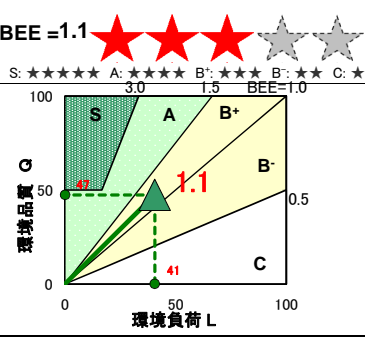
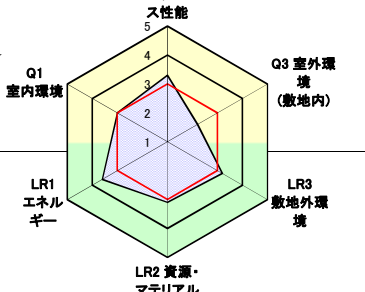


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	東海理化学園棟 建設工事	階数	地上2F
建設地	愛知県豊川市赤坂町池下1丁目2	構造	S造
用途地域	工業地域、指定なし	平均居住人員	50人
気候区分	6地域	年間使用時間	1,920時間/年
建物用途	学校	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2016年11月 予定	評価の実施日	2016年5月9日
敷地面積	11,218 m <sup>2</sup>	作成者	井上 峰一
建築面積	2,245 m <sup>2</sup>	確認日	2016年5月10日
延床面積	4,113 m <sup>2</sup>	確認者	佐々木 嘉啓

2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)		2-2 ライフサイクルCO <sub>2</sub> 温暖化影響チャート		2-3 大項目の評価(レーダーチャート)	
BEE = 1.1 ★★★★☆			<b>標準計算</b>		
		このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物（参照値）と比べたライフサイクルCO <sub>2</sub> 排出量の目安で示したものです	①参照値 ②建築物の取組み ③上記+②以外の ④上記+	Q2 サービス性能 Q3 室外環境(敷地内) Q1 室内環境 LR1 エネルギー LR2 資源・マテリアル LR3 敷地外環境	

2-4 中項目の評価(バーチャート)					
<b>Q 環境品質</b>					
Q1 室内環境		Q2 サービス性能		Q3 室外環境(敷地内)	
Q1のスコア= 3.0		Q2のスコア= 3.3		Q3のスコア= 2.8	
音環境	3.1	機能性	3.1	生物環境	1.0
温熱環境	2.2	耐用性	3.1	まちなみ	3.0
光・視環境	3.0	対応性	3.8	地域性・	2.5
空気質環境	4.2				

LR 環境負荷低減性					
<b>LR1 エネルギー</b>					
LR1のスコア= 3.6					
建物外皮の	4.0	水資源	3.0	地球温暖化	3.6
自然エネ	3.0	非再生材料の	3.2	地域環境	3.0
設備シス	4.0	汚染物質	3.0	周辺環境	3.2
効率的	3.0				

3 重点項目					
①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化	②資源の有効活用	④地域材の活用		
					
<b>3.6</b>	<b>1.0</b>	<b>3.3</b>	<b>1.0</b>		
外構緑化指標(外構緑化面積/外構面積) 14.6 %		<外装材に使用した地域性のある材料> なし			
建物緑化指標(建物緑化面積/建築面積) 0.0 %		<建物の構造材・内装材、外構に使用した地域性のある素材> なし			

各重点項目は、以下の評価項目の得点により算出されています。

①地球温暖化への配慮  
LR-3.1 地球温暖化への配慮  
②資源の有効活用  
Q-2.2 耐用性・信頼性、Q-2.3 対応性・更新性  
LR-2.2 非再生性資源の使用量削減  
③敷地内の緑化  
Q-3.1 生物環境の保全と創出  
④地域材の活用  
Q-3.2 まちなみ・景観の配慮 ④)地域性のある素材による良好な景観形成

