## ▮評価結果 **( / 1 / 1 )** EE - 建築(新築)

ASBEE-建築(新築)2016年版 使用評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2016(v4.0)



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

効率化に配慮した。

- 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

## 【**八**SBEE<sup>®</sup>静岡 **※**» » » » »



欄に数値またはコメントを記入

1. 建物概要							
建物名称	ダイセーエブリー二十四株式会社 浜松ハブセンター	BEE	0.9	BEEランク	B-	**	

2. 重点項目への取組み度 重点項目	得点 <sup>※</sup> /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)	3.0	/5	<u> </u>
"災害に強いしずおか"の形成 (Disaster)	2.5	/5	Mol#35 ₩
"しずおかユニパーサルデザイン"の推進 (Universal Design)	2.8	/5	がんばろう <b>***</b>
"緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature)	2.2	/5	Malifan Malifan ₩
※対応するCASBEEのスコア(平均)を5点満点でします。(スコア1.0=1点、スコア5.0=5点)	表示	評価	「凡例 よい ふつう がんぱろう 3 点以上 点以上 点以上 点 点 点 点 点 点 点 表 満

します。(スコア1.0=1点、スコア5.0=5点) 点以上		6 th	点以上				点未満	
3. 重点項目	についての環境配慮概要					г	i iP 상	応項目
各項目について	「配慮した内容を、該当する番号(①~)を示し記述してぐ	ください。				r	נילותני	心久口
"ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進(Global Warming)					得		3.0	
	■室内環境対策 (①室温制御/②昼光対策/③/ ①複層ガラスの採用による温熱環境の向上。	ブレア対策∕④部品・部材の耐∫	用年数)	Q-1 Q-1 Q-2	3	1 3.1.3 2 3.2.1 2 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5	2 3 4 4 4 4	外皮性能 屋光利用設備 屋光制御 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
	■室外環境(敷地内)対策 (⑤生物環境の保全と ⑤敷地外周部に緑地を設置することにより外構緑地指 ⑥緑地や調整池により地表面対策率を33%以上とした	Q-3	1 3 3	2.2.6	<u>4</u> 5 6	主要設備機器の更新必要間隔 生物環境の保全と創出 敷地内温熱環境の向上		
	■エネルギー対策(⑦建物外皮の熱負荷抑制/⑧自然エネルギ ⑦複層ガラスによる高断熱化。 ⑨LED照明の採用。高効率空調機、全熱交換器の導入	LR-1	1 2 3 4 4	•	7 8 9 10	建物外皮の熱負荷抑制 自然エネルギー利用 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非再生性資源の ⑪自動水栓、節水型便器の採用。 ⑫外構に再生アスファルト、事務室にOAフロアの採用。 ⑬ガス消火設備の設置無し。		D使用回避)	LR-2	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	1 2 1.2.1 1.2.2 1 2 3 4 5		節水 雨水利用システム導入の有無 報排水等利用システム導入の有無 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 網体料料以形は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
	<b>■私以口吧还以</b> 你(①地路归吧儿,①可能(②			1.0.0	3	6 1 2 3.2.1 3.2.2 3.2.3	12 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 (①地球温暖化への配慮/⑤ ①省エネルギー対策の採用。 ⑥縁地等による地表面対策の実施。	温熱環項悪化の改善)		LR-3	2 2.2		(14) (15)	地球温暖化への配慮温熱環境悪化の改善
"災害に強い	しずおか"の形成(Disaster)				得	点		2.5
	■サービス性能対策 (⑥耐震・免震/①信頼性) ①非常用発電設備の採用。			Q-2	2 2	2.1.2	16 17 17 17 17	耐震性 免震・制振性能 空調・換気設備 給排水・衛生設備 電気設備 板械 配管支持方法 通信 情報設備
"しずおかユ	ニパーサルデザイン"の推進(Universal Desi				得			2.8
0.0	■サービス性能対策(®機能性・使いやすさ/® ®階高3.8m以上とした。 ■室外環境(敷地内)対策(②地域性・アメニティ ②防犯カメラの設置。		:9)	Q-2 Q-3	3 3	3.1.2	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 地域性への配慮、快適性の向上
### No 70 00 1								
家化及び目	然景観"の保全・回復(Nature) ■室外環境、敷地内)対策(⑤生物環境の保全と創出/恋ま ⑤敷地外周部に緑地を設置することにより外構緑地指 ⑥緑地や調整池により地表面対策率を33%以上とした	数28%を確保した。 :。		Q-3		点 2 5	(5) (2) (6)	2.2 生物環境の保全と創出 まちなみ景観への配慮 敷地内温熱環境の向上 持続可能な森林から産出された木材
	■敷地外環境対策 (①持続可能な森林から産出 ⑤緑地等による地表面対策の実施。	icaいに小州/心温熱環境悪化	の政告)	LR-2 LR-3	2 2 2	-	15	持続可能な森林から産出された木材 温熱環境悪化の改善