3.0

(人 S B E E - 建築(新築) ▮評価結果

CASBEE-建築(新築)2016年版 | 使用評価ソフト: CASBEE-BD NC 2016(v4.0)

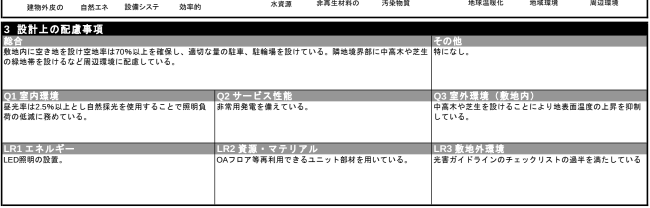
地球温暖化

地域環境

周辺環境







非再生材料の

汚染物質

- ■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)
- ■Q: Quality (建築物の環境品質)、L: Load (建築物の環境負荷)、L.B: Load Reduction (建築物の環境負荷に減性)、BEE: Bulk Environment Efficiency (建築物の環境効率)
 ■「ライフサイクルCO₂」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと

水資源

■評価対象のライフサイクルCO2排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される

大阪府建	テム	テム 2024年版 受付番			₩ R7-0036					
大阪府	Osakafu-新集·既存 2024V1.3									
【建物概要】 建物名称 (仮称)医療法人正雅会辻本病院報								工事		
	大阪府大阪狭山市池之原									
用途/区分			病院							
【評価結果】	CASBEE 総合評価							B+		
1	CO2	オオオオ					4			
2	② みどり・ヒート アイランド対策			オオオテラ					3	
3			****					5		
	建築物省エネ法に基づく 省エネ性能ラベル	増工ネ法に基づく 性能ラベル 性能ラベル 性能ラベル 使合建築物の住宅部分			評価対象外					
4	エネルギー	消費性能	性能					3		
	建築物省エネ法に基づく省エネ性能ラベル	住宅(住棟)又は 複合建築物の住宅部分 非住宅建築物又は 複合建築物の非住宅部分						評価対象外		
⑤						_				
		太陽光発電 — 風力 — 地熱								
利用施設の導入状況		太陽熱利用	_	水力	_	バイオマス	_			
	デー消費量の報告					報告しない				
[評価項目]										
項目			評価内容					スコア	評価	
① CO2削減		CASBEE LR3	CASBEE LR3 敷地外環境 1.地球温暖化への配慮						4	
② みどり・ヒートアイランド対策										
生物環境の保全と創出 CASBEE Q3:			室外環境(敷地内) 1.生物環境の保全と創出					2.0		
敷地内温熱	環境の向上	CASBEE Q3 室	CASBEE Q3 室外環境(敷地内) 3.2 敷地内温熱環境の向上						3	
温熱環境悪	化の改善	CASBEE LR3 敷地外環 2.2 温熱環境悪化の改善						3.0		
③ 断熱性能		CASBEE LR1 エネルギー 1. 建物外皮の熱負荷抑制						5.0	5	
④ エネルギー※	CASBEE LR1	LR1 エネルギー 3.設備システムの効率化					3.2	3		
⑤ 自然エネルギー利用 CASBEE LR1			エネルギー 2. 自然エネルギー利用					3.0		
エネルギー消費の実態把握に努める エネルギー消費量			の実績を3年間報告する。					報告する 報告しない	報告しない	
その他										
先進的技術の導入			5	を術の名称	7		4	影 慮事項		
特に配慮した事										