.zip

①

②

③

⑤

① = 建材・設備名

② = メーカーコード

③ = 送信日の日付8桁

④ = 書類名

⑤ = 同日内に複数回送信する場合、何個目かを付記

● メーカーコードについて

登録申請にはメーカーコードが必要です。はじめて登録申請する際は、メール本文に会社名、担当者名、連絡先、メーカーコード付与を希望する旨明記のうえ、件名を下記の通り記載し、メールにてご連絡ください。

ガラス_メーカーコード付与申請_いろは工業

①

②

① = 建材・設備名

② = 会社名（株式会社、（株）は不要）

● 登録申請書類の送り先

kenzai-support@kodomo-ecosumai.jp

提出書類一覧

- 対象製品登録の際には下記の書類が必要です。

※HP=ホームページの略

No.	書類名	書式		ファイル形式	備考
		指定書式	入手方法		
初回登録時のみ提出【必須】					
1	担当者連絡先シート	事務局 指定書式	HPより ダウンロード	Excel	※製品登録に関する担当者情報を記載する書類。
2	問い合わせ窓口シート	事務局 指定書式	HPより ダウンロード	Excel	※工事施工業者(申請者)や工事発注者等からの問い合わせ窓口情報を記載する書類。 ※問い合わせ窓口は、HPに掲載。 ※問い合わせ窓口を設置しないメーカーは製品登録不可。
登録時に提出（断熱・防犯・防音・防災性能共通）					
3	製品情報（以下のいずれか1点） A) 製品のカタログ（PDF） B) WEBカタログ（URL） C) 取扱説明書（PDF）		自社作成	左記	※該当資料の証明箇所が分かりやすいように印等をする事。 ※要件を証明する際に1つの資料で確認できない場合は、複数の資料を提出すること。（補足資料として機器仕様書、外観図も可）
4	対象製品登録リスト （製品によって以下のいずれか1点） ●ガラス 【様式A1-1】断熱等 【様式A1-2】防音 【様式A1-3】防災 【様式A1-4】断熱等+防災 ●内窓 【様式A1】断熱等+防音 ●外窓 【様式A1-1】断熱等 【様式A1-2】防音 【様式A1-3】防犯 【様式A1-4】防災 【様式A1-5】断熱等+防犯 【様式A1-6】断熱等+防災 ●ドア 【様式A1-1】断熱等 【様式A1-2】防音 【様式A1-3】防犯 【様式A1-4】断熱等+防犯	事務局 指定書式	HPより ダウンロード	Excel	
断熱サッシにおいて仕様例で該当が確認できない場合					
5	以下のいずれか1点 ・JIS認証取得証明 ・性能試験結果報告書等 ・自己適合宣言書			PDF	
防犯性向上に資する改修で申請する場合は以下が必要					
6	「防犯性能の高い建物部品」目録掲載ページ			PDF	
生活騒音への配慮に資する改修で申請する場合は以下が必要					
7	以下のいずれか1点 ・試験評価の場合：性能試験結果報告書等 ・型式認定評価の場合：開閉方式、サッシ構造が確認できる図面等（カタログで代用可）			PDF	
防災性向上改修で申請する場合は以下が必要					
8	【窓・ドア・ガラス共通】 製品情報（以下のいずれか1点） A) 製品のカタログ（PDF） B) WEBカタログ（URL） C) 構造が確認できる図面等 【ガラスは下記も必要】 ガラスにおける防災性能の確認書類 ・性能試験結果報告書等			左記	

- WEBカタログを資料として提出する場合は、対象製品がダイレクトに表示されるURLを記すか、対象製品が何ページにあるかを記したメモを付けてください。そうでない場合は、対象製品掲載ページをPDFにして送付してください。
- エビデンスを送付する際は、型番にリンクさせたファイル名を付けてください。
- 容量が重いデータ（5MB以上）を送付する際は、ストレージサービス等を利用してください。

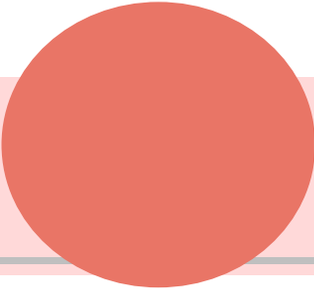
補助対象要件について

- **本事業の対象になるのは、事務局に型番登録されている建材・設備を、住宅のリフォームに使用した工事です。**
(型番登録されていない建材・設備、及びオフィス、ホテル等の業務用建築物に使用した工事は対象になりません。また、新築も対象になりません。)
- **交付申請をする際に必要な書類（性能証明書等）に記載される製品型番は、事務局に登録された型番と一致している必要があります。**
- **本事業の対象となる建材・設備は新品に限ります。（中古品不可）**

問い合わせについて

- 工事施工業者（申請者）や工事発注者等から事務局に、対象製品に関する問い合わせ等があった場合は「問い合わせ窓口シート」（登録申請時の提出書類）に記載された問い合わせ先を案内します。各メーカーにてご対応をお願いいたします。
- **メーカー等からのお問い合わせは、下記宛にメールで送信してください。**
ホームページに記載されている電話番号は、工事施工業者（申請者）や工事発注者等のための問い合わせ窓口です。また、国土交通省へのお問い合わせはご遠慮ください。

kenzai-support@kodomo-ecosumai.jp



建材・設備の型番登録について

- ガラス
- 内窓
- 外窓
- ドア

※「先進的窓リノベ事業」（経済産業省・環境省）に登録されている製品を重複して登録する必要はありません。また、本事業に登録した製品を「先進的窓リノベ事業」に登録する必要もありません。

対象製品登録リストの注意事項

〔様式A1〕 注意事項

ホームページより該当の登録フォーマットをダウンロードしてください。

● 記入の際の注意事項

製品リストは、電算処理を行いますので記入ルールをよくご確認のうえ、資料を作成してください。
条件に従っていない場合はエラーとなりますのでご注意ください。

また、**“●”のある項目情報は、ホームページ上で公表します。**

- 注1) 任意項目以外は、原則すべて入力すること。（該当なしの場合は空白で可。）
- 注2) 数字は半角、英字は半角大文字で記入すること。不要なスペースは入力しないこと。
- 注3) 入力の起点（●列●行目）を変えず、書式フォーマットの変更（列の削除や追加）は行わないこと。
また、行はあけずにつめて入力すること。
- 注4) 環境依存文字（②、Ⅱ、(株)、(有)等）を使用しないこと。関数（計算式）、参照・リンク（他ファイル、他シート）等を行わないこと。JIS製品記号等で環境依存数字が入る場合は、算用数字に置き換えること。
- 注5) 製品リストの行が足りなくなった場合は、適宜、行を追加すること。

● 型番・符番ルール

・断熱性能があるガラス

- ①型番の頭文字をメーカーコードにする
- ②末尾の前は**グレードコード**とする
- ③末尾にL/M/S/Xのいずれかのサイズを付加

xx○○○○GFL
① ② ③

・断熱性能がある内窓・外窓・ドア

- ①型番の頭文字をメーカーコードにする
- ②末尾の前は**性能区分コード**とする
- ③末尾にL/M/S/Xのいずれかのサイズを付加

xx○○○○AL
① ② ③

・断熱性能がない製品

- ①型番の頭文字をメーカーコードにする
- ②末尾にL/M/S/Xのいずれかのサイズを付加

xx○○○○○L
① ②

● 修正時の注意事項

製品登録完了後に万が一修正が発生した場合は、修正部分の項目セルに必ず色付け（黄色）をし、修正部分が分かるようにして再提出してください。

【様式A1-1】入力見本

ホームページより指定様式をダウンロードしてください。赤字箇所が記入いただく項目になります。
次頁の「項目説明」を参照のうえ、記入してください。

1	2	3	4	5		6	7	8	9
共通									
メーカーコード	● 製造・輸入事業者名	● 製品名・製品愛称	性能区分 (自動入力)	● 製品型番	● ガラスサイズ (LMSX) (リスト選択)	対象製品リスト掲載可能日	製品情報の対外非公表を希望する	備考	
必須	必須	必須	必須	必須	必須	(任意)	(任意)	(任意)	
xx	○○硝子	▲▲▲	断熱等	xx□□□□GFS	S	YYYY/MM/DD			
xx	○○硝子	◆◆◆	断熱等	xx□□□□GLL	L	YYYY/MM/DD			
xx	○○硝子	■ ■ ■	断熱等	xx□□□□GEM	M	YYYY/MM/DD			
xx	○○硝子	▲▲▲	断熱等	xx□□□□R5S	S	YYYY/MM/DD			
xx	○○硝子	◆◆◆	断熱等	xx□□□□R4L	L	YYYY/MM/DD			
xx	○○硝子	■ ■ ■	断熱等	xx□□□□R6M	M	YYYY/MM/DD			
xx	○○硝子	▲▲▲	断熱等	xx2WU□□□□W1L	L	YYYY/MM/DD			
xx	○○硝子	◆◆◆	断熱等	xx2W□□□□W6M	M	YYYY/MM/DD			

10	11	12	13	14	15	16
断熱等に関する性能						
ガラス分類コード 汎用品ガラス (=1), 二重窓外窓リフォーム品/ 二重窓内窓リフォーム品 (=1), リフォーム専用ガラス (=2) (リスト選択)	ガラス仕様コード	● ガラス仕様名	ガラスの仕様 (1~7地域対応の場合)		日射熱取得率 (8地域対応の場合)	● グレードコード
			中空層厚さ	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(㎡・K)]		
必須	必須	必須	選択必須	選択必須	選択必須	必須
1	LA	Low-E複層ガラス	-	1.7		GF
1	FA	複層ガラス	-	3.8		GL
1	LG	ガス入りLow-E複層ガラス	-	1.4		GE
2	LA	Low-E複層ガラス	-	3.9		R5
2	LG	ガス入りLow-E複層ガラス	4mm以上	-		R4
1	T	単板ガラス			0.65	R6
1	2WU	Low-E複層ガラス	-	1.5		W1
2	2W	複層ガラス	-	3.9		W6

[様式A1-1] 項目説明

項目	項目名	型	最大文字数	必須/任意	項目説明	HP公表																																																																																																											
1	メーカーコード	半角英数 大文字	3	必須	決められた所定のものを入力すること。																																																																																																												
2	製造・輸入事業者名	文字	60	必須		●																																																																																																											
3	製品名・製品愛称	文字	60	必須	製品名、製品愛称がある場合は記載すること。 また、二重構造のガラス入り建具（二重窓）の外窓のガラス交換については、製品名、製品愛称の後に"（二重窓外窓リフォーム品）"と記載すること。二重構造のガラス入り建具（二重窓）の内窓のガラス交換については、製品名、製品愛称の後に"（二重窓内窓リフォーム品）"と記載すること。	●																																																																																																											
4	性能区分	文字	6	必須	「断熱等」を記入																																																																																																												
5	製品型番	半角英数 大文字	20	必須	申請に使用する製品型番を記載すること。 また、二重窓外窓リフォーム品については、メーカーコードの後（3～4桁目）を、"2W"とした製品型番とすること。 二重窓内窓リフォーム品については、メーカーコードの後（3～5桁目）を、"2WU"とした製品型番とすること。なお、二重窓内窓リフォーム品のリフォーム専用ガラスは、内窓メーカーの純正アタッチメント付部材を使用したガラス等を含む。内窓メーカーの純正アタッチメント部材を使用したガラスの製品型番の登録には内窓メーカーが行うこと。	●																																																																																																											
6	ガラスサイズ (LMSX)	半角英数 大文字	1	必須	ガラス1枚当たりのガラスの大きさ（単位：平米）は、以下の区分で記入すること。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>0.1未満</td> <td>0.1以上0.8未満</td> <td>0.8以上1.4未満</td> <td>1.4以上</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>S</td> <td>M</td> <td>L</td> </tr> </table>	0.1未満	0.1以上0.8未満	0.8以上1.4未満	1.4以上	X	S	M	L	●																																																																																																			
0.1未満	0.1以上0.8未満	0.8以上1.4未満	1.4以上																																																																																																														
X	S	M	L																																																																																																														
7	対象製品リスト掲載可能日	日付	10	(任意)	[7, 8について] ※7「対象製品リスト掲載可能日」、8「製品情報の対外非公表を希望する」の両方の欄への記入は不可。 YYYY/MM/DD ※ホームページ掲載日は、別途スケジュールをお知らせします。 掲載可能日の指定が不要の場合には記載不要。指定した日付までは情報公開されません。																																																																																																												
8	製品情報の対外非公表を希望する	文字	1	(任意)	非公表：○、公表可能：ブランク ※ホームページ非公表から公表可能になった場合は、○印を削除して再提出してください。 「○」を入力した場合、情報は無期限に公開されません。																																																																																																												
9	備考	文字	60	(任意)																																																																																																													
10	ガラス分類コード 汎用品ガラス（=1）、 二重窓外窓リフォーム品/ 二重窓内窓リフォーム品（=1）、 リフォーム専用ガラス（=2）	半角英数 大文字	1	必須	汎用品ガラス・二重窓外窓リフォーム品・二重窓内窓リフォーム品の場合は"1"、 リフォーム専用品（アタッチメント付きガラス等）は"2"を記載すること。																																																																																																												
11	ガラス仕様コード	半角英数 大文字	4	必須	ガラス仕様コードは、以下の区分で記入すること。 (1) 一重窓のガラス交換 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>ガラス仕様名</th> <th>ガラス仕様コード</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>三層複層ガラス</td> <td>3F</td> <td>Low-E有無、Low-E枚数、ガス封入は問わず</td> </tr> <tr> <td>複層真空ガラス</td> <td>3V</td> <td>Low-E有無、Low-E枚数、ガス封入は問わず</td> </tr> <tr> <td>ガス入りLow-E複層ガラス</td> <td>LG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Low-E複層ガラス</td> <td>LA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Low-E真空ガラス</td> <td>LV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>複層ガラス</td> <td>FA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>真空ガラス</td> <td>FV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>単板ガラス</td> <td>T</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (2) 二重窓のガラス交換 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>ガラス仕様名</th> <th>ガラス仕様コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二重窓内窓リフォーム品 (内窓のガラス交換)</td> <td>2WU</td> </tr> <tr> <td>二重窓外窓リフォーム品 (外窓のガラス交換)</td> <td>2W</td> </tr> </tbody> </table>	ガラス仕様名	ガラス仕様コード	備考	三層複層ガラス	3F	Low-E有無、Low-E枚数、ガス封入は問わず	複層真空ガラス	3V	Low-E有無、Low-E枚数、ガス封入は問わず	ガス入りLow-E複層ガラス	LG		Low-E複層ガラス	LA		Low-E真空ガラス	LV		複層ガラス	FA		真空ガラス	FV		単板ガラス	T		ガラス仕様名	ガラス仕様コード	二重窓内窓リフォーム品 (内窓のガラス交換)	2WU	二重窓外窓リフォーム品 (外窓のガラス交換)	2W	●																																																																										
ガラス仕様名	ガラス仕様コード	備考																																																																																																															
三層複層ガラス	3F	Low-E有無、Low-E枚数、ガス封入は問わず																																																																																																															
複層真空ガラス	3V	Low-E有無、Low-E枚数、ガス封入は問わず																																																																																																															
ガス入りLow-E複層ガラス	LG																																																																																																																
Low-E複層ガラス	LA																																																																																																																
Low-E真空ガラス	LV																																																																																																																
複層ガラス	FA																																																																																																																
真空ガラス	FV																																																																																																																
単板ガラス	T																																																																																																																
ガラス仕様名	ガラス仕様コード																																																																																																																
二重窓内窓リフォーム品 (内窓のガラス交換)	2WU																																																																																																																
二重窓外窓リフォーム品 (外窓のガラス交換)	2W																																																																																																																
12	ガラス仕様名	文字	60	必須		●																																																																																																											
13	ガラスの仕様 (1～7地域 対応の場合)	中空層厚さ	文字	60	選択必須	中空層の最小厚さ (mm) を記載すること。 "三層複層ガラス"の場合は、各中空層の合計厚さ (mm) を記載し、備考欄に各中空層厚さ (mm) を記載すること (例：12,12)。 "単板"の場合は「0」と記載すること。																																																																																																											
14		ガラス中央部の 熱貫流率[W/(㎡・K)]	文字	4	選択必須	有効数字2桁で記載すること。																																																																																																											
15	日射熱取得率 (8地域対応の場合)	半角英数 大文字	10	選択必須	小数点以下2桁を記入																																																																																																												
16	グレードコード	半角英数 大文字	4	必須	グレードコードは、以下の区分で記載すること。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">製品区分</th> <th rowspan="2">ガラス中央部の 熱貫流率 [W/(㎡・K)]</th> <th colspan="2">グレードコード</th> <th rowspan="2">製品区分</th> <th rowspan="2">ガラス中央部の 熱貫流率 [W/(㎡・K)]</th> <th colspan="2">グレードコード</th> </tr> <tr> <th>断熱等</th> <th>断熱等+防災</th> <th>断熱等</th> <th>断熱等+防災</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">汎用品ガラス</td> <td>0.54 以下</td> <td>GA</td> <td>GAS</td> <td rowspan="10">リフォーム専用ガラス</td> <td>0.54 以下</td> <td>R1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0.77 以下</td> <td>GA2</td> <td>GA2S</td> <td>1.0 以下</td> <td>R2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0.99 以下</td> <td>GB</td> <td>GBS</td> <td>1.7 以下</td> <td>R3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1.0 以下</td> <td>GC</td> <td>GCS</td> <td>2.5 以下</td> <td>R4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1.3 以下</td> <td>GD</td> <td>GDS</td> <td>3.9 以下</td> <td>R5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1.4 以下</td> <td>GE</td> <td>GES</td> <td>8 地域対応ガラス</td> <td>ng値が 0.65 以下</td> <td>R6</td> <td>R6S</td> </tr> <tr> <td>1.7 以下</td> <td>GF</td> <td>GFS</td> <td></td> <td>0.60以下</td> <td>WA</td> <td>WAS</td> </tr> <tr> <td>1.9 以下</td> <td>GG</td> <td>GGs</td> <td></td> <td>1.1以下</td> <td>WB</td> <td>WBS</td> </tr> <tr> <td>2.2 以下</td> <td>GH</td> <td>GHS</td> <td>二重窓外窓リフォーム品 (外窓のガラス交換)</td> <td>1.5 以下</td> <td>W1</td> <td>W1S</td> </tr> <tr> <td>2.5 以下</td> <td>GI</td> <td>GIS</td> <td></td> <td>1.9 以下</td> <td>W2</td> <td>W2S</td> </tr> <tr> <td>2.8 以下</td> <td>GJ</td> <td>GJS</td> <td></td> <td>2.5 以下</td> <td>W3</td> <td>W3S</td> </tr> <tr> <td>2.9 以下</td> <td>GK</td> <td>GKS</td> <td>二重窓内窓リフォーム品 (内窓のガラス交換)</td> <td>2.6 以下</td> <td>W4</td> <td>W4S</td> </tr> <tr> <td>3.8 以下</td> <td>GL</td> <td>GLS</td> <td></td> <td>3.1 以下</td> <td>W5</td> <td>W5S</td> </tr> <tr> <td>3.9 以下</td> <td>GM</td> <td>GMS</td> <td></td> <td>3.9 以下</td> <td>W6</td> <td>W6S</td> </tr> </tbody> </table>	製品区分	ガラス中央部の 熱貫流率 [W/(㎡・K)]	グレードコード		製品区分	ガラス中央部の 熱貫流率 [W/(㎡・K)]	グレードコード		断熱等	断熱等+防災	断熱等	断熱等+防災	汎用品ガラス	0.54 以下	GA	GAS	リフォーム専用ガラス	0.54 以下	R1	-	0.77 以下	GA2	GA2S	1.0 以下	R2	-	0.99 以下	GB	GBS	1.7 以下	R3	-	1.0 以下	GC	GCS	2.5 以下	R4	-	1.3 以下	GD	GDS	3.9 以下	R5	-	1.4 以下	GE	GES	8 地域対応ガラス	ng値が 0.65 以下	R6	R6S	1.7 以下	GF	GFS		0.60以下	WA	WAS	1.9 以下	GG	GGs		1.1以下	WB	WBS	2.2 以下	GH	GHS	二重窓外窓リフォーム品 (外窓のガラス交換)	1.5 以下	W1	W1S	2.5 以下	GI	GIS		1.9 以下	W2	W2S	2.8 以下	GJ	GJS		2.5 以下	W3	W3S	2.9 以下	GK	GKS	二重窓内窓リフォーム品 (内窓のガラス交換)	2.6 以下	W4	W4S	3.8 以下	GL	GLS		3.1 以下	W5	W5S	3.9 以下	GM	GMS		3.9 以下	W6	W6S	●
製品区分	ガラス中央部の 熱貫流率 [W/(㎡・K)]	グレードコード		製品区分	ガラス中央部の 熱貫流率 [W/(㎡・K)]			グレードコード																																																																																																									
		断熱等	断熱等+防災			断熱等	断熱等+防災																																																																																																										
汎用品ガラス	0.54 以下	GA	GAS	リフォーム専用ガラス	0.54 以下	R1	-																																																																																																										
	0.77 以下	GA2	GA2S		1.0 以下	R2	-																																																																																																										
	0.99 以下	GB	GBS		1.7 以下	R3	-																																																																																																										
	1.0 以下	GC	GCS		2.5 以下	R4	-																																																																																																										
	1.3 以下	GD	GDS		3.9 以下	R5	-																																																																																																										
	1.4 以下	GE	GES		8 地域対応ガラス	ng値が 0.65 以下	R6	R6S																																																																																																									
	1.7 以下	GF	GFS			0.60以下	WA	WAS																																																																																																									
	1.9 以下	GG	GGs			1.1以下	WB	WBS																																																																																																									
	2.2 以下	GH	GHS		二重窓外窓リフォーム品 (外窓のガラス交換)	1.5 以下	W1	W1S																																																																																																									
	2.5 以下	GI	GIS			1.9 以下	W2	W2S																																																																																																									
2.8 以下	GJ	GJS		2.5 以下	W3	W3S																																																																																																											
2.9 以下	GK	GKS	二重窓内窓リフォーム品 (内窓のガラス交換)	2.6 以下	W4	W4S																																																																																																											
3.8 以下	GL	GLS		3.1 以下	W5	W5S																																																																																																											
3.9 以下	GM	GMS		3.9 以下	W6	W6S																																																																																																											

