

# CASBEE®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.1.3)

## 1. 建物概要

建物名称	(仮称)GEO米山3式番館	
建設地	中央区 米山3丁目511-1外	
用途地域	商業地域、準防火地	
建物用途	集合住宅	
竣工年	2016年2月 予定	
敷地面積	852.48 m <sup>2</sup>	
建築面積	367.08 m <sup>2</sup>	
延床面積	2,550.39 m <sup>2</sup>	
階数	地上8F	
構造	RC造	
評価の段階	実施設計段階評価	
評価の実施日	2015年5月1日	



## 2. CASBEE新潟の評価結果



B+

$$BEE = \frac{Q \text{ 建築物の環境品質}}{L \text{ 建築物の環境負荷低減性}} = \frac{53}{47} = 1.1$$

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 誰もがずっと安心して生活するために	平均スコア <b>2.6</b>		バリアフリー	Q2.1.1.3	1.0
			維持管理	Q2.1.3	4.0
			更新性	Q2.3.3	2.8
2. 地震への取組み かけがえのない人命、財産、思い出を守るために	平均スコア <b>3.0</b>		耐震・免震	Q2.2.1	3.0
			信頼性	Q2.2.4	3.0
3. 大雨への取組み 大雨につよいまちづくりのために	平均スコア <b>3.0</b>		雨水排水負荷低減	LR3.2.3.1	3.0
4. 自然エネルギー利用の取組み 地球温暖化対策のために	平均スコア <b>2.8</b>		建物の熱負荷抑制	LR1.1	3.0
			自然エネルギー利用	LR1.2	2.5
5. 資源循環の取組み 持続可能な循環型社会づくりのために	平均スコア <b>1.7</b>		節水	LR2.1.1	1.0
			リサイクル材の使用	LR2.2.4	1.0
			再利用可能性向上	LR2.2.6	3.0
6. 水と緑を活かす取組み 豊かな田園空間を次世代に引き継ぐために	平均スコア <b>2.0</b>		生物環境の保全・創出	Q3.1	1.0
			敷地内温熱環境の向上	Q3.3.2	3.0
7. 新潟のまちらしさへの取組み 地域の魅力を伝承・創造していくために	平均スコア <b>3.0</b>		まちなみ・景観への配慮	Q3.2	3.0
			地域性への配慮・快適性の向上	Q3.3.1	3.0

## 4. 新潟市の重点項目の配慮事項

- 維持管理しやすい建材を使用し長寿命化の取組みに配慮した。
- 省エネを考慮した断熱性能を確保し、建物の熱負荷抑制に配慮した。

# 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)2008年版 使用評価ソフト: CASBEE新潟(v.1.3)



■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CO<sub>2</sub>」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CO<sub>2</sub>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