みんなの環境活動を応援しています  
モリモリ キッズ

スコアシート 実施設計段階		独自基準 重点項目	環境配慮設計の概要記入欄	建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目				評価点	重み係数	評価点	重み係数	
<b>Q 建築物の環境品質</b>								<b>2.8</b>
<b>Q1 室内環境</b>					0.40		-	<b>3.0</b>
1 音環境				<b>3.1</b>	0.15		-	<b>3.1</b>
1.1 騒音				3.0	0.40		-	
1.2 遮音			T-2以上を使用している Dr-45以上	<b>3.4</b>	0.40		-	
1 開口部遮音性能				5.0	0.30		-	
2 界壁遮音性能				5.0	0.30		-	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)				1.0	0.20		-	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)				1.0	0.20		-	
1.3 吸音				<b>3.0</b>	0.20		-	
2 溫熱環境				<b>2.2</b>	0.35		-	<b>2.2</b>
2.1 室温制御				<b>2.2</b>	0.50		-	
1 室温				3.0	0.60		-	
2 外皮性能				1.0	0.40		-	
3 ゾーン別制御性								
2.2 湿度制御				1.0	0.20		-	
2.3 空調方式				<b>3.0</b>	0.30		-	
3 光・視環境				<b>3.0</b>	0.25		-	<b>3.0</b>
3.1 曜光利用				<b>3.0</b>	0.30		-	
1 曜光率				3.0	0.60		-	
2 方位別開口								
3 曜光利用設備				3.0	0.40		-	
3.2 グレア対策				<b>3.0</b>	0.30		-	
1 曜光制御				3.0	1.00		-	
3.3 照度				<b>3.0</b>	0.15		-	
3.4 照明制御				3.0	0.25		-	
4 空気質環境				<b>4.2</b>	0.25		-	<b>4.2</b>
4.1 発生源対策			F☆☆☆☆をほぼ全面に使用している	<b>5.0</b>	0.50		-	
1 化学汚染物質				5.0	1.00		-	
2 アスベスト対策								
4.2 換気				<b>3.0</b>	0.30		-	
1 換気量				3.0	0.33		-	
2 自然換気性能				3.0	0.33	<b>3.0</b>	-	
3 取り入れ外気への配慮				<b>4.0</b>	0.20		-	
4.3 運用管理				3.0	0.50		-	
1 CO <sub>2</sub> の監視				5.0	0.50		-	
2 喫煙の制御								
<b>Q2 サービス性能</b>				-	0.30	-	-	<b>3.3</b>
<b>1 機能性</b>				<b>3.1</b>	0.40		-	<b>3.1</b>
1.1 機能性・使いやすさ				3.0	0.40		-	
1 広さ・収納性								
2 高度情報通信設備対応				3.0	1.00		-	
3 ハリアフリー計画		独自						
1.2 心理性・快適性				<b>3.0</b>	0.30		-	
1 広さ感・景観				3.0	0.50		-	
2 リフレッシュスペース								
3 内装計画				3.0	0.50		-	
1.3 維持管理				<b>3.5</b>	0.30		-	
1 維持管理に配慮した設計				4.0	0.50		-	
2 維持管理用機能の確保				3.0	0.50		-	
3 衛生管理業務								
2 耐用性・信頼性				<b>3.1</b>	0.31		-	<b>3.1</b>
2.1 耐震・免震				<b>3.0</b>	0.48		-	
1 耐震性				3.0	0.80		-	
2 免震・制振性能				3.0	0.20		-	
2.2 部品・部材の耐用年数				<b>3.1</b>	0.33		-	
1 軸体材料の耐用年数				3.0	0.23		-	
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔				3.0	0.23		-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔				<b>5.0</b>	0.09		-	
4 空調換気ダクトの更新必要間隔				3.0	0.08		-	
5 空調・給排水水管の更新必要間隔				3.0	0.15		-	
6 主要設備機器の更新必要間隔				3.0	0.23		-	
2.4 信頼性				<b>3.6</b>	0.19		-	
1 空調・換気設備				1.0	0.20		-	
2 給排水・衛生設備				4.0	0.20		-	
3 電気設備				5.0	0.20		-	
4 機械・配管支持方法				3.0	0.20		-	
5 通信・情報設備				5.0	0.20		-	
3 対応性・更新性				<b>3.8</b>	0.29		-	<b>3.8</b>
3.1 空間のゆとり				<b>4.6</b>	0.31		-	
1 階高のゆとり				5.0	0.60		-	
2 空間の形状・自由さ				4.0	0.40		-	
3.2 荷重のゆとり				<b>4.0</b>	0.31		-	
3.3 設備の更新性				<b>3.0</b>	0.38		-	
1 空調配管の更新性				3.0	0.17		-	
2 給排水管の更新性				3.0	0.17		-	
3 電気配線の更新性				3.0	0.11		-	
4 通信配線の更新性				3.0	0.11		-	
5 設備機器の更新性				3.0	0.22		-	
6 パックアップスペースの確保				3.0	0.22		-	