※ 二重窓内窓リフォーム品 (内窓のガラス交換) は、「断熱等+防災」は対象外。

【様式A1-2】入力見本

ホームページより指定様式をダウンロードしてください。赤字箇所が記入いただく項目になります。
次頁の「項目説明」を参照のうえ、記入してください。

1	2	3	4	5	6	7
共通						
メーカー コード	● 製造・輸入 事業者名	●製品名・製品愛称	性能区分	● 製品型番	● ガラス サイズ (LMSX)	対象製品リスト 掲載可能日
必須	必須	必須	必須	必須	必須	(任意)
xx	○○硝子	▼▼▼	防音	xx○○○OL	L	YYYY/MM/DD
xx	○○硝子	▼▼▼	防音	xx○○○OS	S	YYYY/MM/DD

8	9	10	11	12
共通		防音に関する性能		
製品情報の 対外非公表を 希望する	備考	防音 コード	ガラスの仕様	
			複層 /二重窓外窓リフォーム品 /二重窓内窓リフォーム品	ガラス構成
(任意)	(任意)	必須	必須	必須
		3	複層	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上
		1	二重窓外窓リフォーム品	ガラス厚み、中空層厚み問わず

[様式A1-2] 項目説明

項番	項目名	型	最大文字数	必須/任意	項目説明	HP公表														
1	メーカーコード	半角英数 大文字	3	必須	決められた所定のものを入力すること。															
2	製造・輸入事業者名	文字	60	必須		●														
3	製品名・製品愛称	文字	60	必須	製品名、製品愛称がある場合は記載すること。 また、二重構造のガラス入り建具（二重窓）の外窓のガラス交換については、製品名、製品愛称の後に「（二重窓外窓リフォーム品）」と記載すること。二重構造のガラス入り建具（二重窓）の内窓のガラス交換については、製品名、製品愛称の後に「（二重窓内窓リフォーム品）」と記載すること。	●														
4	性能区分	文字	6	必須	「防音」を記入															
5	製品型番	半角英数 大文字	20	必須	申請に使用する製品型番を記載すること。 また、二重窓外窓リフォーム品については、メーカーコードの後（3～4桁目）を、「2W」とした製品型番とすること。 二重窓内窓リフォーム品については、メーカーコードの後（3～5桁目）を、「2WU」とした製品型番とすること。なお、二重窓内窓リフォーム品のリフォーム専用ガラスは、内窓メーカーの純正アタッチメント付部材を使用したガラス等を含む。内窓メーカーの純正アタッチメント部材を使用したガラスの製品型番の登録に際しては内窓メーカーが行うこと。	●														
6	ガラスサイズ (LMSX)	半角英数 大文字	1	必須	ガラス1枚当たりのガラスの大きさ（単位：平米）は、以下の区分で記入すること。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>0.1未満</td> <td>0.1以上0.8未満</td> <td>0.8以上1.4未満</td> <td>1.4以上</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>S</td> <td>M</td> <td>L</td> </tr> </table>	0.1未満	0.1以上0.8未満	0.8以上1.4未満	1.4以上	X	S	M	L	●						
0.1未満	0.1以上0.8未満	0.8以上1.4未満	1.4以上																	
X	S	M	L																	
7	対象製品リスト掲載可能日	日付	10	(任意)	【7、8について】 ※7「対象製品リスト掲載可能日」、8「製品情報の対外非公表を希望する」の両方の欄への記入は不可。 YYYY/MM/DD ※ホームページ掲載日は、別途スケジュールをお知らせします。 掲載可能日の指定が不要の場合には記載不要。指定した日付までは情報公開されません。															
8	製品情報の対外非公表を希望する	文字	1	(任意)	非公表：○、公表可能：□ ※ホームページ非公表から公表可能になった場合は、○印を削除して再提出してください。 【○】を入力した場合、情報は無期限に公開されません。															
9	備考	文字	60	(任意)																
10	防音に関する性能	半角英数 大文字	1	必須	防音コードは、以下の区分で記入すること。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ガラスの仕様</th> <th>防音コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">複層ガラス</td> <td>一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>一方が公称3mm以上、他方が公称5mm以上</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>二重窓外窓リフォーム品 (外窓のガラス交換)</td> <td rowspan="2">ガラス厚み、中空層厚み問わず</td> <td rowspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>二重窓内窓リフォーム品 (内窓のガラス交換)</td> </tr> </tbody> </table> ※ 複層ガラスにおいて、中空層が5mm以下、17mm以上は対象外。 ※ 三層複層ガラス、真空複層ガラス、リフォーム専用ガラス（アタッチメント付きガラス、真空ガラス）は対象外。	ガラスの仕様		防音コード	複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	3	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上	4	一方が公称3mm以上、他方が公称5mm以上	5	二重窓外窓リフォーム品 (外窓のガラス交換)	ガラス厚み、中空層厚み問わず	1	二重窓内窓リフォーム品 (内窓のガラス交換)	
ガラスの仕様		防音コード																		
複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	3																		
	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上	4																		
	一方が公称3mm以上、他方が公称5mm以上	5																		
二重窓外窓リフォーム品 (外窓のガラス交換)	ガラス厚み、中空層厚み問わず	1																		
二重窓内窓リフォーム品 (内窓のガラス交換)																				
11	ガラスの仕様 複層/二重窓外窓リフォーム品 /二重窓内窓リフォーム品	文字	60	必須	「複層」、「二重窓外窓リフォーム品」、「二重窓内窓リフォーム品」の別を記載すること。 なお、三層複層ガラス、真空複層ガラス、リフォーム専用ガラス（アタッチメント付きガラス、真空ガラス）は対象外。															
12	ガラスの仕様 ガラス構成	文字	60	必須	複層ガラスの場合は、「一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上」、「一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上」、「一方が公称3mm以上、他方が公称5mm以上」を記載すること。 二重窓リフォーム品の場合は、「ガラス厚み、中空層厚み問わず」を記載すること。 なお、複層ガラスにおいて、中空層が5mm以下、17mm以上は対象外。															

〔様式A1-3〕 入力見本

ホームページより指定様式をダウンロードしてください。赤字箇所が記入いただく項目になります。
次頁の「項目説明」を参照のうえ、記入してください。

1	2	3	4	5	6	7
共通						
メーカー コード	● 製造・輸入 事業者名	●製品名・製品愛称	性能区分	● 製品型番	● ガラス サイズ (LMSX)	対象製品リスト 掲載可能日
必須	必須	必須	必須	必須	必須	(任意)
××	〇〇硝子	●●●	防災	××△△△△L	L	YYYY/MM/DD
××	〇〇硝子	●●●	防災	××△△△△M	M	YYYY/MM/DD

8	9	10	11
共通		防災に関する性能	
製品情報の 対外非公表を 希望する	備考	防災 ガラス	ガラスの仕様
(任意)	(任意)	必須	必須
		○	防災安全合わせガラス (60mil以上)
		○	防災安全合わせ複層ガラス (60mil以上)

[様式A1-3] 項目説明

項番	項目名	型	最大文字数	必須/任意	項目説明	HP公表								
1	メーカーコード	半角英数 大文字	3	必須	決められた所定のものを入力すること。									
2	製造・輸入事業者名	文字	60	必須		●								
3	製品名・製品愛称	文字	60	必須	製品名、製品愛称がある場合は記載すること。 また、二重構造のガラス入り建具（二重窓）の外窓のガラス交換については、製品名、製品愛称の後に「（二重窓外窓リフォーム品）」と記載すること。二重構造のガラス入り建具（二重窓）の内窓のガラス交換については、製品名、製品愛称の後に「（二重窓内窓リフォーム品）」と記載すること。	●								
4	性能区分	文字	6	必須	「防災」を記入									
5	製品型番	半角英数 大文字	20	必須	申請に使用する製品型番を記載すること。 また、二重窓外窓リフォーム品については、メーカーコードの後（3～4桁目）を、「2W」とした製品型番とすること。 二重窓内窓リフォーム品については、メーカーコードの後（3～5桁目）を、「2WU」とした製品型番とすること。なお、二重窓内窓リフォーム品のリフォーム専用ガラスは、内窓メーカーの純正アタッチメント付部材を使用したガラス等を含む。内窓メーカーの純正アタッチメント部材を使用したガラスの製品型番の登録に限っては内窓メーカーが行うこと。	●								
6	ガラスサイズ（LMSX）	半角英数 大文字	1	必須	ガラス1枚当たりのガラスの大きさ（単位：平米）は、以下の区分で記入すること。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>0.1未満</td> <td>0.1以上0.8未満</td> <td>0.8以上1.4未満</td> <td>1.4以上</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>S</td> <td>M</td> <td>L</td> </tr> </table>	0.1未満	0.1以上0.8未満	0.8以上1.4未満	1.4以上	X	S	M	L	●
0.1未満	0.1以上0.8未満	0.8以上1.4未満	1.4以上											
X	S	M	L											
7	対象製品リスト掲載可能日	日付	10	(任意)	〔7、8について〕 ※7「対象製品リスト掲載可能日」、8「製品情報の対外非公表を希望する」の両方の欄への記入は不可。 YYYY/MM/DD ※ホームページ掲載日は、別途スケジュールをお知らせします。 掲載可能日の指定が不要の場合には記載不要。指定した日付までは情報公開されません。									
8	製品情報の対外非公表を希望する	文字	1	(任意)	非公表：○、公表可能：ブランク ※ホームページ非公表から公表可能になった場合は、○印を削除して再提出してください。 「○」を入力した場合、情報は無期限に公開されません。									
9	備考	文字	60	(任意)										
10	防災ガラス	文字	1	必須	防災ガラスの場合「○」を記入									
11	ガラスの仕様	文字	60	必須	「防災安全合わせガラス（60mil以上）」、「防災安全合わせ複層ガラス（60mil以上）」の別を記載すること。									

〔様式A1-4〕 入力見本

ホームページより指定様式をダウンロードしてください。赤字箇所が記入いただく項目になります。次頁の「項目説明」を参照のうえ、記入してください。

1	2	3	4	5	6	7	8	9
共通								
メーカーコード	● 製造・輸入事業者名	● 製品名・製品愛称	性能区分 (型番入力すると自動で入力されます)	● 製品型番	● ガラスサイズ (LMSX) (リスト選択)	対象製品リスト掲載可能日	製品情報の対外非公表を希望する	備考
必須	必須	必須	必須	必須	必須	(任意)	(任意)	(任意)
xx	○○硝子	▲▲▲	断熱等+防災	xx◇◇◇◇GFSS	S	YYYY/MM/DD		
xx	○○硝子	■ ■ ■	断熱等+防災	xx◇◇◇◇GESM	M	YYYY/MM/DD		

10	11	12	13	14	15	16	17	18
断熱等に関する性能							防災に関する性能	
ガラス分類コード 汎用品ガラス (=1), 二重窓外窓リフォーム品/ 二重窓内窓リフォーム品 (=1), リフォーム専用ガラス (=2) (リスト選択)	ガラス仕様コード	● ガラス仕様名	ガラスの仕様 (1~7地域対応の場合)		日射熱取得率 (8地域対応の場合)	● グレードコード	防災ガラス	ガラスの仕様 (リスト選択)
			中空層厚さ	ガラス中央部の熱貫流率 【W/(m ² ・K)】				
必須	必須	必須	選択必須	選択必須	選択必須	必須	必須	必須
1	LA	Low-E複層ガラス	-	1.7		GFS	○	防災安全合わせ複層ガラス (60mil以上)
1	LG	ガス入りLow-E複層ガラス	-	1.4		GES	○	防災安全合わせ複層ガラス (60mil以上)

[様式A1-4] 項目説明

項目	項目名	型	最大文字数	必須/任意	項目説明	HP公表																																																																																																											
1	メーカーコード	半角英数大文字	3	必須	決められた所定のものを入力すること。																																																																																																												
2	製造・輸入事業者名	文字	60	必須		●																																																																																																											
3	製品名、製品愛称	文字	60	必須	製品名、製品愛称がある場合は記載すること。 また、二重構造のガラス入り建具（二重窓）の外窓のガラス交換については、製品名、製品愛称の後に"（二重窓外窓リフォーム品）"と記載すること。二重構造のガラス入り建具（二重窓）の内窓のガラス交換については、製品名、製品愛称の後に"（二重窓内窓リフォーム品）"と記載すること。	●																																																																																																											
4	性能区分	文字	6	必須	「断熱等+防災」を記入																																																																																																												
5	製品型番	半角英数大文字	20	必須	申請に使用する製品型番を記載すること。 また、二重窓外窓リフォーム品については、メーカーコードの後（3～4桁目）を、"2W"とした製品型番とすること。 二重窓内窓リフォーム品については、メーカーコードの後（3～5桁目）を、"2WU"とした製品型番とすること。なお、二重窓内窓リフォーム品のリフォーム専用ガラスは、内窓メーカーの純正アタッチメント付部材を使用したガラス等を含む。内窓メーカーの純正アタッチメント部材を使用したガラスの製品型番の登録に際しては内窓メーカーが行うこと。	●																																																																																																											
6	ガラスサイズ (LMSX)	半角英数大文字	1	必須	ガラス1枚当たりのガラスの大きさ（単位：平米）は、以下の区分で記入すること。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>0.1未満</td> <td>0.1以上0.8未満</td> <td>0.8以上1.4未満</td> <td>1.4以上</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>S</td> <td>M</td> <td>L</td> </tr> </table>	0.1未満	0.1以上0.8未満	0.8以上1.4未満	1.4以上	X	S	M	L	●																																																																																																			
0.1未満	0.1以上0.8未満	0.8以上1.4未満	1.4以上																																																																																																														
X	S	M	L																																																																																																														
7	対象製品リスト掲載可能日	日付	10	(任意)	[7, 8について] ※7対象製品リスト掲載可能日、8「製品情報の対外非公表を希望する」の両方の欄への記入は不可。 YYYY/MM/DD ※ホームページ掲載日は、別途スケジュールをお知らせします。 掲載可能日の指定が不要の場合には記載不要。指定した日付までは情報公開されません。																																																																																																												
8	製品情報の対外非公表を希望する	文字	1	(任意)	非公表：○、公表可能：□ ※ホームページ非公表から公表可能になった場合は、○印を削除して再提出してください。 「○」を入力した場合、情報は無期限に公開されません。																																																																																																												
9	備考	文字	60	(任意)																																																																																																													
10	ガラス分類コード 汎用品ガラス（=1）、 二重窓外窓リフォーム品/ 二重窓内窓リフォーム品（=1）、 リフォーム専用ガラス（=2）	半角英数大文字	1	必須	汎用品ガラス・二重窓外窓リフォーム品・二重窓内窓リフォーム品の場合は"1"、 リフォーム専用品（アタッチメント付きガラス等）は"2"を記載すること。																																																																																																												
11	ガラス仕様コード	半角英数大文字	4	必須	ガラス仕様コードは、以下の区分で記入すること。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th colspan="3">(1) 一重窓のガラス交換</th> </tr> <tr> <th>ガラス仕様名</th> <th>ガラス仕様コード</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>三層複層ガラス</td> <td>3F</td> <td>Low-E有無、Low-E枚数、ガス封入は問わず</td> </tr> <tr> <td>複層真空ガラス</td> <td>3V</td> <td>Low-E有無、Low-E枚数、ガス封入は問わず</td> </tr> <tr> <td>ガス入りLow-E複層ガラス</td> <td>LG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Low-E複層ガラス</td> <td>LA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Low-E真空ガラス</td> <td>LV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>複層ガラス</td> <td>FA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>真空ガラス</td> <td>FV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>単板ガラス</td> <td>T</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th colspan="2">(2) 二重窓のガラス交換</th> </tr> <tr> <th>ガラス仕様名</th> <th>ガラス仕様コード</th> </tr> <tr> <td>二重窓内窓リフォーム品 (内窓のガラス交換)</td> <td>2WU</td> </tr> <tr> <td>二重窓外窓リフォーム品 (外窓のガラス交換)</td> <td>2W</td> </tr> </table>	(1) 一重窓のガラス交換			ガラス仕様名	ガラス仕様コード	備考	三層複層ガラス	3F	Low-E有無、Low-E枚数、ガス封入は問わず	複層真空ガラス	3V	Low-E有無、Low-E枚数、ガス封入は問わず	ガス入りLow-E複層ガラス	LG		Low-E複層ガラス	LA		Low-E真空ガラス	LV		複層ガラス	FA		真空ガラス	FV		単板ガラス	T		(2) 二重窓のガラス交換		ガラス仕様名	ガラス仕様コード	二重窓内窓リフォーム品 (内窓のガラス交換)	2WU	二重窓外窓リフォーム品 (外窓のガラス交換)	2W	●																																																																					
(1) 一重窓のガラス交換																																																																																																																	
ガラス仕様名	ガラス仕様コード	備考																																																																																																															
三層複層ガラス	3F	Low-E有無、Low-E枚数、ガス封入は問わず																																																																																																															
複層真空ガラス	3V	Low-E有無、Low-E枚数、ガス封入は問わず																																																																																																															
ガス入りLow-E複層ガラス	LG																																																																																																																
Low-E複層ガラス	LA																																																																																																																
Low-E真空ガラス	LV																																																																																																																
複層ガラス	FA																																																																																																																
真空ガラス	FV																																																																																																																
単板ガラス	T																																																																																																																
(2) 二重窓のガラス交換																																																																																																																	
ガラス仕様名	ガラス仕様コード																																																																																																																
二重窓内窓リフォーム品 (内窓のガラス交換)	2WU																																																																																																																
二重窓外窓リフォーム品 (外窓のガラス交換)	2W																																																																																																																
12	ガラス仕様名	文字	60	必須		●																																																																																																											
13	ガラスの仕様 (1～7地域 対応の場合)	中空層厚さ	文字	60	選択必須	中空層の最小厚さ (mm) を記載すること。 "三層複層ガラス"の場合は、各中空層の合計厚さ (mm) を記載し、備考欄に各中空層厚さ (mm) を記載すること (例：12,12)。 "単板"の場合は「0」と記載すること。																																																																																																											
14		ガラス中央部の 熱貫流率[W/(m ² ・K)]	文字	4	選択必須	有効数字2桁で記載すること。																																																																																																											
15	日射熱取得率 (8地域対応の場合)	半角英数大文字	10	選択必須	小数点以下2桁を記入																																																																																																												
16	グレードコード	半角英数大文字	4	必須	グレードコードは、以下の区分で記載すること。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th rowspan="2">製品区分</th> <th rowspan="2">ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m²・K)]</th> <th colspan="2">グレードコード</th> <th rowspan="2">製品区分</th> <th rowspan="2">ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m²・K)]</th> <th colspan="2">グレードコード</th> </tr> <tr> <th>断熱等</th> <th>断熱等+防災</th> <th>断熱等</th> <th>断熱等+防災</th> </tr> <tr> <td rowspan="10">汎用品ガラス</td> <td>0.54 以下</td> <td>GA</td> <td>GAS</td> <td rowspan="10">リフォーム専用ガラス</td> <td>0.54 以下</td> <td>R1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0.77 以下</td> <td>GA2</td> <td>GA2S</td> <td>1.0 以下</td> <td>R2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0.99 以下</td> <td>GB</td> <td>GBS</td> <td>1.7 以下</td> <td>R3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1.0 以下</td> <td>GC</td> <td>GCS</td> <td>2.5 以下</td> <td>R4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1.3 以下</td> <td>GD</td> <td>GDS</td> <td>3.9 以下</td> <td>R5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1.4 以下</td> <td>GE</td> <td>GES</td> <td rowspan="2">8地域対応ガラス</td> <td>ng値が 0.65 以下</td> <td>R6</td> <td>R6S</td> </tr> <tr> <td>1.7 以下</td> <td>GF</td> <td>GFS</td> <td>0.60以下</td> <td>WA</td> <td>WAS</td> </tr> <tr> <td>1.9 以下</td> <td>GG</td> <td>GGS</td> <td>1.1以下</td> <td>WB</td> <td>WBS</td> </tr> <tr> <td>2.2 以下</td> <td>GH</td> <td>GHS</td> <td>1.5 以下</td> <td>W1</td> <td>W1S</td> </tr> <tr> <td>2.5 以下</td> <td>GI</td> <td>GIS</td> <td>1.9 以下</td> <td>W2</td> <td>W2S</td> </tr> <tr> <td>2.8 以下</td> <td>GJ</td> <td>GJS</td> <td>2.5 以下</td> <td>W3</td> <td>W3S</td> </tr> <tr> <td>2.9 以下</td> <td>GK</td> <td>GKS</td> <td>2.6 以下</td> <td>W4</td> <td>W4S</td> </tr> <tr> <td>3.8 以下</td> <td>GL</td> <td>GLS</td> <td>3.1 以下</td> <td>W5</td> <td>W5S</td> </tr> <tr> <td>3.9 以下</td> <td>GM</td> <td>GMS</td> <td>3.9 以下</td> <td>W6</td> <td>W6S</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th colspan="2">(2) 二重窓のガラス交換</th> </tr> <tr> <th>製品区分</th> <th>ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m²・K)]</th> </tr> <tr> <td>二重窓内窓リフォーム品 (内窓のガラス交換)</td> <td>0.60以下</td> </tr> <tr> <td>二重窓外窓リフォーム品 (外窓のガラス交換)</td> <td>0.65以下</td> </tr> </table>	製品区分	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	グレードコード		製品区分	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	グレードコード		断熱等	断熱等+防災	断熱等	断熱等+防災	汎用品ガラス	0.54 以下	GA	GAS	リフォーム専用ガラス	0.54 以下	R1	-	0.77 以下	GA2	GA2S	1.0 以下	R2	-	0.99 以下	GB	GBS	1.7 以下	R3	-	1.0 以下	GC	GCS	2.5 以下	R4	-	1.3 以下	GD	GDS	3.9 以下	R5	-	1.4 以下	GE	GES	8地域対応ガラス	ng値が 0.65 以下	R6	R6S	1.7 以下	GF	GFS	0.60以下	WA	WAS	1.9 以下	GG	GGS	1.1以下	WB	WBS	2.2 以下	GH	GHS	1.5 以下	W1	W1S	2.5 以下	GI	GIS	1.9 以下	W2	W2S	2.8 以下	GJ	GJS	2.5 以下	W3	W3S	2.9 以下	GK	GKS	2.6 以下	W4	W4S	3.8 以下	GL	GLS	3.1 以下	W5	W5S	3.9 以下	GM	GMS	3.9 以下	W6	W6S	(2) 二重窓のガラス交換		製品区分	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	二重窓内窓リフォーム品 (内窓のガラス交換)	0.60以下	二重窓外窓リフォーム品 (外窓のガラス交換)	0.65以下	●
製品区分	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	グレードコード		製品区分	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]			グレードコード																																																																																																									
		断熱等	断熱等+防災			断熱等	断熱等+防災																																																																																																										
汎用品ガラス	0.54 以下	GA	GAS	リフォーム専用ガラス	0.54 以下	R1	-																																																																																																										
	0.77 以下	GA2	GA2S		1.0 以下	R2	-																																																																																																										
	0.99 以下	GB	GBS		1.7 以下	R3	-																																																																																																										
	1.0 以下	GC	GCS		2.5 以下	R4	-																																																																																																										
	1.3 以下	GD	GDS		3.9 以下	R5	-																																																																																																										
	1.4 以下	GE	GES		8地域対応ガラス	ng値が 0.65 以下	R6	R6S																																																																																																									
	1.7 以下	GF	GFS			0.60以下	WA	WAS																																																																																																									
	1.9 以下	GG	GGS		1.1以下	WB	WBS																																																																																																										
	2.2 以下	GH	GHS		1.5 以下	W1	W1S																																																																																																										
	2.5 以下	GI	GIS		1.9 以下	W2	W2S																																																																																																										
2.8 以下	GJ	GJS	2.5 以下	W3	W3S																																																																																																												
2.9 以下	GK	GKS	2.6 以下	W4	W4S																																																																																																												
3.8 以下	GL	GLS	3.1 以下	W5	W5S																																																																																																												
3.9 以下	GM	GMS	3.9 以下	W6	W6S																																																																																																												
(2) 二重窓のガラス交換																																																																																																																	
製品区分	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]																																																																																																																
二重窓内窓リフォーム品 (内窓のガラス交換)	0.60以下																																																																																																																
二重窓外窓リフォーム品 (外窓のガラス交換)	0.65以下																																																																																																																
17	防災ガラス	文字	1	必須	防災ガラスの場合「0」を記入																																																																																																												
18	ガラスの仕様	文字	60	必須	"防災安全合わせガラス (60mil以上)"、"防災安全合わせ複層ガラス (60mil以上)"の別を記載すること。																																																																																																												

