CASBEE*静岡 Palase-



欄に数値またはコメントを記入

1. 建物概要 建物名称 日本ホイスト株式会社 静岡工場新築工事 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 [※] /満点		取組み度	評価
"ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進 (Global Warming)	3.2	/5		১ ০১
"災害に強いしずおか"の形成 (Disaster)	3.1	/5		৯ ০১
"しずおかユニバーサルデザイン"の推進 (Universal Design)	2.4	/5		がんばろう
"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 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 4 点以上 ふつう 3 点以上	がんばろう 3 点未満

	ASBEEのスコア(平均)を5点満点で表示 コア1.0=1点、スコア5.0=5点)	点以上	。 点以上	*			点未満		
3. 重点項目についての環境配慮概要									
各項目について配慮した内容を、該当する番号(①~)を示し記述してください。				内訳対応項目					
"ふじのくに±	也球温暖化対策実行計画"の推進(Global Wa	3 .		得点			3.2		
	■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つ	使用年数や残存期間に応じた材料、工法を考 いて留意した。	Q-1 Q-1 Q-2		2.1.2 3.1.3 3.2.1 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6	1) 2 3 4 4 4 4 4 4 4	外皮性能 昼光制御 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・総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生物環境の保全と	創出/⑥敷地内温熱環境の向上)	Q-3	3 3.2		⑤	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自然エネルでの建物外皮の熱負荷制御に配慮するため凹凸の少ない。例LED照明など高効率な設備機器を採用してエネルギーでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	ハ建物形状とした。 一消費の削減を図っている。 使用量削減/⑬汚染物質含有材料の使用回避) ない建材を積極的に利用した。	LR-1	1 2 3 4 4.1 4.2 1 1.1 1.2 2 2.1 3 3.1 3.2	1.2.1 1.2.2 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 3.2.1 3.2.2 3.2.3	789000000000000000000000000000000000000	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 節水 雨水利用システム導入の有無 維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 躯体材料におけるリサイクル材の使用 がある事料可能な森林から産出された材 計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 間熱材		
	■敷地外環境対策 (①地球温暖化への配慮/⑤ ⑥LCCO2の排出率を参照値に対して97%とし地球温暖		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			3.1		
	■サービス性能対策 (⑥耐震・免震/①信頼性) ①設備機器・配管等は耐震クラスAとして、地震災害に		Q-2	2 2.1 2.4	2.1.1 2.1.2 2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.4.4 2.4.5	16 17 17 17 17 17	耐震性 免震·制振性能 空調·换気設備 給排水·衛生設備 懷機械·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 Desig			得点		0.0	2.4		
0	■サービス性能対策 (®機能性・使いやすさ/® ②壁長さ比率0.1以下としてゆとりのある設計とした。 ■室外環境(敷地内)対策 (②地域性・アメニティ		Q-2 Q-3	1 1.1 3 3.1 3 3.1	1.1.3 3.1.1 3.1.2	(18)(19) (20) (20) (21)	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		
"緑化及バ白	Ⅰ 対象景観"の保全・回復(Nature)			得点			2.7		
IN IL X O E	派 京 耽 グ 床 主・回 後 (Wature) ■ 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 3 3.2		⑤ ② ⑥	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		
	■敷地外環境対策 (⑮温熱環境悪化の改善)		LR-3	2 2.2		15	温熱環境悪化の改善		