平成27年 国土交通省告示第475号

不動産取得税の特例措置

取得税

地方税法施行令(昭和二十五年政令第二百四十五号)附則第九条の三第一項第一号ハの規定に基づき、改修工事対象住宅のうち居室、調理室、浴室、便所その他の室で国土交通大臣が総務大臣と協議して定めるものを次のように定めたので、告示する。 平成二十七年三月三十一日

国土交通大臣 太田昭宏

地方税法施行令附則第九条の三第一項第一号ハに規定する改修工事対象住宅のうち居室、調理室、浴室、便所その他の室で国 土交通大臣が総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。

- 一 居室
- 二 調理室
- 三 浴室
- 四 便所
- 五 洗面所
- 六 納戸
- 七 玄関
- 八 廊下

附則

この告示は、平成二十七年四月一日から施行する。

平成27年 国土交通省告示第476号

不動産取得税の特例措置

取得税

地方税法施行令(昭和二十五年政令第二百四十五号)附則第九条の三第一項第一号ニの規定に基づき、国土交通大臣が総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たので告示する。

平成二十七年三月三十一日

国土交通大臣 太田昭宏

地方税法施行令附則第九条の三第一項第一号ニに規定する国土交通大臣が総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。

附則

この告示は、平成二十七年四月一日から施行する。

存住宅の

平成27年 国土交通省告示第477号

不動産取得税の特例措置

取得税

地方税法施行令(昭和二十五年政令第二百四十五号) 附則第九条の三第一項第一号ホの規定に基づき、国土交通大臣が総務大臣と協議して定める地方税法(昭和二十五年法律第二百二十六号) 附則第十五条の九第四項に規定する高齢者等の居住の安全性及び高齢者等に対する介助の容易性の向上に資する修繕又は模様替を次のように定めたので告示する。

平成二十七年三月三十一日

国土交通大臣 太田昭宏

地方税法施行令附則第九条の三第一項第一号ホに規定する国土交通大臣が総務大臣と協議して定める地方税法附則第十五条の 九第四項に規定する高齢者等の居住の安全性及び高齢者等に対する介助の容易性の向上に資する修繕又は模様替は、次のいずれ かに該当する工事とする。

- 一 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
- 二 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
- 三 浴室を改良する工事であって、次のいずれかに該当するもの
 - イ 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
 - ロ 浴槽をまたぎ高さの低いものに取り替える工事
 - ハ 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
 - ニ 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
- 四 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
 - イ 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
 - ロ 便器を座便式のものに取り替える工事
 - ハ 座便式の便器の座高を高くする工事
- 五 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
- 六 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 (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、段差を小さくする工事を含む。)
- 七 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
 - イ 開戸を引戸、折戸等に取り替える工事
 - ロ 開戸のドアノブをレバーハンドル等に取り替える工事
 - ハ 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
- 八 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のに取り替える工事 附 則

この告示は、平成二十七年四月一日から施行する。

平成27年 国土交通省告示第478号

不動産取得税の特例措置

取得税

地方税法施行令(昭和二十五年政令第二百四十五号)附則第九条の三第一項第一号への規定に基づき、国土交通大臣が総務大臣と協議して定める外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に資する修繕又は模様替を次のように定めたので告示する。 平成二十七年三月三十一日

国土交通大臣 太田昭宏

地方税法施行令附則第9条の3第1項第1号へに規定する国土交通大臣が総務大臣と協議して定める外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に資する修繕又は模様替は、次の各号のいずれかに該当する工事とする。

