官

室、浴室、便所その他の室で国土交通大臣が財務大臣と協議して定めるものを次のように定めたので、基づき、家屋(同項第二号の家屋にあつては、その者が区分所有する部分に限る。)のうち居室、調理租税特別措置法施行令(昭和三十二年政令第四十三号)第四十二条の二の二第二項第三号の規定に ○国土交通省告示第四百三十二号

臣が財務大臣と協議して定めるものは、次の各号のいずれかに該当するものとする。 ては、その者が区分所有する部分に限る。)のうち居室、調理室、浴室、便所その他の室で国土交通大 告示する。 租税特別措置法施行令第四十二条の二の二第二項第三号に規定する家屋(同項第二号の家屋にあっ 平成二十六年三月三十一日 国土交通大臣 太田 昭宏

二調理室 居 室

八七六五四三 洗 便 浴 面 所 室 所

玄納関戸

この告示は、平成二十六年四月一日から施行する。 附廊下 官

基づき、国土交通大臣が財務大臣と協議して定める地震に対する安全性に係る基準を次のように定め租税特別措置法施行令(昭和三十二年政令第四十三号)第四十二条の二の二第二項第四号の規定に○国土交通省告示第四百三十三号 たので告示する。

この告示は、平成二十六年四月一日から施行する。

して定める地震に対する安全性に係る基準は、平成十八年国土交通省告示第百八十五号において定め、租税特別措置法施行令第四十二条の二の二第二項第四号に規定する国土交通大臣が財務大臣と協議平成二十六年三月三十一日 る地震に対する安全上耐震関係規定に準ずるものとして国土交通大臣が定める基準とする。

(号外特第6号)

○国土交通省告示第四百三十四号

基準に適合させるための修繕又は模様替を次のように定めたので告示する。 第四十一条の三の二第一項に規定する高齢者等が自立した日常生活を営むのに必要な構造及び設備の 基づき、国土交通大臣が財務大臣と協議して定める租税特別措置法(昭和三十二年法律第二十六号) 租税特別措置法施行令 (昭和三十二年政令第四十三号) 第四十二条の二の二第二項第五号の規定に

のに必要な構造及び設備の基準に適合させるための修繕又は模様替は、次のいずれかに該当する工事 して定める租税特別措置法第四十一条の三の二第一項に規定する高齢者等が自立した日常生活を営む 租税特別措置法施行令第四十二条の二の二第二項第五号に規定する国土交通大臣が財務大臣と協議 平成二十六年三月三十一日 国土交通大臣 太田

入浴又はその介助を容易に行うために浴室の床面積を増加させる工事

浴室を改良する工事であって、

階段の設置 (既存の階段の撤去を伴うものに限る。)又は改良によりその勾配を緩和する工事

次のいずれかに該当するもの

介助用の車いすで容易に移動するために通路又は出入口の幅を拡張する工事

浴槽をまたぎ高さの低いものに取り替える工事

八口 高齢者等の身体の洗浄を容易にする水栓器具を設置し又は同器具に取り替える工事 固定式の移乗台、踏み台その他の高齢者等の浴槽の出入りを容易にする設備を設置する工事

- 便所を改良する工事であって、次のいずれかに該当するもの 便器を座便式のものに取り替える工事 排泄又はその介助を容易に行うために便所の床面積を増加させる工事
- 座便式の便器の座高を高くする工事
- 六 五 差を小さくする工事を含む。) (勝手口その他屋外に面する開口の出入口及び上がりかまち並びに浴室の出入口にあっては、段 便所、浴室、脱衣室その他の居室及び玄関並びにこれらを結ぶ経路の床の段差を解消する工事 便所、浴室、脱衣室その他の居室及び玄関並びにこれらを結ぶ経路に手すりを取り付ける工事
- 出入口の戸を改良する工事であって、次のいずれかに該当するもの
- 開戸を引戸、折戸等に取り替える工事
- 開戸のドアノブをレバー ハンドル等に取り替える工事
- 戸に戸車その他の戸の開閉を容易にする器具を設置する工事
- のに取り替える工事 便所、浴室、脱衣室その他の居室及び玄関並びにこれらを結ぶ経路の床の材料を滑りにくいも

