(**//SBFE**-建築(新築) ▮評価結果

ASBEE-建築(新築)2016年版 使用評価ソフト: CASBEE-BD NC 2016(v2.1)



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

また、LED照明など高効率な設備機器を採用してエネル

ギーの削減を図っている。

- Q: Quality (建築物の環境品質)、L: Load (建築物の環境負荷)、LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性)、BEE: Built 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
- ■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

易に分別できるよう配慮した。

減に取り組んでいる。

CASBEE®静岡 Pacare



欄に数値またはコメントを記入

1. 建物概要						
建物名称	株式会社中部日本プラスチック様 本社工場新築工事	BEE	1.4	BEEランク	B+	***

2. 重点項目への取組み度 重点項目	得点*/満点		取組み度
"ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進 (Global Warming)	3.9	/5	\$-25 E
"災害に強いしずおか"の形成 (Disaster)	3.1	/5	<u> </u>
"しずおかユニパーサルデザイン"の推進 (Universal Design)	3.3	/5	<u>A</u>
"緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature)	2.7	/5	がんばろう
※対応するCASBEEのスコア(平均)を5点満点で表示 します。(スコア1.0=1点、スコア5.0=5点)		評価	□ 凡例 よい よつう がんぱろう 3 点以上 点以上 点以上 点 点未満

します。(ス	コア1.0=1点、スコア5.0=5点)	点以上	6 6	点以上		6	6 6		点未満
3. 重点項目	についての環境配慮概要								
		/4*4.					内	訳対	応項目
	C配慮した内容を、該当する番号(①~)を示し記述して								
"ふじのくに±	地球温暖化対策実行計画"の推進(Global Wa					得点			3.9
	■室内環境対策 (①室温制御/②昼光対策/③ ④各部材についてライフサイクルコストを考慮し、目標 慮したうえで、仕上、設備の各々における高耐久性に	使用年数や残存期間に応じた		Q-1 Q-1	2	2.1 3.1 3.2	2.1.2 3.1.3 3.2.1	① ② ③	外皮性能 昼光利用設備 昼光制御
				Q-2	2	2.2	2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6	(4) (4) (4) (4) (4)	躯体材料の耐用年数 外壁仕上げ材の補修必要間隔 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 空調換気ダクトの更新必要間隔 空調・給排水配管の更新必要間隔 主要設備機器の更新必要間隔
	■室外環境(敷地内)対策 (⑤生物環境の保全の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	上創出/⑥敷地内温熱環境 <i>0</i>)向上)	Q-3	1	3.2		⑤⑥	生物環境の保全と創出 敷地内温熱環境の向上
-05	■エネルギー対策 (⑦建物外皮の熱負荷抑制/⑧自然エネル- ⑦建物外皮の熱負荷制御に配慮するため凹凸の少な		比/⑩効率的運用)	LR-1	1 2			⑦ ⑧	建物外皮の熱負荷抑制 自然エネルギー利用
					3 4	4.1 4.2		9 10 10	設備システムの高効率化 モニタリング 運用管理体制
	■資源・マテリアル対策 (⑪水資源保護/⑫非再生性資源 ⑪大便器を節水便器とし、上水の使用量を抑制した。 ⑬化学物質排出把握管理促進法の対象物質を含有し ⑬耐水間仕切り、耐火被覆、断熱材に発泡材を用いす	ない建材を積極的に利用した。		LR-2	1	1.1 1.2	1.2.2	10 10	節水 雨水利用システム導入の有無 雑排水等利用システム導入の有無
	(型制入自11975、耐入放復、制統何に光心何で用いり	、ハロン・フロン使用しない吐剤	*CU/L。		2	2.1	2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5		材料使用量の削減 既存建築躯体等の継続使用 躯体材料におけるリサイクル材の使用 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用 持続可能な森林から産出された木材
					3	3.1 3.2	2.1.6 3.2.1 3.2.2 3.2.3	(13) (13) (13)	部材の再利用可能性向上への取組み 有害物質を含まない材料の使用 消火剤 断熱材 冷媒
	■敷地外環境対策 (値地球温暖化への配慮/低低LCCO2の排出率を参照値に対して80%とし地球温度			LR-3	1 2 2	2.2		(14) (15)	地球温暖化への配慮温熱環境悪化の改善
" 似宝儿~ 孙」,	 しずおか"の形成(Disaster)					细上			0.1
火音に短い	しゅるかの形成(Disaster) ■サービス性能対策(®耐震・免震/①信頼性)					得点			3.1
3	①設備機器・配管等は耐震クラスAとして、地震災害に	対して留意した。		Q-2	2	2.4	2.1.1 2.1.2 2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.4.4 2.4.5		耐震性 免震・抽集性能 空調-換気設備 給排水-衛生設備 電気設備 機・配管支持方法 通信-情報設備
"しずおかユ	ニバーサルデザイン"の推進(Universal Des	ign)				得点			3.3
	■サービス性能対策 (®機能性・使いやすさ/® ⑩階高を4.2m、壁長さ比率0.105としてゆとりのある設) とり)	Q-2	1 3	1.1 3.1	1.1.3 3.1.1 3.1.2	18 19 20 20	ユニバーサルデザイン計画 階高のゆとり 空間の形状・自由さ
	■室外環境(敷地内)対策 (②地域性・アメニティ	(への配慮)		Q-3	3	3.1		20	地域性への配慮、快適性の向上
"緑化及び自	目然景観"の保全・回復(Nature)					得点			2.7
A 40	■室外環境(敷地内)対策 (⑤生物環境の保全と創出/②ま	ちなみ・景観への配慮/⑥敷地内温	熱環境の向上)	Q-3	1 2			⑤ ②	生物環境の保全と創出 まちなみ景観への配慮
100					3	3.2		(6)	敷地内温熱環境の向上