

**CASBEE-広島 (2010年ver.1)**  
**ウエルディ井口鈴峯女子大前**

用途等で評価が不要となる項目については、自動的に網掛けが入ります  
 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 2009年版  
 ■ベース評価ソフト: CASBEE-NCb\_2008(v.3.2)

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			
<b>Q 建築物の環境品質</b>								<b>2.9</b>
<b>Q1 室内環境</b>			<b>0.40</b>					<b>3.1</b>
<b>1 音環境</b>		<b>2.6</b>	0.15	<b>2.8</b>	1.00			<b>2.8</b>
1.1 騒音		<b>3.0</b>	0.40	<b>3.0</b>	0.40			
1 暗騒音レベル		3.0	1.00	3.0	1.00			
1.2 遮音		<b>3.0</b>	0.40	<b>3.7</b>	0.40			
1 開口部遮音性能		3.0	1.00	3.0	0.30			
2 界壁遮音性能	コンクリート躯体とし、@200に設定		-	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使用している		-	4.0	0.20			
4 界床遮音性能(重量衝撃源)	Lr-50を確保している。		-	4.0	0.20			
1.3 吸音		<b>1.0</b>	0.20	<b>1.0</b>	0.20			
<b>2 温熱環境</b>		<b>3.0</b>	0.35	<b>3.0</b>	1.00			<b>3.0</b>
2.1 室温制御		<b>3.0</b>	0.63	<b>3.0</b>	1.00			
1 室温設定		3.0	0.63	-	-			
3 外皮性能		3.0	0.38	3.0	1.00			
4 ゾーン別制御性			-		-			
2.2 湿度制御		-	-	-	-			
2.3 空調方式		<b>3.0</b>	0.38	-	-			
<b>3 光・視環境</b>		<b>2.3</b>	0.25	<b>3.5</b>	1.00			<b>3.3</b>
3.1 屋光利用		<b>1.8</b>	0.30	<b>4.0</b>	0.50			
1 屋光率	居室に対して開口の大きいサッシを使用している	1.0	0.60	5.0	0.50			
2 方位別開口			-		0.30			
3 屋光利用設備		3.0	0.40	3.0	0.20			
3.2 グレア対策		<b>2.0</b>	0.30	<b>3.0</b>	0.50			
2 屋光制御		2.0	1.00	3.0	1.00			
3.3 照度		<b>3.0</b>	0.15	-	-			
1 照度		3.0	1.00	-	-			
3.4 照明制御		<b>3.0</b>	0.25	-	-			
<b>4 空気質環境</b>		<b>3.6</b>	0.25	<b>3.3</b>	1.00			<b>3.3</b>
4.1 発生源対策		<b>4.0</b>	0.60	<b>4.0</b>	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			
4.2 換気		<b>3.0</b>	0.40	<b>2.3</b>	0.38			
1 換気量		3.0	0.50	3.0	0.33			
2 自然換気性能			-	1.0	0.33			
3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.50	3.0	0.33			
4.3 運用管理			-		-			
1 CO <sub>2</sub> の監視			-		-			
2 喫煙の制御			-		-			
<b>Q2 サービス性能</b>		-	<b>0.30</b>	-	-			<b>3.0</b>
<b>1 機能性</b>		<b>2.2</b>	0.40	<b>3.4</b>	1.00			<b>3.2</b>
1.1 機能性・使いやすさ		<b>1.0</b>	0.60	<b>4.0</b>	0.60			
1 広さ・収納性			-		-			
2 高度情報通信設備対応	住戸内LAN配管対応とし、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		<b>4.0</b>	0.40	<b>2.5</b>	0.40			
1 広さ感・景観			-	1.0	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た	4.0	1.00	4.0	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			-		-			
<b>2 耐用性・信頼性</b>		<b>2.9</b>	0.31		-			<b>2.9</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>2.7</b>	0.33		-			
1 躯体材料の耐用年数		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		2.0	0.23		-			

