



1. 建物概要	
建物名称	NE3計画 パーパス株式会社富士工場8号棟
BEE	2.0
BEEランク	A
★★★	★★★

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)	3.5	/5	ふつつ
"災害に強いしずおか"の形成 (Disaster)	3.5	/5	ふつつ
"しずおかユニバーサルデザイン"の推進 (Universal Design)	4.8	/5	よい
"緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature)	3.4	/5	ふつつ
※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	かんぱちゅう 3 点未満
		ふつつ 3 点以上	ふつつ 3 点以上

3. 重点項目についての取組み度概要

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	内訳対応項目		
	得点	3.5	
"ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進 (Global Warming)	Q-1 2	2.1 2.1.2	① 外皮性能
	Q-1 3	3.1 3.1.3	② 屋光利用設備
	Q-2 2	2.2 2.2.1	③ 屋光制御
	Q-2 2	2.2 2.2.1	④ 躯体材料の耐用年数
	Q-2 3	2.2.3	⑤ 主要内装仕上げ材の増修必要間隔
	Q-2 4	2.2.4	⑥ 空調換気ダクトの更新必要間隔
	Q-2 5	2.2.5	⑦ 空調・給排水配管の更新必要間隔
	Q-2 6	2.2.6	⑧ 主要設備機器の更新必要間隔
	Q-3 1	3.2	⑨ 生物環境の保全と創出
	Q-3 3	3.2	⑩ 敷地内温熱環境の向上
"災害に強いしずおか"の形成 (Disaster)	LR-1 1	1.1	⑪ 建物外皮の熱負荷抑制
	LR-1 2	1.2	⑫ 自然エネルギー利用
	LR-1 3	3.1	⑬ 設備システムの高効率化
	LR-1 4	4.1	⑭ モニタリング
	LR-1 4	4.2	⑮ 運用管理体制
	LR-2 1	1.1	⑯ 節水
	LR-2 1	1.2	⑰ 雨水利用システム等人の有無
	LR-2 1	1.2.2	⑱ 雑排水等利用システム導入の有無
	LR-2 2	2.1 2.1.1	⑲ 材料使用量の削減
	LR-2 2	2.1.2	⑳ 既存建築躯体等の継続使用
LR-2 2	2.1.3	㉑ 躯体材料におけるリサイクル材の使用	
LR-2 2	2.1.4	㉒ 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	
LR-2 2	2.1.5	㉓ 持続可能な森林から産出された木材	
LR-2 3	3.1	㉔ 部材の再利用可能性向上への取組み	
LR-2 3	3.2	㉕ 有害物質を含まない材料の使用	
LR-2 3	3.2.2	㉖ 消防利	
LR-2 3	3.2.2	㉗ 断熱材	
LR-2 3	3.2.3	㉘ 汚染	
LR-3 1	2.2	㉙ 地球温暖化への配慮	
LR-3 2	2.2	㉚ 温熱環境悪化の改善	
得点		3.5	
"災害に強いしずおか"の形成 (Disaster)	Q-2 2	2.1 2.1.1	⑯ 耐震性
	Q-2 2	2.1 2.1.2	⑰ 免震・制振性能
	Q-2 2	2.4 2.4.1	⑱ 空調・換気設備
Q-2 2	2.4 2.4.2	㉑ 給排水・衛生設備	
Q-2 2	2.4 2.4.3	㉒ 電気設備	
Q-2 2	2.4 2.4.4	㉓ 機械・配管支持方法	
Q-2 2	2.4.5	㉔ 通信・情報設備	
得点		4.8	
"しずおかユニバーサルデザイン"の推進 (Universal Design)	Q-2 1	1.1 1.1.3	㉕ ユニバーサルデザイン計画
	Q-2 3	3.1 3.1.1	㉖ 階高のゆとり
	Q-2 3	3.1.2	㉗ 空間の形状・自由さ
Q-3 3	3.1	㉘ 地域性への配慮、快適性の向上	
得点		3.4	
"緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature)	Q-3 1	1.1	㉙ 生物環境の保全と創出
	Q-3 2	2.1	㉚ まちなみ景観への配慮
	Q-3 3	3.2	㉛ 敷地内温熱環境の向上
LR-3 2	2.2	㉜ 温熱環境悪化の改善	