

住宅型式性能認定 一覧表（平成14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		
征矢野建材(株) 長野県松本市今井野尻5031	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0820014	平成14年4月1日		
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0820014			
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0820014			
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa03300			
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0830014			
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0830014			
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0830014			
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa03400			
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A002500			
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa027004a			
新居浜建築技能者労働組合 愛媛県新居浜市横水町8-31	住宅	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティクルボード	等級4	T180405B000111			
	造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF	等級4	T180405B000112			
	壁	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF	等級4	T180405B000113			
	造作材	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF	等級4	T180405B000114			
	造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000115			
	壁	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000116			
	天井	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000117			
	建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000118			
	階段	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000119			
	床	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000120			
	壁	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000121			
	造作材	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000122			
	階段	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000123			
	造作材	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):LVL	等級4	T180405B000124			
	階段	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):LVL	等級4	T180405B000124			
	換気設備	6-2全般換気対策:機械換気	—	T190005B000027			
	ロイヤルハウス(株) 愛知県名古屋市中区千代田4-1-6	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級5		T270505A002600	平成14年5月1日
住宅		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa03500			
扉		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティクルボード	等級4	T180405B000125			
巾木		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF	等級4	T180405B000126			
廻り縁		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF	等級4	T180405B000127			
扉		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF	等級4	T180405B000128			
枠		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF	等級4	T180405B000129			
枠		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000130			
押入棚		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000131			
床		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000132			
枠		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):LVL	等級4	T180405B000133			
(株)キムラ 北海道札幌市東区北6条東2丁目3-1		住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0840015	平成14年6月1日	
		住宅	1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0840015		
	住宅	1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0840015			
	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0850015			
	住宅	1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0850015			
	住宅	1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0850015			
	住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa03600			
	住宅	4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A002600			
	住宅	5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa028001a			
	住宅	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティクルボード	等級4	T180405B000134			
橋場建設(株) 長野県松本市平田東2丁目1-1	造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティクルボード	等級4	T180405B000135			
	壁	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF	等級4	T180405B000136			
	造作材	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF	等級4	T180405B000137			
	建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF	等級4	T180405B000138			
	階段	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF	等級4	T180405B000139			
	造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF	等級4	T180405B000140			
	造作材	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000141			
	階段	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000142			
	造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000143			
	床	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000144			
	造作材	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000145			
	建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000146			
	階段	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000147			
	換気設備	6-2全般換気対策:機械換気	—	T190005B000028			
	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級3	T270305A002700			
	東北すまい研究会 岩手県北上市北鬼柳33-70	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3		T010305Aa0860016	平成14年6月11日
		住宅	1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3		T020305Aa0860016	
住宅		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0860016			
住宅		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0870016			
住宅		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0870016			
住宅		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0870016			
住宅		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0880016			
住宅		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0880016			
住宅		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0880016			
住宅		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0890016			
住宅		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0890016			
住宅		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0890016			
住宅		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa03700			
住宅		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa029002a			
住宅		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A002700			
住宅		9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級3	T150305A002800			
住宅		9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A002800			
住宅		9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A002900			
住宅		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0900016			
住宅		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0900016			
住宅		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0900016			
住宅		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0910016			
住宅		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0910016			
住宅		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0910016			
住宅		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa03900			
住宅		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa031002a			

