

住宅型式性能認定 一覧表（平成21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
(株)かつら木材センター 京都府八幡市下奈良北浦1番地3	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1350123	平成21年5月15日
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1350123	
		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	T030205Aa1350123	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1360123	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1360123	
平方木材(株) 群馬県前橋市天川大島町1248	住宅	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	T030205Aa1360123	平成21年6月16日
		2-1感知警報装置設置等級(自住戸火災時)	等級3	T070305A000900	
		2-6耐火等級(延焼のおそれのある部分(開口部以外))	等級2	T120205A000700	
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa065000	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A005000	
平方木材(株) 群馬県前橋市天川大島町1248	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A004800	平成21年7月14日
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa059004a	
(株)タッセイ 福井県福井市河増町第30号20番地	住宅	2-1感知警報装置設置等級(自住戸火災時)	等級3	T070305A001000	平成21年7月21日
		2-5耐火等級(延焼のおそれのある部分(開口部))	等級1	T110105A000700	
		2-6耐火等級(延焼のおそれのある部分(開口部以外))	等級2	T120205A000800	
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa066000	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A005100	
(株)滋賀原木 滋賀県彦根市西沼波町175-1	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A004900	平成21年8月4日
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1550015	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1550015	
		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	T030205Aa1550015	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1560015	
平方木材(株) 群馬県前橋市天川大島1248	住宅	1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1560015	平成21年10月1日
		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	T030205Aa1560015	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1570015	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1570015	
		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	T030205Aa1570015	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1580015	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1580015	
		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	T030205Aa1580015	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1590025	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1590025	
		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	T030205Aa1590025	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1600025	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1600025	
		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	T030205Aa1600025	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1610025	
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1610025			
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	T030205Aa1610025			
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1620025			
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1620025			
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	T030205Aa1620025			
(株)タッセイ 福井県福井市河増町第30号20番地	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1630026	平成21年10月14日
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1630026	
		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	T030205Aa1630026	
		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	T040205Aa1630026	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1640026	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1640026	
		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	T030205Aa1640026	
		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	T040205Aa1640026	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1650026	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1650026	
		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	T030205Aa1650026	
		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	T040205Aa1650026	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1660026	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1660026	
		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	T030205Aa1660026	
		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	T040205Aa1660026	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1670026	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1670026	
		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	T030205Aa1670026	
		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	T040205Aa1670026	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1680026	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1680026	
		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	T030205Aa1680026	
		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	T040205Aa1680026	
		つくり手の会 東京都文京区大塚3丁目5番9号 住友成泉小石川ビル別館6階 株参創ハウテック内	住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	
(株)タッセイ 福井県福井市河増町第30号20番地	住宅	5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa062004a	平成21年12月7日
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa063004b	
		5-1省エネルギー対策等級	等級3	T170305Aa064004a	
		5-1省エネルギー対策等級	等級3	T170305Aa065004b	
平方木材(株) 群馬県前橋市天川大島1248	住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa068000	平成22年2月26日
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa069000	
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa068004a	
株タッセイ 福井県福井市河増町第30号20番地 南えんま堂	住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa070000	平成22年3月12日
平方木材(株) 群馬県前橋市天川大島1248	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A005000	平成22年3月12日
永和住宅(株) 福井県福井市問屋町4-620	住宅	5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa067004a	平成22年3月12日
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階	住宅	2-1感知警報装置設置等級(自住戸火災時)	等級3	T070305A001100	平成22年3月12日
		2-5耐火等級(延焼のおそれのある部分(開口部))	等級1	T110105A000800	
		2-6耐火等級(延焼のおそれのある部分(開口部以外))	等級2	T120205A000900	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A005200	
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa068004a	
入江ビル2階	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級3	T270305A005100	平成22年3月12日