この告示は、平成二十六年四月一日から施行する。

〇国土交通省告示第四百三十五号

替を次のように定めたので告示する。基づき、国土交通大臣が財務大臣と協議して定めるエネルギーの使用の合理化に資する修繕又は模様租税特別措置法施行令(昭和三十二年政令第四十三号)第四十二条の二の二第二項第六号の規定に

平成二十六年三月三十一日

国土交通大臣 太田 昭宏

租税特別措置法施行令(以下「令」という。)第42条の2の2第2項第6号に規定する国土交通大臣が財務大臣と協議して定めるエネルギーの使用の合理化に資する修繕又は模様替は、次のアに定める工事又は次のアに定める工事と併せて行う次のウから才までに定める工事(地域区分(エネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準(平成25年経済産業省・国土交通省告示第1号)別表第4に掲げる地域区分をいう。以下同じ。)が8地域の場合にあっては、次のイに定める工事又は次のイに定める工事と併せて行う次のウから才までに定める工事)とする。ただし、次のウから才までに定める工事については、発泡プラスチック保温材(工業標準化法(昭和24年法律第185号)に基づく日本工業規格(以下「日本工業規格」という。)A9511(発泡プラスチック保温材)に定めるものをいう。)を用いる場合にあってはB種を、建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム(日本工業規格A9526(建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム)に定めるものをいう。)を用いる場合にあってはB種を、その他の場合にあっては発泡剤としてフロン類(特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律(平成13年法律第64号)第2条第1項に規定するフロン類をいう。)を用いた断熱材を用いない工事であること。

- P 窓の断熱性を高める工事(全ての居室の外気に接する窓(既存の窓の室内側に設置する既存の窓と一体となった窓を含む。以下同じ。)の断熱性を高める工事で、窓の熱貫流率が、地域区分に応じ、施工後に新たに別表 1-1-1 に掲げる基準値以下となるもの又はこれと同等以上の性能を有するものとなるものをいう。)
- イ 窓の日射遮蔽性を高める工事(居室の外気に接する窓の日射遮蔽性を高める工事で、開口部の 建具、付属部材、ひさし、軒その他日射の侵入を防止する部分が、地域区分及び方位に応じ、施 工後に新たに別表 1 — 1 — 2 に掲げる基準値以下となるもの又はこれと同等以上の性能を有する ものとなるものをいう。)

- ウ 天井等の断熱性を高める工事(屋根(小屋裏又は天井裏が外気に通じているものを除く。以下同じ。)、屋根の直下の天井又は外気等(外気又は外気に通じる床裏、小屋裏若しくは天井裏をいう。以下同じ。)に接する天井の断熱性を高める工事(住宅に係るエネルギーの使用の合理化に関する設計、施工及び維持保全の指針(平成25年国土交通省告示第907号)附則5(1)に掲げる部分以外の部分(以下「断熱構造とする部分以外の部分」という。)の工事を除く。)で、鉄筋コンクリート造、組積造その他これらに類する構造(以下「鉄筋コンクリート造等」という。)の住宅にあっては熱橋(構造部材、下地材、窓枠下材その他断熱構造を貫通する部分であって、断熱性能が周囲の部分より劣るものをいう。以下同じ。)となる部分を除いた熱貫流率が、その他の住宅にあっては熱橋となる部分(壁に設けられる横架材を除く。)による低減を勘案した熱貫流率が、それぞれ住宅の種類、断熱材の施工法、部位及び地域区分に応じ、施工後に新たに別表2に掲げる基準値以下となるもの又は各部位の断熱材の熱抵抗が、住宅の種類、断熱材の施工法、部位及び地域区分に応じ、施工後に新たに別表3に掲げる基準値以上となるものをいう。)
- 工 壁の断熱性を高める工事(外気等に接する壁の断熱性を高める工事(断熱構造とする部分以外の部分の工事を除く。)で、鉄筋コンクリート造等の住宅にあっては熱橋となる部分を除いた熱貫流率が、その他の住宅にあっては熱橋となる部分(壁に設けられる横架材を除く。)による低減を勘案した熱貫流率が、それぞれ住宅の種類、断熱材の施工法、部位及び地域区分に応じ、施工後に新たに別表2に掲げる基準値以下となるもの又は断熱材の熱抵抗が、住宅の種類、断熱材の施工法、部位及び地域区分に応じ、施工後に新たに別表3に掲げる基準値以上となるもの(鉄骨造の住宅の壁であって外張断熱工法及び内張断熱工法以外のものにあっては、壁に施工する断熱材の熱抵抗が、地域、外装材(鉄骨柱及び梁の外気側において、鉄骨柱又は梁に直接接続する面状の材料をいう。以下同じ。)の熱抵抗、鉄骨柱が存する部分以外の壁(以下「一般部」という。以下同じ。)の断熱層(断熱材で構成される層をいう。以下同じ。)を貫通する金属製下地部材の有無及び断熱材を施工する箇所の区分に応じ、別表4に掲げる基準値以上となるもの)をいう。)
- オ 床等の断熱性を高める工事(外気等に接する床(地盤面をコンクリートその他これに類する材料で覆ったもの又は床裏が外気に通じないもの(以下「土間床等」という。)を除く。)の断熱性を高める工事(外周が外気等に接する土間床等の断熱性を高める工事を含み、断熱構造とする部分以外の部分の工事を除く。)で、鉄筋コンクリート造等の住宅にあっては熱橋となる部分を除いた熱貫流率が、その他の住宅にあっては熱橋となる部分(壁に設けられる横架材を除く。)による低減を勘案した熱貫流率が、それぞれ住宅の種類、断熱材の施工法、部位及び地域区分に応じ、施工後に新たに別表2に掲げる基準値以下となるもの又は各部位の断熱材の熱抵抗が、住宅の種類、断熱材の施工法、部位及び地域区分に応じ、施工後に新たに別表3に掲げる基準値以上となるものをいう。)