- 一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オまでに定める工事(地域区分(建築物エネルギー消費性能基準等を定める省令における算出方法等に係る事項(平成28年国土交通省告示第265号)別表第10に掲げる地域の区分をいう。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オまでに定める工事)(次のウからオまでに定める工事については、発泡プラスチック保温材(産業標準化法(昭和24年法律第185号)に基づく日本産業規格(以下「日本産業規格」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(日本産業規格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(フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律(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に限る。次号において同じ。)
 - ア 全ての居室の全ての窓の断熱性を高める工事(全ての居室の外気に接する全ての窓(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 全ての居室の全ての窓の日射遮蔽性を高める工事(居室の外気に接する全ての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 1-2 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(住宅部分の外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に関する基準及び一次エネルギー消費量に関する基準(平成28年国土交通省告示第266号)第1項(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。)
 - エ 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。)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(以下「金属部材」という。)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外周部分の基礎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。)
- 二 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前号ウからオまでに定める工事(地域区分が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前号ウからオまでに定める工事)(改修工事後の住宅の断熱等性能等級(日本住宅性能表示基準(平成13年国土交通省告示第1346号)別表2-1の(い)項に掲げる「5-1断熱等性能等級」をいう。以下同じ。)が等級4又は一次エネルギー消費量等級(同項に掲げる「5-2一次エネルギー消費量等級」をいう。)が等級4以上かつ断熱等性能等級が等級3となる場合に限る。)

軽咸措置不動産取得税の

- ア 窓の断熱性を高める工事(居室の外気に接する窓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のうち、前号アに定める工事を除いたものをいう。)
- 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のうち、前号イに定める工事を除いたものをいう。)

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	2.33		3.49 4.65		55
(単位 1平方メートル1度につきワット)					

「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。

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	次のイ又はロに該当するもの 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、日本産業規格 R3106(板ガラス類の透過率・反射率・放射率の試験方法及び 建築用板ガラスの日射熱取得率の算定方法)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

MA 2										
			熱貫流率の基準値							
Delta of the	North LL outer 11	l		地域区分						
住宅の種類 断熱材の施工法		部位		1及び 2	3	4	5及び 6	7	8	
		屋根又は天井 壁		0.27	0.35	0.37	0.37	0.37	0.53	
				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		
	内断熱工法		その他の部分	0.38	0.46	0.53	0.53	0.53		
鉄筋コンクリート			外気に接する部分	0.52	0.62	0.98	0.98	0.98		
造等の住宅			の外周部 分の基礎	その他の部分	1.38	1.60	2.36	2.36	2.36	

		屋根又は天井		0.32	0.41	0.43	0.43	0.43	0.62
		壁		0.49	0.58	0.86	0.86	0.86	
	bl ki 恭 丁 注	床	外気に接する部分	0.27	0.32	0.37	0.37	0.37	
	外断熱工法 		その他の部分	0.38	0.46	0.53	0.53	0.53	
		土間床等 の外周部	外気に接する部分	0.52	0.62	0.98	0.98	0.98	
		分の基礎	その他の部分	1.38	1.60	2.36	2.36	2.36	
		屋根又は天井		0.17	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
その他の住宅		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 の外周部 分の基礎	外気に接する部分	0.27	0.27	0.52	0.52	0.52	
			その他の部分	0.71	0.71	1.38	1.38	1.38	

- 1 「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う。以下同じ。
- 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。
- 4 土間床等の外周部分の基礎は、基礎の外側又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、熱貫流率が表に掲げる基準値以下となる仕様で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3

			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							
住宅の種類	断熱材の施工法				地域	区分					
				1 及び	3	4	5 及び	7	8		
				2	3	4	6	(0		
		屋根又は天井 壁		3.6	2.7	2.5	2.5	2.5	1.6		
				2.3	1.8	1.1	1.1	1.1			
	 内断熱工法	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			
鉄筋コンクリート		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			
造等の住宅		分の基礎	その他の部分	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2			

