

CASBEE®-戸建(新築)

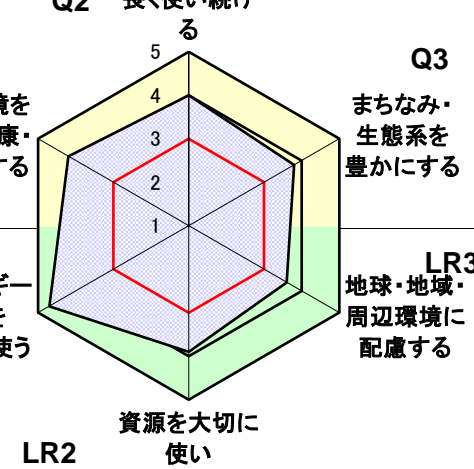
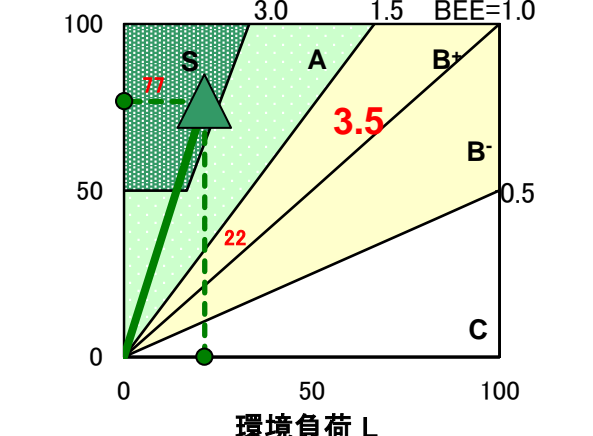
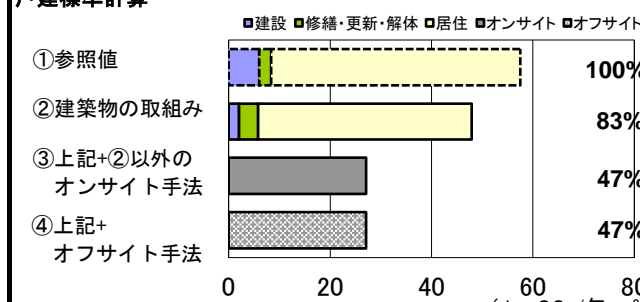
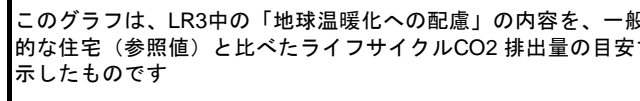
■使用評価マニュアル:

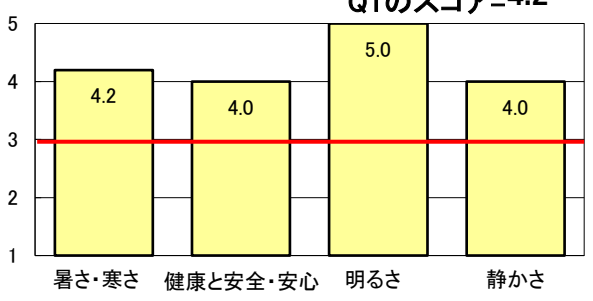
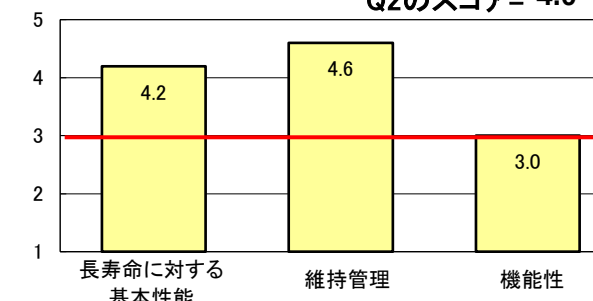
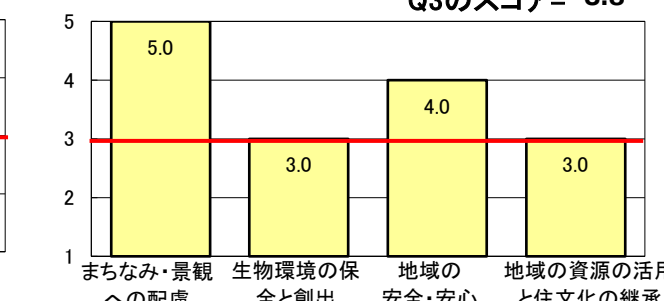
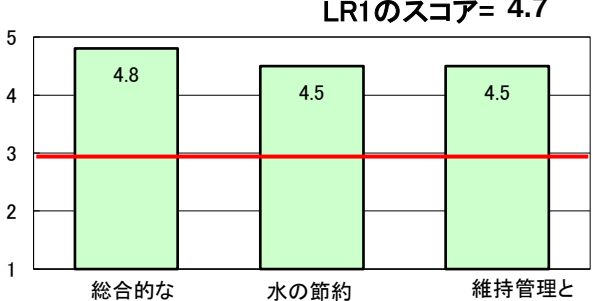
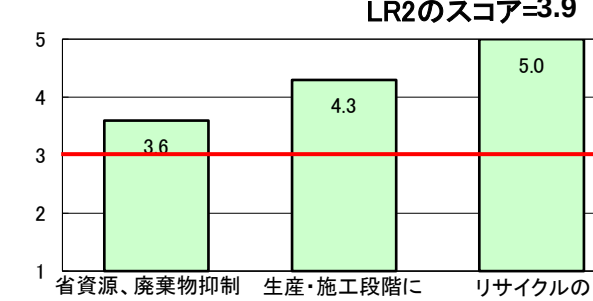
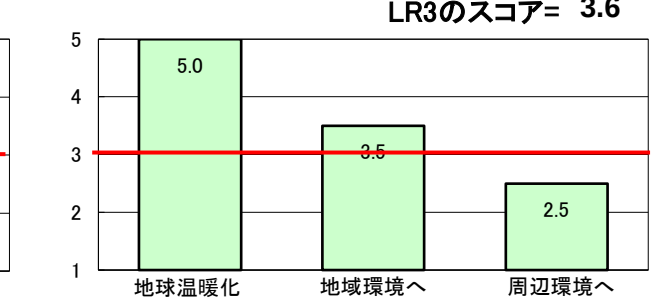
CASBEE-戸建(新築) 2016年版