別表 1 — 1 — 1

地 域 区 分	1及び 2	3	4	5 及び 6	7
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)	2.33		3.49	4.0	65

「熱貫流率」とは、内外の温度差1度の場合において1平方メートル当たり貫流する熱量を ワットで表した数値をいう。

計

別表 1 - 1 - 2

住宅の種類	建具の種類若しくはその組合せ又は付属部材、ひさし、軒等の設置
一戸建ての 住宅	次のイ又は口に該当するもの イ ガラスの日射熱取得率が0.68以下のものに、ひさし、軒等を設けるもの ロ 付属部材を設けるもの
共同住宅等	付属部材又はひさし、軒等を設けるもの

- 1 「ガラスの日射熱取得率」は、日本工業規格R3106(板ガラス類の透過率・反射率・放射 率・日射熱取得率の試験方法)に定める測定方法によるものとする。
- 2 「付属部材」とは、紙障子、外付けブラインド(窓の直近外側に設置され、金属製スラット等の可変により日射調整機能を有するブラインド)その他これらと同等以上の日射遮蔽性能を有し、開口部に建築的に取り付けられるものをいう。
- 3 「ひさし、軒等」とは、オーバーハング型の日除けで、外壁からの出寸法がその下端から 窓下端までの高さの0.3倍以上のものをいう。

別表 2

					熱貫流率の基準値 						
住宅の種類	断熱材の施 工法	部	位	地 域 区				分			
				1及 び2	3	4	5及 び6	7	8		
鉄筋コンク	内断熱工法	屋根又は	天井	0.27	0.35	0.37	0.37	0.37	0.53		
リート造等の 住宅		壁		0.39	0.49	0.75	0.75	0.75			
		床	外気に接する部分	0.27	0.32	0.37	0.37	0.37			
			その他の部分	0.38	0.46	0.53	0.53	0.53			
		土間床等	外気に接する部分	0.47	0.51	0.58	0.58	0.58			
		の外周	その他の部分	0.67	0.73	0.83	0.83	0.83			
	外断熱工法	屋根又は天井		0.32	0.41	0.43	0.43	0.43	0.62		
	床	壁		0.49	0.58	0.86	0.86	0.86			
		床	外気に接する部分	0.27	0.32	0.37	0.37	0.37			
			その他の部分	0.38	0.46	0.53	0.53	0.53			
				土間床等 の外周	外気に接する部分	0.47	0.51	0.58	0.58	0.58	
		リット同	その他の部分	0.67	0.73	0.83	0.83	0.83			
その他の住宅	の住宅		天井	0.17	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24		
		壁		0.35	0.53	0.53	0.53	0.53			
		床	外気に接する部分	0.24	0.24	0.34	0.34	0.34			
			その他の部分	0.34	0.34	0.48	0.48	0.48			
		土間床等	外気に接する部分	0.37	0.37	0.53	0.53	0.53			
		の外周	その他の部分	0.53	0.53	0.76	0.76	0.76			