圣咸昔置	不動産取得税の

		屋根又は	天井	3.0	2.2	2.0	2.0	2.0	1.4
		壁		1.8	1.5	0.9	0.9	0.9	
	 外断熱工法	床	外気に接する部分	3.2	2.6	2.1	2.1	2.1	
	外断熱工法 	本	その他の部分	2.2	1.8	1.5	1.5	1.5	
		土間床等	外気に接する部分	1.7	1.4	0.8	0.8	0.8	
	の外周部 分の基礎	その他の部分	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2		
		屋根又は	屋根	6.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
		天井	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	
木造の住宅	充填断熱工法	rt:	外気に接する部分	5.2	5.2	3.3	3.3	3.3	
		床	その他の部分	3.3	3.3	2.2	2.2	2.2	
		土間床等 の外周部 分の基礎	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	
		屋根又は	屋根	6.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
	充填断熱工法	天井	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	
枠組壁工法の住宅		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	
		分の基礎	その他の部分	1.2	1.2	0.5	0.5	0.5	
		屋根又は天井		5.7	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		壁		2.9	1.7	1.7	1.7	1.7	
木造、枠組壁工法	外張断熱工法又	rt-	外気に接する部分	3.8	3.8	2.5	2.5	2.5	
又は鉄骨造の住宅	は内張断熱工法	床	その他の部分						
		土間床等	外気に接する部分	3.5	3.5	1.7	1.7	1.7	
		の外周部 分の基礎	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。以下同じ。
- 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。
- 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等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 土間床等の外周部分の基礎にあっては、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

			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		一般部の断熱層を 貫通する金属部材の - 有無	断熱材を施工する箇所の区分				
	外装材の熱抵抗		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		
	0.56 以上	無し	1.91	2.12			
	0.56 以上	有り	1.91	3.57	0.72		
1 及び 2	0.15 以上 0.56 未満	無し	1.91	2.43			
1 及0 2	0.15 以上 0.56 木海	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		
	0.56 以上	無し	0.63	1.08			
		有り	0.63	2.22	0.33		
3	0.15 以上 0.56 未満	無し	0.85	1.47			
3	0.13 以上 0.30 不個	有り	0.85	2.22	0.50		
	0.15 未満	無し	1.27	1.72			
	0.15 木個	有り	1.27	2.22	0.72		
	0.56 以上	無し	0.08	1.08			
	0.50 以上	有り	0.08	2.22	0.33		
4, 5, 6, 7	0.15 以上 0.56 未満	無し	0.31	0.31 1.47			
及び8	0.13 以上 0.30 木個	有り	0.31	2.22	0.50		
	0.15 未満	無し	0.63	1.72			
	0.13 不們	有り	0.63	2.22	0.72		

附則

この告示は、平成二十七年四月一日から施行する。

特登例録

平成27年 国土交通省告示第479号 (最終改正…令和2年 国土交通省告示第488号)

不動産取得税の特例措置

取得税

地方税法施行令(昭和二十五年政令第二百四十五号)附則第九条の三第一項第一号トの規定に基づき、国土交通大臣が総務大臣と協議して定める保証保険契約を次のように定めたので告示する。

平成二十七年三月三十一日

国土交通大臣 太田 昭宏

地方税法施行令附則第九条の三第一項第一号トに規定する国土交通大臣が総務大臣と協議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約とする。

- 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保責任保険法人が引受けを行うものであること。
- 二 建築後使用されたことのある住宅の給水管若しくは排水管に瑕疵(住宅の品質確保の促進等に関する法律(平成十一年法律第八十一号)第二条第五項に規定する瑕疵をいう。以下同じ。)(通常有すべき性能又は機能に影響のないものを除く。)がある場合又は雨水の浸入を防止する部分(住宅の品質確保の促進等に関する法律施行令(平成十二年政令第六十四号)第五条第二項に規定する雨水の浸入を防止する部分をいう。)に瑕疵(雨水の浸入に影響のないものを除く。)がある場合において、既存住宅売買瑕疵担保責任(建築後使用されたことのある住宅の売買契約において、宅地建物取引業者(特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律第二条第四項に規定する宅地建物取引業者をいう。以下同じ。)が負うこととされている民法(明治二十九年法律第八十九号)第四百十五条、第五百四十一条、第五百四十二条、第五百六十二条及び第五百六十三条に規定する担保の責任をいう。)を履行することによって生じた当該宅地建物取引業者の損害を塡補するものであること。

附則

この告示は、平成二十七年四月一日から施行する。

附 則(令和二年国土交通省告示第四百八十八号)