佐々木建築 岩手県岩手郡松尾村寄木29-93	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0920016	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0920016	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0920016	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0930016	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0930016	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0930016	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0940016	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0940016	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0940016	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0950016	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0950016	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0950016	
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa04000	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A002900	
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa032001a	
		大伸工業(株) 岩手県盛岡市永井14地割5番地	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			T020305Aa0960016	
1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2			T030205Aa0960016	
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3			T010305Aa0970016	
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3			T020305Aa0970016	
1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2			T030205Aa0970016	
3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3			T140305Aa04200	
4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3			T150305A003100	
5-1省エネルギー対策等級	等級4			T170405Aa036002a	
9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4			T270405A003300	
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3			T010305Aa0980016	
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3			T020305Aa0980016	
1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2			T030205Aa0980016	
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3			T010305Aa0990016	
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3			T020305Aa0990016	
1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2			T030205Aa0990016	
(株)小田島工務店 岩手県二戸郡浄法寺町字浄法寺75	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1000016	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1000016	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa1000016	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1010016	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1010016	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa1010016	
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa04300	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A003200	
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa037002a	
		9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A003300	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1020017	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1020017	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa1020017	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1030017	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1030017	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa1030017	
(社)山口県建築工事業協会 山口県宇部市大字西岐波1560-1 ウッドプラザ内 宮崎県 宮崎県宮崎市橋通東2-10-1	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級3	T270305A003500	平成14年7月21日
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級2	T140205Aa04500	
		5-1省エネルギー対策等級	等級3	T140305Aa04600	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A003300	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa039003a	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T170305Aa040004a	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級3	T170305Aa041005a	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T170305Aa042006a	
		9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T170405Aa037002a	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T170405Aa038002a	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級4	T270405A003300	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級4	T270405A003400	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A003400	
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa038002a	
		9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A003300	
		カネイ伸栄建設(株) 北海道札幌市豊平区福住2条10-15-5 ハウジング山地(株) 北海道札幌市西区二十四軒2条7-1-19 (株)コニシ 北海道帯広市西19条南1-4 ハウジング山地(株) 北海道札幌市西区二十四軒2条7-1-19	住宅	4-1維持管理対策等級(専用配管)	
9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4			T270405A003600	
4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3			T150305A003500	
9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4			T270405A003700	
4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3			T150305A003600	
9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4			T270405A003800	
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3			T010305Aa1020017	
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3			T020305Aa1020017	
1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2			T030205Aa1020017	
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3			T010305Aa1030017	
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3			T020305Aa1030017	
1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2			T030205Aa1030017	
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3			T010305Aa1040010	
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3			T020305Aa1040010	
1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2			T030205Aa1040010	
1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2			T040205Aa1040010	
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1050010			
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1050010			
1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa1050010			
1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa1050010			
5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa043002a			
造付け家具	等級4	T170405Aa044003a			
建具	等級4	T180405B000148			
床	等級4	T180405B000149			
造作材	等級4	T180405B000150			
階段	等級4	T180405B000151			
ロイヤルハウス(株) 愛知県名古屋市中区千代田4-1-6	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1060014	
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)		等級3	T020305Aa1060014		
1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)		等級2	T030205Aa1060014		
2-1感知警報装置設置等級(自住戸火災時)		等級3	T070405A000200		
4-1維持管理対策等級(専用配管)		等級3	T150305A003700		
9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)		等級3	T270305A003900		

岐阜県産直住宅協会 岐阜県岐阜市6条江東2-5-6 ぎふ森林文化センター内 (株)北洲 宮城県仙台市泉区長命ヶ丘3-28-1	住宅	2-1感知警報装置設置等級(自住戸火災時)	等級3	T070305A000300	平成14年10月1日
	床	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合F	等級4	T180405B000153	
	壁	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF	等級4	T180405B000154	
	天井	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000155	
		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000156	
	造作材	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):P	等級4	T180405B000157	
		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF	等級4	T180405B000158	
		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000159	
		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):集成材	等級4	T180405B000160	
	階段	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板、集成材	等級4	T180405B000161	
	建具(1)	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF	等級4	T180405B000162	
	建具(2)	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF、合板	等級4	T180405B000163	
	建具(3)	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF、合板	等級4	T180405B000164	
	建具(4)	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF、合板	等級4	T180405B000165	
	建具(5)	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF、合板	等級4	T180405B000166	
	造り付け家具1	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):P、MDF、合板	等級4	T180405B000167	
	造り付け家具2	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):P、MDF、合板	等級4	T180405B000168	
	造り付け家具3	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):P、MDF、合板	等級4	T180405B000169	
	造り付け家具4	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):P、MDF、合板	等級4	T180405B000170	
	造り付け家具5	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):P、MDF、合板	等級4	T180405B000171	
	造り付け家具6	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):P、MDF、合板	等級4	T180405B000172	
	造り付け家具7	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):P、MDF、合板	等級4	T180405B000173	
	造り付け家具8	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):P、MDF、合板	等級4	T180405B000174	
	造り付け家具9	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):P、MDF、合板	等級4	T180405B000175	
	造り付け家具10	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):P、MDF、合板	等級4	T180405B000176	
	造り付け家具11	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):P、MDF、合板	等級4	T180405B000177	
造り付け家具12	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):P、MDF、合板	等級4	T180405B000178		
造り付け家具13	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):P、MDF、合板	等級4	T180405B000179		
造り付け家具14	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):P、MDF、合板	等級4	T180405B000180		
換気設備	6-2全般換気対策:機械換気	—	T190005B000029		
岐阜県産直住宅協会 岐阜県岐阜市6条江東2-5-6 ぎふ森林文化センター内	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) 1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止) 2-5耐火等級(延焼のおそれのある部分(開口部)) 2-6耐火等級(延焼のおそれのある部分(開口部以外)) 3-1劣化対策等級(構造躯体等) 9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級3 等級3 等級2 等級2 等級3 等級3 等級4	T010305Aa1070011 T020305Aa1070011 T030205Aa1070011 T110205A000100 T120305A000100 T140305Aa004700 T270405A004000	平成14年11月1日
佐藤木材工業(株) 北海道紋別市上渚滑町4丁目	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) 1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止) 1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止) 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) 1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止) 1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級3 等級3 等級2 等級2 等級3 等級3 等級2 等級2	T010305Aa1080012 T020305Aa1080012 T030205Aa1090012 T040205Aa1080012 T010305Aa1090012 T020305Aa1090012 T030205Aa1090012 T040205Aa1090012	平成14年12月11日