

住宅型式性能認定 一覧表 (平成23年度)

認定を受けた者の名称及び所在地	住宅又はその部分の種類	認定した型式に係る性能表示事項	認定した型式の性能	認定番号	認定書交付日	備考
木造住宅合理化システム普及協会 東京都港区赤坂2-2-19 アドレスビル5階	住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa08400	平成23年4月15日	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A006000		
耐震・耐雪 道産木住宅推進協議会 北海道札幌市南区南沢2条3丁目13-30	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa2050033	平成23年7月12日	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa2050033		
		1-4耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa2050033		
		1-5耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa2050033		
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa2060033		
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa2060033		
		1-4耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa2060033		
		1-5耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa2060033		
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa08400		
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A006100		
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa086001a		
		9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級3	T270305Aa05400		
		2015/3/31取消				
		2015/3/31取消				
		柳えんま堂 京都府京都市中京区西ノ京北円町4番地 入江ビル2階	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)		
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3			T020305Aa2070023		
1-4耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2			T030205Aa2070023		
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3			T010305Aa2080023		
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3			T020305Aa2080023		
1-4耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2			T030205Aa2080023		
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級2			T010205Aa2090010		
全国建設労働組合総連合 東京都新宿区高田馬場2-7-15	住宅	1-5耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級1	T040105Aa2090010	平成23年12月14日	
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa08500		
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A006200		
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa087002a		
		2015/3/31取消				
		2015/3/31取消				
		2015/3/31取消				
2015/3/31取消						