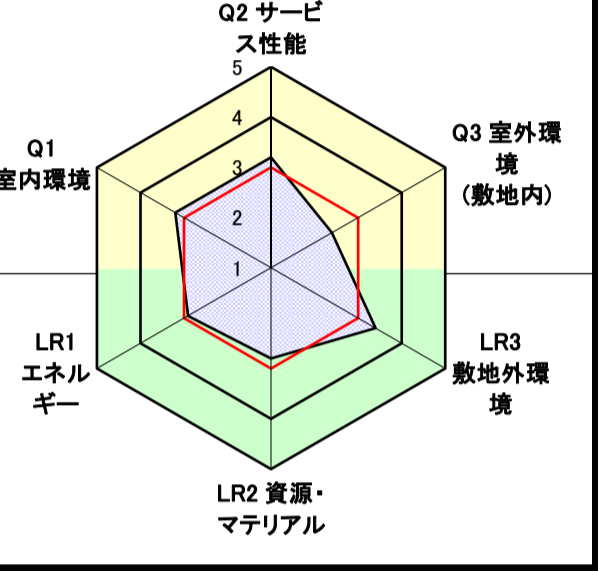
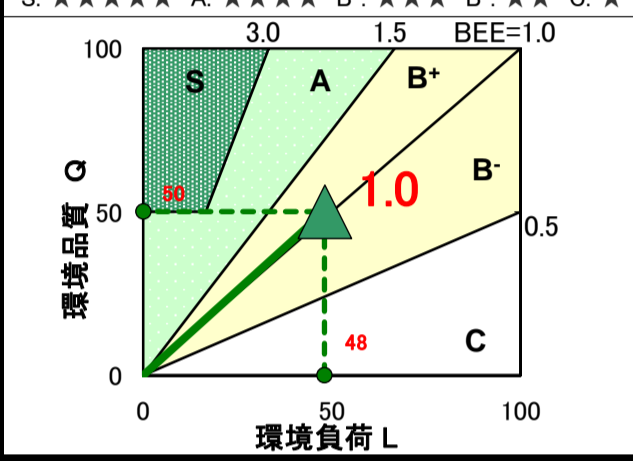
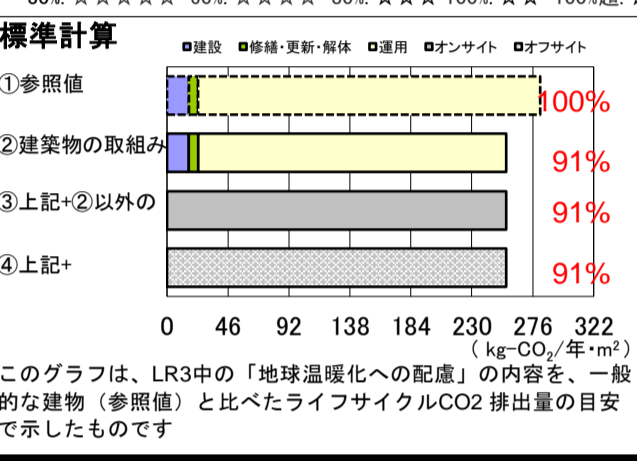


CASBEE あいち

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き ■使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)_AICHI

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)フィール田原店	階数	地上1F
建設地	愛知県田原市豊島町道南18-1、他24筆	構造	S造
用途地域	準工業地域	平均居住人員	409人
気候区分	6地域	年間使用時間	5,068時間/年
建物用途	物販店	評価の段階	実施設計段階評価
竣工時期	2021年10月 予定	評価の実施日	2021年4月1日
敷地面積	7,447 m ²	作成者	岩附 雅幸
建築面積	2,608 m ²	確認日	2021年4月1日
延床面積	2,522 m ²	確認者	野田 悟

