

重点評価 |

■ 使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2014(v.3.01)

1 総合評価の結果

建物名称	(仮称)太洋テクニカ平塚製作所新工場計画		
BEE(建築物の環境効率)	1.1	BEEランク	B+

2 重点項目への取組み度

重点項目	評価	劣る → よい				
		100%超	80%超	60%超	30%超	30%以下
地球温暖化への配慮 (ライフサイクルCO ₂)	LCCO ₂ 排出率 85%	Y × 1	Y × 2	Y × 3	Y × 4	Y × 5
ヒートアイランド現象の緩和	スコア 3.0	Y × 1	Y × 2	Y × 3	Y × 4	Y × 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	評価のポイント
地球温暖化への配慮	3.6	標準計算によるLCCO ₂ (ライフサイクルCO ₂)排出率を評価
建設	LR2/2.1 材料使用量の削減	2
	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
運用	Q1/2.1.2 外皮性能	4
	LR1/1 建物の熱負荷抑制	4
	LR1/2 自然エネルギー利用	3
	LR1/3 設備システムの高効率化	4
	LR1/4 効率的運用	2.5
修繕 更新 解体	Q2/2.2.1 躯体材料の耐用年数	3

評価のポイント	レベル	評価のポイント
ヒートアイランド現象の緩和		
Q3/3.2 敷地内温熱環境の向上	3	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
LR3/2.2 温熱環境悪化の改善	3	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

評価のポイント	レベル	評価のポイント
関連項目		
LR2/1.1 節水	4	節水への取組み度合いを評価
Q3/1 生物環境の保全と創出	2	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

主な指標および効果	新エネルギーの導入状況		
LCCO ₂ の削減率 (= 1 - LCCO ₂ 排出率)	種類	有無	種類
15 %	太陽光	○	バイオマス
設計上の配慮事項(自由記述)	定格出力	48.6	温度差熱
LED照明設備を採用し、設備システムの高効率化を図っている。 節水器具を採用し、水資源の保護を図っている。 太陽光発電設備を採用している。			水力
			太陽熱
			風力

: 入力欄

: CASBEE-建築(新築)の採点結果から転記してください。