- 1 「熱貫流率」とは、土間床等の外周以外の部分にあっては、内外の温度差1度の場合において1平方メートル当たり貫流する熱量をワットで表した数値であって、当該部位を熱の貫流する方向に構成している材料の種類及び厚さ、熱橋により貫流する熱量等を勘案して算出したものをいい、土間床等の外周にあっては、内外の温度差1度の場合において1平方メートル当たり貫流する熱量をワットで表した数値であって、当時床等を熱の貫流する方向に構成している材料の種類及び厚さ等を勘案して算出したものをいう。
- 2 鉄筋コンクリート造等の住宅において、「内断熱工法」とは鉄筋コンクリート造等の構造体の内側に断熱施工する方法を、「外断熱工法」とは構造体の外側に断熱施工する方法をいう。 以下同じ。
- 3 一の住宅において複数の住宅の種類又は断熱材の施工法を採用している場合にあっては、 それぞれの住宅の種類又は断熱材の施工法に応じた各部位の熱貫流率の基準値を適用するも のとする。

別表3

住宅の種類	断熱材の施	部 位		断熱材の熱抵抗の基準値 (単位 1ワットにつき平方メート ル・度)						
工艺动业系	工法 			地域区分						
				1及 び2	3	4	5及 び6	7	8	
鉄 筋 コン ク リート造等の	内断熱工法	屋根又はえ	天井	3.6	2.7	2.5	2.5	2.5	1.6	
住宅		壁		2.3	1.8	1.1	1.1	1.1		
		床	外気に接する部分	3,2	2.6	2.1	2.1	2.1		
			その他の部分	2.2	1.8	1.5	1.5	1.5		
		土間床等 の外周部	外気に接する部分	1.7	1.4	0.8	0.8	0.8		
			その他の部分	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2		
	外断熱工法	屋根又は天井		3.0	2.2	2.0	2.0	2.0	1.4	
				1.8	1.5	0.9	0.9	0.9		
		床	外気に接する部分	3.2	2.6	2.1	2.1	2.1		
			その他の部分	2.2	1.8	1.5	1.5	1.5		
		土間床等の外周部	外気に接する部分	1.7	1.4	0.8	0.8	0.8		
			その他の部分	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2		
木造の住宅		屋根又は 天井	屋根	6.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	
	14	Λπ	天井	5.7	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
		壁		3.3	2.2	2.2	2.2	2.2		
		床	外気に接する部分	5.2	5.2	3.3	3.3	3.3		
			その他の部分	3.3	3.3	2.2	2.2	2.2		

		 土間床等 の外周部	外気に接する部分	3.5	3.5	1.7	1.7	1.7		
			その他の部分	1.2	1.2	0.5	0.5	0.5		
枠組壁工法の 住宅	充填断熱工 法	屋根又は 天井	屋根	6.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	
H.C	74	X/1	天井	5.7	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
		壁		3.6	2.3	2.3	2.3	2.3		
		床	外気に接する部分	4.2	4.2	3.1	3.1	3.1		
			その他の部分	3.1	3.1	2.0	2.0	2.0		
		土間床等 の外周部	外気に接する部分	3.5	3.5	1.7	1.7	1.7		
		02717-3 LIP	その他の部分	1.2	1.2	0.5	0.5	0.5		
木造、枠組壁 工法又は鉄骨	外張断熱工 法又は内張	屋根又は	天井	5.7	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
造の住宅	断熱工法	壁		2.9	1.7	1.7	1.7	1.7		
			床	外気に接する部分	3.8	3.8	2.5	2.5	2.5	
			その他の部分							
			外気に接する部分	3.5	3.5	1.7	1.7	1.7		
		4271 1-3 GP	その他の部分	1.2	1.2	0.5	0.5	0.5		

