

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	備考
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		
株式会社 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	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		
		和えんま堂 東京都府中市京区西ノ京北円町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			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			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		
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3			T010305Aa1800027		
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		
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	T010305Aa1810027	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	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	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	2-1感知警報装置設置等級(自住火災時)	等級3	T070305A001200	平成22年5月10日	
		2-2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		
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa07400		
		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		
(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 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	T010305Aa1870027	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	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		
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1880027		
		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)		
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		
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			T030205Aa1900027		
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級2			T010205Aa1910023		
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)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	2015/3/31取消		
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	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				
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1950031				
		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	2015/3/31取消					
5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa079002a	2015/3/31取消					
5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa080003b	2015/3/31取消					
5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa081003a	2015/3/31取消					
株タナカホーム 宮城県黒川郡富谷町上長飯町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						
5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa082005a						
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						
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	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa2020010	平成23年2月14日			
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa2020010						
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						
3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa08200						
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	2015/3/31取消					
5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405B000001	2015/3/31取消					
(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						
(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						