スコアシート		実施設計段階						
配慮項目	独自基準 重点項目	環境配慮設計の概要記入欄		建物全体・共用部分 評価点	住居・宿泊部分 評価点	重み 係数	重み 係数	全体
		評価点	重み 係数					
Q3 室外環境(敷地内)			—	0.30	—	—	—	2.2
1 生物環境の保全と創出	独自③		1.0	0.30	—	—	—	1.0
2 まちなみ・景観への配慮	独自④		3.0	0.40	—	—	—	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮			2.5	0.30	—	—	—	2.5
3.1 地域性への配慮、快適性の向上	独自④		2.0	0.50	—	—	—	
3.2 敷地内温熱環境の向上			3.0	0.50	—	—	—	
LR 建築物の環境負荷低減性			—	—	—	—	—	3.3
LR1 エネルギー		BPIm=0.68	4.0	0.30	—	—	—	4.0
1 建物外皮の熱負荷抑制			3.0	0.20	—	—	—	3.0
2 自然エネルギー利用			4.0	0.30	—	—	—	4.0
3 設備システムの高効率化		BElm値=0.76	4.0	1.00	—	—	—	
集合住宅以外の評価(3a,3b)			—	—	—	—	—	
集合住宅の評価(3c)			—	—	—	—	—	
4 効率的運用			3.0	0.20	—	—	—	3.0
集合住宅以外の評価			3.0	1.00	—	—	—	
4.1 モニタリング			3.0	0.50	—	—	—	
4.2 運用管理体制			3.0	0.50	—	—	—	
集合住宅の評価			—	—	—	—	—	
4.1 モニタリング			—	—	—	—	—	
4.2 運用管理体制			—	—	—	—	—	
LR2 資源・マテリアル			—	0.30	—	—	—	3.1
1 水資源保護			3.0	0.15	—	—	—	3.0
1.1 節水			3.0	0.40	—	—	—	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用			3.0	0.60	—	—	—	
1 雨水利用システム導入の有無			3.0	0.67	—	—	—	
2 雜排水等利用システム導入の有無			3.0	0.33	—	—	—	
2 非再生性資源の使用量削減			3.2	0.63	—	—	—	3.2
2.1 材料使用量の削減			3.0	0.07	—	—	—	
2.2 既存建築躯体等の継続使用			3.0	0.25	—	—	—	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用			3.0	0.21	—	—	—	
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用			3.0	0.21	—	—	—	
2.5 持続可能な森林から産出された木材			—	—	—	—	—	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	独自	地業: 再生クラッシャン	4.0	0.25	—	—	—	
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.0	0.22	—	—	—	3.0
3.1 有害物質を含まない材料の使用			3.0	0.32	—	—	—	
3.2 フロン・ハロンの回避			3.0	0.68	—	—	—	
1 消火剤			—	—	—	—	—	
2 発泡剤(断熱材等)			3.0	0.50	—	—	—	
3 冷媒			3.0	0.50	—	—	—	
LR3 敷地外環境			—	0.30	—	—	—	3.2
1 地球温暖化への配慮	①	ライフサイクルCO2概算値: 84%	3.6	0.33	—	—	—	3.6
2 地域環境への配慮			3.0	0.33	—	—	—	3.0
2.1 大気汚染防止			3.0	0.25	—	—	—	
2.2 温熱環境悪化の改善			3.0	0.50	—	—	—	
2.3 地域インフラへの負荷抑制			3.0	0.25	—	—	—	
1 雨水排水負荷低減	独自		3.0	0.25	—	—	—	
2 污水処理負荷抑制			3.0	0.25	—	—	—	
3 交通負荷抑制	独自		3.0	0.25	—	—	—	
4 廃棄物処理負荷抑制			3.0	0.25	—	—	—	
3 周辺環境への配慮			3.2	0.33	—	—	—	3.2
3.1 騒音・振動・悪臭の防止			3.0	0.40	—	—	—	
1 騒音	独自		3.0	0.33	—	—	—	
2 振動	独自		3.0	0.33	—	—	—	
3 悪臭			3.0	0.33	—	—	—	
3.2 風害・砂塵・日照阻害の抑制			3.0	0.40	—	—	—	
1 風害の抑制			3.0	0.70	—	—	—	
2 砂塵の抑制			3.0	0.30	—	—	—	
3 日照阻害の抑制		光害対策ガイドラインのチェックリストの過半をみたしている	4.4	0.20	—	—	—	
3.3 光害の抑制			5.0	0.70	—	—	—	
1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策			3.0	0.30	—	—	—	
2 延光の建物外壁による反射光(グレア)への対策			—	—	—	—	—	

