

| 重点評価 |

■使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)

1 総合評価の結果

建物名称	(仮称)海老名市泉一丁目計画 新築工事			
BEE(建築物の環境効率)	1.4	BEEランク	B+	★★★☆☆

2 重点項目への取り組み度

重点項目	評価	劣る	よい			
地球温暖化への配慮 (ライフサイクルCO ₂)	LCCO ₂ 排出率 81%	100%超 ~100%以下	80%超 ~80%以下	60%超 ~60%以下	30%超 ~30%以下	30%以下
ヒートアイランド現象の緩和	スコア 3.0	×1	×2	×3	×4	×5

3 設計上の配慮事項とCASBEEのスコア (5点満点 平均スコア=3点)

評価のポイント	レベル	地球温暖化への配慮
標準計算によるLCCO ₂ (ライフサイクルCO ₂)排出率を評価	3.7	LR3/1 地球温暖化への配慮
構造躯体用部材の生産・加工段階における廃棄物削減の取組みを評価	3	建設 LR2/2.1 材料使用量の削減
	3	LR2/2.2 既存建築躯体等の継続使用
	3	LR2/2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用
	3.6	運用 Q1/2.1.2 外皮性能
既存の建築躯体の継続利用有無および範囲による評価	4	運用 LR1/1 建物の熱負荷抑制
躯体材料へのリサイクル材利用を評価	3	運用 LR1/2 自然エネルギー利用
窓まわり、外壁、屋根や床(特にピロティ)における室内への熱の侵入に対する配慮の程度および庇やブラインド等の設置による日射遮蔽の程度を評価	4	運用 LR1/3 設備システムの高効率化
自然エネルギーの直接利用(採光利用、通風利用、地熱利用など)、変換利用(太陽光、太陽熱など)の導入の有無、導入の割合を評価	3	運用 LR1/4 効率的運用
空調・換気・照明・給湯・昇降機によるエネルギー消費量の削減対策を評価	3	修繕更新解体 Q2/2.2.1 躯体材料の耐用年数
エネルギーの管理と制御によるエネルギー消費量の削減対策を評価	5	修繕更新解体 Q2/2.2.1 躯体材料の耐用年数

評価のポイント	レベル	ヒートアイランド現象の緩和
熱的な悪影響を低減する対策(敷地内へ風を導く、緑地や水面を確保する、建築設備による排気や排熱の位置等に配慮するなどにより暑熱環境を緩和する対策)を評価	3	Q3/3.2 敷地内温熱環境の向上
温熱環境の事前調査、敷地外への熱的な影響を低減する対策、温熱環境悪化改善の効果の確認に関する取組み度合いを評価	3	LR3/2.2 温熱環境悪化の改善

評価のポイント	レベル	関連項目
節水への取組み度合いを評価	3	LR2/1.1 節水
生物環境の保全と創出に関する配慮(立地特性の把握と計画方針の設定、生物資源の保全、緑の量・質の確保、生物環境の管理と利用など)を評価	3	Q3/1 生物環境の保全と創出

再生可能エネルギーの導入状況	主な指標および効果
種類	有無
太陽光	-
定格出力	(-)
太陽熱	-
風力	-
LCCO ₂ の削減率 (= 1 - 「LCCO ₂ 排出率」)	19 %
設計上の配慮事項(自由記述)	
<ul style="list-style-type: none"> 地域の景観に配慮した色彩・高さとし、道路等の公共空間との間に植栽を施すことで周辺からの見え方に配慮した計画とした。 二重壁によりDr値50を目標値として設定。・F☆☆☆☆を、床・壁・天井・天井裏の面積の合計70%以上の面積に採用。・住宅性能表示基準 断熱対策等級3を取得。 各住戸に1Gbitクラスのプロードバンドが利用可能。・住居部分の天井高2.5m以上。 建物の配置・形態・植栽などを周辺との調和に配慮した計画としている。・住宅性能表示基準 断熱等性能等級4を取得。 潜熱回収型給湯器エコジョーズ、複層ガラスを採用。 二重壁・二重天井を採用し、資源の再利用に配慮している。 ディスポーラーを採用。 	