この告示は、民法の一部を改正する法律(平成二十九年法律第四十四号)の施行の日(令和二年四月一日)から施行する。

平成30年 国土交通省告示第562号

不動産取得税の特例措置

取得税

地方税法施行令(昭和二十五年政令第二百四十五号) 附則第九条の四第一号イの規定に基づき、国土交通大臣が総務大臣と協議して定める要件を次のように定めたので告示する。

平成三十年三月三十一日

国土交通大臣 石井啓一

地方税法施行令附則第九条の四第一号イに規定する国土交通大臣が総務大臣と協議して定める要件は、宅地建物取引業法(昭和二十七年法律第百七十六号)第二条第三号に規定する宅地建物取引業者が、地方税法(昭和二十五年法律第二百二十六号)附則第十一条の四第四項に規定する住宅性能向上改修住宅に関して、特定既存住宅情報提供事業者団体登録規程(平成二十九年国土交通省告示第千十三号)第十条第一項に規定する標章を使用するものであることとする。 附則

この告示は、平成三十年四月一日から施行する。

平成30年 国土交通省告示第563号

地方税法施行令(昭和二十五年政令第二百四十五号) 附則第九条の四第一号ロの規定に基づき、国土交通大臣が総務大臣と協議して定める地震に対する安全性その他の品質又は性能に係る基準を次のように定めたので告示する。

平成三十年三月三十一日

国土交通大臣 石井 啓一

地方税法施行令附則第九条の四第一号ロに規定する国土交通大臣が総務大臣と協議して定める地震に対する安全性その他の品質又は性能に係る基準は、特定既存住宅情報提供事業者団体登録規程(平成二十九年国土交通省告示第千十三号)第二条各号に掲げる基準とする。

附則

この告示は、平成三十年四月一日から施行する。

平成30年 国土交通省告示第564号 (最終改正…令和2年 国土交通省告示第489号)

地方税法施行令(昭和二十五年政令第二百四十五号)附則第九条の四第二号の規定に基づき、国土交通大臣が総務大臣と協議して定める保証保険契約を次のように定めたので告示する。

平成三十年三月三十一日

国土交通大臣 石井 啓一

地方税法施行令附則第九条の四第二号に規定する国土交通大臣が総務大臣と協議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約とする。

- 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保責任保険法人が引受けを行うものであること。
- 二 建築後使用されたことのある住宅の構造耐力上主要な部分(住宅の品質確保の促進等に関する法律施行令(平成十二年政令第六十四号。以下「住宅品質確保法施行令」という。)第五条第一項に規定する構造耐力上主要な部分をいう。)に瑕疵(住宅の品質確保の促進等に関する法律(平成十一年法律第八十一号)第二条第五項に規定する瑕疵をいう。)(構造耐力に影響のないものを除く。)がある場合又は雨水の浸入を防止する部分(住宅品質確保法施行令第五条第二項に規定する雨水の浸入を防止する部分をいう。)に瑕疵(雨水の浸入に影響のないものを除く。)がある場合において、既存住宅売買瑕疵担保責任(建築後使用されたことのある住宅の売買契約において、宅地建物取引業者(特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律第二条第四項に規定する宅地建物取引業者をいう。以下同じ。)が負うこととされている民法(明治二十九年法律第八十九号)第四百十五条、第五百四十一条、第五百四十二条、第五百六十二条及び第五百六十三条に規定する担保の責任をいう。)を履行することによって生じた当該宅地建物取引業者の損害を塡補するものであること。

附則

この告示は、平成三十年四月一日から施行する。

附 則(令和二年国土交通省告示第四百八十九号)

この告示は、民法の一部を改正する法律(平成二十九年法律第四十四号)の施行の日(令和二年四月一日)から施行する。

住宅リフォームの税制の手引き - 告示 編 -

平成 23 年 11 月初版発行 令和 2 年 11 月第 10 版発行

監修 国土交通省住宅局

発行 一般社団法人 住宅リフォーム推進協議会

http://www.j-reform.com TEL 03-3556-5430