

CASBEE-広島 2014年版
(仮称)ヴェルディ楽々園三丁目

欄に数値またはコメントを記入

■使用評価マニュアル: CASBEE-広島 2014年版
 ■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2014(v.2.0)

スコアシート		実施設計段階		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目	環境配慮設計の概要記入欄	評価点	重み係数	評価点	重み係数			
Q 建築物の環境品質								2.9
Q1 室内環境			0.40					3.4
1 音環境		3.0	0.15	3.2	1.00			3.2
1.1 騒音		3.0	0.50	3.0	0.50			
1.2 遮音		3.0	0.50	3.5	0.50			
1 開口部遮音性能	住戸のサッシはT-1を基本とする	3.0	1.00	3.0	0.30			
2 界壁遮音性能	コンクリート躯体は厚200以上に設定している	-	-	4.0	0.30			
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)	遮音性に優れた防音タイプのフローリングを採用している	-	-	4.0	0.20			
4 界床遮音性能(重量衝撃源)		-	-	3.0	0.20			
1.3 吸音		1.0	-	1.0	-			
2 温熱環境		2.6	0.35	3.0	1.00			2.9
2.1 室温制御		3.0	0.50	3.0	1.00			
1 室温		3.0	0.63	-	-			
2 外皮性能		3.0	0.38	3.0	1.00			
3 ゾーン別制御性		-	-	-	-			
2.2 湿度制御		1.0	0.20	-	-			
2.3 空調方式		3.0	0.30	-	-			
3 光・視環境		3.0	0.25	4.0	1.00			3.9
3.1 昼光利用		3.0	0.43	4.0	0.50			
1 昼光率	居室に対して開口の大きいサッシを採用している	-	-	5.0	0.50			
2 方位別開口		-	-	3.0	0.30			
3 昼光利用設備		3.0	1.00	3.0	0.20			
3.2 グレア対策		-	-	4.0	0.50			
1 昼光制御	カーテン、庇を組み合わせる制御	-	-	4.0	1.00			
3.3 照度		3.0	0.21	-	-			
3.4 照明制御		3.0	0.36	-	-			
4 空気質環境		3.2	0.25	3.6	1.00			3.6
4.1 発生源対策		4.0	0.60	4.0	0.63			
1 化学汚染物質	住戸内建築材料はほぼF☆☆☆☆を使用	4.0	1.00	4.0	1.00			
2 アスベスト対策		-	-	-	-			
4.2 換気		2.0	0.40	3.0	0.38			
1 換気量		3.0	0.50	3.0	0.33			
2 自然換気性能		-	-	3.0	0.33			
3 取り入れ外気への配慮		1.0	0.50	3.0	0.33			
4.3 運用管理		-	-	-	-			
1 CO ₂ の監視		-	-	-	-			
2 喫煙の制御		-	-	-	-			
Q2 サービス性能		-	0.30	-	-			2.9
1 機能性		2.2	0.40	3.2	1.00			3.1
1.1 機能性・使いやすさ		1.0	0.57	4.0	0.60			
1 広さ・収納性		-	-	-	-			
2 高度情報通信設備対応	住戸内LAN対応配管、光ケーブル対応としている	-	-	4.0	1.00			
3 バリアフリー計画		1.0	1.00	-	-			
1.2 心理性・快適性		4.0	0.43	2.0	0.40			
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	共用部は美観に努め、住戸内は利便性を高める	4.0	1.00	1.0	0.50			
1.3 維持管理		-	-	-	-			
1 維持管理に配慮した設計		-	-	-	-			
2 維持管理用機能の確保		-	-	-	-			
3 衛生管理業務		-	-	-	-			
2 耐用性・信頼性		2.8	0.30	-	-			2.8
2.1 耐震・免震		3.0	0.50	-	-			
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		2.9	0.30	-	-			
1 躯体材料の耐用年数	劣化対策等級が等級2相当である	4.0	0.20	-	-			
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		3.0	0.20	-	-			
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		2.0	0.10	-	-			
4 空調換気ダクトの更新必要間隔		3.0	0.10	-	-			
5 空調・給排水配管の更新必要間隔		3.0	0.20	-	-			
6 主要設備機器の更新必要間隔		2.0	0.20	-	-			