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 ₂ (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 = 1.0			標準計算																																																																																		
S: ★★★★★ A: ★★★★ B+: ★★★ B-: ★★ C: ★	BEE=1.0	①参照値 ②建築物の取組み ③上記+②以外の ④上記+	100 3.0 1.5 BEE=1.0 50 0 50 100 環境負荷 L 環境品質 G	Q2 サービス性能 Q1 室内環境 Q3 室外環境(敷地内) LR1 エネルギー LR2 資源・マテリアル LR3 敷地外環境																																																																																	
				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）と比べたライフケーブルCO ₂ 排出量の目安で示したもの																																																																																	
2-4 中項目の評価(バーチャート)																																																																																					
<p>Q 環境品質</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Q1 室内環境</th> <th colspan="3">Q2 サービス性能</th> <th colspan="3">Q3 室外環境(敷地内)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Q1のスコア= 3.2</th> <th colspan="3">Q2のスコア= 3.2</th> <th colspan="3">Q3のスコア= 2.4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>音環境</td> <td>温熱環境</td> <td>光・視環境</td> <td>空気質環境</td> <td>機能性</td> <td>耐用性</td> <td>対応性</td> <td>生物環境</td> <td>まちなみ</td> <td>地域性・</td> </tr> <tr> <td>1.8</td> <td>3.5</td> <td>3.0</td> <td>4.0</td> <td>3.2</td> <td>2.9</td> <td>3.6</td> <td>1.0</td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>LR 環境負荷低減</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">LR1 エネルギー</th> <th colspan="3">LR2 資源・マテリアル</th> <th colspan="3">LR3 敷地外環境</th> </tr> <tr> <th colspan="4">LR1のスコア= 2.9</th> <th colspan="3">LR2のスコア= 2.8</th> <th colspan="3">LR3のスコア= 3.4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建物外皮の</td> <td>自然エネ</td> <td>設備シス</td> <td>効率的</td> <td>水資源</td> <td>非再生材料の</td> <td>汚染物質</td> <td>地球温暖化</td> <td>地域環境</td> <td>周辺環境</td> </tr> <tr> <td>3.4</td> <td>3.0</td> <td>2.5</td> <td>3.0</td> <td>3.4</td> <td>2.5</td> <td>3.6</td> <td>3.3</td> <td>3.6</td> <td>3.2</td> </tr> </tbody> </table>						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= 3.2				Q2のスコア= 3.2			Q3のスコア= 2.4			音環境	温熱環境	光・視環境	空気質環境	機能性	耐用性	対応性	生物環境	まちなみ	地域性・	1.8	3.5	3.0	4.0	3.2	2.9	3.6	1.0	3.0	3.0	LR1 エネルギー				LR2 資源・マテリアル			LR3 敷地外環境			LR1のスコア= 2.9				LR2のスコア= 2.8			LR3のスコア= 3.4			建物外皮の	自然エネ	設備シス	効率的	水資源	非再生材料の	汚染物質	地球温暖化	地域環境	周辺環境	3.4	3.0	2.5	3.0	3.4	2.5	3.6	3.3	3.6	3.2
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= 3.2				Q2のスコア= 3.2			Q3のスコア= 2.4																																																																														
音環境	温熱環境	光・視環境	空気質環境	機能性	耐用性	対応性	生物環境	まちなみ	地域性・																																																																												
1.8	3.5	3.0	4.0	3.2	2.9	3.6	1.0	3.0	3.0																																																																												
LR1 エネルギー				LR2 資源・マテリアル			LR3 敷地外環境																																																																														
LR1のスコア= 2.9				LR2のスコア= 2.8			LR3のスコア= 3.4																																																																														
建物外皮の	自然エネ	設備シス	効率的	水資源	非再生材料の	汚染物質	地球温暖化	地域環境	周辺環境																																																																												
3.4	3.0	2.5	3.0	3.4	2.5	3.6	3.3	3.6	3.2																																																																												
3 重点項目																																																																																					
①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化	3.3	1.0	外構緑化指標(外構緑化面積/外構面積) 3.6 %																																																																																	
				建物緑化指標(建物緑化面積/建築面積) 0.0 %																																																																																	
②資源の有効活用	④地域材の活用	2.8	1.0	<外装材に使用した地域性のある材料> なし <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 ②資源の有効活用 ③敷地内の緑化 ④地域材の活用 中高木の樹冠の水平投影面積+低木・地被等の植栽面積 外構緑化指標 = 敷地面積から建物面積(建築面積及び附属物面積)を除いた × 100 建物緑化指標 = 屋上緑化面積+壁面緑化面積 建築によって占有された部分の水平投影面積(法定面積) × 100																																																																																					