【様式A1-1】入力見本

ホームページより指定様式をダウンロードしてください。赤字箇所が記入いただく項目になります。
次頁の「項目説明」を参照のうえ、記入してください。

1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11		12
メーカー コード	●製造・輸入 事業者名	●製品名・ 製品愛称	性能区分	●製品型番	●性能区分コード		●窓サイズ (LMSX)	開閉方式	建具の 仕様	ガラスの仕様			
					熱貫流率区分	日射熱取得率 区分				Low-E複層/ 複層/単板/ ダブルLow-E三層 複層/ Low-E三層複層/ 三層複層	ガラスの封入		
必須	必須	必須	必須	必須	選択必須	選択必須	必須	必須	必須	選択必須	選択必須		
xxx	◇◇◇	▲▲▲	断熱等+防音	■ ■ ■	A		L	F	1				
xxx	◇◇◇	◆◆◆	断熱等+防音	▼▼▼	B		M	H	1				
xxx	◇◇◇	◆◆=	断熱等+防音	▼一▼	D		S	H	1	単板			

13	14	15	16	17	18	19	20
空気層厚さ	ガラス中央部 の熱貫流率	開口部の熱貫流率		日射熱取得率 (8地域対応の場 合)	対象製品リスト 掲載可能日	製品情報の対 外非公表を希 望する	備考
		熱貫流率	評価方法				
選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	(任意)	(任意)	(任意)
	2.1	1.87	JIS A2102		YYYY/MM/DD		
	2.6	2.33	JIS A2102				
		3.23	二重窓計算式				

※1 内窓により防音性能が向上するため、すべて「断熱等+防音」の区分での登録となります。
なお、防音性能に関する具体的な指標の記載は求めません。

[様式A1-1] 項目説明

項目	項目名	型	最大文字数	必須 / 任意	項目説明	HP公表																				
1	メーカーコード	半角英数	3	必須	決められた所定のものを入力すること。																					
2	製造・輸入事業者名	文字	60	必須		●																				
3	製品名・製品愛称	文字	60	必須	製品名、製品愛称がある場合は記入すること。	●																				
4	性能区分	文字	6	必須	「断熱等 + 防音」と記入																					
5	製品型番	半角英数 大文字	20	必須	申請に使用する製品型番を記入すること。 例外的にハイフンは許可、他の型番との重複は不可とする。	●																				
6	性能区分コード	熱貫流率区分 (注)	半角英数 大文字	1	選択必須	[6, 7について] ※6「熱貫流率区分」、7「日射熱取得率区分」の両方の欄への記入は不可。 性能区分コードは、以下の区分で記入すること。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>熱貫流率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P</td> <td>1.1以下</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>1.1超1.5以下</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>1.5超1.9以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.9超2.3以下</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2.3超2.9以下</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>2.9超3.5以下</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>3.5超4.7以下</td> </tr> </tbody> </table>	区分	熱貫流率	P	1.1以下	S	1.1超1.5以下	A	1.5超1.9以下	B	1.9超2.3以下	C	2.3超2.9以下	D	2.9超3.5以下	E	3.5超4.7以下	●			
		区分	熱貫流率																							
P	1.1以下																									
S	1.1超1.5以下																									
A	1.5超1.9以下																									
B	1.9超2.3以下																									
C	2.3超2.9以下																									
D	2.9超3.5以下																									
E	3.5超4.7以下																									
7	日射熱取得率区分	半角英数 小文字	1	選択必須 (8地域対応のみ)	窓およびガラスの日射熱取得率は、以下の区分で記入すること。 (ごもエゴすまい支援事業の8地域製品の場合に必須) <table border="1"> <thead> <tr> <th>窓の日射熱取得率</th> <th>ガラスの日射熱取得率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.52以下</td> <td>0.65以下</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>Z</td> </tr> </tbody> </table>	窓の日射熱取得率	ガラスの日射熱取得率	0.52以下	0.65以下	Y	Z															
窓の日射熱取得率	ガラスの日射熱取得率																									
0.52以下	0.65以下																									
Y	Z																									
8	窓サイズ (LMSX)	半角英 大文字	1	必須	窓の大きさ (単位: 平米) は、以下の区分で記入すること。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>0.2未満</th> <th>0.2以上1.6未満</th> <th>1.6以上2.8未満</th> <th>2.8以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X</td> <td>S</td> <td>M</td> <td>L</td> </tr> </tbody> </table>	0.2未満	0.2以上1.6未満	1.6以上2.8未満	2.8以上	X	S	M	L	●												
0.2未満	0.2以上1.6未満	1.6以上2.8未満	2.8以上																							
X	S	M	L																							
9	開閉方式	半角英 大文字	1	必須	開閉形式は、以下の区分で記入すること。 なお、「その他」の場合には、具体的な開閉方式を備考欄に記入すること。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>引き違い</th> <th>開き</th> <th>FIX</th> <th>上げ下げ</th> <th>ルーバー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td> <td>T</td> <td>F</td> <td>U</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>プロジェクト</td> <td>回転</td> <td>多機能</td> <td>折り</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>K</td> <td>S</td> <td>W</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>	引き違い	開き	FIX	上げ下げ	ルーバー	H	T	F	U	R	プロジェクト	回転	多機能	折り	その他	P	K	S	W	X	
引き違い	開き	FIX	上げ下げ	ルーバー																						
H	T	F	U	R																						
プロジェクト	回転	多機能	折り	その他																						
P	K	S	W	X																						
10	建具の仕様	半角数字	1	必須	サッシの材質は、以下の区分で記入すること。 ※1その他材料とは主に樹脂または木材を指す <table border="1"> <thead> <tr> <th>樹脂製</th> <th>木製</th> <th>金属とその他材料の 複合構造 ※1</th> <th>金属製熱 遮断構造</th> <th>金属 (左記以外の もの)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	樹脂製	木製	金属とその他材料の 複合構造 ※1	金属製熱 遮断構造	金属 (左記以外の もの)	1	2	3	4	5											
樹脂製	木製	金属とその他材料の 複合構造 ※1	金属製熱 遮断構造	金属 (左記以外の もの)																						
1	2	3	4	5																						
11	内窓の ガラスの 仕様	Low-E複層/ 複層/単板/ ダブルLow-E三 層複層/ Low-E三層複層/ 三層複層 (注)	文字	20	選択必須	[11~13について] ※ガラスの仕様を判断した「Low-E複層/複層/単板+ガス封入+空気層厚さ (mm)」を記入すること。 14に熱貫流率の試験又は計算に用いたガラスのガラス中央部熱貫流率が記載されている場合は記載不要。 "Low-E複層"・"複層"・"単板"・"ダブルLow-E三層複層"・"Low-E三層複層"・"三層複層"の別を記載すること。 ダブルLowE: 2枚以上のガラス表面にLow-E膜を使用したLow-E三層複層ガラス																				
		ガスの封入 (注)	文字	1	選択必須	アルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のものが封入されている場合は"有"、それ以外の場合は"無"と記載すること。																				
		空気層厚さ (注)	半角英数	10	選択必須	※空気層の最小厚さ (mm) を記載すること。"ダブルLow-E三層複層"・"Low-E三層複層"・"三層複層"の場合は、各空気層の合計厚さ (mm) を記入し、備考欄に各空気層厚さ (mm) を記載すること (例: 12,12) 。"単板"の場合は「0」と記載すること。																				
		ガラス中央部の熱 貫流率 (注)	半角英数	30	選択必須	15に記載した熱貫流率の試験又は計算に用いたガラスのガラス中央部熱貫流率を有効数字2桁以上で記載すること。 ※表1にて評価をした場合は記載不要。																				
15	熱貫流率 (注)	半角数字	10		16の方法による計算結果の熱貫流率を記載すること。有効数字2桁以上を記載すること。																					
16	開口部の 熱貫流率	評価方法 (注)	文字	60	選択必須	「JIS A 2102-1 附属書D」に規定される既存窓の情報が無い場合の改修窓の熱貫流率及び 国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報 (住宅)」の「2. エネルギー消費性能の算定方法 2.1算定方法 第三章第三節 熱貫流率及び線熱貫流率5.2.4大部分が透明材料で構成されている開口部(窓等)又は大部分が不透明材料で構成されている開口部(ドア等)の熱貫流率」(令和4年9月更新) に示される二重窓の熱貫流率計算式による (http://www.kenken.go.jp/becc/house.html)。 ※評価に用いる外窓仕様は、「金属製建具+単板ガラス」とすること。																				
17	日射熱取得率 (8地域対応の場合)	半角数字	10	選択必須 (8地域対応のみ)	国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報 (住宅)」の「2. エネルギー消費性能の算定方法 2.1算定方法 第三章第四節 日射熱取得率 6.2.1「大部分が透明材料で構成される開口部 (窓等) の垂直面日射熱取得率」式 (6) に示される計算方法により求めた値を記入すること。																					
18	対象製品リスト掲載可能日	日付	10	(任意)	[18, 19 について] ※18「対象製品リスト掲載可能日」、19「製品情報の対外非公表を希望する」の両方の欄への記入は不可。 YYYY/MM/DD 掲載可能日の指定が不要の場合には記載不要。指定した日付までは情報公開されません。																					
19	製品情報の対外非公表を 希望する	文字	1	(任意)	非公表: ○、公表可能: ブランク ※ホームページ非公表から公表可能になった場合は、○印を削除して再提出してください。「○」を入力した場合、情報は無期限に公開されません。																					
20	備考	文字	60	(任意)																						

(注) 項目6, 11~16: 先進的リノベは8地域も対象

【様式A1-1】入力見本

ホームページより指定様式をダウンロードしてください。赤字箇所が記入いただく項目になります。次頁の「項目説明」を参照のうえ、記入してください。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
共通											●性能区分コード	
メーカーコード	●製造・輸入事業者名	●製品名・製品愛称	性能区分(自動入力)	●製品型番	●窓サイズ(LMSX)(リスト選択)	開閉方式	対象製品リスト掲載可能日	製品情報の対外非公表を希望する	備考	熱貫流率区分		
必須	必須	必須	必須	必須	必須	必須	(任意)	(任意)	(任意)	選択必須	選択必須	
xxx	◇◇◇	▲▲▲	断熱等	■ ■ ■	L	F	YYYY/MM/DD			A		
xxx	◇◇◇	◆◆◆	断熱等	▼▼▼	M	H				B		
xxx	◇◇◇	■ ■ ■	断熱等	▲▲▲	M	H					Y	
xxx	◇◇◇	▲▲▲	断熱等	■ ■ ■	M	H				P		
xxx	◇◇◇	◆◆◆	断熱等	▼▼▼	M	H				B		
xxx	◇◇◇	■ ■ ■	断熱等	▲▲▲	M	H				B		

13	14	15	16	17	18	19	20	21
断熱等に関する性能								
建具の仕様		建具等の基準				開口部の熱貫流率		日射熱取得率(8地域対応の場合)
構造(リスト選択)	工法	ガラスの仕様			熱貫流率	評価方法		
	●中高層用カバー製品に該当	Low-E複層/複層/単板/ダブルLow-E三層複層/Low-E三層複層/三層複層(リスト選択)	ガラスの封入(リスト選択)	空気層厚さ			ガラス中央部の熱貫流率	
必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	
1					1.5	1.87	JIS A2102	
2					2.0	2.3	JIS A2102	
5								0.52
1					0.59	1.1	JIS A4710	
3		Low-E複層	有	14mm以上			表1	
3	○				1.7	2.3	JIS A2102	

[様式A1-1] 項目説明

項目	項目名	型	最大文字数	必須/任意	項目説明	HP公表																	
1	メーカーコード	半角英数	3	必須	決められた所定のものを入力すること。																		
2	製造・輸入事業者名	文字	60	必須		●																	
3	製品名・製品名称	文字	60	必須	製品名、製品名称がある場合は記入すること。	●																	
4	性能区分	文字	6	必須	「断熱等」を記入																		
5	製品型番	半角英数 大文字	20	必須	申請に使用する製品型番を記入すること。 例外的にハイフンは許可、他の記号との重複は不可とする。	●																	
6	窓サイズ (LMSX)	半角英数 大文字	1	必須	窓の大きさ (単位: 平米) は、以下の区分で記入すること。 0.2未満 0.2以上1.6未満 1.6以上2.8未満 2.8以上 X S M L	●																	
7	開閉方式	半角英数 大文字	1	必須	開閉形式は、以下の区分で記入すること。 なお、「その他」の場合には、具体的な開閉方式を備考欄に記入すること。 引き違い 開き F I X 上げ下げ ルーバー H T F U R プロジェクト 回転 多機能 折り その他 P K S W X																		
8	対象製品リスト掲載可能日	日付	10	(任意)	※「対象製品リスト掲載可能日」、「製品情報の対外非公表を希望する」の両方の欄への記入は不可。 YYYY/MM/DD ※ホームページ掲載日は、別途スケジュールをお知らせします。 掲載可能日の指定が不要の場合には記載不要。指定した日付までは情報公開されません。																		
9	製品情報の対外非公表を希望する	文字	1	(任意)	非公表: ○、公表可能: ブランク ※ホームページ非公表から公表可能になった場合は、○印を削除して再提出してください。 「○」を入力した場合、情報は無期限に公開されません。																		
10	備考	文字	60	(任意)																			
11	性能区分コード	熱貫流率区分	半角英数 大文字	1	選択必須	[11, 12について] ※11「熱貫流率区分」、12「日射熱取得率区分」の両方の欄への記入は不可。先進的窓リノベ事業は11必須。 性能区分コードは、以下の区分で記入すること。先進的窓リノベ事業は8地域も対象。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>熱貫流率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P</td> <td>1.1以下</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>1.1超1.5以下</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>1.5超1.9以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.9超2.3以下</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2.3超2.9以下</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>2.9超3.5以下</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>3.5超4.7以下</td> </tr> </tbody> </table>	区分	熱貫流率	P	1.1以下	S	1.1超1.5以下	A	1.5超1.9以下	B	1.9超2.3以下	C	2.3超2.9以下	D	2.9超3.5以下	E	3.5超4.7以下	●
区分		熱貫流率																					
P	1.1以下																						
S	1.1超1.5以下																						
A	1.5超1.9以下																						
B	1.9超2.3以下																						
C	2.3超2.9以下																						
D	2.9超3.5以下																						
E	3.5超4.7以下																						
12	日射熱取得率区分	半角英数 小文字	1	選択必須 (8地域対応のみ)	窓およびガラスの日射熱取得率は、以下の区分で記入すること。 (ごども工コすまい支援事業の8地域製品の場合に必須) <table border="1"> <thead> <tr> <th>窓の日射熱取得率</th> <th>ガラスの日射熱取得率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.52以下</td> <td>0.65以下</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>Z</td> </tr> </tbody> </table>	窓の日射熱取得率	ガラスの日射熱取得率	0.52以下	0.65以下	Y	Z	●											
窓の日射熱取得率	ガラスの日射熱取得率																						
0.52以下	0.65以下																						
Y	Z																						
13	建具の仕様	構造	半角英数	1	必須	[13~21 断熱性能について] ※1~7地域対応の場合は、13「建具の仕様 構造」に加えて15~18「ガラスの仕様」又は、19, 20「開口部の熱貫流率」のいずれかの欄に記入すること。 サッシの材質は、以下の区分で記入すること。 ※1その他材料とは主に樹脂製または木材を指す <table border="1"> <thead> <tr> <th>樹脂製</th> <th>木製</th> <th>金属とその他材料の複合構造 ※1</th> <th>金属製熱遮断構造 (左記以外のもの)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4 5</td> </tr> </tbody> </table>	樹脂製	木製	金属とその他材料の複合構造 ※1	金属製熱遮断構造 (左記以外のもの)	1	2	3	4 5									
樹脂製		木製	金属とその他材料の複合構造 ※1	金属製熱遮断構造 (左記以外のもの)																			
1	2	3	4 5																				
14	工法	中高層用カーバー製品に該当	文字	1	選択必須	中高層用カーバー工法の場合は「○」を記入	●																
15	建具等の基準	ガラスの仕様	Low-E複層/ 複層/半板/ ダブルLow-E三層複層/ Low-E三層複層/ 三層複層	文字	20	選択必須 (1~7地域対応)	[15~17について] ※ガラスの仕様を判断した「Low-E複層/複層/半板+ガラス封入+空気層厚さ (mm)」を記入すること。 18に熱貫流率の試験又は計算に用いたガラスのガラス中央部熱貫流率が記載されている場合は記載不要。 "Low-E複層"・"複層"・"半板"・"ダブルLow-E三層複層"・"Low-E三層複層"・"三層複層"の別を記載すること。 ダブルLowE: 2枚以上のガラス表面にLow-E膜を使用したLow-E三層複層ガラス																
16		ガラスの封入	文字	1	選択必須 (1~7地域対応)	アルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のものが封入されている場合は"有"、それ以外の場合は"無"と記載すること。																	
17		空気層厚さ	半角英数	10	選択必須 (1~7地域対応)	※空気層の最小厚さ (mm) を記載すること。"ダブルLow-E三層複層"・"Low-E三層複層"・"三層複層"の場合は、各空気層の合計厚さ (mm) を記入し、備考欄に各空気層厚さ (mm) を記載すること (例: 12,12) 。"半板"の場合は「0」と記載すること。																	
18	ガラス中央部の熱貫流率	半角英数	30	選択必須 (1~7地域対応)	19に記載した熱貫流率の試験又は計算に用いたガラスのガラス中央部熱貫流率を有効数字2桁以上で記載すること。 ※表1にて評価をした場合は記載不要。																		
19	熱貫流率	半角英数	10	選択必須 (1~7地域対応)	20の方法による試験結果又は計算結果の熱貫流率を記載すること。有効数字2桁以上を記載すること。 ※表1にて評価をした場合は記載不要。																		
20	開口部の熱貫流率	評価方法	文字	60	選択必須 (1~7地域対応)	[JIS A 4710] [JIS A 1492] [ISO 12567-1] に規定される断熱性能試験方法、もしくは、 [JIS A 2102-1] [JIS A 2102-2] [ISO 10077-1] [ISO 10077-2] に規定される断熱性能計算方法による。 なお、[JIS A2102-1] にて計算を行う場合は、国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報 (住宅)」の「2. エネルギー消費性能の算定方法 2.1算定方法 第三章第四節 熱貫流率及び熱貫流率 5.2.4大部分が透明材料で構成されている開口部(窓等)又は大部分が不透明材料で構成されている開口部(ドア等)の熱貫流率 付録B 窓又はドアの熱貫流率 B.1 大部分がガラスで構成されている開口部(窓等)」(令和4年9月更新) に示される表1「適用可能な窓の面積・寸法」及び表2「適用可能な窓の熱貫流率・総熱貫流率」の値を用いることができる。 また、上記試験方法、計算方法によらず、建具とガラスの仕様に応じて熱貫流率を定めた「表1」によることもできる。																	
21	日射熱取得率 (8地域対応の場合)	半角英数	10	選択必須 (8地域対応のみ)	[JIS A 1493] [JIS R 3106] [ISO 9050] に規定される試験方法、もしくは「[JIS A 2103] に規定される計算方法による。 また、上記試験方法、計算方法によらず、国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報 (住宅)」の「2. エネルギー消費性能の算定方法 2.1算定方法 第三章第四節 日射熱取得率 付録C「大部分が透明材料で構成される開口部 (窓等) の垂直面日射熱取得率-ガラスの日射熱取得率等を用いる場合-」に示される方法により求めた値 (表1「ガラスの垂直面日射熱取得率」、表2 (a) 「(参考) 大部分が透明材料で構成される開口部 (窓等) の(一重構造の建具) の垂直面日射熱取得率 (木製建具又は樹脂製建具)」および表2 (b) 「(参考) 大部分が透明材料で構成される開口部 (窓等) の(一重構造の建具) の垂直面日射熱取得率 (木と金属の複合材料製建具又は樹脂と金属の複合材料製建具、金属性熱遮断構造建具又は金属製建具)」の値を含む) を用いることができる。																		