2.4 信頼性					2.4	0.20	-	-	
1	空調・換気設備				3.0	0.20	-	-	
2	給排水・衛生設備				2.0	0.20	-	-	
3	電気設備				3.0	0.20	-	-	
4	機械・配管支持方法				1.0	0.20	-	-	
5	通信・情報設備	情報設備機能の多様化を図る			3.0	0.20	-	-	
3 対応性・更新性					2.8	0.30	2.8	1.00	2.8
3.1 空間のゆとり					-	-	2.6	0.50	
1	階高のゆとり	天井高確保のため階高を2.86~3.01mに設定している			-	-	3.0	0.60	
2	空間の形状・自由さ				-	-	2.0	0.40	
3.2 荷重のゆとり					-	-	3.0	0.50	
3.3 設備の更新性					2.8	1.00	-	-	
1	空調配管の更新性				3.0	0.20	-	-	
2	給排水管の更新性				2.0	0.20	-	-	
3	電気配線の更新性				3.0	0.10	-	-	
4	通信配線の更新性				3.0	0.10	-	-	
5	設備機器の更新性				3.0	0.20	-	-	
6	バックアップスペースの確保				3.0	0.20	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)					-	0.30	-	-	2.4
1 生物環境の保全と創出					1.0	0.30	-	-	1.0
2 まちなみ・景観への配慮					3.0	0.40	-	-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮					3.0	0.30	-	-	3.0
3.1	地域性への配慮、快適性の向上				3.0	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					-	-	-	-	3.1
LR1 エネルギー					-	0.40	-	-	3.3
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					2.0	0.10	-	-	2.0
3 設備システムの高効率化		BEI 非住宅 1.00 住宅(専有部) 1.01			3.8	0.50	-	-	3.8
集合住宅以外の評価(3a.3b)					1.0	-	-	-	
集合住宅の評価(3c)					3.8	1.00	-	-	
4 効率的運用					3.0	0.20	-	-	3.0
集合住宅以外の評価					-	-	-	-	
4.1	モニタリング				-	-	-	-	
4.2	運用管理体制				-	-	-	-	
集合住宅の評価					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	-	-	
LR2 資源・マテリアル					-	0.30	-	-	2.7
1 水資源保護					3.4	0.20	-	-	3.4
1.1	節水	設備機器は節水用、節水機能のものを使用する			4.0	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	1.00	-	-	
2	雑排水等利用システム導入の有無				-	-	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減					2.4	0.60	-	-	2.4
2.1 材料使用量の削減					2.0	0.10	-	-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用					3.0	0.20	-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用		-			3.0	0.20	-	-	
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用		-			1.0	0.20	-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材					2.0	0.10	-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み					3.0	0.20	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避					3.0	0.20	-	-	3.0
3.1 有害物質を含まない材料の使用					3.0	0.30	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避					3.0	0.70	-	-	
1	消火剤	使用目的なし、消火器のみ			4.0	0.33	-	-	
2	発泡剤(断熱材等)				3.0	0.33	-	-	
3	冷媒				2.0	0.33	-	-	
LR3 敷地外環境					-	0.30	-	-	3.4
1 地球温暖化への配慮		計画においてある程度の条件を満たす			5.0	0.33	-	-	5.0
2 地域環境への配慮					2.5	0.33	-	-	2.5
2.1 大気汚染防止					3.0	0.25	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善					2.0	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				-	-	-	-	
2	汚水処理負荷抑制				3.0	0.33	-	-	
3	交通負荷抑制	適切な駐車場、駐輪スペースと出入りの接道に配慮			4.0	0.33	-	-	
4	廃棄物処理負荷抑制				2.0	0.33	-	-	
3 周辺環境への配慮					2.7	0.33	-	-	2.7
3.1 騒音・振動・悪臭の防止					3.0	0.40	-	-	
1	騒音				3.0	1.00	-	-	
2	振動				-	-	-	-	
3	悪臭				-	-	-	-	
3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制					1.6	0.40	-	-	
1	風害の抑制				1.0	0.70	-	-	
2	砂塵の抑制				1.0	-	-	-	
3	日照障害の抑制				3.0	0.30	-	-	
3.3 光害の抑制					4.4	0.20	-	-	
1	屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策	照明は計画的に配置する、屋外広告はない			5.0	0.70	-	-	
2	屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策				3.0	0.30	-	-	