<b>2.4 信頼性</b>			<b>3.2</b>	0.19		-	
1	空調・換気設備		3.0	0.20		-	
2	給排水・衛生設備		3.0	0.20		-	
3	電気設備		3.0	0.20		-	
4	機械・配管支持方法		3.0	0.20		-	
5	通信・情報設備	情報設備機能の多様化を図る	4.0	0.20		-	
<b>3 対応性・更新性</b>			<b>3.0</b>	0.29	<b>2.8</b>	1.00	<b>2.8</b>
<b>3.1 空間のゆとり</b>					<b>2.6</b>	0.50	
1	階高のゆとり				3.0	0.60	
2	空間の形状・自由さ				2.0	0.40	
<b>3.2 荷重のゆとり</b>					<b>3.0</b>	0.50	
<b>3.3 設備の更新性</b>			<b>3.0</b>	1.00		-	
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	バックアップスペース		3.0	0.22		-	
<b>Q3 室外環境(敷地内)</b>			-	<b>0.30</b>	-	-	<b>2.7</b>
<b>1 生物環境の保全と創出</b>			<b>2.0</b>	0.30		-	<b>2.0</b>
<b>2 まちなみ・景観への配慮</b>			<b>3.0</b>	0.40		-	<b>3.0</b>
<b>3 地域性・アメニティへの配慮</b>			<b>3.0</b>	0.30		-	<b>3.0</b>
3.1	地域性への配慮、快適性の向上		<b>3.0</b>	0.50		-	
3.2	敷地内温熱環境の向上		<b>3.0</b>	0.50		-	
<b>LR 建築物の環境負荷低減性</b>			-	-	-	-	<b>3.0</b>
<b>LR1 エネルギー</b>			-	<b>0.40</b>	-	-	<b>3.3</b>
<b>1 建物の熱負荷抑制</b>			<b>3.0</b>	0.40		-	<b>3.0</b>
<b>2 自然エネルギー利用</b>			<b>2.5</b>	0.20		-	<b>2.5</b>
2.1	自然エネルギーの直接利用		<b>2.0</b>	0.50		-	
2.2	自然エネルギーの変換利用		<b>3.0</b>	0.50		-	
<b>3 設備システムの高効率化</b>		設備関係は高効率なものを使用する	<b>4.0</b>	0.40		-	<b>4.0</b>
<b>4 効率的運用</b>						-	
4.1	モニタリング					-	
4.2	運用管理体制					-	
<b>LR2 資源・マテリアル</b>			-	<b>0.30</b>	-	-	<b>3.1</b>
<b>1 水資源保護</b>			<b>3.0</b>	0.15		-	<b>3.0</b>
1.1	節水		<b>3.0</b>	0.40		-	
1.2	雨水利用・雑排水再利用		<b>3.0</b>	0.60		-	
1	雨水利用システム導入の有無		<b>3.0</b>	1.00		-	
2	雑排水再利システム導入の有無					-	
<b>2 非再生性資源の使用量削減</b>			<b>3.0</b>	0.63		-	<b>3.0</b>
2.1	材料使用量の削減		2.0	0.07		-	
2.2	既存建築躯体等の継続使用		3.0	0.24		-	
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	非構造材料におけるリサイクル材の使用	エントランス床、壁に磁器質タイルを使用	4.0	0.20		-	
2.5	持続可能な森林から産出された木材		2.0	0.05		-	
2.6	部材の再利用可能性向上への取組み		3.0	0.24		-	
<b>3 汚染物質含有材料の使用回避</b>			<b>3.3</b>	0.22		-	<b>3.3</b>
3.1	有害物質を含まない材料の使用	建材については有害物質を含まない材料を選定する	4.0	0.32		-	
3.2	フロン・ハロンの回避		<b>3.0</b>	0.68		-	
1	消火剤	使用目的なし 消火器のみ	4.0	0.33		-	
2	断熱材		2.0	0.33		-	
3	冷媒		3.0	0.33		-	
<b>LR3 敷地外環境</b>			-	<b>0.30</b>	-	-	<b>2.7</b>
<b>1 地球温暖化への配慮</b>		ライフサイクルCO2排出率が、一般的な建物と同等	<b>3.3</b>	0.33		-	<b>3.3</b>
<b>2 地域環境への配慮</b>			<b>2.4</b>	0.33		-	<b>2.4</b>
2.1	大気汚染防止		<b>3.0</b>	0.25		-	
2.2	温熱環境悪化の改善		<b>2.0</b>	0.50		-	
2.3	地域インフラへの負荷抑制		<b>2.6</b>	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	進入口付近に視界を遮るものが無いようにした	4.0	0.33		-	
4	廃棄物処理負荷抑制		1.0	0.33		-	
<b>3 周辺環境への配慮</b>			<b>2.4</b>	0.33		-	<b>2.4</b>
<b>3.1 騒音・振動・悪臭の防止</b>			<b>3.0</b>	0.40		-	
1	騒音		3.0	1.00		-	
2	振動		-	-		-	
3	悪臭		-	-		-	
<b>3.2 風害、日照阻害の抑制</b>			<b>1.6</b>	0.40		-	
1	風害の抑制		1.0	0.70		-	
2	日照阻害の抑制		3.0	0.30		-	
<b>3.3 光害の抑制</b>			<b>3.0</b>	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		3.0	0.70		-	
2	昼光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.30		-	