〔様式A1-2〕 入力見本

ホームページより指定様式をダウンロードしてください。赤字箇所が記入いただく項目になります。次頁の「項目説明」を参照のうえ、記入してください。

1	2	3	4	5	6	7	8
共通							
メーカーコード	●製造・輸入事業者名	●製品名・製品愛称	性能区分	●製品型番	●窓サイズ(LMSX)	開閉方式	対象製品リスト掲載可能日
必須	必須	必須	必須	必須	必須	必須	(任意)
×××	◇◇◇	▲▲▲	防音	■ ■ ■	L	F	
×××	◇◇◇	◆◆◆	防音	▼▼▼	M	H	
×××	◇◇◇	■ ■ ■	防音	▲▲▲	M	H	

9	10	11	12	13			
共通		防音に関する性能					
製品情報の対外非公表を希望する	備考	開口部の遮音性能		型式認定の場合認定番号の記号(表3)			
		評価区分	評価方法				
		(任意)	(任意)		必須	必須	選択必須
					T-1	JIS A1416	
		等級 2	表 3	4			
		等級 2	JIS A1416				

[様式A1-2] 項目説明

項番	項目名	型	最大文字数	必須/任意	項目説明	HP公表																				
1	メーカーコード	半角英数	3	必須	決められた所定のものを入力すること。																					
2	製造・輸入事業者名	文字	60	必須		●																				
3	製品名・製品愛称	文字	60	必須	製品名、製品愛称がある場合は記入すること。	●																				
4	性能区分	文字	6	必須	「防音」を記入																					
5	製品型番	半角英数 大文字	20	必須	申請に使用する製品型番を記入すること。 例外的にハイフンは許可、他の型番との重複は不可とする。	●																				
6	窓サイズ (LMSX)	半角英数 大文字	1	必須	窓の大きさ (単位: 平米) は、以下の区分で記入すること。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>0.2未満</td> <td>0.2以上1.6未満</td> <td>1.6以上2.8未満</td> <td>2.8以上</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>S</td> <td>M</td> <td>L</td> </tr> </table>	0.2未満	0.2以上1.6未満	1.6以上2.8未満	2.8以上	X	S	M	L	●												
0.2未満	0.2以上1.6未満	1.6以上2.8未満	2.8以上																							
X	S	M	L																							
7	共通 開閉方式	半角英数 大文字	1	必須	開閉形式は、以下の区分で記入すること。 なお、「その他」の場合には、具体的な開閉方式を備考欄に記入すること。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>引き違い</td> <td>開き</td> <td>F I X</td> <td>上げ下げ</td> <td>ルーバー</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>T</td> <td>F</td> <td>U</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>プロジェクト</td> <td>回転</td> <td>多機能</td> <td>折り</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>K</td> <td>S</td> <td>W</td> <td>X</td> </tr> </table>	引き違い	開き	F I X	上げ下げ	ルーバー	H	T	F	U	R	プロジェクト	回転	多機能	折り	その他	P	K	S	W	X	
引き違い	開き	F I X	上げ下げ	ルーバー																						
H	T	F	U	R																						
プロジェクト	回転	多機能	折り	その他																						
P	K	S	W	X																						
8	対象製品リスト掲載可能日	日付	10	(任意)	※「対象製品リスト掲載可能日」、「製品情報の対外非公表を希望する」の両方の欄への記入は不可。 YYYY/MM/DD ※ホームページ掲載日は、別途スケジュールをお知らせします。 掲載可能日の指定が不要の場合には記載不要。指定した日付までは情報公開されません。																					
9	製品情報の対外非公表を希望する	文字	1	(任意)	非公表: ○、公表可能: ブランク ※ホームページ非公表から公表可能になった場合は、○印を削除して再提出してください。 「○」を入力した場合、情報は無期限に公開されません。																					
10	備考	文字	60	(任意)																						
11	防音に関する 評価区分	文字	10	必須	"T-1"・"等級2"・"等級3"の別を記載すること なお、JIS A4706における T-2等級以上の製品についてもT-1と記載すること。																					
12	評価方法	文字	30	必須	「JIS A 1416」または、「型式認定」で判断する場合は「表3」と記入すること。																					
13	型式認定の場合認定番号の記号 (表3)	半角英数	2	選択必須	型式認定の場合は、登録マニュアル (表3) の番号を選択し記載すること。																					

〔様式A1-3〕 入力見本

ホームページより指定様式をダウンロードしてください。赤字箇所が記入いただく項目になります。
次頁の「項目説明」を参照のうえ、記入してください。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
共通									
メーカー コード	●製造・輸入 事業者名	●製品名・ 製品愛称	性能区分	●製品型番	●窓サイズ (LMSX)	開閉方式	対象製品リスト 掲載可能日	製品情報の対外非 公表を希望する	備考
必須	必須	必須	必須	必須	必須	必須	(任意)	(任意)	(任意)
xxx	◇◇◇	▲▲▲	防犯	■ ■ ■	L	T			
xxx	◇◇◇	◆◆◆	防犯	▼▼▼	M	H			
xxx	◇◇◇	■ ■ ■	防犯	▲▲▲	M	H			

11	12
防犯に関する性能	
表4の番号	管理番号
必須	必須
11	0001
9	0123
9	0400

[様式A1-3] 項目説明

項番	項目名	型	最大文字数	必須/任意	項目説明	HP公表																				
1	メーカーコード	半角英数	3	必須	決められた所定のものを入力すること。																					
2	製造・輸入事業者名	文字	60	必須		●																				
3	製品名・製品愛称	文字	60	必須	製品名、製品愛称がある場合は記入すること。	●																				
4	性能区分	文字	6	必須	「防犯」を記入																					
5	製品型番	半角英数 大文字	20	必須	申請に使用する製品型番を記入すること。 例外的にハイフンは許可、他の型番との重複は不可とする。	●																				
6	窓サイズ (LMSX)	半角英数 大文字	1	必須	窓の大きさ (単位: 平米) は、以下の区分で記入すること。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>0.2未満</td> <td>0.2以上1.6未満</td> <td>1.6以上2.8未満</td> <td>2.8以上</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>S</td> <td>M</td> <td>L</td> </tr> </table>	0.2未満	0.2以上1.6未満	1.6以上2.8未満	2.8以上	X	S	M	L	●												
0.2未満	0.2以上1.6未満	1.6以上2.8未満	2.8以上																							
X	S	M	L																							
7	開閉方式	半角英数 大文字	1	必須	開閉形式は、以下の区分で記入すること。 なお、「その他」の場合には、具体的な開閉方式を備考欄に記入すること。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>引き違い</td> <td>開き</td> <td>F I X</td> <td>上げ下げ</td> <td>ルーバー</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>T</td> <td>F</td> <td>U</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>プロジェクト</td> <td>回転</td> <td>多機能</td> <td>折り</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>K</td> <td>S</td> <td>W</td> <td>X</td> </tr> </table>	引き違い	開き	F I X	上げ下げ	ルーバー	H	T	F	U	R	プロジェクト	回転	多機能	折り	その他	P	K	S	W	X	
引き違い	開き	F I X	上げ下げ	ルーバー																						
H	T	F	U	R																						
プロジェクト	回転	多機能	折り	その他																						
P	K	S	W	X																						
8	対象製品リスト掲載可能日	日付	10	(任意)	※「対象製品リスト掲載可能日」、「製品情報の対外非公表を希望する」の両方の欄への記入は不可。 YYYY/MM/DD ※ホームページ掲載日は、別途スケジュールをお知らせします。 掲載可能日の指定が不要の場合には記載不要。指定した日付までは情報公開されません。																					
9	製品情報の対外非公表を希望する	文字	1	(任意)	非公表：○、公表可能：ブランク ※ホームページ非公表から公表可能になった場合は、○印を削除して再提出してください。 「○」を入力した場合、情報は無期限に公開されません。																					
10	備考	文字	60	(任意)																						
11	表4の番号	半角英数	2	必須	登録マニュアル(表4)の番号を選択し記載すること。																					
12	管理番号	半角英数	4	必須	(一社) 全国防犯協会連合会が公開する防犯性能の高い建物部品目録に登録している番号を選択し記載すること。																					

〔様式A1-4〕 入力見本

ホームページより指定様式をダウンロードしてください。赤字箇所が記入いただく項目になります。
次頁の「項目説明」を参照のうえ、記入してください。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
共通										防災に関する性能
メーカーコード	●製造・輸入事業者名	●製品名・製品愛称	性能区分	●製品型番	●窓サイズ(LMSX)	開閉方式	対象製品リスト掲載可能日	製品情報の対外非公表を希望する	備考	防災ガラス対応製品
必須	必須	必須	必須	必須	必須	必須	(任意)	(任意)	(任意)	必須
xxx	◇◇◇	▲▲▲	防災	■ ■ ■	L	F				○
xxx	◇◇◇	◆◆◆	防災	▼▼▼	M	H				○
xxx	◇◇◇	■ ■ ■	防災	▲▲▲	M	H				○

[様式A1-4] 項目説明

項番	項目名	型	最大文字数	必須/任意	項目説明	HP公表										
1	メーカーコード	半角英数	3	必須	決められた所定のものを入力すること。											
2	製造・輸入事業者名	文字	60	必須		●										
3	製品名・製品愛称	文字	60	必須	製品名、製品愛称がある場合は記入すること。	●										
4	性能区分	文字	6	必須	「防災」を記入											
5	製品型番	半角英数 大文字	20	必須	申請に使用する製品型番を記入すること。 例外的にハイフンは許可、他の型番との重複は不可とする。	●										
6	窓サイズ (LMSX)	半角英数 大文字	1	必須	窓の大きさ (単位: 平米) は、以下の区分で記入すること。	●										
					<table border="1"> <tr> <td>0.2未満</td> <td>0.2以上1.6未満</td> <td>1.6以上2.8未満</td> <td>2.8以上</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>S</td> <td>M</td> <td>L</td> </tr> </table>		0.2未満	0.2以上1.6未満	1.6以上2.8未満	2.8以上	X	S	M	L		
0.2未満	0.2以上1.6未満	1.6以上2.8未満	2.8以上													
X	S	M	L													
7	開閉方式	半角英数 大文字	1	必須	開閉形式は、以下の区分で記入すること。 なお、「その他」の場合には、具体的な開閉方式を備考欄に記入すること。											
					<table border="1"> <tr> <td>引き違い</td> <td>開き</td> <td>F I X</td> <td>上げ下げ</td> <td>ルーバー</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>T</td> <td>F</td> <td>U</td> <td>R</td> </tr> </table>		引き違い	開き	F I X	上げ下げ	ルーバー	H	T	F	U	R
					引き違い		開き	F I X	上げ下げ	ルーバー						
					H		T	F	U	R						
<table border="1"> <tr> <td>プロジェクト</td> <td>回転</td> <td>多機能</td> <td>折り</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>K</td> <td>S</td> <td>W</td> <td>X</td> </tr> </table>	プロジェクト	回転	多機能	折り	その他	P	K	S	W	X						
プロジェクト	回転	多機能	折り	その他												
P	K	S	W	X												
8	対象製品リスト掲載可能日	日付	10	(任意)	※「対象製品リスト掲載可能日」、「製品情報の対外非公表を希望する」の両方の欄への記入は不可。 YYYY/MM/DD ※ホームページ掲載日は、別途スケジュールをお知らせします。 掲載可能日の指定が不要の場合には記載不要。指定した日付までは情報公開されません。											
9	製品情報の対外非公表を希望する	文字	1	(任意)	非公表: ○、公表可能: ブランク ※ホームページ非公表から公表可能になった場合は、○印を削除して再提出してください。 「○」を入力した場合、情報は無期限に公開されません。											
10	備考	文字	60	(任意)												
11	防災 防災ガラス対応製品	文字	1	必須	防災ガラスが入る製品の場合「○」を記入											

【様式A1-5】入力見本

ホームページより指定様式をダウンロードしてください。赤字箇所が記入いただく項目になります。次頁の「項目説明」を参照のうえ、記入してください。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
共通										断熱等に関する性能			
メーカーコード	●製造・輸入事業者名	●製品名・製品愛称	性能区分 (型番入力すると自動で入力されます)	●製品型番	●窓サイズ(LMSX) (リスト選択)	開閉方式	対象製品リスト掲載可能日	製品情報の対外非公表を希望する	備考	●性能区分コード		建具の仕様	
										熱貫流率区分	日射熱取得率区分	構造(リスト選択)	工法 ●中高層用カバー製品に該当
必須	必須	必須	必須	必須	必須	必須	(任意)	(任意)	(任意)	選択必須	選択必須	必須	選択必須
xxx	◇◇◇	▲▲▲	断熱等+防犯	■ ■ ■	L	T				A		1	
xxx	◇◇◇	◆◆◆	断熱等+防犯	▼▼▼	M	H				B		2	
xxx	◇◇◇	■ ■ ■	断熱等+防犯	▲▲▲	M	H				B		3	

15	16	17	18	19	20	21	22	23
建具等の基準							防犯に関する性能	
ガラスの仕様				開口部の熱貫流率		日射熱取得率 (8地域対応の場合)	表4の番号	管理番号
Low-E複層/ 複層/単板/ ダブルLow-E三層複層/ Low-E三層複層/ 三層複層(リスト選択)	ガラスの封入 (リスト選択)	空気層厚さ	ガラス中央部の熱貫流率	熱貫流率	評価方法			
選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	必須	必須
			1.5	1.87	JIS A2102		11	0001
			2.0	2.3	JIS A2102		9	0123
Low-E複層	有	14mm以上			表1		9	0400

