【八SBEE*新潟』評価結果』

■使用評価マニュアル: CASBEE新潟マニュアル、CASBEE-新築(簡易版) 2008年版

■使用評価ソフト: CASBEE新潟(v.1.2)

1. 建物概要

建物名称 建設地 用涂地域

(仮称)サニーウイング鳥野野 中央区 湖南508番3

準住居地域

病院. 建物用途

竣工年 敷地面積 建築面積 延床面積 階数

2012年4月 予定 4,762.93 m² 635.22 m² 2.419.08 m²

地上4F S造

評価の段階 評価の実施日

構造 実施設計段階評価 2011年8月29日



2. CASBEE新潟の評価結果



Q 建築物の環境品質 B+ $^{-}$ = 1.0 BEE = 建築物の環境負荷低減性

S: ★★★★ A: ★★★★ B*: ★★ B*: ★★ C: ★

3. 新潟市の重点項目の評価

1	. 長寿命化の取組み	平均スコア		バリアフリー	Q2.1.1.3	4.0
	誰もがずっと安心して生活	3.3		維持管理	Q2.1.3	3.0
	するために	0.0		更新性	Q2.3.3	3.0
2	地震への取組み	平均スコア		耐震•免震	Q2.2.1	3.0
	かけがえのない人命、財	3.0		信頼性	Q2.2.4	3.0
	産、思い出を守るために	0.0				
3	. 大雨への取組み	平均スコア		雨水排水負荷低減	LR3.2.3.1	3.0
	大雨につよいまちづくりの	3.0				
	ために	3.0				
4.	. 自然エネルギー利用の取組み	平均スコア		建物の熱負荷抑制	LR1.1	3.0
	地球温暖化対策のために	3.0		自然エネルギー利用	LR1.2	3.0
	地球温暖化对泉00/20072	3.0				
5	. 資源循環の取組み	平均スコア	NAC NAC NAC N	節水	LR2.1.1	4.0
	持続可能な循環型社会づく	3.7		リサイクル材の使用	LR2.2.4	3.0
	りのために	ა./		再利用可能性向上	LR2.2.6	4.0
6	. 水と緑を活かす取組み	平均スコア	306 306 306 3	生物環境の保全・創出	Q3.1	3.0
	豊かな田園空間を次世代	3.5		敷地内温熱環境の向上	Q3.3.2	4.0
	に引き継ぐために	3.3				
7	. 新潟のまちらしさへの取組み	平均スコア		まちなみ・景観への配慮	Q3.2	3.0
	地域の魅力を伝承・創造し	3.0		地域性への配慮,快適性の向上	Q3.3.1	3.0
	ていくために	ე ა.ს	the die die			

4. 新潟市の重点項目の配慮事項

- 1. 新潟県福祉のまちづくり条例整備基準に準拠したバリアフリーの「安全・安心」な、やさしい施設づくりとしています。
- 2. 舗装部は透水性アスファルト舗装とするとともに空地部分は非舗装の広場とし、雨水の地中浸透化を積極的に図り ます。
- リサイクル資材を最大限採用することにより資材循環の取組みに配慮します。

2. CASBEE評価.xls 評価結果表示

【八SBEE新潟 I評価結果内訳Ⅰ

■使用評価マニュアル: CASBEE新潟マニュアル、CASBEE-新築 (簡易版) 2008年版 使用評価ソフト: CASBEE新潟(v.1.2)



■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