

欄に数値またはコメントを記入

1. 建物概要

建物名称	(仮称)ENボードプロジェクト(A連続プレス工場)	BEE	1	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)	3.9	/5	
"災害に強いしづおか"の形成 (Disaster)	2.9	/5	
"しづおかユニバーサルデザイン"の推進 (Universal Design)	3.3	/5	
"緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature)	2.5	/5	
※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 4 点以上	ふつう 3 点以上	がんばろう 3 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。

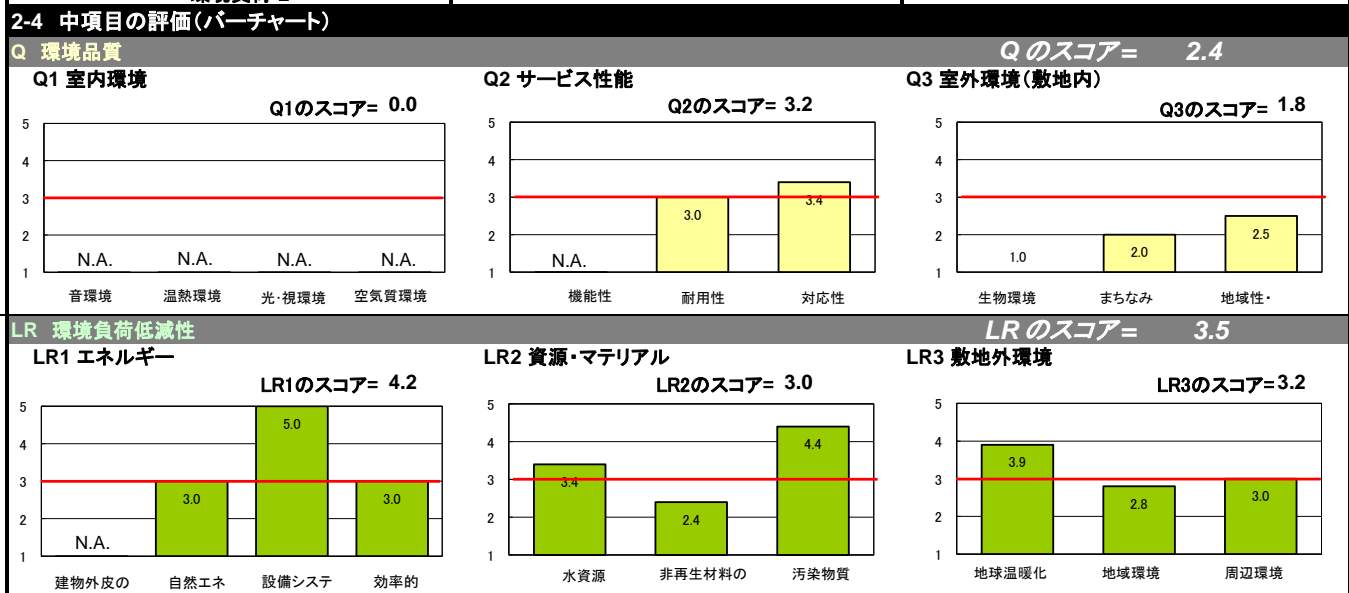
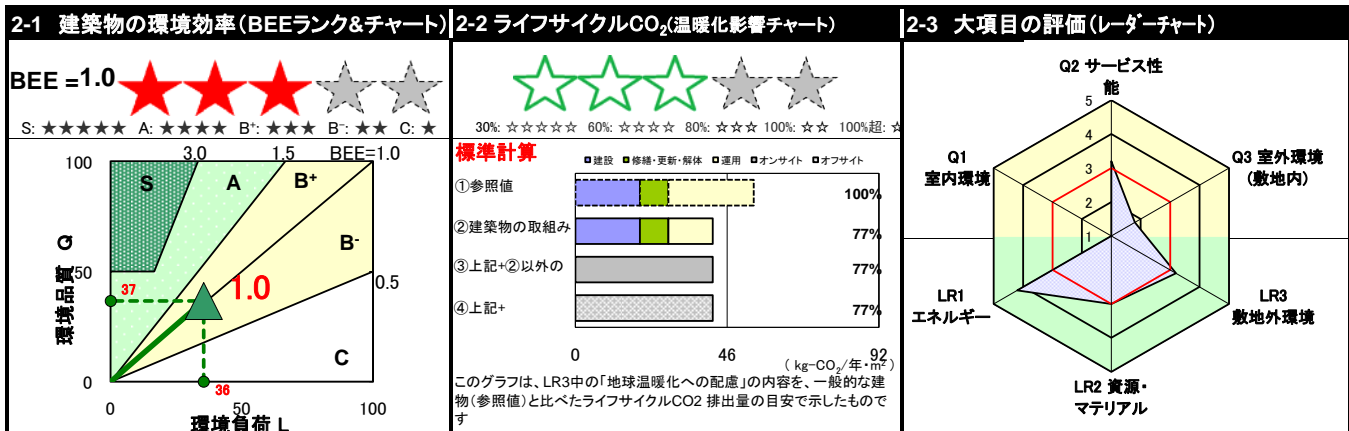
内訳対応項目