[様式A1-5] 項目説明

項目	項目名	型	最大文字数	必須/任意	項目説明	HP公表																				
1	メーカーコード	半角英数	3	必須	決められた所定のものを入力すること。																					
2	製造・輸入事業者名	文字	60	必須		●																				
3	製品名・製品愛称	文字	60	必須	製品名、製品愛称がある場合は記入すること。	●																				
4	性能区分	文字	6	必須	「断熱等+防犯」を記入																					
5	製品型番	半角英数 大文字	20	必須	申請に使用する製品型番を記入すること。 例外的にハイフンは許可、他の記号は不可とする。	●																				
6	窓サイズ (LMSX)	半角英数 大文字	1	必須	窓の大きさ(単位:平米)は、以下の区分で記入すること。 <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>0.2未満</td> <td>0.2以上1.6未満</td> <td>1.6以上2.8未満</td> <td>2.8以上</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>S</td> <td>M</td> <td>L</td> </tr> </table>	0.2未満	0.2以上1.6未満	1.6以上2.8未満	2.8以上	X	S	M	L	●												
0.2未満	0.2以上1.6未満	1.6以上2.8未満	2.8以上																							
X	S	M	L																							
7	開閉方式	半角英数 大文字	1	必須	開閉形式は、以下の区分で記入すること。 なお、「その他」の場合には、具体的な開閉方式を備考欄に記入すること。 <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>引き違い</td> <td>開き</td> <td>F I X</td> <td>上げ下げ</td> <td>ルーバー</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>T</td> <td>F</td> <td>U</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>プロジェクト</td> <td>回転</td> <td>多機能</td> <td>折り</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>K</td> <td>S</td> <td>W</td> <td>X</td> </tr> </table>	引き違い	開き	F I X	上げ下げ	ルーバー	H	T	F	U	R	プロジェクト	回転	多機能	折り	その他	P	K	S	W	X	
引き違い	開き	F I X	上げ下げ	ルーバー																						
H	T	F	U	R																						
プロジェクト	回転	多機能	折り	その他																						
P	K	S	W	X																						
8	対象製品リスト掲載可能日	日付	10	(任意)	※「対象製品リスト掲載可能日」、「製品情報の対外非公表を希望する」の両方の欄への記入は不可。 YYYY/MM/DD ※ホームページ掲載日は、別途スケジュールをお知らせします。 掲載可能日の指定が不要の場合には記載不要。指定した日付までは情報公開されません。																					
9	製品情報の対外非公表を希望する	文字	1	(任意)	非公表:○、公表可能:□ ※ホームページ非公表から公表可能になった場合は、○印を削除して再提出してください。 「○」を入力した場合、情報は無期限に公開されません。																					
10	備考	文字	60	(任意)																						
11	性能区分コード	熱貫流率区分	半角英数大文字	1	選択必須	[11, 12について] ※11「熱貫流率区分」、12「日射熱取得率区分」の両方の欄への記入は不可、先達の窓リノベ事業は11必須。 性能区分コードは、以下の区分で記入すること。先達の窓リノベ事業は8地域も対象。 <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <th>区分</th> <th>熱貫流率</th> </tr> <tr> <td>P</td> <td>1.1以下</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>1.1超1.5以下</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>1.5超1.9以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.9超2.3以下</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2.3超2.9以下</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>2.9超3.5以下</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>3.5超4.7以下</td> </tr> </table>	区分	熱貫流率	P	1.1以下	S	1.1超1.5以下	A	1.5超1.9以下	B	1.9超2.3以下	C	2.3超2.9以下	D	2.9超3.5以下	E	3.5超4.7以下	●			
区分		熱貫流率																								
P	1.1以下																									
S	1.1超1.5以下																									
A	1.5超1.9以下																									
B	1.9超2.3以下																									
C	2.3超2.9以下																									
D	2.9超3.5以下																									
E	3.5超4.7以下																									
12	日射熱取得率区分	半角英数小文字	1	選択必須 (8地域対応のみ)	窓およびガラスの日射熱取得率は、以下の区分で記入すること。 (こどもエコすまい支援事業の8地域製品の場合に必須) <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <th>窓の日射熱取得率</th> <th>ガラスの日射熱取得率</th> </tr> <tr> <td>0.52以下</td> <td>0.65以下</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>Z</td> </tr> </table>	窓の日射熱取得率	ガラスの日射熱取得率	0.52以下	0.65以下	Y	Z	●														
窓の日射熱取得率	ガラスの日射熱取得率																									
0.52以下	0.65以下																									
Y	Z																									
13	建具の仕様	構造	半角英数	1	必須	[13~21 断熱性能について] ※1~7地域対応の場合は、13「建具の仕様 構造」に加えて15~18「ガラスの仕様」又は、19, 20「開口部の熱貫流率」のいずれかの欄に記入すること。 サッシの材質は、以下の区分で記入すること。 ※1その他材料とは主に樹脂製または木材を指す <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <th>樹脂製</th> <th>木製</th> <th>金属その他の材料の複合構造 ※1</th> <th>金属熱遮断構造 (左記以外のもの)</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </table>	樹脂製	木製	金属その他の材料の複合構造 ※1	金属熱遮断構造 (左記以外のもの)	1	2	3	4												
樹脂製		木製	金属その他の材料の複合構造 ※1	金属熱遮断構造 (左記以外のもの)																						
1	2	3	4																							
14	工法	中高層用カー製品に該当	文字	1	選択必須	中高層用カー工法の場合は「○」を記入	●																			
15	建具等の基準	ガラスの仕様	Low-E複層/複層/単板/ダブルLow-E三層複層/ Low-E三層複層/三層複層	文字	20	選択必須 (1~7地域対応)	[15~17について] ※ガラスの仕様を判断した「Low-E複層/複層/単板+ガス封入+空気層厚さ(mm)」を記入すること。 18に熱貫流率の試験又は計算に用いたガラスのガラス中央部熱貫流率が記載されている場合は記載不要。 「Low-E複層」、「複層」、「単板」、「ダブルLow-E三層複層」、「Low-E三層複層」、「三層複層」の別を記載すること。 ダブルLowE:2枚以上のガラス表面にLow-E膜を使用したLow-E三層複層ガラス																			
16			ガラスの封入	文字	1	選択必須 (1~7地域対応)	アルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のものが封入されている場合は「有」、それ以外の場合は「無」と記載すること。																			
17		空気層厚さ	半角英数	10	選択必須 (1~7地域対応)	※空気層の最小厚さ(mm)を記載すること。「ダブルLow-E三層複層」、「Low-E三層複層」の場合は、各空気層の合計厚さ(mm)を記入し、備考欄に各空気層厚さ(mm)を記載すること(例:12,12)。「単板」の場合は「0」と記載すること。																				
18		ガラス中央部の熱貫流率	半角英数	30	選択必須 (1~7地域対応)	19に記載した熱貫流率の試験又は計算に用いたガラスのガラス中央部熱貫流率を有効数字2桁以上で記載すること。 ※表1にて評価をした場合は記載不要。																				
19	開口部の熱貫流率	熱貫流率	半角英数	10	選択必須 (1~7地域対応)	20の方法による試験結果又は計算結果の熱貫流率を記載すること。有効数字2桁以上を記載すること。 ※表1にて評価をした場合は記載不要。																				
20		評価方法	文字	60	選択必須 (1~7地域対応)	[JIS A 4710] [JIS A 1492] [ISO 12567-1] に規定される断熱性能試験方法、もしくは、 [JIS A 2102-1] [JIS A 2102-2] に規定される断熱性能計算方法による。 なお、[JIS A 2102-1]にて計算を行う場合は、国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」の「2. エネルギー消費性能の算定方法 2.1算定方法 第三節第三節 熱貫流率及び断熱貫流率 5.2.4大部分が透明材料で構成されている開口部(窓等)又は大部分が不透明材料で構成されている開口部(ドア等)の熱貫流率 付録B 窓又はドアの熱貫流率 B.1 大部分がガラスで構成されている開口部(窓等)」(令和4年9月更新)に示される表1「適用可能な窓の面積・寸法」及び表2「適用可能な窓の熱貫流率・断熱貫流率」の値を用いることができる。 また、上記試験方法、計算方法によらず、建具とガラスの仕様に応じて熱貫流率を定めた「表1」によることもできる。																				
21	日射熱取得率 (8地域対応の場合)	半角英数	10	選択必須 (8地域対応のみ)	[JIS A 1493] [JIS R 3106] [ISO 9050] に規定される試験方法、もしくは「JIS A 2103」に規定される計算方法による。 また、上記試験方法、計算方法によらず、国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」の「2. エネルギー消費性能の算定方法 2.1算定方法 第三節第四節 日射熱取得率 付録C(大部分が透明材料で構成される開口部(窓等)の垂直面日射熱取得率-ガラスの日射熱取得率等を用いる場合-」に示される方法により求めた値(表1「ガラスの垂直面日射熱取得率」、表2(a)「(参考)大部分が透明材料で構成される開口部(窓等)の(一重構造の建具)の垂直面日射熱取得率(木製建具又は樹脂製建具)」および表2(b)「(参考)大部分が透明材料で構成される開口部(窓等)の(一重構造の建具)の垂直面日射熱取得率(木と金属の複合材料製建具又は樹脂と金属の複合材料製建具、金属性熱遮断構造建具又は金属製建具)の値を含む)を用いることができる。																					
22	表4の番号	半角英数	2	必須	登録マニュアル(表4)の番号を選択し記載すること。																					
23	管理番号	半角英数	4	必須	(一社)全国防犯協会連合会が公開する防犯性能の高い建物部品目録に登録している番号を選択し記載すること。																					

【様式A1-6】入力見本

ホームページより指定様式をダウンロードしてください。赤字箇所が記入いただく項目になります。
次頁の「項目説明」を参照のうえ、記入してください。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
共通										断熱等に関する性能	
メーカーコード	●製造・輸入事業者名	●製品名・製品愛称	性能区分	●製品型番	●窓サイズ(LMSX)	開閉方式	対象製品リスト掲載可能日	製品情報の対外非公表を希望する	備考	●性能区分コード	
										熱貫流率区分	日射熱取得率区分
必須	必須	必須	必須	必須	必須	必須	(任意)	(任意)	(任意)	選択必須	選択必須
xxx	◇◇◇	▲▲▲	断熱等+防災	■ ■ ■	L	F				A	
xxx	◇◇◇	◆◆◆	断熱等+防災	▼▼▼	M	H				B	
xxx	◇◇◇	■ ■ ■	断熱等+防災	▲▲▲	M	H				B	

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
共通										防災に関する性能	
建具の仕様		建具等の基準				開口部の熱貫流率		日射熱取得率(8地域対応の場合)	防災ガラス対応製品		
構造(リスト選択)	工法	ガラスの仕様				熱貫流率	評価方法				
	●中高層用カバ-製品に該当	Low-E複層/複層/単板/ダブルLow-E三層複層/Low-E三層複層/三層複層(リスト選択)	ガラスの封入(リスト選択)	空気層厚さ	ガラス中央部の熱貫流率						
必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	必須		
1					1.5	1.87	JIS A2102		○		
2					2.0	2.3	JIS A2102		○		
3		Low-E複層	有	14mm以上			表1		○		

[様式A1-6] 項目説明

項目	項目名		型	最大文字数	必須/任意	項目説明	H/P公表																	
1	メーカーコード		半角英数	3	必須	決められた所定のものを入力すること。																		
2	製造・輸入事業者名		文字	60	必須		●																	
3	製品名・製品名称		文字	60	必須	製品名、製品名称がある場合は記入すること。	●																	
4	性能区分		文字	6	必須	「断熱等+防災」を記入																		
5	製品型番		半角英数 大文字	20	必須	申請に使用する製品型番を記入すること。 例外的にハイフンは許可、他の型番との重複は不可とする。	●																	
6	窓サイズ (LMSX)		半角英数 大文字	1	必須	窓の大きさ (単位: 平米) は、以下の区分で記入すること。 0.2未満 0.2以上1.6未満 1.6以上2.8未満 2.8以上 X S M L	●																	
7	共通	開閉方式		半角英数 大文字	1	必須	開閉形式は、以下の区分で記入すること。 なお、「その他」の場合は、具体的な開閉方式を備考欄に記入すること。 引き違い 開き F I X 上げ下げ ルーバー H T F U R プロジェクト 回転 多機能 折り その他 P K S W X																	
8		対象製品リスト掲載可能日		日付	10	(任意)	※「対象製品リスト掲載可能日」、「製品情報の対外非公表を希望する」の両方の欄への記入は不可。 YYYY/MM/DD ※ホームページ掲載日は、別途スケジュールをお知らせします。 掲載可能日の指定が不要の場合には記載不要。指定した日付までは情報公開されません。																	
9	製品情報の対外非公表を希望する		文字	1	(任意)	非公表: ○、公表可能: フラック ※ホームページ公表から公表可能になった場合は、○印を削除して再提出してください。 「○」を入力した場合、情報は無期限に公開されません。																		
10	備考		文字	60	(任意)																			
11	性能区分コード	熱貫流率区分		半角英数 大文字	1	選択必須	[11, 12について] ※11「熱貫流率区分」、12「日射熱取得率区分」の両方の欄への記入は不可。先進的窓リノベーションは11必須。 性能区分コードは、以下の区分で記入すること。先進的窓リノベーションは8地域も対象。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>熱貫流率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P</td> <td>1.1以下</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>1.1超1.5以下</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>1.5超1.9以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.9超2.3以下</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2.3超2.9以下</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>2.9超3.5以下</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>3.5超4.7以下</td> </tr> </tbody> </table>	区分	熱貫流率	P	1.1以下	S	1.1超1.5以下	A	1.5超1.9以下	B	1.9超2.3以下	C	2.3超2.9以下	D	2.9超3.5以下	E	3.5超4.7以下	●
区分		熱貫流率																						
P	1.1以下																							
S	1.1超1.5以下																							
A	1.5超1.9以下																							
B	1.9超2.3以下																							
C	2.3超2.9以下																							
D	2.9超3.5以下																							
E	3.5超4.7以下																							
12		日射熱取得率区分		半角英数 小文字	1	選択必須 (8地域対応のみ)	窓およびガラスの日射熱取得率は、以下の区分で記入すること。 (ごもエゴすまい支援事業の8地域製品の場合に必須) <table border="1"> <thead> <tr> <th>窓の日射熱取得率</th> <th>ガラスの日射熱取得率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.52以下</td> <td>0.65以下</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>Z</td> </tr> </tbody> </table>	窓の日射熱取得率	ガラスの日射熱取得率	0.52以下	0.65以下	Y	Z	●										
窓の日射熱取得率	ガラスの日射熱取得率																							
0.52以下	0.65以下																							
Y	Z																							
13	建員の仕様	構造		半角英数	1	必須	[13~21 断熱性能について] ※1~7地域対応の場合は、13「建員の仕様 構造」に加えて15~18「ガラスの仕様」又は、19, 20「開口部の熱貫流率のいずれかの欄に記入すること。 サッシの材質は、以下の区分で記入すること。 ※1その他材料とは主に樹脂製または木材を指す <table border="1"> <thead> <tr> <th>樹脂製</th> <th>木製</th> <th>金属とその他材料の複合構造 ※1</th> <th>金属製断熱構造</th> <th>金属 (左記以外のもの)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	樹脂製	木製	金属とその他材料の複合構造 ※1	金属製断熱構造	金属 (左記以外のもの)	1	2	3	4	5							
樹脂製		木製	金属とその他材料の複合構造 ※1	金属製断熱構造	金属 (左記以外のもの)																			
1	2	3	4	5																				
14		工法	中高層用カーバー製品に該当	文字	1	選択必須	中高層用カーバー工法の場合は「○」を記入	●																
15	断熱等に関する性能	建員等の基準	ガラスの仕様		Low-E複層/複層/単板/ダブルLow-E三層複層/ Low-E三層複層/三層複層	文字	20	選択必須 (1~7地域対応)	[15~17について] ※ガラスの仕様を判断した「Low-E複層/複層/単板+ガス封入+空気層厚さ (mm)」を記入すること。 18に熱貫流率の試験又は計算に用いたガラスのガラス中央部熱貫流率が記載されている場合は記載不要。 "Low-E複層"・"複層"・"単板"・"ダブルLow-E三層複層"・"Low-E三層複層"・"三層複層"の別を記載すること。 ダブルLowE: 2枚以上のガラス表面にLow-E膜を使用したLow-E三層複層ガラス															
16			ガスの封入		文字	1	選択必須 (1~7地域対応)	アルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のものが封入されている場合は"有"、それ以外の場合は"無"と記載すること。																
17			空気層厚さ		半角英数	10	選択必須 (1~7地域対応)	※空気層の最小厚さ (mm) を記載すること。"ダブルLow-E三層複層"・"Low-E三層複層"・"三層複層"の場合は、各空気層の合計厚さ (mm) を記入し、備考欄に各空気層厚さ (mm) を記載すること (例: 12,12) 。"単板"の場合は「0」と記載すること。																
18			ガラス中央部の熱貫流率		半角英数	30	選択必須 (1~7地域対応)	19に記載した熱貫流率の試験又は計算に用いたガラスのガラス中央部熱貫流率が有効数字2桁以上で記載すること。 ※表1にて評価をした場合は記載不要。																
19		熱貫流率		半角英数	10	選択必須 (1~7地域対応)	20の方法による試験結果又は計算結果の熱貫流率を記載すること。有効数字2桁以上で記載すること。 ※表1にて評価をした場合は記載不要。																	
20	開口部の熱貫流率		評価方法	文字	60	選択必須 (1~7地域対応)	[JIS A 4710] [JIS A 1492] [ISO 12567-1] に規定される断熱性能試験方法、もしくは、[JIS A 2102-1] [JIS A 2102-2] [ISO 10077-1] [ISO 10077-2] に規定される断熱性能計算方法による。 なお、「JIS A2102-1」にて計算を行う場合は、国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報 (住宅)」の「2. エネルギー消費性能の算定方法 2.1算定方法 第三節第三節 熱貫流率及び断熱性能 5.2.4.4大部分が透明材料で構成されている開口部(窓等)又は大部分が不透明材料で構成されている開口部(ドア等)の熱貫流率 付録B 窓又はドアの熱貫流率 B.1 大部分がガラスで構成されている開口部(窓等)」(令和4年9月更新) に示される表1「適用可能な窓の面積・寸法」及び表2「適用可能な窓の熱貫流率・断熱性能」の値を用いることができる。 また、上記試験方法、計算方法によらず、建員とガラスの仕様に応じて熱貫流率を定めた「表1」によることもできる。																	
21	日射熱取得率 (8地域対応の場合)		半角英数	10	選択必須 (8地域対応のみ)	[JIS A 1493] [JIS R 3106] [ISO 9050] に規定される試験方法、もしくは「JIS A 2103」に規定される計算方法による。 また、上記試験方法、計算方法によらず、国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報 (住宅)」の「2. エネルギー消費性能の算定方法 2.1算定方法 第三節第四節 日射熱取得率 付録C 「大部分が透明材料で構成される開口部 (窓等) の垂直面日射熱取得率-ガラスの日射熱取得率等を用いる場合」」に示される方法により求めた値 (表1「ガラスの垂直面日射熱取得率」、表2 (a) 「(参考) 大部分が透明材料で構成される開口部 (窓等) の (一重構造の建員) の垂直面日射熱取得率 (木製建員又は樹脂製建員)」および表2 (b) 「(参考) 大部分が透明材料で構成される開口部 (窓等) の (一重構造の建員) の垂直面日射熱取得率 (木と金属の複合材料建員又は樹脂と金属の複合材料製建員、金属性熱遮断構造建員又は金属製建員)」の値を含む) を用いることができる。																		
22	防災	防災ガラス対応製品		文字	1	必須	防災ガラスが入る製品の場合「○」を記入																	

〔様式A1-1〕 入力見本

ホームページより指定様式をダウンロードしてください。赤字箇所が記入いただく項目になります。
次頁の「項目説明」を参照のうえ、記入してください。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
共通											●性能区分コード	
メーカーコード	●製造・輸入事業者名	●製品名・製品愛称	性能区分(自動入力)	●製品型番	●ドア・引戸サイズ(L・S)(リスト選択)	開閉方式	対象製品リスト掲載可能日	製品情報の対外非公表を希望する	備考	熱貫流率区分	日射熱取得率区分	
必須	必須	必須	必須	必須	必須	(任意)	(任意)	(任意)	(任意)	選択必須	選択必須	
×××	◇◇◇	▲▲▲	断熱等	■ ■ ■	L	D	YYYY/MM/DD			A		
×××	◇◇◇	◆◆◆	断熱等	▼▼▼	L	D				B		
×××	◇◇◇	■ ■ ■	断熱等	▲▲▲	L	D					Y	
×××	◇◇◇	▲▲▲	断熱等	■ ■ ■	L	E				C		
×××	◇◇◇	◆◆◆	断熱等	▼▼▼	L	D				D		
×××	◇◇◇	■ ■ ■	断熱等	▲▲▲	L	D				P		

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
断熱等に関する性能									
建具等の基準							開口部の熱貫流率		日射熱取得率(8地域対応の場合)
建具の仕様			ガラスの仕様				熱貫流率	評価方法	
枠の仕様	戸の仕様	ポスト有無	LowE複層/複層/単板/三層複層	ガラスの封入	空気層厚さ	ガラス中央部の熱貫流率			熱貫流率
必須	必須	必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須
3	8	無						表2	
2	3	無	LowE複層	無	15mm以上			表2	
3	4	無	複層	無	厚み問わず			表2	
2	8	無					2.12	JIS A4710	
4	6	無				2.0	3.45	JIS A2102	
3	9	無					0.89	JIS A4710	

