建築物エネルギー消費性能基準等における一次エネルギー消費量算定方法の変更について

平成 28 年 7 月

第三章「暖冷房負荷と外皮性能」第三節「外皮の日射熱取得」の一部を下記のように変更します。

変更前			変更後					
Ver.06(エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)Ver.2.0)				Ver.07(エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)Ver.2.0)				
第三章 暖冷房負荷と外皮性能				第三章 暖冷房負荷と外皮性能				
第三節 外皮	の日射熱取得			第三節 外皮	の日射熱取得			
(略)				(略)				
表 5 ガラス(の仕様の区分			表 5 ガラスの	の仕様の区分			
			ガラスの				ガラスの	
			仕様の区分				仕様の区分	
三層	2 枚以上のガラス表面に	日射取得型	(略)	三層	2 枚以上のガラス表面に	日射取得型	(略)	
複層	Low-E 膜を使用した Low-E	日射遮蔽型	(略)	複層	Low-E 膜を使用した Low-E	日射遮蔽型	(略)	
	三層複層ガラス				三層複層ガラス			
	Low-E 三層複層ガラス	日射取得型	(略)		Low-E 三層複層ガラス	日射取得型	(略)	
		日射遮蔽型	(略)			日射遮蔽型	(略)	
(二層)	Low-E 複層ガラス	日射取得型	(略)	(二層)	Low-E 複層ガラス	日射取得型	(略)	
複層		日射遮蔽型	(略)	複層		日射遮蔽型	(略)	
	遮熱複層ガラス	熱線反射ガラス1種	(略)		遮熱複層ガラス	熱線反射ガラス1種	(略)	
		熱線反射ガラス 2 種	(略)			熱線反射ガラス 2 種	(略)	
		熱線反射ガラス 3 種	(略)			熱線反射ガラス 3 種	(略)	
		熱線吸収板ガラス 2 種	(略)			熱線吸収板ガラス2種	(略)	
	複層ガラス		(略)		複層ガラス		(略)	
	単板ガラス2枚を組み合わせたもの		(略)		単板ガラス2枚を組み合わせたもの単		(略)	
単層	単板ガラス	熱線反射ガラス1種	(略)	単層	単板ガラス	熱線反射ガラス1種	(略)	
		熱線反射ガラス 2 種	(略)			熱線反射ガラス 2 種	(略)	

		熱線反射ガラス 3 種	(略)			熱線反射ガラス 3 種	(略)
		熱線吸収板ガラス 2 種	(略)	7		熱線吸収板ガラス 2 種	(略)
		熱線反射ガラス又は	(略)	7		熱線反射ガラス又は	(略)
		熱線吸収ガラス以外				熱線吸収ガラス以外	
二重窓	単板ガラス2枚を組み合わせたもの		(略)	二重窓	単板ガラス2枚を組み合わせた	・ ・組み合わせたもの	
	単板ガラスと複層ガラスを組み合わせたもの ^{注)}		(略)	7	単板ガラスと複層ガラスを組み合わせたもの		(略)
	単板ガラスと Low-E 複層ガ	日射取得型	(略)	7	単板ガラスと Low-E 複層ガ	日射取得型	(略)
	ラスを組み合わせたもの	日射遮蔽型	(略)	7	ラスを組み合わせたもの	日射遮蔽型	(略)