**重点項目スコアシート**  
東海理化学園棟 建設工事

実施設計段階

■使用評価マニュアル CASBEE-建築(新築)2014年版+あいち版手引き  
■評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2014(v.2.0)\_AICHI

重点項目(配慮項目)		評価点	全体に対する重み係数	重点項目スコア
<b>① 地球温暖化対策</b>				<b>3.6</b>
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.6	0.10	
<b>② 資源の有効活用</b>				<b>3.3</b>
Q2-2	耐震性・信頼性	3.1	0.09	
Q2-3	対応性・更新性	3.8	0.09	
LR2-2	非再生性資源の使用量削減	3.2	0.19	
<b>③ 敷地内の緑化</b>				<b>1.0</b>
Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.09	外構緑化:14.6%/建物緑化:0%
<b>④ 地域材の活用</b>		(評価ポイント)		<b>1.0</b>
Q3-2 4)	地域性のある素材による良好な景観形成	0.0	-	なし
Q3-3.1 I 2)	地域性のある材料の使用	0.0	-	なし

■重点項目スコア算出式

各重点項目スコアは、以下の方法により算出されています。

①地球温暖化への配慮、③敷地内緑化  
重点項目スコア=各配慮項目の評価点

②資源の有効活用  $\frac{\text{（評価点} \times \text{全体に対する重み})\text{の総和}}{\text{重みの総和}}$

④地域材の活用  
重点項目スコア=評価ポイントの合計+1

## ■ 環境設計の配慮事項

■建物名称 東海理化学園棟 建設工事

計画上の配慮事項	
総合	注) 設計における総合的なコンセプトを簡潔に記載してください。 良好な室内環境の確保。
Q1 室内環境	注) 「Q1 室内環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 化学汚染物質の発生しない仕上げ材を採用することにより、室内環境の向上を図る。
Q2 サービス性能	注) 「Q2 サービス性能」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 階高 H=3.9m以上確保し、壁長さ比率0.114により空間の形状・自由度を考慮。
Q3 室外環境(敷地内)	注) 「Q3 室外環境(敷地内)」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 見通しの良い環境とし、防犯性に配慮した計画。
LR1 エネルギー	注) 「LR1 エネルギー」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 設備システムの効率化により、建築物の環境負荷を低減。
LR2 資源・マテリアル	注) 「LR2 資源・マテリアル」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 躯体と仕上げ材が容易に分別可能となっている。
LR3 敷地外環境	注) 「LR3 敷地外環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 光害に対し十分な対策をとる。
その他	注) 上記の6つのカテゴリー以外に、建設工事における廃棄物削減・リサイクル、歴史的建造物の保存など、建物自体の環境性能としてCASBEEで評価し難い環境配慮の取組みがあれば、ここに記載してください。