[様式A1-1] 項目説明

項目	項目名	型	最大文字数	必須/選択必須/任意	項目説明	H/P公表																								
1	メーカーコード	半角英数	3	必須	決められた所定のものを入力すること。																									
2	製造・輸入事業者名	文字	60	必須		●																								
3	製品名・製品名称	文字	60	必須	製品名、製品名称がある場合は記入すること。	●																								
4	性能区分	文字	6	必須	「断熱等」を記入																									
5	製品型番	半角英数 大文字	20	必須	申請に使用する製品型番を記入すること。 例外的にハイフンは許可。他の型番との重複は不可とする。	●																								
6	ドア・引戸サイズ (L・S)	半角英数 大文字	1	必須	ドア・引戸の大きさは、以下の区分で記入すること。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ドア：1.0～1.8平米未満 引戸：1.0～3.0平米未満</td> <td>ドア：1.8平米以上 引戸：3.0平米以上</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>L</td> </tr> </table>	ドア：1.0～1.8平米未満 引戸：1.0～3.0平米未満	ドア：1.8平米以上 引戸：3.0平米以上	S	L	●																				
ドア：1.0～1.8平米未満 引戸：1.0～3.0平米未満	ドア：1.8平米以上 引戸：3.0平米以上																													
S	L																													
7	共通 開閉方式	半角英数 大文字	1	(任意)	開閉形式は、以下の区分で記入すること。 なお、「その他」の場合には、具体的な開閉方式を備考欄に記入すること。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ドア</td> <td>引戸</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>E</td> </tr> </table>	ドア	引戸	D	E																					
ドア	引戸																													
D	E																													
8	対象製品リスト掲載可能日	日付	10	(任意)	【8、9について】 ※8「対象製品リスト掲載可能日」、9「製品情報の対外非公表を希望する」の両方の欄への記入は不可。 YYYY/MM/DD 掲載可能日の指定が不要の場合には記載不要。指定した日付までは情報公開されません。																									
9	製品情報の対外非公表を希望する	文字	1	(任意)	非公表：○、公表可能：フランク ※ホームページ非公表から公表可能になった場合は、○印を削除して再提出していただく。 「○」を入力した場合、情報は無期限に公開されません。																									
10	備考	文字	60	(任意)																										
11	性能区分 コード	熱貫流率区分	半角英数 大文字	1	選択必須	<p>【11、12について】 ※11「熱貫流率区分」、12「日射熱取得率区分」の両方の欄への記入は不可。性能区分コードは、以下の区分で記入すること。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>区分</th> <th>熱貫流率</th> </tr> <tr> <td>P</td> <td>1.1以下</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>1.1超1.5以下</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>1.5超1.9以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.9超2.3以下</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2.3超2.9以下</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>2.9超3.5以下</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>3.5超4.7以下</td> </tr> </table>	区分	熱貫流率	P	1.1以下	S	1.1超1.5以下	A	1.5超1.9以下	B	1.9超2.3以下	C	2.3超2.9以下	D	2.9超3.5以下	E	3.5超4.7以下	●							
区分		熱貫流率																												
P	1.1以下																													
S	1.1超1.5以下																													
A	1.5超1.9以下																													
B	1.9超2.3以下																													
C	2.3超2.9以下																													
D	2.9超3.5以下																													
E	3.5超4.7以下																													
12	日射熱取得率区分	半角英数 小文字	1	選択必須 (8地域対応のみ)	窓およびガラスの日射熱取得率は、以下の区分で記入すること。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>意の日射熱取得率</th> <th>ガラスの日射熱取得率</th> </tr> <tr> <td>0.52以下</td> <td>0.65以下</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>Z</td> </tr> </table>	意の日射熱取得率	ガラスの日射熱取得率	0.52以下	0.65以下	Y	Z	●																		
意の日射熱取得率	ガラスの日射熱取得率																													
0.52以下	0.65以下																													
Y	Z																													
13	建具の 仕様の 基準 に関する 性能	枠の仕様	半角英数	1	必須	<p>【13～21 断熱性能について】 ※13～15「建具の仕様」に加えて16～19「ガラスの仕様」又は、20～21「開口部の熱貫流率」のいずれかの欄に記入すること。 枠の材質は、以下の区分で記入すること。※1その他材料とは主に樹脂製または木材を指す</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>木製</td> <td>金属とその他材料の複合構造※1</td> <td>金属製断熱構造</td> <td>金属</td> <td>左記以外のもの</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>	木製	金属とその他材料の複合構造※1	金属製断熱構造	金属	左記以外のもの	1	2	3	4	5														
木製		金属とその他材料の複合構造※1	金属製断熱構造	金属	左記以外のもの																									
1		2	3	4	5																									
14	戸の仕様	半角数字	2	必須	<p>戸の材質は、以下の区分で記入すること。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>木製断熱 積層構造</td> <td>高断熱 フラッシュ構造</td> <td>断熱 フラッシュ構造</td> <td>フラッシュ構造</td> <td>木製</td> <td>ハニカムフラッシュ 構造</td> <td>左記以外のもの</td> </tr> <tr> <td>ガラス有</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>ガラス無</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> </tr> </table>		木製断熱 積層構造	高断熱 フラッシュ構造	断熱 フラッシュ構造	フラッシュ構造	木製	ハニカムフラッシュ 構造	左記以外のもの	ガラス有	1	2	3	4	5	6	7	ガラス無	8	9	10	11	12	13	14	
	木製断熱 積層構造	高断熱 フラッシュ構造	断熱 フラッシュ構造	フラッシュ構造	木製	ハニカムフラッシュ 構造	左記以外のもの																							
ガラス有	1	2	3	4	5	6	7																							
ガラス無	8	9	10	11	12	13	14																							
15	ポスト有無	文字	1	必須	戸にポストが設置される場合は“有”、設置されない場合は“無”と記載すること。 なお、戸にポストが設置されるものと設置されないものが設定されている場合はポスト有りの性能にてポスト無しを含むことができる。																									
16	ガラスの 仕様	LowE複層/複層/ 単板/三層複層	文字	60	選択 必須 (1～ 7地域対 応)	<p>【16～18について】 ※ガラスの性能を判断した、「LowE複層/複層/単板+ガラスの封入+空気層厚さ (mm)」を記入すること。 21に熱貫流率の試験又は計算に用いたガラスのガラス中央部熱貫流率が記載されている場合は記載不要。 *Low-E複層”・”複層”・”単板”・”三層複層”の別を記載すること。</p>																								
17		ガラスの封入	文字	1	選択 必須 (1～ 7地域対 応)	アルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のものが封入されている場合は“有”、それ以外の場合は“無”と記載すること。																								
18		空気層厚さ	半角英数	10	選択 必須 (1～ 7地域対 応)	※空気層の最小厚さ (mm) を記載すること。“三層複層”の場合は、各空気層の合計厚さ (mm) を記入し、備考欄に各空気層厚さ (mm) を記載すること (例：12,12)。“単板”の場合は「0」と記載すること。																								
19	ガラス中央部の熱貫流率	半角英数	30	選択 必須 (1～ 7地域対 応)	20に記載した熱貫流率の試験又は計算に用いたガラスのガラス中央部熱貫流率を有効数字2桁以上で記載すること。 ※表2にて評価をした場合は記載不要。																									
20	熱貫流率	半角英数	10	選択 必須 (1～ 7地域対 応)	21の方法による試験結果又は計算結果の熱貫流率を記載すること。有効数字2桁以上で記載すること。 ※表2にて評価をした場合は記載不要。																									
21	開口部の 熱貫流率 評価方法	文字	60	選択必須 (1～7地 域対応)	<p>【JIS A 4710】【ISO 12567-1】に規定される断熱性能試験方法。もしくは、 【JIS A 2102-1】【JIS A 2102-2】【ISO 10077-1】【ISO 10077-2】に規定される断熱性能計算方法による。 なお、【JIS A 2102-1】にて計算を行う場合は、国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報 (住宅)」の 【2. エネルギー消費性能の算定方法 2.1算定方法 第三章第三節 熱貫流率及び断熱貫流率 5.2.4大部分が透明材料で構成されている開口部 (窓等) 又は大部分が不透明材料で構成されている開口部 (ドア等) の熱貫流率 付録B 窓又はドアの熱貫流率 B.2 大部分がガラスで構成されていないドア等の開口部】に示される表4「適用可能なドアの面積・寸法」、表5「戸の種類に応じた熱貫流率及び断熱貫流率」、表6「枠 (フレーム) の種類に応じた熱貫流率」の値を用いることができる。 また、上記試験方法、計算方法によらず、枠、戸、ガラスの仕様に応じて熱貫流率を定め「表2」によることもできる。</p>																									
22	日射熱取得率 (8地域対応の場合)	半角数字	10	選択必須 (8地域対 応のみ)	国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報 (住宅)」の「2. エネルギー消費性能の算定方法 2.1算定方法 第三章第四節 日射熱取得率 6.2 重量日射熱取得率により求めた値を記入すること。																									

【様式A1-2】 入力見本

ホームページより指定様式をダウンロードしてください。赤字箇所が記入いただく項目になります。
次頁の「項目説明」を参照のうえ、記入してください。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
共通									
メーカー コード	●製造・輸入 事業者名	●製品名・ 製品愛称	性能区分	●製品型番	●ドア・引戸 サイズ (L・S)	開閉方式	対象製品 リスト 掲載可能日	製品情報の 対外非公表 を希望する	備考
必須	必須	必須	必須	必須	必須	(任意)	(任意)	(任意)	(任意)
×××	◇◇◇	▲▲▲	防音	■ ■ ■	L	D			
×××	◇◇◇	◆◆◆	防音	▼▼▼	L	D			
×××	◇◇◇	■ ■ ■	防音	▲▲▲	L	D			

11		12	13
防音に関する性能			
開口部の遮音性能		型式認定 の場合 認定番号 の記号 (表3)	
評価区分 (リスト選択)	評価方法 (リスト選択)		選択必須
必須	必須		
T-1	表3		8
等級2	表3		4
等級2	表3		7

[様式A1-2] 項目説明

項番	項目名	型	最大文字数	必須/選択 必須/任意	項目説明	HP 公表				
1	メーカーコード	半角英数	3	必須	決められた所定のものを入力すること。					
2	製造・輸入事業者名	文字	60	必須		●				
3	製品名・製品愛称	文字	60	必須	製品名、製品愛称がある場合は記入すること。	●				
4	性能区分	文字	6	必須	「防音」を記入					
5	製品型番	半角英数 大文字	20	必須	申請に使用する製品型番を記入すること。 例外的にハイフンは許可、他の型番との重複は不可とする。	●				
6	ドア・引戸サイズ (L・S)	半角英数 大文字	1	必須	ドア・引戸の大きさは、以下の区分で記入すること。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;"> ドア：1.0～1.8平米未満 引戸：1.0～3.0平米未満 S </td> <td style="width: 50%;"> ドア：1.8平米以上 引戸：3.0平米以上 L </td> </tr> </table>	ドア：1.0～1.8平米未満 引戸：1.0～3.0平米未満 S	ドア：1.8平米以上 引戸：3.0平米以上 L	●		
ドア：1.0～1.8平米未満 引戸：1.0～3.0平米未満 S	ドア：1.8平米以上 引戸：3.0平米以上 L									
7	共通 開閉方式	半角英数 大文字	1	(任意)	開閉形式は、以下の区分で記入すること。 なお、「その他」の場合には、具体的な開閉方式を備考欄に記入すること。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">ドア</td> <td style="width: 50%;">引戸</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>E</td> </tr> </table>	ドア	引戸	D	E	
ドア	引戸									
D	E									
8	対象製品リスト掲載可能日	日付	10	(任意)	[8, 9について] ※8「対象製品リスト掲載可能日」、9「製品情報の対外非公表を希望する」の両方の欄への記入は不可。 YYY/M/DD 掲載可能日の指定が不要の場合には記載不要。指定した日付までは情報公開されません。					
9	製品情報の対外非公表を希望する	文字	1	(任意)	非公表：○、公表可能：ブランク ※ホームページ非公表から公表可能になった場合は、○印を削除して再提出してください。 「○」を入力した場合、情報は無期限に公開されません。					
10	備考	文字	60	(任意)						
11	防音に関する性能 開口部の遮音性能	評価区分	文字	10	必須	“T-1”、“等級2”、“等級3”の別を記載すること なお、JIS A4702またはJIS A4706における T-2等級以上の製品についてもT-1と記載すること。				
12		評価方法 (型式・三層複層・試験)	文字	10	必須	「JIS A 1416」または、「型式認定」で判断する場合は「表3」と記入すること。				
13	型式認定の場合認定番号の記号 (表3)	文字	2	選択 必須	型式認定の場合は、登録マニュアル (表3) の認定番号の記号を選択すること。					

【様式A1-3】 入力見本

ホームページより指定様式をダウンロードしてください。赤字箇所が記入いただく項目になります。
次頁の「項目説明」を参照のうえ、記入してください。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
共通									
メーカーコード	●製造・輸入事業者名	●製品名・製品愛称	性能区分	●製品型番	●ドア・引戸サイズ (L・S)	開閉方式	対象製品リスト掲載可能日	製品情報の対外非公表を希望する	備考
必須	必須	必須	必須	必須	必須	(任意)	(任意)	(任意)	(任意)
×××	◇◇◇	▲▲▲	防犯	■ ■ ■	L	D			
×××	◇◇◇	◆◆◆	防犯	▼▼▼	L	D			
×××	◇◇◇	■ ■ ■	防犯	▲▲▲	L	D			

11	12
防犯に関する性能	
表4の番号	管理番号
必須	必須
1	0100
1	0200
7	0123

[様式A1-3] 項目説明

項番	項目名	型	最大文字数	必須/選択必須/任意	項目説明	HP公表				
1	メーカーコード	半角英数	3	必須	決められた所定のものを入力すること。					
2	製造・輸入事業者名	文字	60	必須		●				
3	製品名・製品愛称	文字	60	必須	製品名、製品愛称がある場合は記入すること。	●				
4	性能区分	文字	6	必須	「防犯」を記入					
5	製品型番	半角英数 大文字	20	必須	申請に使用する製品型番を記入すること。 例外的にハイフンは許可、他の型番との重複は不可とする。	●				
6	ドア・引戸サイズ (L・S)	半角英数 大文字	1	必須	ドア・引戸の大きさは、以下の区分で記入すること。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ドア：1.0～1.8平米未満 引戸：1.0～3.0平米未満</td> <td>ドア：1.8平米以上 引戸：3.0平米以上</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>L</td> </tr> </table>	ドア：1.0～1.8平米未満 引戸：1.0～3.0平米未満	ドア：1.8平米以上 引戸：3.0平米以上	S	L	●
ドア：1.0～1.8平米未満 引戸：1.0～3.0平米未満	ドア：1.8平米以上 引戸：3.0平米以上									
S	L									
7	共通 開閉方式	半角英数 大文字	1	(任意)	開閉形式は、以下の区分で記入すること。 なお、「その他」の場合には、具体的な開閉方式を備考欄に記入すること。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ドア</td> <td>引戸</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>E</td> </tr> </table>	ドア	引戸	D	E	
ドア	引戸									
D	E									
8	対象製品リスト掲載可能日	日付	10	(任意)	[8、9について] ※8「対象製品リスト掲載可能日」、9「製品情報の対外非公表を希望する」の両方の欄への記入は不可。 YYYY/MM/DD 掲載可能日の指定が不要の場合には記載不要。指定した日付までは情報公開されません。					
9	製品情報の対外非公表を希望する	文字	1	(任意)	非公表：○、公表可能：ブランク ※ホームページ非公表から公表可能になった場合は、○印を削除して再提出してください。 「○」を入力した場合、情報は無期限に公開されません。					
10	備考	文字	60	(任意)						
11	防犯に関する性能 表4の番号	半角英数	2	必須	登録マニュアル（表4）の番号を選択すること。					
12	管理番号	半角英数	4	必須	防犯性能の高い建物部品目録に登録している管理番号を記入すること。					

〔様式A1-4〕 入力見本

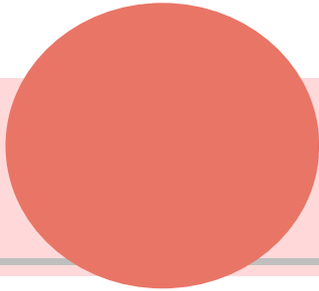
ホームページより指定様式をダウンロードしてください。赤字箇所が記入いただく項目になります。
 次頁の「項目説明」を参照のうえ、記入してください。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
共通												
メーカー コード	●製造・輸入 事業者名	●製品名・製品 愛称	性能区分 (自動入力)	●製品型番	●ドア・引戸 サイズ (L・S) (リスト選択)	開閉方式	対象製品 リスト 掲載可能日	製品情報の 対外非公表 を希望する	備考	●性能区分コード		
										熱貫流率区 分	日射熱取得 率区分	
必須	必須	必須	必須	必須	必須	(任意)	(任意)	(任意)	(任意)	選択必須	選択必須	
×××	◇◇◇	▲▲▲	断熱等+防犯	■ ■ ■	L	D				A		
×××	◇◇◇	◆◆◆	断熱等+防犯	▼▼▼	L	D				B		
×××	◇◇◇	■ ■ ■	断熱等+防犯	▲▲▲	L	D					Y	

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
断熱等に関する性能										防犯に関する性能	
建具等の基準							開口部の熱貫流率		日射熱取得率 (8地域対応 の場合)	表4の番号	管理番号
建具の仕様			ガラスの仕様				熱貫流率	評価方法			
枠の仕様	戸の仕様	ポスト有無	LowE複層/複層 /単板/三層複層	ガラスの封入	空気層厚さ	ガラス中央部 の熱貫流率					
必須	必須	必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	選択必須	必須	必須
3	8	無						表2		1	0100
2	3	無	LowE複層	無	15mm以上			表2		1	0200
3	4	無	複層	無	厚み問わず			表2		7	0123

[様式A1-4] 項目説明

項目	項目名	型	最大文字数	必須/選択必須/任意	項目説明	HP公表																	
1	メーカーコード	半角英数	3	必須	決められた所定のものを入力すること。																		
2	製造・輸入事業者名	文字	60	必須		●																	
3	製品名・製品名称	文字	60	必須	製品名、製品名称がある場合は記入すること。	●																	
4	性能区分	文字	6	必須	「断熱等+防犯」を記入																		
5	製品型番	半角英数 大文字	20	必須	申請に使用する製品型番を記入すること。 例外的にハイフンは許可、他の型番との重複は不可とする。	●																	
6	ドア・引戸サイズ (L・S)	半角英数 大文字	1	必須	ドア・引戸の大きさは、以下の区分で記入すること。 ドア：1.0～1.8平米未満 引戸：1.0～3.0平米未満 S L	●																	
7	開閉方式	半角英数 大文字	1	(任意)	開閉形式は、以下の区分で記入すること。 なお、「その他」の場合は、具体的な開閉方式を備考欄に記入すること。 ドア 引戸 D E																		
8	対象製品リスト掲載可能日	日付	10	(任意)	[8, 9]について ※6「対象製品リスト掲載可能日」、9「製品情報の対外公表を希望する」の両方の欄への記入は不可。 YYYY/MM/DD 掲載可能日の指定が不要の場合には記載不要。指定した日付までは情報公開されません。																		
9	製品情報の対外公表を希望する	文字	1	(任意)	非公表：○、公表可能：□ ※ホームページ非公表から公表可能になった場合は、○印を削除して再度提出してください。 「○」を入力した場合は、情報は無期限に公開されます。																		
10	備考	文字	60	(任意)																			
11	性能区分 コード	熱貫流率区分	半角英数 大文字	1	選択必須	[11, 12]について ※1「熱貫流率区分」、12「日射熱取得率区分」の両方の欄への記入は不可。性能区分コードは、以下の区分で記入すること。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>熱貫流率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P</td> <td>1.1以下</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>1.1超1.5以下</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>1.5超1.9以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.9超2.3以下</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2.3超2.9以下</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>2.9超3.5以下</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>3.5超4.7以下</td> </tr> </tbody> </table>	区分	熱貫流率	P	1.1以下	S	1.1超1.5以下	A	1.5超1.9以下	B	1.9超2.3以下	C	2.3超2.9以下	D	2.9超3.5以下	E	3.5超4.7以下	●
		区分	熱貫流率																				
P	1.1以下																						
S	1.1超1.5以下																						
A	1.5超1.9以下																						
B	1.9超2.3以下																						
C	2.3超2.9以下																						
D	2.9超3.5以下																						
E	3.5超4.7以下																						
日射熱取得率区分	半角英数 小文字	1	選択必須 (8地域対応のみ)	窓およびガラスの日射熱取得率は、以下の区分で記入すること。 窓の日射熱取得率 ガラスの日射熱取得率 0.52以下 0.65以下 Y Z	●																		
13	建具の仕様	半角英数	1	必須	[13~21 断熱性能について] ※13~15「建具の仕様」に加えて16~19「ガラスの仕様」又は、20~21「開口部の熱貫流率」のいずれかの欄に記入すること。 枠の材質は、以下の区分で記入すること。※1その他の材料とは主に樹脂または木材を指す 木製 金属とその他の材料の複合構造※1 金属製樹脂断熱構造 金属 左記以外のもの 1 2 3 4 5																		
14	戸の仕様	半角英数	2	必須	戸の材質は、以下の区分で記入すること。 高断熱 断熱 フラッシュ構造 木製 ハニカムフラッシュ構造 左記以外のもの ガラス有 1 2 3 4 5 6 7 ガラス無 8 9 10 11 12 13 14																		
15	建具等の基準	文字	1	必須	戸にポストが設置される場合は「有」、設置されない場合は「無」と記載すること。 なお、戸にポストが設置されるものも設置されないものも設定されている場合はポスト有/無性を包含することができる。																		
16	LowE複層/複層/単板/三層複層	文字	60	選択必須 (1~7地域対応)	[16~18]について ※ガラスの性能を判断した、「LowE複層/複層/単板+ガラスの封入+空気層厚さ (mm)」を記入すること。 21に熱貫流率の試験又は計算に用いたガラスのガラス中央部熱貫流率が記載されている場合は記載不要。 Low-E複層・複層・単板・三層複層の別を記載すること。																		
17	ガラスの封入	文字	1	選択必須 (1~7地域対応)	アルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以上のものが封入されている場合は「有」、それ以外の場合は「無」と記載すること。																		
18	空気層厚さ	半角英数	10	選択必須 (1~7地域対応)	※空気層の最小厚さ (mm) を記載すること。「三層複層」の場合は、各空気層の合計厚さ (mm) を記入し、備考欄に各空気層厚さ (mm) を記載すること (例：12,12)。「単板」の場合は「0」と記載すること。																		
19	ガラス中央部の熱貫流率	半角英数	30	選択必須 (1~7地域対応)	20に記載した熱貫流率の試験又は計算に用いたガラスのガラス中央部熱貫流率を有効数字2桁以上で記載すること。 ※表2にて評価した場合は記載不要。																		
20	熱貫流率	半角英数	10	選択必須 (1~7地域対応)	21の方法による試験結果又は計算結果の熱貫流率を記載すること。有効数字2桁以上で記載すること。 ※表2にて評価した場合は記載不要。																		
21	開口部の熱貫流率 評価方法	文字	60	選択必須 (1~7地域対応)	[JIS A 4710] [ISO 12567-1] に規定される断熱性能試験方法、もしくは、 [JIS A 2102-1] [JIS A 2102-2] [ISO 10077-1] [ISO 10077-2] に規定される断熱性能計算方法による。 なお、[JIS A 2102-1] の「計算を行う場合は、国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報 (住宅)」の「2. エネルギー消費性能の算定方法 2.1算定方法 第三章第三節 熱貫流率及び総熱貫流率 5.2.4大部分が透明材料で構成されている開口部(窓等)又は大部分が不透明材料で構成されている開口部(ドア等)の熱貫流率 付録B 窓又はドアの熱貫流率 B.2 大部分がガラスで構成されていないドア等の開口部」に示される表4「適用可能なドアの面積・寸法」、表5「戸の種類に応じた熱貫流率及び総熱貫流率」、表6「枠 (フレーム) の種類に応じた熱貫流率」の値を用いることができる。 また、上記試験方法、計算方法によらず、枠、戸、ガラスの仕様に応じた熱貫流率を定め「表2」によることでもできる。																		
22	日射熱取得率 (8地域対応の場合)	半角英数	10	選択必須 (8地域対応のみ)	国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報 (住宅)」の「2. エネルギー消費性能の算定方法 2.1算定方法 第三章第四節 日射熱取得率 6.2 垂直面日射熱取得率により求めた値を記入すること。																		
23	防犯性に関する性能 表4の番号	半角英数	2	必須	登録マニュアル (表4) の番号を選択すること。																		
24	防犯性に関する性能 管理番号	半角英数	4	必須	防犯性能の高い建物部品目録に登録している管理番号を記入すること。																		



性能証明書について

性能証明書の発行について

性能証明書の発行ルール

- メーカー等は、本事業に登録された製品が、対象となる工事に使用された場合に、性能証明書を発行してください。工事施工業者（申請者）が交付申請をする際に必要な書類です。書式は、自由です。必要項目等は次頁以降のサンプルを参照してください。