評価結果

■使用評価ソフト: CASBEE-DH_NC_2016v1.0

1-1 建物概要			1-2 外観		
建物名称	町田市相原町A5棟新築工事	仕様等の確定状況	建物の仕様	確定仮	
竣工年月	2018年1月	竣工	持ち込み家電等		
建設地	東京都町田市相原町205-7	外構の仕様			
用途地域 省エネルギー地域区分	第一種低層住居専用地域 6 地域		確定	一部確定	
構造・構法	木造・在来工法				
階数	2				
敷地面積	120 m ²	評価の実施日	2018年2月1日		
建築面積	48 m ²	作成者	五光ハウジング株式会社 石山辰巳		
延床面積	96 m ²	確認日	2018年2月1日		
世帯人数	4	確認者			

2-1 戸建の環境効率(BEEランク&チャート)		2-2 ライフサイクルCO ₂ (温暖化影響チャート)		2-3 大項目の評価(レーダーチャート)	
BEE = 3.5					
S: ★★★★★ A: ★★★★ B+: ★★★ B-: ★★ C: ★		~0%: ☆☆☆☆☆ ~50%: ☆☆☆☆ ~75%: ☆☆☆ ~100%: ☆☆ 100%超: ☆			
					
		このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な住宅（参照値）と比べたライフサイクルCO ₂ 排出量の目安で示したもので			

2-4 中項目の評価(バーチャート)		Q のスコア = 4.0		Q3 まちなみ・生態系を豊かにする	
Q 環境品質		Q1 室内環境を快適・健康・安心にする	Q2 長く使い続ける	Q3 まちなみ・生態系を豊かにする	Q3のスコア = 3.8
Q1のスコア = 4.2	Q2のスコア = 4.0	Q3のスコア = 3.8			
					
LR 環境負荷低減性		LR のスコア = 4.1			
LR1 エネルギーと水を大切に使う	LR2 資源を大切に使いゴミを減らす	LR3 地球・地域・周辺環境に配慮する			
LR1のスコア = 4.7	LR2のスコア = 3.9	LR3のスコア = 3.6			
					

3 設計上の配慮事項			その他		
総合					
居住者が建物を長期間利用できるよう、耐久性や維持管理容易さ、快適な住環境を目指した。また、住宅で使用するエネルギーを太陽光発電とエネファームにて賄い、蓄電池やHEMSにて効率的に利用することにより、住宅が使用する一次エネルギーの消費削減など、環境に与える負荷が小さい建物である。					
Q1 室内環境を快適・健康・安心にする	Q2 長く使い続ける	Q3 まちなみ・生態系を豊かにする			
自然採光、通風等も考慮しており、優れた断熱性、適切な冷暖房設備で快適な室内環境を保てる。	耐震等級3、劣化等級3等、長期間の仕様に耐えられる材料や仕様を採用する。維持管理などにメンテナンスの容易さ、維持管理が可能な情報提供を用意している。	敷地内の緑化に取り組み、街並みに配慮した生垣を採用した。			
LR1 エネルギーと水を大切に使う	LR2 資源を大切に使いゴミを減らす	LR3 地球・地域・周辺環境に配慮する			
高い断熱性能で、冷暖房エネルギーを抑えており、水栓等を節水タイプを採用し節水に努めた。また、太陽光発電とエネファームで創エネルギー図っている。	構造材のプレカット納材等で、産廃物の削減している。また、リサイクル材、再生可能材の積極的な採用を図っている。	浸透樹の採用によるインフラ負荷の低減や、敷地内の緑化を囲り環境への負荷を軽減に努めている。			

■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)