- 1 木造又は枠組壁工法の住宅において、「充填断熱工法」とは、屋根にあっては屋根組材の間、 天井にあっては天井面、壁にあっては柱、間柱、たて枠の間及び外壁と内壁との間、床にあっ ては床組材の間に断熱施工する方法をいう。以下同じ。
- 2 木造、枠組壁工法又は鉄骨造の住宅において、「外張断熱工法」とは、屋根及び天井にあっては屋根たる木、小屋梁及び軒桁の外側、壁にあっては柱、間柱及びたて枠の外側、外気に接する床にあっては床組材の外側に断熱施工する方法をいう。
- 3 木造、枠組壁工法又は鉄骨造の住宅において、「内張断熱工法」とは、壁において柱及び間 柱の内側に断熱施工する方法をいう。以下同じ。
- 4 一の住宅において複数の住宅の種類又は断熱材の施工法を採用している場合にあっては、それぞれの住宅の種類又は断熱材の施工法に応じた各部位の断熱材の熱抵抗の基準値を適用するものとする。
- 5 鉄筋コンクリート造の住宅における一の部位において内断熱工法と外断熱工法を併用している場合にあっては、外側の断熱材の熱抵抗と内側の断熱材の熱抵抗の合計値について、上表における「内断熱工法」の基準値により判定できるものとする。
- 6 木造、枠組壁工法の住宅における一の部位において充填断熱工法と外張断熱工法を併用している場合にあっては、外張部分の断熱材の熱抵抗と充填部分の断熱材の熱抵抗の合計値について、上表における「充填断熱工法」の基準値により判定できるものとする。
- 7 土間床等の外周にあっては、基礎の外側若しくは内側のいずれか又はその両方において、 断熱材が地盤面に対して垂直であり、かつ、基礎底盤上端から基礎天端まで連続して施工されたもの又はこれと同等以上の断熱性能を確保できるものとしなければならない。ただし、 玄関・勝手口及びこれに類する部分における土間床部分については、この限りではない。

別表4

		一般部の断熱層を貫通する金属	断熱材の熱抵抗の基準値 (単位 1ワットにつき平方メートル・度)						
地域区分	外装材の熱抵抗		断熱材を施工する箇所の区分						
	アを初りただらい。	部材の有無	鉄骨柱、鉄骨 梁部分	一般部	一般部におい て断熱層を貫 通する金属部 材				
1及び2	0.56以上	無し	1.91	2.12					
		有り	1.91	3.57	0.72				
	0.15以上0.56未満	無し	1.91	2.43					
		有り	1.91	3.57	1.08				
	0.15未満	無し	1.91	3.00					
		有り	1.91	3.57	1.43				
3	0.56以上	無し	0.63	1.08					
		有り	0.63	2.22	0.33				
	0.15以上0.56未満	無し	0.85	1.47					
		有り	0.85	2,22	0.50				
	0.15未満	無し	1.27	1.72					
		有り	1.27	2.22	0.72				
4、5、 6、7及	0.56以上	無し	0.08	1.08					
び8 / X		有り	0.08	2.22	0.33				
	0.15以上0.56未満	無し	0.31	1.47					
		有り	0.31	2.22	0.50				
	0.15未満 無し		0.63	1.72					
		有り	0.63	2.22	0.72				

附 則

この告示は、平成二十六年四月一日から施行する。

報

ー 寺宮主召殿比旦呆賃壬D夏亍D傕呆等に関する去津、平戊十几手去津育六十六号)第十几条第約とする。 して定める保証保険契約は、次の一及び二に掲げる要件に適合する既存住宅売買瑕疵担保責任保険契して定める保証保険契約は、次の一及び二に掲げる要件に適合する既存住宅売買瑕疵担保責任保険契租税特別措置法施行令第四十二条の二の二第二項第七号に規定する国土交通大臣が財務大臣と協議

一 書廃後使用されたことのある居主の用に共する家屋の合と管告しくは记と管に悪れた限庇、通保責任保険法人が引受けを行うものであること。 二号の規定に基づき、同法第十七条第一項の規定による指定を受けた同項に規定する住宅瑕疵担一 特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律(平成十九年法律第六十六号)第十九条第一

二 建築後使用されたことのある居住の用に供する家屋の給水管若しくは配水管に隠れた瑕疵(通本を検修使用されたことのある居住の用に供する家屋の給水管若しくは配水管に隠れた瑕疵(通知を検修使用されたことのある居住の用に供するものであること。

この告示は、平成二十六年四月一日から施行する。

報