性能証明書は重複して発行しないようにシリアルナンバーを附番し管理してください。

- 性能証明書の発行方法は、建材の種類により、2パターンあります。
 - 【1 WAY発行】対象製品を出荷する際、製品に性能証明書を同梱し発行する方法
 - 【2 WAY発行】対象製品を出荷後、組立事業者等からの情報をメーカーが確認したうえで、性能証明書を発行する方法

各建材の発行方法は下表を参照してください。

建材	種類	性能	発行方法	書式	必須項目
ガラス	リフォーム専用ガラス	断熱等	開口部の断熱改修の要件を満たす性能を有する。	1 WAY	自由書式 サンプル参照
		防音	生活騒音への配慮に資する開口部の改修の要件を満たす性能を有する。	2 WAY	
		防災	防災性の向上に資する開口部の改修の要件を満たす性能を有する。	2 WAY	
		断熱等+防災	両方の改修の要件を満たす性能を有する。	2 WAY	
	上記以外	断熱等	開口部の断熱改修の要件を満たす性能を有する。	2 WAY	
		防音	生活騒音への配慮に資する開口部の改修の要件を満たす性能を有する。	2 WAY	
		防災	防災性の向上に資する開口部の改修の要件を満たす性能を有する。	2 WAY	
		断熱等+防災	両方の改修の要件を満たす性能を有する。	2 WAY	
内窓	断熱等+防音	内窓は省エネ性能を満たせば防音性能要件も有する。	1 WAY or 2 WAY		
外窓	断熱等	開口部の断熱改修の要件を満たす性能を有する。	2 WAY		
	防音	生活騒音への配慮に資する開口部の改修の要件を満たす性能を有する。	2 WAY		
	防犯	防犯性の向上に資する開口部の改修の要件を満たす性能を有する。	2 WAY		
	防災	防災性の向上に資する開口部の改修の要件を満たす性能を有する。	2 WAY		
	断熱等+防犯	両方の改修の要件を満たす性能を有する。	2 WAY		
	断熱等+防災	両方の改修の要件を満たす性能を有する。	2 WAY		
ドア	断熱等	開口部の断熱改修の要件を満たす性能を有する。	2 WAY		
	防音	生活騒音への配慮に資する開口部の改修の要件を満たす性能を有する。	2 WAY		
	防犯	防犯性の向上に資する開口部の改修の要件を満たす性能を有する。	2 WAY		
	断熱等+防犯	両方の改修の要件を満たす性能を有する。	2 WAY		

注意事項

- 交付申請には、上記のほか工事請負契約書、工事写真等も必要です。詳細はホームページ又は、後日公表される「交付申請マニュアル」等を参照してください。
- 性能証明書は、本事業「こどもエコすまい住宅支援事業」及び「先進的窓リノベ事業（経済産業省・環境省）」の両事業で使用できるものにしてください。**
- 性能区分として「断熱等」、「断熱等+防災」、「断熱等+防音」、「断熱等+防犯」のいずれであっても、先進的窓リノベ事業の対象となる断熱性能を有する製品であれば、先進的窓リノベ事業の補助対象となります。本事業と先進的窓リノベ事業の両事業で対象となる場合は、支援事業を選択いただきます。**

断熱基準の証明書

<住宅省エネ2023キャンペーン>
- ともエコすまい支援事業
- 先進的窓リノベ事業

性能証明書	ガラス
	断熱等

— 注意事項 —
■「住宅省エネ2023キャンペーン」は、国土交通省の「ともエコすまい支援事業」と、経済産業省および環境省の「先進的窓リノベ事業」が実施する住宅の省エネ化への支援策の総称であり、本証明書は、両事業共通の性能証明書です。(※)
また国土交通省の「ともみらい住宅支援事業」の交付申請時の性能証明書としても提出可能です。
※製品型番によって申請できる事業が限られる場合があります。
※設置する住宅の種類や地域によって「断熱基準等」を満たさない場合は対象外となります。
※設置する住宅の種類や地域によって補助額が異なります。

製品型番： ABC123123GFM
※断熱性能係数を正確に記載してください。

■製品詳細					
1	製品名	: ABCガラス	2	既存窓枠の材質	: 樹脂
3	ガラスサイズ	: W1000mm×H1000mm	4	面積	: 1.0㎡ (中)
5	ガラスの仕様	: Low-Eガラス	6	ガラスの構成	: LE3+A12+FL3
7	ガラス中央部の熱貫流率	: 1.7	8	グレードコード	: GF

■事業者名 (メーカー名) : ABC工業株式会社
■書類番号 (領し番号) : 000123
■組立事業者名 : XYZ株式会社

【断熱等】記載内容

記載内容		必須	任意
タイトル	住宅省エネ2023キャンペーン		
	ともエコすまい支援事業	○	
	先進的窓リノベ事業		
	性能証明書	○	
必須項目	ガラス	○	
	断熱等	○	
	製品型番	○	
	事業者名 (メーカー名)	○	
性能等	書類番号 (通し番号)	○	
	組立事業者名	○	
	製品名	○	
	既存窓枠の材質	○	
	ガラスサイズ	○	
	面積	○	
	ガラスの仕様	○	
ガラスの構成	○		
ガラス中央部の熱貫流率	○		
グレードコード	○		

8地域リフォーム専用の証明書

<住宅省エネ2023キャンペーン>
- ともエコすまい支援事業
- 先進的窓リノベ事業

性能証明書	ガラス
	8地域リフォーム専用

— 注意事項 —
■「住宅省エネ2023キャンペーン」は、国土交通省の「ともエコすまい支援事業」と、経済産業省および環境省の「先進的窓リノベ事業」が実施する住宅の省エネ化への支援策の総称であり、本証明書は、両事業共通の性能証明書です。(※)
また国土交通省の「ともみらい住宅支援事業」の交付申請時の性能証明書としても提出可能です。
※製品型番によって申請できる事業が限られる場合があります。
※設置する住宅の種類や地域によって「断熱基準等」を満たさない場合は対象外となります。
※設置する住宅の種類や地域によって補助額が異なります。

製品型番： ABC123123R6M
※断熱性能係数を正確に記載してください。

■製品詳細					
1	製品名	: 8地域リフォームガラス	2	ガラスサイズ	: W1000mm×H1000mm
3	面積	: 1.0㎡ (中)	4	ガラスの仕様	: -
5	ガラスの構成	: 単板ガラス	6	ガラス中央部の熱貫流率	: -
7	日射熱取得率	: 0.65	8	グレードコード	: R6
9	既存窓枠の材質	:	10	窓枠の性能	:

■事業者名 (メーカー名) : ABC工業株式会社
■書類番号 (領し番号) : 000112
■組立事業者名 : XYZ株式会社

【8地域リフォーム専用】記載内容

記載内容		必須	任意
タイトル	住宅省エネ2023キャンペーン		
	ともエコすまい支援事業	○	
	先進的窓リノベ事業		
	性能証明書	○	
必須項目	ガラス	○	
	8地域リフォーム専用	○	
	製品型番	○	
	事業者名 (メーカー名)	○	
性能等	書類番号 (通し番号)	○	
	組立事業者名	○	
	製品名	○	
	ガラスサイズ	○	
	面積	○	
	ガラスの仕様		○
	ガラスの構成	○	
	ガラス中央部の熱貫流率		○
	日射熱取得率	○	
	グレードコード	○	
	既存窓枠の材質		○
防災の性能		○	

リフォーム専用（シール台紙）

< 住宅省エネ2023キャンペーン > - こどもエコすまい支援事業 - 先進的窓リノベ事業		ガラス
性能証明 シール台紙		リフォーム専用
事業者名（メーカー名）	ABC工業株式会社	
1 製品型番	: ABC123R3L	
2 製品名	: ABCガラス	
3 サイズ	: W850mm×H1780mm (大)	
4 面積	: 1.5㎡	
5 ガラスの仕様	: LowE複層	
6 ガラス中央部の熱貫流率	: 1.9 W/m ² ·K	
7 グレードコード	: R3	

【リフォーム専用】記載内容

記載内容		必須	任意
タイトル	住宅省エネ2023キャンペーン	○	
	こどもエコすまい支援事業		
	先進的窓リノベ事業		
	性能証明書		
	ガラス	○	
	リフォーム専用	○	
	製品型番	○	
必須項目	事業者名（メーカー名）	○	
	製品名		○
性能等	ガラスサイズ	○	
	面積		○
	ガラスの仕様		○
	ガラス中央部の熱貫流率		○
	グレードコード		○

防音基準の証明書

こどもエコすまい支援事業		ガラス	
性能証明書		防音	
製品型番 : ABC123123L <small>※事業者登録番号を正確に記載してください。</small>			
■製品詳細			
1 製品名	: ABCガラス	2 既存窓枠の材質	: 樹脂
3 既存窓の開閉形式	: 引違い窓	4 ガラスサイズ	: W850mm×H1780mm
5 面積	: 1.5㎡ (大)	6 ガラスの仕様	: 複層
7 ガラスの構成	: 一方が公称3mm以上、 他方が公称5mm以上		
■事業者名（メーカー名） : ABC工業株式会社			
■登録番号（通し番号） : 000123			
■組立事業者名 : XYZ株式会社			

【防音】記載内容

記載内容		必須	任意
タイトル	こどもエコすまい支援事業	○	
	性能証明書		
	ガラス		
	防音		
必須項目	製品型番	○	
	事業者名（メーカー名）	○	
	書類番号（通し番号）	○	
	組立事業者名	○	
性能等	製品名	○	
	既存窓枠の材質	○	
	既存窓の開閉形式	○	
	ガラスサイズ	○	
	面積	○	
	ガラスの仕様	○	
	ガラスの構成	○	

防災基準の証明書

子どもエコすまい支援事業		ガラス	
性能証明書		防災	
製品型番： ABC123123L <small>※事務局登録型番を正確に記載してください。</small>			
■製品詳細			
1	製品名 : ABCガラス	2	ガラスサイズ : W850mm×H1780mm
3	面積 : 1.5㎡ (大)	4	ガラスの仕様 : 複層
5	防災の性能 : 合わせガラス 60ml以上		
■事業者名 (メーカー名) : ABC工業株式会社			
■書類番号 (通し番号) : 000123			
■組立事業者名 : XYZ株式会社			

【防災】記載内容

記載内容		必須	任意
タイトル	子どもエコすまい支援事業	○	
	性能証明書	○	
	ガラス	○	
	防災	○	
必須項目	製品型番	○	
	事業者名 (メーカー名)	○	
	書類番号 (通し番号)	○	
	組立事業者名	○	
性能等	製品名	○	
	ガラスサイズ	○	
	面積	○	
	ガラスの仕様	○	
	防災の性能	○	

断熱等 + 防災基準の証明書

< 住宅省エネ2023キャンペーン > - 子どもエコすまい支援事業 - 先進的窓リノベ事業		ガラス	
性能証明書		断熱等 + 防災	
ー 注意事項 ー ■ 「住宅省エネ2023キャンペーン」は、国土交通省の「子どもエコすまい支援事業」と、経済産業省および環境省の「先進的窓リノベ事業」が実施する住宅の省エネ化への支援策の総称であり、本証明書は、両事業共通の性能証明書です。(※) また国土交通省の「子どもエコすまい住宅支援事業」の交付申請時の性能証明書としても提出可能です。 ※製品型番によって申請できる事業が異なります。 ※設置する住宅の種類や地域によって「断熱改修工事」を満たさない場合、必須工事 (断熱改修またはエコ住宅設備の設置) を一緒に行う場合、「防災性向上改修」として対象となります。 ※設置する住宅の種類や地域によって補助額が異なります。			
製品型番： ABC123123GFL <small>※事務局登録型番を正確に記載してください。</small>			
■製品詳細			
1	製品名 : ABCガラス	2	ガラスサイズ : W850mm×H1780mm
3	面積 : 1.5㎡ (大)	4	ガラスの仕様 : Low-E複層
5	ガラスの構成 : LE3+A12+FL3	6	ガラス中央部の熱貫流率 : 1.9
7	日射熱取得率 : —	8	グレートコード : GF
9	既存窓枠の材質 : 樹脂	10	防災の性能 : 合わせガラス 60ml以上
■事業者名 (メーカー名) : ABC工業株式会社			
■書類番号 (通し番号) : 000123			
■組立事業者名 : XYZ株式会社			

【断熱等 + 防災】記載内容

記載内容		必須	任意
タイトル	住宅省エネ2023キャンペーン		
	子どもエコすまい支援事業	○	
	先進的窓リノベ事業		
	性能証明書	○	
必須項目	ガラス	○	
	断熱等 + 防災	○	
	製品型番	○	
	事業者名 (メーカー名)	○	
性能等	書類番号 (通し番号)	○	
	組立事業者名	○	
	製品名	○	
	ガラスサイズ	○	
	面積	○	
	ガラスの仕様	○	
	ガラスの構成	○	
	ガラス中央部の熱貫流率	○	
	ガラス日射熱取得率		○
	グレートコード	○	
既存窓枠の材質	○		
防災の性能	○		

断熱等 + 防音基準の証明書

<住宅省エネ2023キャンペーン>
 - どもエコすまい支援事業
 - 先進的窓リノベ事業

性能証明書	内窓 断熱等 + 防音
--------------	-----------------------

— 注意事項 —

※「住宅省エネ2023キャンペーン」は、国土交通省の「どもエコすまい支援事業」と、経済産業省および環境省の「先進的窓リノベ事業」が実施する住宅の省エネ化への支援策の総称であり、本証明書は、両事業共通の性能証明書です。(※)

また国土交通省の「どもみらい住宅支援事業」の交付申請時の性能証明書としても提出可能です。

※製品型番によって申請できる事業が限られる場合があります。

※設置する住宅の種類や地域によって「断熱改修基準」を満たさない場合、必須工事（断熱改修または工口住宅設備の設置）を一緒に行う場合、「防音性向上改修」として対象となります。

※設置する住宅の種類や地域によって補助額が異なります。

製品型番: **ABC123123AM**

※断熱性能係数等詳細は別紙にて記載してあります。

■ 製品詳細

1 製品名 : ABCサッシ	2 建具の材質 : 樹脂
3 開閉方式 : 引違い	4 窓サイズ : W1600mm×H1000mm
5 面積 : 1.6㎡ (中)	6 性能区分コード : A
7 ガラスの仕様 : LowE両層 (A10)	8 ガラス中央部の熱貫流率
9 開口部の熱貫流率 : —	10 窓の日射熱取得率 : —
11 ガラス日射熱取得率 : —	

■ 事業者名 (メーカー名) : ABC工業株式会社

■ 書類番号 (領し番号) : 000123

■ 組立事業者名 : XY株式会社

【断熱等 + 防音】 記載内容

記載内容	必須	任意
タイトル	住宅省エネ2023キャンペーン どもエコすまい支援事業 先進的窓リノベ事業 性能証明書	<input type="checkbox"/>
	内窓	<input type="checkbox"/>
	断熱等 + 防音	<input type="checkbox"/>
必須項目	製品型番	<input type="checkbox"/>
	事業者名 (メーカー名)	<input type="checkbox"/>
	書類番号 (通し番号)	<input type="checkbox"/>
	組立事業者名	<input type="checkbox"/>
性能等	製品名	<input type="checkbox"/>
	建具の材質	<input type="checkbox"/>
	開閉方式	<input type="checkbox"/>
	窓サイズ	<input type="checkbox"/>
	面積	<input type="checkbox"/>
	性能区分コード	<input type="checkbox"/>
	ガラスの仕様	<input type="checkbox"/>
	ガラス中央部の熱貫流率	<input type="checkbox"/>
	開口部の熱貫流率	<input type="checkbox"/>
	窓の日射熱取得率	<input type="checkbox"/>
	ガラス日射熱取得率	<input type="checkbox"/>

断熱基準の証明書

<住宅省エネ2023キャンペーン> - こどもエコすまい支援事業 - 先進的窓リノベ事業		外窓	
性能証明書		断熱等	
ー 注意事項 ー ■ 「住宅省エネ2023キャンペーン」は、国土交通省の「こどもエコすまい支援事業」と、経済産業省および環境省の「先進的窓リノベ事業」が実施する住宅の省エネ化への支援策の総称であり、 本証明書は、国定基準の性能証明書です。 (※) ※国土交通省の「こどもエコすまい支援事業」の交付申請時の性能証明書としても提出可能です。 ※製品型番によって申請できる事業者が限られる場合があります。 ※設置する住宅の種別や地域によって「断熱改修基準」を満たさない場合は対象外となります。 ※設置する住宅の種別や地域によって補助額が異なります。			
製品型番： ABC123123BM <small>※事務所登録型番を正確に記載してください。</small>			
■ 製品詳細			
1 製品名	: ABCサッシ	2 建具の材質	: 樹脂
3 開閉方式	: 引違い	4 窓サイズ	: W1600mm×H1000mm
5 面積	: 1.6㎡ (中)	6 性能区分コード	: B
7 ガラスの仕様	: LowE樹脂 (G12)	8 ガラス中央部の熱貫流率	: —
9 開口部の熱貫流率	: —	10 窓の日射熱取得率	: —
11 ガラス日射熱取得率	: —		
■ 事業者名 (メーカー名) : ABC工業株式会社			
■ 書類番号 (通し番号) : 000123			
■ 組立事業者名 : XYZ株式会社			

【断熱等】記載内容

記載内容		必須	任意
タイトル	住宅省エネ2023キャンペーン	○	
	こどもエコすまい支援事業		
	先進的窓リノベ事業		
	性能証明書	○	
必須項目	外窓	○	
	断熱等	○	
	製品型番	○	
性能等	事業者名 (メーカー名)	○	
	書類番号 (通し番号)	○	
	組立事業者名	○	
	製品名	○	
	建具の材質	○	
	開閉方式	○	
	窓サイズ	○	
	面積	○	
	性能区分コード	○	
	ガラスの仕様		○
	ガラス中央部の熱貫流率		○
開口部の熱貫流率		○	
窓の日射熱取得率		○	
ガラス日射熱取得率		○	

防音基準の証明書

こどもエコすまい支援事業		外窓	
性能証明書		防音	
製品型番： ABC123123M <small>※事務所登録型番を正確に記載してください。</small>			
■ 製品詳細			
1 製品名	: ABCサッシ	2 窓サイズ	: W1600mm×H1000mm
3 面積	: 1.6㎡ (中)	4 開閉方式	: 引違い
5 開口部の遮音性能	: 等級2	6 型式認定の場合認定番号	: —
■ 事業者名 (メーカー名) : ABC工業株式会社			
■ 書類番号 (通し番号) : 000123			
■ 組立事業者名 : XYZ株式会社			

【防音】記載内容

記載内容		必須	任意
タイトル	こどもエコすまい支援事業	○	
	性能証明書	○	
	外窓	○	
	防音	○	
必須項目	製品型番	○	
	事業者名 (メーカー名)	○	
	書類番号 (通し番号)	○	
	組立事業者名	○	
性能等	製品名	○	
	窓サイズ	○	
	面積	○	
	開閉方式	○	
	開口部の遮音性能	○	
	型式認定の場合認定番号		○

防犯基準の証明書

こどもエコすまい支援事業		外窓			
性能証明書		防犯			
製品型番： ABC123123M					
<small>※事務局指定型番を正確に記載してください。</small>					
■製品詳細					
1	製品名	: ABCサッシ	2	窓サイズ	: W1600mm×H1000mm
3	面積	: 1.6㎡ (中)	4	ガラスの仕様	: CP認定仕様
■事業者名 (メーカー名) : ABC工業株式会社					
■書類番号 (通し番号) : 000123					
■組立事業者名 : XYZ株式会社					

【防犯】記載内容

記載内容		必須	任意
タイトル	こどもエコすまい支援事業	○	
	性能証明書	○	
	外窓	○	
	防犯	○	
必須項目	製品型番	○	
	事業者名 (メーカー名)	○	
	書類番号 (通し番号)	○	
	組立事業者名	○	
性能等	製品名	○	
	窓サイズ	○	
	面積	○	
	ガラスの仕様	○	

防災基準の証明書

こどもエコすまい支援事業		外窓			
性能証明書		防災			
製品型番： ABC123123M					
<small>※事務局指定型番を正確に記載してください。</small>					
■製品詳細					
1	製品名	: ABCサッシ	2	窓サイズ	: W1600mm×H1000mm
3	面積	: 1.6㎡ (中)	4	防災の性能 (ガラスの仕様)	: 防災安全合わせガラス
■事業者名 (メーカー名) : ABC工業株式会社					
■書類番号 (通し番号) : 000123					
■組立事業者名 : XYZ株式会社					

【防災】記載内容

記載内容		必須	任意
タイトル	こどもエコすまい支援事業	○	
	性能証明書	○	
	外窓	○	
	防災	○	
必須項目	製品型番	○	
	事業者名 (メーカー名)	○	
	書類番号 (通し番号)	○	
	組立事業者名	○	
性能等	製品名	○	
	窓サイズ	○	
	面積	○	
	防災の性能 (ガラスの仕様)	○	