スコアシート	実施設計段階	独自基準	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	住居・宿泊部分	全体	
				評価点	評価点	重み係数	評価点	評価点	
配慮項目	重点項目								
Q 建築物の環境品質									
Q1 室内環境									
1 音環境				0.1	1.8	0.15	-	-	3.0
1.1 室内騒音レベル				3.0	3.0	0.40	3.0	-	3.2
1.2 遮音				0.4	1.0	0.40	-	-	
1 開口部遮音性能				-	1.0	1.00	3.0	-	
2 界壁遮音性能				-	3.0	-	3.0	-	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)				-	3.0	-	3.0	-	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)				-	3.0	-	3.0	-	
1.3 吸音				-	1.0	0.20	3.0	-	
2 溫熱環境				0.3	3.5	0.35	-	-	3.5
2.1 室温制御				0.5	3.3	0.50	-	-	
1 室温				3.0	3.0	0.50	3.0	-	
2 外皮性能				3.0	1.0	0.17	3.0	-	
3 ゾーン別制御性				3.0	5.0	0.33	-	-	
2.2 湿度制御				3.0	5.0	0.20	3.0	-	
2.3 空調方式				3.0	3.0	0.30	3.0	-	
3 光・視環境				0.2	3.0	0.25	-	-	3.0
3.1 昼光利用				0.5	3.0	0.50	-	-	
1 昼光率				3.0	3.0	-	3.0	-	
2 方位別開口				3.0	3.0	-	3.0	-	
3 昼光利用設備				3.0	3.0	1.00	3.0	-	
3.2 グレア対策				-	-	-	-	-	
1 昼光制御				5.0	3.0	-	3.0	-	
3.3 照度				3.0	3.0	-	3.0	-	
3.4 照明制御				3.0	3.0	0.50	3.0	-	
4 空気質環境				0.2	4.0	0.25	-	-	4.0
4.1 発生源対策				0.5	5.0	0.50	-	-	
1 化学汚染物質				3.0	5.0	1.00	3.0	-	
4.2 換気				0.3	3.0	0.30	-	-	
1 換気量				3.0	3.0	0.50	3.0	-	
2 自然換気性能				3.0	3.0	-	3.0	-	
3 取り入れ外気への配慮				3.0	3.0	0.50	3.0	-	
4.3 運用管理				0.2	3.0	0.20	-	-	
1 CO ₂ の監視				3.0	1.0	0.50	-	-	
2 喫煙の制御				3.0	5.0	0.50	-	-	
Q2 サービス性能				-	0.30	-	-	-	3.2
1 機能性				0.4	3.2	0.40	-	-	3.2
1.1 機能性・使いやすさ				0.4	3.0	0.40	-	-	
1 広さ・収納性				3.0	3.0	-	3.0	-	
2 高度情報通信設備対応				3.0	3.0	-	3.0	-	
3 バリアフリー計画	独自			3.0	3.0	1.00	-	-	
1.2 心理性・快適性				0.3	3.3	0.30	-	-	
1 広さ感・景観 (天井高)				3.0	5.0	0.33	3.0	-	
2 リフレッシュスペース				3.0	2.0	0.33	-	-	
3 内装計画				3.0	3.0	0.33	-	-	
1.3 維持管理				0.3	3.5	0.30	-	-	
1 維持管理に配慮した設計				3.0	4.0	0.50	-	-	
2 維持管理用機能の確保				3.0	3.0	0.50	-	-	
2 耐用性・信頼性				0.3	2.9	0.31	-	-	2.9
2.1 耐震・免震・制震・制振				0.4	3.0	0.48	-	-	
1 耐震性(建物のこわれにくさ)				3.0	3.0	0.80	-	-	
2 免震・制震・制振性能				3.0	3.0	0.20	-	-	
2.2 部品・部材の耐用年数				0.3	3.0	0.33	-	-	
1 車体材料の耐用年数				-	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				-	3.0	0.09	-	-	
4 空調換気ダクトの更新必要間隔				-	3.0	0.08	-	-	
5 空調・給排水配管の更新必要間隔				-	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				0.1	2.6	0.19	-	-	
1 空調・換気設備				3.0	3.0	0.20	-	-	
2 給排水・衛生設備				3.0	2.0	0.20	-	-	
3 電気設備				3.0	3.0	0.20	-	-	
4 機械・配管支持方法				3.0	3.0	0.20	-	-	
5 通信・情報設備				3.0	2.0	0.20	-	-	

