【八SBEE*新潟Ⅰ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) 2010年版

CASBEE-新築(簡易版)2010年追補版(BEI対応)

■使用評価ソフト: CASBEE新潟(v.2.1)



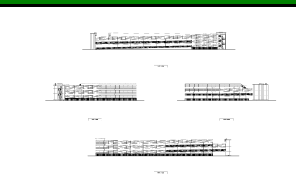
^{侢垣} 評価の段階 評価の実施日 新潟大学(旭町)患者用立体駐車場中央区 旭町通2番町746番地第2種中高層住居専用地域工場。

2015年2月 竣工 42,672.53 ㎡ 3,921.40 ㎡ 7,846.74 ㎡

地上2階建て

S造

実施設計段階評価 2014年4月25日



2. CASBEE新潟の評価結果



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	Mark Mark Mark	バリアフリー	Q2.1.1.3	-
	誰もがずっと安心して生活	3.0		維持管理	Q2.1.3	_
	するために	5.0		更新性	Q2.3.3	3.0
2.	地震への取組み	平均スコア	MAKE MAKE MAKE	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	0.0				
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	_
	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
	地球温暖化对象07/20712	5.				
5.	資源循環の取組み	平均スコア	NAME AND COMMON AND CO	節水	LR2.1.1	_
	持続可能な循環型社会づく	4.0		リサイクル材の使用	LR2.2.4	3.0
	りのために	4.0		再利用可能性向上	LR2.2.6	5.0
6.	水と緑を活かす取組み	平均スコア		生物環境の保全・創出	Q3.1	1.0
	豊かな田園空間を次世代	2.0		敷地内温熱環境の向上	Q3.3.2	3.0
	に引き継ぐために	2.0				
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	3.0				

4. 新潟市の重点項目の配慮事項

- ・路盤材に再生クラッシャランを使用している。
- ・解体時におけるリサイクルを促進する対策を実施している。

CASBEE 新潟

▮評価結果内訳

■使用評価マニュアル: CASBEE新潟マニュアル、CASBEE-新築 (簡易版) 2010年版 Ⅰ使用評価ソフト: CASBEE新潟(v.2.1)

CASBEE-新築 (簡易版) 2010年追補版 (BEI対応)



- ■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: Building Environmental 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