

## 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
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	
		南えんま堂 京都府京都市中京区西ノ京北円町4番地 入江ビル2	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	
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	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級2	T010205Aa2090010	平成23年12月14日
		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	
		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3	T170405Aa087002a	
			等級4	T170405Aa087003a T170405Aa089002b T170405Aa089003b	