3 対応性・更新性	②	階高=4.5m 壁長さ比率=0.09	0.2	3.6	0.29	-	-	-	3.6
			0.3	5.0	0.31	-	-	-	
			-	5.0	0.60	3.0	-	-	
			3.0	5.0	0.40	3.0	-	-	
			3.0	3.0	0.31	3.0	-	-	
			0.3	3.0	0.38	-	-	-	
			-	3.0	0.17	-	-	-	
			3.0	3.0	0.17	-	-	-	
			3.0	3.0	0.11	-	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)	③		3.0	3.0	0.11	-	-	-	
			3.0	3.0	0.22	-	-	-	
			3.0	3.0	0.22	-	-	-	
			-	0.30	-	-	-	-	2.4
			-	1.0	0.30	-	-	-	1.0
			-	3.0	0.40	-	-	-	3.0
LR 建築物の環境負荷低減性	④		0.3	3.0	0.30	-	-	-	
			-	3.0	0.50	-	-	-	
			-	3.0	0.50	-	-	-	
LR1 エネルギー	④		-	0.40	-	-	-	-	3.0
			BPI=0.94	3.0	3.4	0.30	-	-	2.9
			-	3.0	0.20	-	-	-	3.4
3 設備システムの高効率化	④		3.0	3.0	0.20	-	-	-	
			3.0	2.5	0.30	-	-	-	
			0.2	3.0	0.20	-	-	-	
4 効率的運用	④		1.0	3.0	1.00	-	-	-	
			3.0	3.0	0.50	-	-	-	
			3.0	3.0	0.50	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル	④		-	0.30	-	-	-	-	2.8
			0.1	3.4	0.15	-	-	-	3.4
			3.0	4.0	0.40	-	-	-	
1 水資源保護	④	節水型便器使用	0.6	3.0	0.60	-	-	-	
			3.0	3.0	0.67	-	-	-	
			3.0	3.0	0.33	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減	④	-	0.6	2.5	0.63	-	-	-	2.5
			-	2.0	0.07	-	-	-	
			-	3.0	0.25	-	-	-	
			-	3.0	0.21	-	-	-	
			-	3.0	1.0	0.21	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避	④	-	0.2	3.6	0.22	-	-	-	3.6
			3.0	3.0	0.32	-	-	-	
			0.6	4.0	0.68	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
LR3 敷地外環境	①	-	-	0.30	-	-	-	-	3.4
			-	3.3	0.33	-	-	-	3.3
			0.3	3.6	0.33	-	-	-	3.6
2 地域環境への配慮	②	燃焼機器なし	0.3	5.0	0.25	-	-	-	
			-	3.0	0.50	-	-	-	
			0.2	3.5	0.25	-	-	-	
			-	3.0	0.25	-	-	-	
			-	3.0	0.25	-	-	-	
			-	5.0	0.50	-	-	-	
			3.0	3.0	0.50	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
3 周辺環境への配慮	②	適切な量の駐車スペース、自転車置場を確保している	0.3	3.2	0.33	-	-	-	3.2
			0.4	3.0	0.40	-	-	-	
			-	3.0	1.00	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
			0.4	3.0	0.40	-	-	-	
			-	3.0	0.70	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
			-	3.0	0.30	-	-	-	
			0.2	4.4	0.20	-	-	-	
3.1 騒音・振動・悪臭の防止	④		-	5.0	0.70	-	-	-	
			-	3.0	0.30	-	-	-	
3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制	④	チェックリストの項目の過半を満たしている	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
3.3 光害の抑制	④		-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	

重点項目スコアシート
(仮称)フィール田原店

実施設計段階

■使用評価マニュアル CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き

■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)_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
① 地球温暖化対策				3.3
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.3	0.10	
② 資源の有効活用				2.8
Q2-2	耐震性・信頼性	2.9	0.09	
Q2-3	対応性・更新性	3.6	0.09	
LR2-2	非再生性資源の使用量削減	2.5	0.19	
③ 敷地内の緑化				1.0
Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.09	外構緑化:3.6%/建物緑化:0%
④ 地域材の活用		(評価ポイント)		1.0
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 $(\text{評価点} \times \text{全体に対する重み}) \text{の総和}$
重点項目スコア= 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 (仮称)フィール田原店

計画上の配慮事項	
総合	メンテナンスが容易で節電に配慮した店舗を目指した設計としている。
Q1 室内環境	建材はF☆☆☆☆☆、ホルムアルデヒド以外のVOCについても放散量が少ない建材を全面的に採用している。
Q2 サービス性能	バリアフリー新法の建築物移動等円滑化誘導基準(最低限のレベル)を満たす施設になっている。 売場の天井高は4.8mとしている。
Q3 室外環境(敷地内)	室外機やキュービクルなどの設置場所は、隣接住居から離れた位置及び来客者からの視線に配慮した位置になっている。
LR1 エネルギー	LED照明及び高効率空調機を採用している。
LR2 資源・マテリアル	再生砕石の使用など資源を有効活用し、また節水対策として節水型便器を採用している。
LR3 敷地外環境	屋外照明はタイマー式とする等、敷地周辺への光害対策に配慮している。
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。