断熱等 + 防犯基準の証明書

< 住宅省エネ2023キャンペーン >
 - こどもエコすまいる支援事業
 - 先進的窓リノベ事業

外窓

性能証明書 断熱等 + 防犯

— 注意事項 —

■ 「住宅省エネ2023キャンペーン」は、国土交通省の「こどもエコすまいる支援事業」と、経済産業省および環境省の「先進的窓リノベ事業」が実施する住宅の省エネ化への支援策の総称であり、本証明書は、両事業共通の性能証明書です。(注)
 また国土交通省の「こどもエコすまいる支援事業」の交付申請時の性能証明書としても提出可能です。

※製品型番によって申請できる事業が限られる場合があります。
 ※設置する住宅の種類や地域によって「断熱改修基準」を満たさない場合、必須工事（断熱改修またはエコ住宅設備の設置）を一併に行う場合、「防犯性向上改修」として対象となります。
 ※設置する住宅の種類や地域によって補助額が異なります。

製品型番: **ABC123123BM**
※事例型番を必ず欄に記載してください。

■ 製品詳細

1 製品名 : ABCサッシ	2 建具の材質 : 樹脂
3 開閉方式 : 引違い	4 窓サイズ : W1600mm×H1000mm
5 断熱 : 1.6m (中)	6 性能区分コード : B
7 ガラス中央部の熱貫流率 : —	8 開口部の熱貫流率 : —
9 窓の日射熱取得率 : —	10 ガラスのLowE膜 (G12) : あり
11 ガラスの日射熱取得率 : —	12 防犯 : CP認定仕様

■ 事業者名 (メーカー名) : ABC工業株式会社
 ■ 書類番号 (通し番号) : 000123
 ■ 組立事業者名 : XYZ株式会社

【断熱等 + 防犯】記載内容

記載内容		必須	任意
タイトル	住宅省エネ2023キャンペーン	○	
	こどもエコすまいる支援事業		
	先進的窓リノベ事業		
	性能証明書		
必須項目	外窓	○	
	断熱等 + 防犯		
	製品型番		
	事業者名 (メーカー名)		
性能等	書類番号 (通し番号)	○	
	組立事業者名		
	製品名		
	建具の材質		
	開閉方式		
	窓サイズ		
	面積		
	性能区分コード		
	ガラス中央部の熱貫流率		
	開口部の熱貫流率		
	窓の日射熱取得率		
	ガラス日射熱取得率		
	ガラスの仕様: 断熱		
	ガラスの仕様: 防犯		

断熱等 + 防災基準の証明書

< 住宅省エネ2023キャンペーン >
 - こどもエコすまいる支援事業
 - 先進的窓リノベ事業

外窓

性能証明書 断熱等 + 防災

— 注意事項 —

■ 「住宅省エネ2023キャンペーン」は、国土交通省の「こどもエコすまいる支援事業」と、経済産業省および環境省の「先進的窓リノベ事業」が実施する住宅の省エネ化への支援策の総称であり、本証明書は、両事業共通の性能証明書です。(注)
 また国土交通省の「こどもエコすまいる支援事業」の交付申請時の性能証明書としても提出可能です。

※製品型番によって申請できる事業が限られる場合があります。
 ※設置する住宅の種類や地域によって「断熱改修基準」を満たさない場合、必須工事（断熱改修またはエコ住宅設備の設置）を一併に行う場合、「防災性向上改修」として対象となります。
 ※設置する住宅の種類や地域によって補助額が異なります。

製品型番: **ABC123123BM**
※事例型番を必ず欄に記載してください。

■ 製品詳細

1 製品名 : ABCサッシ	2 建具の材質 : 樹脂
3 開閉方式 : 引違い	4 窓サイズ : W1600mm×H1000mm
5 断熱 : 1.6m (中)	6 性能区分コード : B
7 ガラス中央部の熱貫流率 : —	8 開口部の熱貫流率 : —
9 窓の日射熱取得率 : —	10 ガラスのLowE膜 (G12) : あり
11 ガラスの日射熱取得率 : —	12 防犯 : 防災安全合わせガラス

■ 事業者名 (メーカー名) : ABC工業株式会社
 ■ 書類番号 (通し番号) : 000123
 ■ 組立事業者名 : XYZ株式会社

【断熱等 + 防災】記載内容

記載内容		必須	任意
タイトル	住宅省エネ2023キャンペーン	○	
	こどもエコすまいる支援事業		
	先進的窓リノベ事業		
	性能証明書		
必須項目	外窓	○	
	断熱等 + 防災		
	製品型番		
	事業者名 (メーカー名)		
性能等	書類番号 (通し番号)	○	
	組立事業者名		
	製品名		
	建具の材質		
	開閉方式		
	窓サイズ		
	面積		
	性能区分コード		
	ガラス中央部の熱貫流率		
	開口部の熱貫流率		
	窓の日射熱取得率		
	ガラス日射熱取得率		
	ガラスの仕様: 断熱		
	ガラスの仕様: 防災		

ドアの性能証明書サンプル①

断熱基準の証明書

こどもエコすまい支援事業		ドア	
性能証明書		断熱等	
製品型番: ABC123123BL <small>※事務用印は必ず左側に記載してください。</small>			
■製品詳細			
1	製品名 : ABCドア	2	枠の材質 : 金属製断熱部
3	戸の材質 : 高断熱フラッシュ	4	開閉方式 : ドア
5	ドアサイズ : W900mm×H2300mm	6	面積 : 2.1㎡ (大)
7	性能区分コード : B	8	ガラスの仕様 : LowE複層 (A12)
9	開口部の熱貫流率 : -	10	窓の日射熱取得率 : -
11	ガラス日射熱取得率 : -		
■事業者名 (メーカー名) : ABC工業株式会社			
■商標番号 (通し番号) : 000123			
■組立事業者名 : XYZ株式会社			

【断熱等】記載内容

記載内容		必須	任意
タイトル	こどもエコすまい支援事業	○	
	性能証明書	○	
	ドア	○	
	断熱等	○	
必須項目	製品型番	○	
	事業者名 (メーカー名)	○	
	書類番号 (通し番号)	○	
	組立事業者名	○	
性能等	製品名	○	
	枠の材質	○	
	戸の材質	○	
	開閉方式	○	
	ドアサイズ	○	
	面積	○	
	性能区分コード	○	
	ガラスの仕様		○
	開口部の熱貫流率		○
	窓の日射熱取得率		○
	ガラス日射熱取得率		○

防音基準の証明書

こどもエコすまい支援事業		ドア	
性能証明書		防音	
製品型番: ABC123123L <small>※事務用印は必ず左側に記載してください。</small>			
■製品詳細			
1	製品名 : ABCドア	2	枠の材質 : 金属製断熱部
3	戸の材質 : 高断熱フラッシュ	4	開閉方式 : ドア
5	ドアサイズ : W900mm×H2300mm	6	面積 : 2.1㎡ (大)
7	開口部の遮音性能 : 等級2	8	型式認定の場合認定番号 : -
■事業者名 (メーカー名) : ABC工業株式会社			
■商標番号 (通し番号) : 000123			
■組立事業者名 : XYZ株式会社			

【防音】記載内容

記載内容		必須	任意
タイトル	こどもエコすまい支援事業	○	
	性能証明書	○	
	ドア	○	
	防音	○	
必須項目	製品型番	○	
	事業者名 (メーカー名)	○	
	書類番号 (通し番号)	○	
	組立事業者名	○	
性能等	製品名	○	
	枠の材質	○	
	戸の材質	○	
	開閉方式	○	
	ドアサイズ	○	
	面積	○	
	開口部の遮音性能	○	
型式認定の場合認定番号		○	

防犯基準の証明書

どもエコすまい支援事業		ドア			
性能証明書		防犯			
製品型番： ABC123123L <small>※事務局指定書名を正確に記載してください。</small>					
■製品詳細					
1	製品名	: ABCドア	2	枠の材質	: 金属製熱遮断
3	戸の材質	: 高断熱フラッシュ	4	開閉方式	: ドア
5	ドアサイズ	: W900mm×H2300mm	6	面積	: 2.1㎡ (大)
7	ガラスの仕様	: CP認定仕様			
■事業者名 (メーカー名) : ABC工業株式会社					
■書類番号 (通し番号) : 000123					
■組立事業者名 : XYZ株式会社					

【防犯】記載内容

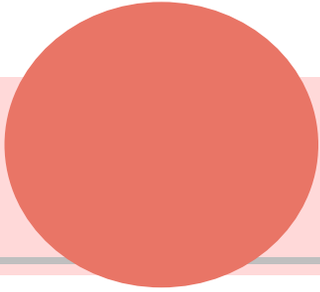
記載内容		必須	任意
タイトル	どもエコすまい支援事業	○	
	性能証明書	○	
	ドア	○	
	防犯	○	
必須項目	製品型番	○	
	事業者名 (メーカー名)	○	
	書類番号 (通し番号)	○	
	組立事業者名	○	
性能等	製品名	○	
	枠の材質	○	
	戸の材質	○	
	開閉方式	○	
	ドアサイズ	○	
	面積	○	
	ガラスの仕様	○	

断熱等 + 防犯基準の証明書

どもエコすまい支援事業		ドア			
性能証明書		断熱等 + 防犯			
製品型番： ABC123123BL <small>※事務局指定書名を正確に記載してください。</small>					
■製品詳細					
1	製品名	: ABCドア	2	枠の材質	: 金属製熱遮断
3	戸の材質	: 高断熱フラッシュ	4	開閉方式	: ドア
5	ドアサイズ	: W900mm×H2300mm	6	面積	: 2.1㎡ (大)
7	性能区分コード	: B	8	開口部の熱貫流率	: -
9	窓の日射熱取得率	: -	10	ガラスの仕様	断熱 : LowE膜 (A12)
11	ガラス日射熱取得率	: -	12		防犯 : CP認定仕様
■事業者名 (メーカー名) : ABC工業株式会社					
■書類番号 (通し番号) : 000123					
■組立事業者名 : XYZ株式会社					

【断熱等 + 防犯】記載内容

記載内容		必須	任意
タイトル	どもエコすまい支援事業	○	
	性能証明書	○	
	ドア	○	
	断熱等 + 防犯	○	
必須項目	製品型番	○	
	事業者名 (メーカー名)	○	
	書類番号 (通し番号)	○	
	組立事業者名	○	
性能等	製品名	○	
	枠の材質	○	
	戸の材質	○	
	開閉方式	○	
	ドアサイズ	○	
	面積	○	
	性能区分コード	○	
	開口部の熱貫流率		○
	窓の日射熱取得率		○
	ガラス日射熱取得率		○
	ガラスの仕様: 断熱		○
ガラスの仕様: 防犯	○		



資 料

対象建材・設備の補助額

対象建材・設備の補助額

対象工事		建材・設備		補助額		備考		
①	開口部の断熱改修	ガラス交換	省エネ基準レベル	9,000円/枚	大 1.4 m以上	交換するガラスの枚数を乗じて算出		
				6,000円/枚	中 0.8 m以上1.4 m未満			
				3,000円/枚	小 0.1 m以上0.8 m未満			
			ZEHレベル	12,000円/枚	大 1.4 m以上			
				9,000円/枚	中 0.8 m以上1.4 m未満			
				3,000円/枚	小 0.1 m以上0.8 m未満			
		内窓設置 外窓交換	省エネ基準レベル	23,000円/箇所	大 2.8 m以上	施工箇所数を乗じて算出		
				18,000円/箇所	中 1.6 m以上2.8 m未満			
				15,000円/箇所	小 0.2 m以上1.6 m未満			
			ZEHレベル	31,000円/箇所	大 2.8 m以上			
				24,000円/箇所	中 1.6 m以上2.8 m未満			
				20,000円/箇所	小 0.2 m以上1.6 m未満			
ドア交換	省エネ基準レベル	34,000円/箇所	開戸：1.8 m以上 引戸：3.0 m以上	施工箇所数を乗じて算出				
		30,000円/箇所	開戸：1.0 m以上1.8 m未満 引戸：1.0 m以上3.0 m未満					
	ZEHレベル	45,000円/箇所	開戸：1.8 m以上 引戸：3.0 m以上					
		40,000円/箇所	開戸：1.0 m以上1.8 m未満 引戸：1.0 m以上3.0 m未満					
②	外壁、屋根・天井又は床の断熱改修	外壁	省エネ基準レベル	112,000円/戸				
				56,000円/戸	部分断熱			
				ZEHレベル	151,000円/戸			
		屋根・天井	省エネ基準レベル	40,000円/戸				
				20,000円/戸	部分断熱			
				ZEHレベル	54,000円/戸			
		床	省エネ基準レベル	27,000円/戸	部分断熱			
				69,000円/戸				
				ZEHレベル	34,000円/戸	部分断熱		
		③	工口住宅設備の設置	太陽熱利用システム		27,000円/戸		
				節水型トイレ		20,000円/台	掃除しやすい機能を有するもの	設置した台数を乗じて算出
						19,000円/台	上記以外	
高断熱浴槽				27,000円/戸				
高効率給湯器				27,000円/戸				
節湯水栓				5,000円/台		設置した台数を乗じて算出		
蓄電池				64,000円/戸				
④	家事負担の軽減に資する住宅設備			ビルトイン食器洗機		21,000円/戸		
				掃除しやすいレンジフード		11,000円/戸		
				ビルトイン自動調理対応コンロ		14,000円/戸		
				浴室乾燥機		21,000円/戸		
				宅配ボックス		11,000円/戸	住戸専用の場合	共同住宅等の共用は、設置するボックス数と20のいずれか小さい数を補助額に乗じて算出
				11,000円/ボックス	共用の場合			
	子育て対応改修	防犯性の向上に資する開口部の改修	外窓交換	34,000円/箇所	大 2.8 m以上	施工箇所数を乗じて算出		
				24,000円/箇所	中 1.6 m以上2.8 m未満			
		ドア交換	20,000円/箇所	小 0.2 m以上1.6 m未満				
			49,000円/箇所	開戸：1.8 m以上 引戸：3.0 m以上				
	生活騒音への配慮に資する開口部の改修	ガラス交換	省エネ基準レベル	9,000円/枚	大 1.4 m以上	交換するガラスの枚数を乗じて算出		
				6,000円/枚	中 0.8 m以上1.4 m未満			
3,000円/枚				小 0.1 m以上0.8 m未満				
内窓設置 外窓交換		省エネ基準レベル	23,000円/箇所	大 2.8 m以上	施工箇所数を乗じて算出			
			18,000円/箇所	中 1.6 m以上2.8 m未満				
			15,000円/箇所	小 0.2 m以上1.6 m未満				
ドア交換	省エネ基準レベル	34,000円/箇所	開戸：1.8 m以上 引戸：3.0 m以上					
		30,000円/箇所	開戸：1.0 m以上1.8 m未満 引戸：1.0 m以上3.0 m未満					
⑤	防災性の向上に資する開口部の改修	ガラス交換	省エネ基準レベル	15,000円/枚	大 1.4 m以上	交換するガラスの枚数を乗じて算出		
				10,000円/枚	中 0.8 m以上1.4 m未満			
				6,000円/枚	小 0.1 m以上0.8 m未満			
		外窓交換	省エネ基準レベル	37,000円/箇所	大 2.8 m以上	施工箇所数を乗じて算出		
				25,000円/箇所	中 1.6 m以上2.8 m未満			
				15,000円/箇所	小 0.2 m以上1.6 m未満			
⑥	バリアフリー改修	衝撃緩和畳		18,000円/戸	4.5畳以上			
				25,000円/台	3.6 kW 以上			
				22,000円/台	2.2kW超～3.6kW未満	設置した台数を乗じて算出		
		19,000円/台	2.2 kW 以下					
⑦	空気清浄機能・換気機能付きエアコンの設置			25,000円/台	3.6 kW 以上	設置した台数を乗じて算出		

※①～③のリフォーム工事を実施する場合に④～⑦も対象となります。*1 (④～⑦のみの交付申請は不可)

※50,000円未満の場合は申請できません。*1

*1 但し、経済産業省及び環境省が実施する「先進的窓リノベ事業」又は経済産業省が実施する「給湯省エネ事業」において併せて1補助申請が行われている場合は、①～③のいずれかに該当する工事を含んでいるものとして、本事業における1申請あたりの合計補助額が20,000円以上であれば申請可能とします。

先進的窓リノベ事業との違い【補助対象・単価】

(円。ガラス交換：1枚あたり。その他：施工1箇所あたり)

工種	グレード	熱貫流率	戸建住宅・低層集合住宅				中高層以上集合住宅			
			大	中	小	極小	大	中	小	極小
ガラス交換	P	Uw1.1以下	48,000	30,000	8,000	8,000	48,000	30,000	8,000	8,000
	S	Uw1.5以下	32,000	21,000	5,000	5,000	32,000	21,000	5,000	5,000
	A	Uw1.9以下	26,000	17,000	4,000	4,000	26,000	17,000	4,000	4,000
	ZEHレベル		12,000	9,000	3,000	—	12,000	9,000	3,000	—
	省エネ基準レベル		9,000	6,000	3,000	—	9,000	6,000	3,000	—
内窓設置	P	Uw1.1以下	124,000	84,000	53,000	53,000	124,000	84,000	53,000	53,000
	S	Uw1.5以下	84,000	57,000	36,000	36,000	84,000	57,000	36,000	36,000
	A	Uw1.9以下	69,000	47,000	30,000	30,000	69,000	47,000	30,000	30,000
	ZEHレベル		31,000	24,000	20,000	—	31,000	24,000	20,000	—
	省エネ基準レベル		23,000	18,000	15,000	—	23,000	18,000	15,000	—
外窓交換	P	Uw1.1以下	183,000	136,000	91,000	91,000	221,000	151,000	93,000	93,000
	S	Uw1.5以下	124,000	92,000	62,000	62,000	150,000	102,000	63,000	63,000
	A	Uw1.9以下	102,000	76,000	51,000	51,000	123,000	84,000	52,000	52,000
	B	Uw2.3以下	—	—	—	—	89,000	61,000	38,000	38,000
			※カバー工法のみ							
	ZEHレベル		31,000	24,000	20,000	—	31,000	24,000	20,000	—
	省エネ基準レベル		23,000	18,000	15,000	—	23,000	18,000	15,000	—
ドア交換	ZEHレベル		45,000	—	40,000	—	45,000	—	40,000	—
	省エネ基準レベル		34,000	—	30,000	—	34,000	—	30,000	—

先進的窓リノベ
事業

こどもエコすまい
支援事業

【サイズの解説】

	ガラス (一枚)	サッシ (一箇所)		ドア
大	1.4㎡以上	2.8㎡以上	大	開戸：1.8㎡以上 引戸：3.0㎡以上
中	0.8㎡以上 1.4㎡未満	1.6㎡以上 2.8㎡未満	小	開戸：1.0㎡以上 1.8㎡未満 引戸：1.0㎡以上 3.0㎡未満
小	0.1㎡以上 0.8㎡未満	0.2㎡以上 1.6㎡未満		
極小	0.1㎡未満	0.2㎡未満		

登録スケジュール

第1回	受付開始	2022年12月27日
	締め切り	2023年1月11日 13:00まで
	HP公表	2023年1月31日 予定
第2回	受付開始	2023年2月1日 10:00から
	締め切り	2023年2月10日 13:00まで
	HP公表	2023年2月28日 予定
第3回	受付開始	2023年3月1日 10:00から
	締め切り	2023年3月10日 13:00まで
	HP公表	2023年3月30日 予定
第4回	受付開始	2023年4月3日 10:00から
	締め切り	2023年4月10日 13:00まで
	HP公表	2023年4月26日 予定
第5回	受付開始	2023年5月11日 10:00から
	締め切り	2023年5月23日 13:00まで
	HP公表	2023年6月8日 予定

※第6回以降のスケジュールは、今後、ホームページにて公表する予定です。

No	更新日	更新ページ	更新内容	
1	2023/01/20	P4	追加	イ. ガラス交換の () 内 障子交換も含む を追加
2	2023/01/20	P6	修正	【先進的窓リノベ】 サッシ仕様：アルミ樹脂複合⇒金属とその他材料の複合
3	2023/01/20	P27	修正	対象製品登録リスト 内窓/断熱等+防音 【様式A1-1】 入力見本 項番15・16 必須⇒選択必須
4	2023/01/20	P28	修正 追加	対象製品登録リスト 内窓/断熱等+防音 【様式A1-1】 項目説明 項番15・16 必須⇒選択必須 項番6, 11~16の注「先進的リノベは8地域も対象」を欄外に追加記載
5	2023/01/20	P30 P38 P40	修正	対象製品登録リスト 外窓/断熱等、断熱等+防犯、断熱等+防災 【様式A1】 項目説明 項番15~20 8地域対応以外⇒1~7地域対応
6	2023/01/20	P42	修正	対象製品登録リスト ドア/断熱等、断熱等+防犯 【様式A1-1】 項目説明 項番16~21 8地域対応以外⇒1~7地域対応
7	2023/02/01	P7	1ページ 追加	「二重窓におけるガラス交換の性能要件について」を追加
8	2023/02/01	P20 P21 P26 P27	修正	対象製品登録リスト ガラス/断熱等、断熱等+防災 【様式A1】 入力見本、項目説明 項番16 グレードコード HP公表「●」を追加
9	2023/02/01	P30 P31 P38 P39 P40 P41	修正	対象製品登録リスト 外窓/断熱等、断熱等+防犯、断熱等+防災 【様式A1】 入力見本、項目説明 項番14 工法 HP公表「●」を追加