

一戸建ての住宅 / 建設住宅性能評価書集計結果総括

集計対象

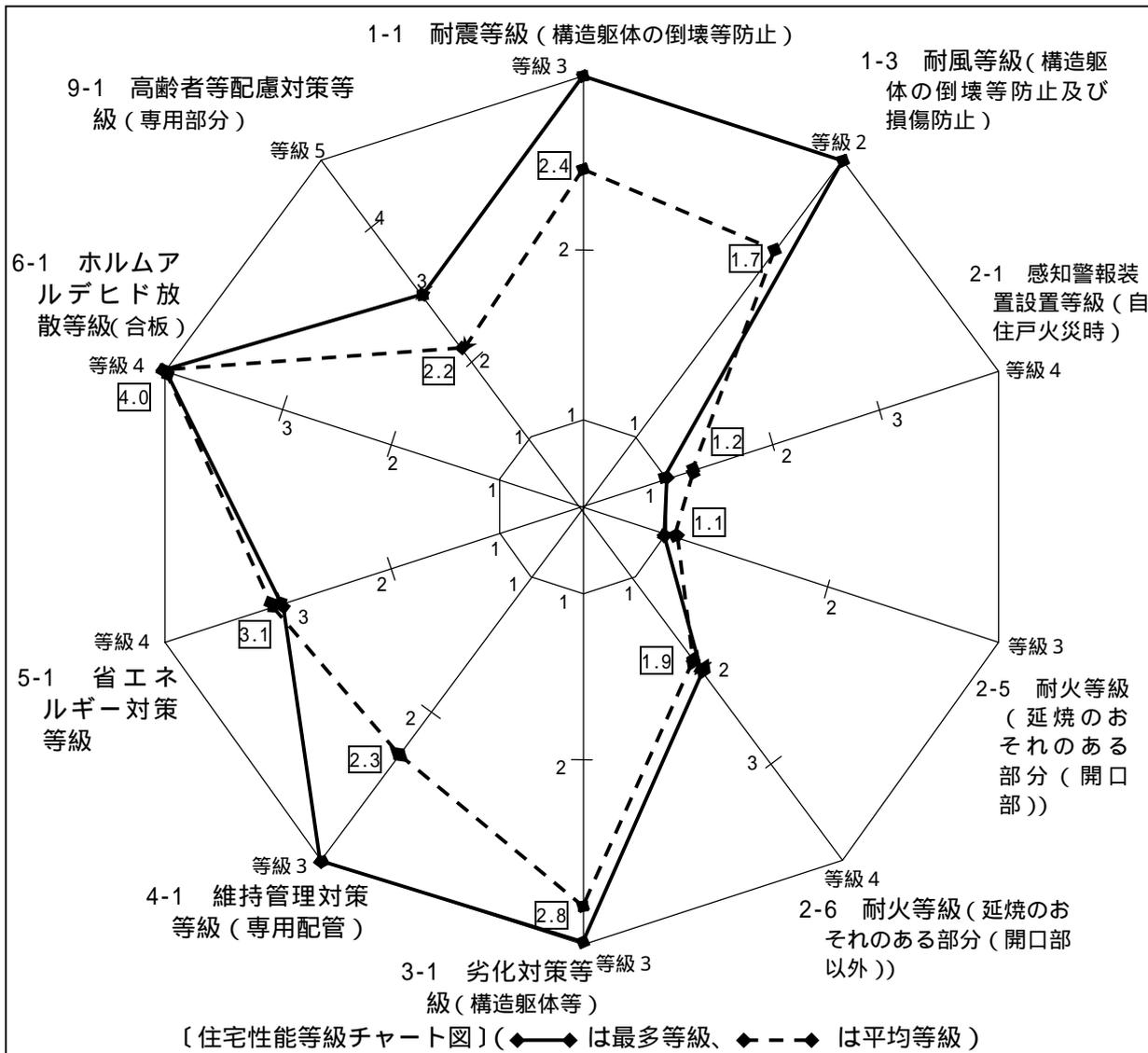
平成 12 年 10 月から平成 14 年 3 月末までに指定住宅性能評価機関により交付された一戸建ての住宅の全ての建設住宅性能評価書 (6,331 戸、(財)住宅リフォーム・紛争処理支援センターで管理) に示された性能データ

集計表

上段：戸数、下段：構成比(%) (該当なしの戸数を総数から除いて算出)

表示項目		該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	
1-1	耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)		1,685 26.6	470 7.4	4,176 66.0			
1-2	耐震等級 (構造躯体の損傷防止)		1,683 26.6	476 7.5	4,172 65.9			
1-3	耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)		1,754 27.7	4,577 72.3				
2-1	感知警報装置設置等級 (自住戸火災時)		5,051 79.7	1,237 19.5	30 0.5	13 0.2		
2-5	耐火等級(延焼のおそれのある部分(開口部))	35	5,374 85.3	919 14.6	3 0.05			
2-6	耐火等級(延焼のおそれのある部分(開口部以外))	29	785 12.5	5,087 80.7	392 6.2	38 0.6		
3-1	劣化対策等級 (構造躯体等)		259 4.1	938 14.8	5,134 81.1			
4-1	維持管理対策等級 (専用配管)	8	776 12.3	2,639 41.7	2,908 46.0			
5-1	省エネルギー対策等級		107 1.7	658 10.4	4,087 64.6	1,479 23.4		
6-1	ホルムアルデヒド 放散等級	パーティクルボード	602 0.5	31 0.1	7 0.1	92 1.6	5,594 97.7	
		MDF	241 0.6	35 0.6	5 0.1	239 3.9	5,806 95.4	
		合板	48 1.1	66 1.1	31 0.5	40 0.6	6,141 97.8	
		構造用パネル	6,172 5.2	8 5.2	7 4.5	10 6.5	129 83.8	
		複合フローリング	175 0.5	30 0.5	3 0.05	24 0.4	6,094 99.1	
		集成材	528 0.9	50 0.9	5 0.1	21 0.4	5,722 98.7	
	単板積層材	2,017 0.6	27 0.6	5 0.1	31 0.7	4,246 98.5		
9-1	高齢者等配慮対策等級 (専用部分)		2,463 38.9	444 7.0	3,361 53.1	50 0.8	13 0.2	

建設住宅性能評価を受けた住宅の性能等級レーダーチャート



性能表示事項		集計結果		
		最多等級 ^{*1}	平均等級 ^{*2}	
1	1	耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）	3	2.4
1	3	耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）	2	1.7
2	1	感知警報装置設置等級（自住戸火災時）	1	1.2
2	5	耐火等級（延焼のおそれのある部分（開口部））	1	1.1
2	6	耐火等級（延焼のおそれのある部分（開口部以外））	2	1.9
3	1	劣化対策等級（構造躯体等）	3	2.8
4	1	維持管理対策等級（専用配管）	3	2.3
5	1	省エネルギー対策等級	3	3.1
6	1	パーティクルボード	4	4.0
		MDF	4	3.9
		合板	4	4.0
		構造用パネル	4	3.7
		複合フローリング	4	4.0
		集成材	4	4.0
		単板積層材	4	4.0
9	1	高齢者等配慮対策等級（専用部分）	3	2.2

*1：最多等級は最も多い等級を示している。（該当なしを除く。）

*2：平均等級は単純平均としている。（該当なしを除く。）

*3：ホルムアルデヒド放散等級は合板のみをチャート図に示している。