

住宅型式性能認定 一覧表 (平成13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				
㈱日本住研 栃木県佐野市浅沼町898	基礎	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305B0001005	平成13年4月2日					
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305B0001005						
		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	T030205B0001005						
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305B0002005						
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305B0002005						
		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	T030205B0002005						
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305B0003005						
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305B0003005						
		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	T030205B0003005						
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305B0004005						
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305B0004005						
		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	T030205B0004005						
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305B0005005						
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305B0005005						
		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	T030205B0005005						
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305B0006005						
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305B0006005						
		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	T030205B0006005						
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305B0007005						
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305B0007005						
		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	T030205B0007005						
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305B0008005						
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305B0008005						
		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	T030205B0008005						
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305B0009005						
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305B0009005						
		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	T030205B0009005						
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305B0010005						
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305B0010005						
		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	T030205B0010005						
		㈱日本住研 栃木県佐野市浅沼町898	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)			等級3	T010305Aa053006	平成13年4月12日	
				1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)			等級3	T020305Aa053006		
				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	T030205Aa053006		
		竹内建設㈱ 北海道札幌市豊平区月寒東1条18丁目1番35号	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)			等級3	T010305Aa0540001	平成13年5月25日	
				1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)			等級3	T020305Aa0540001		
				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	T030205Aa0540001		
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			T040205Aa0540001						
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3			T010305Aa0550001						
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3			T020305Aa0550001						
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			T030205Aa0550001						
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			T040205Aa0550001						
3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3			T140305Aa02200						
4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3			T150305Aa001900						
5-1省エネルギー対策等級	等級4			T170405Aa019001a						
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	T180405B000055					
建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板			等級4	T180405B000056					
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	T180405B000057					
換気設備	6-2全換気対策:機械換気			—	T190005B000019					
住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)			等級4	T270405Aa001900					
㈱齊藤工務店 北海道伊達市錦町43番地1	住宅			1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0560001	平成13年5月25日			
				1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0560001				
				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	T030205Aa0560001				
				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	T040205Aa0560001				
				1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0570001				
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0570001						
		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	T030205Aa0570001						
		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	T040205Aa0570001						
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa02300						
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305Aa002000						
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa020001a						
		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	T180405B000058					
		建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000059					
		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	T180405B000060					
		換気設備	6-2全換気対策:機械換気	—	T190005B000020					
		住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405Aa002000					
		㈱こまいホーム 北海道旭川市東光5条2丁目1番27号	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0580001			平成13年5月25日	
				1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0580001				
				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	T030205Aa0580001				
				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	T040205Aa0580001				
				1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0590001				
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3			T020305Aa0590001						
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			T030205Aa0590001						
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			T040205Aa0590001						
2-1感知警報装置設置等級(自住戸火災時)	等級3			T070305Aa000100						
3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3			T140305Aa02400						
4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3			T150305Aa002100						
5-1省エネルギー対策等級	等級4			T170405Aa021001a						
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	T180405B000061					
建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板			等級4	T180405B000062					
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	T180405B000063					
換気設備	6-2全換気対策:機械換気			—	T190005B000021					
住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)			等級4	T270405Aa002100					
㈱ハオ 北海道河東郡音更町北鈴欄南2丁目1番地	住宅			1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0600001	平成13年5月25日			
				1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0600001				
				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	T030205Aa0600001				
				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	T040205Aa0600001				
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0610001						
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0610001						
		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	T030205Aa0610001						
		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	T040205Aa0610001						