重点項目	得点	評価
"ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進 (Global Warming)	3.9	3.9
■室内環境対策 (①室温制御/②昼光対策/③グレア対策/④部品・部材の耐用年数) ④主要内装仕上材耐用年数が長い材料を使用している。	Q-1 2 2.1 2.1.2 ① Q-1 3 3.1 3.1.3 ② 3.2 3.2.1 ③ Q-2 2 2.2 2.2.1 ④ 2.2.2 ④ 2.2.3 ④ 2.2.4 ④ 2.2.5 ④ 2.2.6 ④	外皮性能 昼光利用設備 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・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生物環境の保全と創出/⑥敷地内温熱環境の向上)	Q-3 1 ⑤ 3 3.2 ⑥	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自然エネルギー利用/⑨設備システムの高効率化/⑩効率的運用) ⑨LED照明を使用している。	LR-1 1 ⑦ 2 ⑧ 3 ⑨ 4 4.1 ⑩ 4.2 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非再生性資源の使用量削減/⑬汚染物質含有材料の使用回避)	LR-2 1 1.1 ⑪ 1.2 1.2.1 ⑪ 1.2.2 ⑪ 2 2.1 2.1.1 ⑫ 2.1.2 ⑫ 2.1.3 ⑫ 2.1.4 ⑫ 2.1.5 ⑫ 2.1.6 ⑫ 3 3.1 ⑬ 3.2 3.2.1 ⑬ 3.2.2 ⑬ 3.2.3 ⑬	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 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 持続可能な森林から産出された木材 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 (⑭地球温暖化への配慮/⑮温熱環境悪化の改善) ⑯ライフサイクルCO2排出率77%	LR-3 1 ⑭ 2 2.2 ⑮	地球温暖化への配慮 温熱環境悪化の改善
"災害に強いしづおか"の形成 (Disaster)	2.9	2.9
■サービス性能対策 (⑯耐震・免震/⑰信頼性) ⑰耐用年数が長い材料を使用している。	Q-2 2 2.1 2.1.1 ⑯ 2.1.2 ⑯ 2.4 2.4.1 ⑰ 2.4.2 ⑰ 2.4.3 ⑰ 2.4.4 ⑰ 2.4.5 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 機械・配管支持方法 通信・情報設備
"しづおかユニバーサルデザイン"の推進 (Universal Design)	3.3	3.3
■サービス性能対策 (⑱機能性・使いやすさ/⑲心理性・快適性/⑳空間のゆとり)	Q-2 1 1.1 1.1.3 ⑱⑲ 3 3.1 3.1.1 ⑳ 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
■室外環境(敷地内)対策 (㉑地域性・アメニティへの配慮)	Q-3 3 3.1 ㉑	地域性への配慮、快適性の向上
"緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature)	2.5	2.5
■室外環境(敷地内)対策 (㉒生物環境の保全と創出/㉓まちなみ・景観への配慮/㉔敷地内温熱環境の向上)	Q-3 1 ⑤ 2 ⑯ 3 3.2 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 (㉕温熱環境悪化の改善)	LR-3 2 2.2 ㉕	温熱環境悪化の改善

CASBEE®-建築(新築) ■ 評価結果 ■

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 ■使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v2.1)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)ENボードプロジェクト(A連続)	階数	地下0F、地上2F
建設地	静岡県駿東郡小山町湯船字下原 12	構造	S造
用途地域	市街化調整区域、防火地域指定なし	平均居住人員	50 人
地域区分	5地域	年間使用時間	1,920 時間/年(想定値)
建物用途	工場,	評価の段階	竣工段階評価
竣工年	2020年12月 竣工	評価の実施日	2020年1月10日
敷地面積	92,882 m ²	作成者	伊藤 正澄
建築面積	7,562 m ²	確認日	2020年1月14日
延床面積	8,573 m ²	確認者	高橋 真



3 設計上の配慮事項		
総合	CASBEE静岡2016年版による評価結果	
Q1 室内環境	Q2 サービス性能	Q3 室外環境(敷地内)
特になし。	主要な給排水配管は耐用年数が長い。	特になし。
LR1 エネルギー	LR2 資源・マテリアル	LR3 敷地外環境
断熱性が高い材料を使用している。	節水型便器を使用している。	ライフサイクルCO ₂ 排出率77%

■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)、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)
 ■「ライフケーブル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
 ■評価対象のライフケーブル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