

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	備考			
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					
		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	4-1維持管理対策等級(専用配管)			等級3	T150305A002500	2015/3/31取消
				5-1省エネルギー対策等級			等級4	T170405Aa027004a	
造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):パーティクルボード		等級4	T180405B000111					
造作材	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF		等級4	T180405B000112					
造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF		等級4	T180405B000113					
壁	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板		等級4	T180405B000114					
天井	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板		等級4	T180405B000115					
建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板		等級4	T180405B000116					
階段	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板		等級4	T180405B000117					
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	T180405B000118					
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	T180405B000119					
造作材	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):集成材		等級4	T180405B000120					
階段	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):集成材		等級4	T180405B000121					
造作材	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):集成材		等級4	T180405B000122					
階段	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):集成材		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	T180405B000125						
換気設備	6-2全換気対策:機械換気	-	T190005B000027						
住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級5	T270505A002600						
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	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa03500	平成14年5月1日				
	扉	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):パーティクルボード	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					
	柵	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF	等級4	T180405B000129					
	柵	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					
	柵	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				
	1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0840015						
	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						
	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0850015						
	1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0850015						
	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						
	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa03600						
	4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A002600						
	5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa028001a						
	造作材	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):パーティクルボード	等級4	T180405B000134					
	造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):パーティクルボード	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):集成材	等級4	T180405B000146						
階段	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):集成材	等級4	T180405B000147						
換気設備	6-2全換気対策: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				
	1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0860016						
	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						
	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0870016						
	1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0870016						
	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						
	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0880016						
	1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0880016						
	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						
	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0890016						
	1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0890016						
	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						
	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0900016						
	1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0900016						
	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						
	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa03700						
	5-1省エネルギー対策等級	等級3	T140305Aa03800						
	5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa029002a						
	4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級4	T170405Aa030002a						
	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	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					
	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0900016						
	1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0900016						
	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						
	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0910016						
	1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0910016						
	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						
	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa03900						
	5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa031002a						
						2015/3/31取消			
				2015/3/31取消					
				2015/3/31取消					

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耐震等級(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耐震等級(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耐震等級(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耐震等級(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			
			等級3	T140305Aa04100			
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A002900			
			等級3	T150305A003000			
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa032001a	2015/3/31取消		
			等級4	T170405Aa033001a	2015/3/31取消		
			等級4	T170405Aa034002a	2015/3/31取消		
	等級4	T170405Aa035002a	2015/3/31取消				
9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A003000					
	等級4	T270405A003100					
六伸工業(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)	等級3	T010305Aa0960016			
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0960016			
		1-3耐震等級(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耐震等級(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	2015/3/31取消		
		9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A003200			
		(株)小田島工務店 岩手県二戸郡浄法寺町浄法寺75	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0980016	
				1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0980016	
				1-3耐震等級(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耐震等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0990016	
				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耐震等級(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耐震等級(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			
	等級3			T140305Aa04400			
4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3			T150305A003200			
	等級3			T150305A003300			
5-1省エネルギー対策等級	等級4			T170405Aa037002a	2015/3/31取消		
	等級4			T170405Aa038002a	2015/3/31取消		
9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4			T270405A003300			
	等級4	T270405A003400					
(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		
	住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級2	T140205Aa04500			
		等級3	T140305Aa04600				
		等級3	T170305Aa039003a	2015/3/31取消			
		等級3	T170305Aa040004a	2015/3/31取消			
		等級3	T170305Aa041005a	2015/3/31取消			
		等級3	T170305Aa042006a	2015/3/31取消			
ネイ仲栄建設(株) 北海道札幌市豊平区福住2条10-15-5	住宅	4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A003400	平成14年8月1日		
		9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A003600			
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)	等級3	T150305A003500			
	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A003700				
(株)ユニシ 北海道帯広市西19条南1-4	住宅	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			
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	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1020017	平成14年9月1日		
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1020017			
		1-3耐震等級(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耐震等級(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耐震等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa1040010			
		1-4耐震等級(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耐震等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa1050010			
		1-4耐震等級(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	2015/3/31取消		
			等級4	T170405Aa044003a	2015/3/31取消		
		造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):P、合板	等級4	T180405B000148		
			6-1ホルムアルデヒド対策(内装):M、合板、L	等級4	T180405B000149		
			6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合F	等級4	T180405B000150		
6-1ホルムアルデヒド対策(内装):M	等級4		T180405B000151				
6-1ホルムアルデヒド対策(内装):集成材	等級4		T180405B000152				
6-1ホルムアルデヒド対策(内装):M、合板、L	等級4		T180405B000148				
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耐震等級(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(自任戸火災時)	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			
			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 宮城県仙台市泉区长命ヶ丘3-28-1	住宅	2-1感知警報装置設置等級(自任戸火災時)	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	
		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000155	
	天井	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000156	
		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):P	等級4	T180405B000157	
	造作材	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	
		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板、集成材	等級4	T180405B000161	
		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)	等級3	T010305Aa1070011	平成14年11月1日
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1070011	
		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	T030205Aa1070011	
		2-5耐火等級(延焼のおそれのある部分(開口部))	等級2	T110205A00100	
		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	T120305A00100	
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa004700	
		9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A004000	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1080012	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1080012	
佐藤木材工業(株) 北海道紋別市上渚滑町4丁目	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	T030205Aa1080012	平成14年12月11日
		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	T040205Aa1080012	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa1090012	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa1090012	
		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	T030205Aa1090012	
		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	T040205Aa1090012	