		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa02500	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A02200	
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa022001a	2015/3/31取消
	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	T180405B000064	
	建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000065	
	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	T180405B000066	
	換気設備	6-2全般換気対策:機械換気	—	T190005B000022	
	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A002200	
㈱キーテック	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0620002	
東京都江東区平野3丁目2番6号		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0620002	
		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	T030205Aa0620002	
		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	T040205Aa0620002	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0630002	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0630002	
		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	T030205Aa0630002	
		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	T040205Aa0630002	
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa02600	
(社)山口県建築工事業協会	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級2	T010305Aa0640007	平成13年8月1日
山口県宇部市大字西城波1560番地の1		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級2	T020305Aa0640007	
		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	T030205Aa0640007	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級2	T010305Aa0650007	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級2	T020305Aa0650007	
		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	T030205Aa0650007	
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級2	T140205Aa02700	
		5-1省エネルギー対策等級	等級3	T170305Aa023004a	2015/3/31取消
			等級3	T170305Aa024005a	2015/3/31取消
		9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級3	T270305A002300	
関西建築市場協議会	住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa02800	平成13年9月1日
大阪府大阪市西区北堀江2丁目2-25 10F					
㈱日本住研	基礎	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305B0011005	
栃木県佐野市浅沼町898		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305B0011005	
		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	T030205B0011005	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305B0012005	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305B0012005	
		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	T030205B0012005	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305B0013005	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305B0013005	
		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	T030205B0013005	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305B0014005	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305B0014005	
		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	T030205B0014005	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305B0015005	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305B0015005	
		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	T030205B0015005	
エアサイクルホームシステム(株)	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0660008	
東京都品川区大井1丁目23番地3号		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0660008	
		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	T030205Aa0660008	
		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	T040205Aa0660008	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0670008	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0670008	
		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	T030205Aa0670008	
		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	T040205Aa0670008	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級2	T010205Aa0680008	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級2	T020205Aa0680008	
		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	T030205Aa0680008	
		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	T040205Aa0680008	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級2	T010305Aa0690008	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級2	T020305Aa0690008	
		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	T030205Aa0690008	
		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	T040205Aa0690008	
住まいネットワーク21	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0700001	
青森県南津軽郡平賀町大字新館字藤山16-1		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0700001	
		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	T030205Aa0700001	
		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	T040205Aa0700001	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0710001	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0710001	
		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	T030205Aa0710001	
		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	T040205Aa0710001	
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa02900	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A002300	
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa029001a	2015/3/31取消
	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	T180405B000069	
	建具		等級4	T180405B000070	
	造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF	等級4	T180405B000071	
	建具		等級4	T180405B000072	
	階段		等級4	T180405B000073	
	造作		等級4	T180405B000074	
	壁		等級4	T180405B000075	
	造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000076	
	建具		等級4	T180405B000077	
	床		等級4	T180405B000078	
	階段		等級4	T180405B000079	
	造作		等級4	T180405B000080	
	壁		等級4	T180405B000081	
	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	T180405B000082	
	建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):集成材	等級4	T180405B000083	
	階段		等級4	T180405B000084	
	造作		等級4	T180405B000085	
	壁		等級4	T180405B000086	
	建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):単板積層材	等級4	T180405B000087	
	階段		等級4	T180405B000088	
	造作		等級4	T180405B000089	
	換気設備	6-2全般換気対策:機械換気 第1種	—	T190005B000023	
		6-2全般換気対策:機械換気 第3種	—	T190005B000024	
	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A002400	

	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0720001	2015/3/31取消		
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0720001			
		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	T030205Aa0720001			
		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	T040205Aa0720001			
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0730001			
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0730001			
		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	T030205Aa0730001			
		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	T040205Aa0730001			
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa03000			
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305Aa002400			
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa028001a			
		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		T180405B000090	
		建具		等級4		T180405B000091	
		造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF	等級4		T180405B000092	
		建具		等級4		T180405B000093	
		階段		等級4		T180405B000094	
		造作		等級4		T180405B000095	
		壁		等級4		T180405B000096	
		造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4		T180405B000097	
		建具		等級4		T180405B000098	
		床		等級4		T180405B000099	
		階段		等級4		T180405B000100	
		造作		等級4		T180405B000101	
		壁		等級4		T180405B000102	
		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		T180405B000103	
		建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):集成材	等級4		T180405B000104	
		階段		等級4		T180405B000105	
造作		等級4	T180405B000106				
壁		等級4	T180405B000107				
建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):単板積層材	等級4	T180405B000108				
階段		等級4	T180405B000109				
造作		等級4	T180405B000110				
換気設備	6-2全館換気対策:機械換気 第1種	—	T190005B000025				
	6-2全館換気対策:機械換気 第3種	—	T190005B000026				
住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405Aa002500				
機インパクト	造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):MDF	等級4	T180405B000067	平成13年10月1日		
北海道札幌市白石区東札幌3条1丁目2番1号1004	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	T180405B000068			
日本住宅パナール工業協同組合	住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa03100			
東京都文京区本駒込6丁目15丁目7号	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0740010	平成13年12月1日		
近鉄ホーム建設(株)		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0740010			
石川県金沢市間明町60番地1		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	T030205Aa0740010			
		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	T040205Aa0740010			
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0750010			
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0750010			
		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	T030205Aa0750010			
		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	T040205Aa0750010			
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0760011			
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0760011			
		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	T030205Aa0760011			
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0770011			
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0770011			
		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	T030205Aa0770011			
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0780012			
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0780012			
		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	T030205Aa0780012			
		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	T040205Aa0780012			
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0790012			
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0790012			
		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	T030205Aa0790012			
		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	T040205Aa0790012			
新居浜建築技能者労働組合		住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3		T010305Aa0800013	平成14年1月10日
愛媛県新居浜市横水町8-31			1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3		T020305Aa0800013	
			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		T030205Aa0800013	
			1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3		T010305Aa0810013	
			1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3		T020305Aa0810013	
	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	T030205Aa0810013			
	3-1劣化対策等級(構造躯体等)		等級3	T140305Aa03200			