

住宅型式性能認定 一覧表 (平成22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			
平方木材(株) 群馬県前橋市天川大島1248	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1690025	平成22年4月12日			
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1690025				
		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	T030205Aa1690025				
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1700025				
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1700025				
		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	T030205Aa1700025				
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1710025				
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1710025				
		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	T030205Aa1710025				
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1720025				
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1720025				
		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	T030205Aa1720025				
永和住宅(株) 福井県福井市問屋町4-620	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1730026				
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1730026				
		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	T030205Aa1730026				
		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	T040205Aa1730026				
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1740026				
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1740026				
		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	T030205Aa1740026				
		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	T040205Aa1740026				
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1750026				
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1750026				
		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	T030205Aa1750026				
		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	T040205Aa1750026				
㈱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	T010305Aa1760026				
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1760026				
		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	T030205Aa1760026				
		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	T040205Aa1760026				
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1770023				
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1770023				
		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	T030205Aa1770023				
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1780023				
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1780023				
		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	T030205Aa1780023				
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1790027				
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1790027				
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	T030205Aa1790027						
東海優良住宅協議会 愛知県岡崎市戸崎元町4番地1	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1800027	平成22年4月16日			
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1800027				
		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	T030205Aa1800027				
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1810027				
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1810027				
		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	T030205Aa1810027				
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1820027				
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1820027				
		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	T030205Aa1820027				
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1830027				
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1830027				
		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	T030205Aa1830027				
東海優良住宅協議会 愛知県岡崎市戸崎元町4番地1	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1840027	平成22年5月10日			
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1840027				
		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	T030205Aa1840027				
		2-1感知警報装置設置等級(自任戸火災時)	等級3	T070305A001200				
		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	T120205A001000				
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa07200				
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A005300				
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa069004a				
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa070004b				
		9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級3	T270305A005200				
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級2	T010205Aa1850028				
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級2	T010205Aa1860028				
3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa07300						
(株)カワムラ 北海道旭川市豊岡4条3丁目7-13	住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa07400	平成22年7月20日			
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A005400				
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa071001a				
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa071004a				
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa073004a				
(一社)工務店サポートセンター 東京都中央区日本橋箱崎町12-4 建設国保会館1階	住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa07500	平成22年7月27日			
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A005500				
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1870027				
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1870027				
		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	T030205Aa1870027				
東海優良住宅協議会 愛知県岡崎市戸崎元町4番地1	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1880027	平成22年7月29日			
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1880027				
		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	T030205Aa1880027				
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa07600				
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa074004a				
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa07700				
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa076003b				
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa075003a				
		東海優良住宅協議会 愛知県岡崎市戸崎元町4番地1	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)		等級3	T010305Aa1890027	平成22年8月6日
				1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)		等級3	T020305Aa1890027	
				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	T030205Aa1890027	
				1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)		等級3	T010305Aa1900027	
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3			T020305Aa1900027				
(株)カワムラ 北海道旭川市豊岡4条3丁目7-13	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級2	T010205Aa1910023	平成22年10月4日			
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級2	T020205Aa1910023				
		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	T030205Aa1910023				
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級2	T010205Aa1920023				
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級2	T020205Aa1920023				
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	T030205Aa1920023						

株コンクスハウジング 群馬県高崎市貝沢町859番地1 (株)カワムラ 北海道旭川市豊岡4条3丁目7-13	住宅	5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa077004a	平成22年10月7日			
	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010205Aa1930029	平成22年11月4日			
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020205Aa1930029				
		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	T030205Aa1930029				
		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	T040105Aa1930029				
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010205Aa1940029				
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020205Aa1940029				
		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	T030205Aa1940029				
		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	T040105Aa1940029				
		株北洲 宮城県黒川郡富谷町成田9-2-2	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)		等級3	T010305Aa1950031	平成22年11月22日
				1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)		等級3	T020305Aa1950031	
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			T030205Aa1950031				
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3			T010305Aa1960031				
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3			T020305Aa1960031				
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			T030205Aa1960031				
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3			T010305Aa1970031				
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3			T020305Aa1970031				
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			T030205Aa1970031				
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3			T010305Aa1980031				
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3			T020305Aa1980031				
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			T030205Aa1980031				
2-1感知警報装置設置等級(自住戸火災時)	等級3			T070305A001300				
2-5耐火等級(延焼のおそれのある部分(開口部))	等級1			T110105A000900				
2-6耐火等級(延焼のおそれのある部分(開口部以外))	等級3			T120305A001100				
3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3			T140305Aa07800				
4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3			T150305A005600				
9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級3			T270405A005300				
5-1省エネルギー対策等級	等級4			T170405Aa078002b				
5-1省エネルギー対策等級	等級4			T170405Aa079002a				
5-1省エネルギー対策等級	等級4			T170405Aa080003b				
5-1省エネルギー対策等級	等級4			T170405Aa081003a				
株タナカホーム 宮崎県都城市上長飯町67-1	住宅			1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1990032	平成22年12月6日	
				1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1990032		
				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	T030305Aa1990032		
				1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa2000032		
				1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa2000032		
				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	T030305Aa2000032		
				3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa07900		
				3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa08000		
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A005700				
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa082004a				
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa082005a				
		(一社)工務店サポートセンター 東京都中央区日本橋箱崎町12-4 建設国保会館1階	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010205Aa2010014		平成22年12月20日
				1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020205Aa2010014		
				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	T030105Aa2010014		
				1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa2020010		
竹内建設㈱ 北海道札幌市豊平区月寒東一条18丁目1-35	住宅	1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa2020010	平成23年2月14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	T030205Aa2020010				
		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	T040205Aa2020010				
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa2030010				
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa2030010				
		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	T030205Aa2030010				
		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	T040205Aa2030010				
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa08100				
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A005800				
		(一社)富士山木造住宅協会 静岡県富士市大淵2110-1	住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)		等級3	T140305Aa08200	平成23年2月25日
				4-1維持管理対策等級(専用配管)		等級3	T150305A005900	
				5-1省エネルギー対策等級		等級4	T170405Aa084004a	
			住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)		等級3	T140305B000001	
				5-1省エネルギー対策等級		等級4	T170405B000001	
		(一社)工務店サポートセンター 東京都中央区日本橋箱崎町12-4 建設国保会館1階	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)		等級2	T010205Aa2040014	平成23年3月25日
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級2			T020205Aa2040014				
1-4耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級1			T030105Aa2040014				