

**CASBEE-新築(簡易版)2008年版**  
**株式会社三笑堂 西館**

欄に数値またはコメントを記入

■使用評価マニュアル CASBEE-新築(簡易版) 2008年  
■評価ソフト: CASBEE-NCb\_2008(ver.3.2)

スコアシート 実施設計段階		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
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>Q1 室内環境</b>						
<b>1 音環境</b>						
1.1 騒音						
1 暗騒音レベル	3.0	0.15	-	-	-	3.0
2 設備騒音対策	3.0	0.40	-	-	-	
1.2 遮音	3.0	1.00	3.0	-	-	
1 開口部遮音性能	3.0	0.60	3.0	-	-	
2 界壁遮音性能	3.0	0.40	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	3.0	0.20	3.0	-	-	
<b>2 溫熱環境</b>						
2.1 室温制御						
1 室温設定	3.0	0.50	-	-	-	
2 負荷変動・追従制御性	3.0	0.38	3.0	-	-	
3 外皮性能	3.0	0.25	3.0	-	-	
4 ゾーン別制御性	3.0	0.38	3.0	-	-	
5 温度・湿度制御	-	-	-	-	-	
6 個別制御	-	-	-	-	-	
7 時間外空調に対する配慮	-	-	-	-	-	
8 監視システム	-	-	-	-	-	
2.2 湿度制御	1.0	0.20	3.0	-	-	
2.3 空調方式	1.0	0.30	3.0	-	-	
<b>3 光・視環境</b>						
3.1 昼光利用	3.0	0.25	-	-	-	3.0
1 昼光率	3.0	0.30	-	-	-	
2 方位別開口	3.0	0.60	3.0	-	-	
3 昼光利用設備	3.0	-	3.0	-	-	
3.2 グレア対策	3.0	0.30	-	-	-	
1 照明器具のグレア	-	-	-	-	-	
2 昼光制御	3.0	1.00	3.0	-	-	
3.3 照度	3.0	0.15	-	-	-	
1 照度	3.0	1.00	3.0	-	-	
2 照度均齊度	3.0	-	3.0	-	-	
3.4 照明制御	3.0	0.25	3.0	-	-	
<b>4 空気質環境</b>						
4.1 発生源対策	2.6	0.25	-	-	-	2.6
1 化学汚染物質	3.0	0.50	-	-	-	
2 アスペスト対策	3.0	1.00	3.0	-	-	
3 ダニ・カビ等	-	-	-	-	-	
4 レジオホラ対策	-	-	-	-	-	
4.2 換気	1.6	0.30	-	-	-	
1 換気量	3.0	0.33	3.0	-	-	
2 自然換気性能	1.0	0.33	3.0	-	-	
3 取り入れ外気への配慮	1.0	0.33	3.0	-	-	
4 給気計画	-	-	-	-	-	
4.3 運用管理	3.0	0.20	-	-	-	
1 CO <sub>2</sub> の監視	1.0	0.50	-	-	-	
2 喫煙の制御	5.0	0.50	-	-	-	
<b>Q2 サービス性能</b>						
<b>1 機能性</b>						
1.1 機能性・使いやすさ	2.5	0.40	-	-	-	2.5
1 広さ・収納性	3.0	0.55	-	-	-	
2 高度情報通信設備対応	-	-	3.0	-	-	
3 バリアフリー計画	3.0	1.00	3.0	-	-	
1.2 心理性・快適性	2.0	0.38	-	-	-	
1 広さ感・景観	1.0	0.50	3.0	-	-	
2 リフレッシュスペース	-	-	3.0	-	-	
3 内装計画	3.0	0.50	3.0	-	-	
1.3 維持管理	2.5	0.07	-	-	-	
1 維持管理に配慮した設計	3.0	0.50	-	-	-	
2 維持管理用機能の確保	2.0	0.50	-	-	-	
<b>2 耐用性・信頼性</b>						
2.1 耐震・免震	2.9	0.31	-	-	-	2.9
1 耐震性	3.0	0.48	-	-	-	
2 免震・制振性能	3.0	0.80	-	-	-	
2.2 部品・部材の耐用年数	3.0	0.20	-	-	-	
1 転体材料の耐用年数	3.0	0.33	-	-	-	
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	-	-	-	

	<b>2.3 適切な更新</b>			-	0.19	-	-	-	
	<b>2.4 信頼性</b>			<b>2.6</b>	0.20	-	-	-	
	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			1.0	0.20	-	-	-	
	4 機械・配管支持方法			3.0	0.20	-	-	-	
	5 通信・情報設備			3.0	0.20	-	-	-	
	<b>3 対応性・更新性</b>			<b>3.6</b>	0.29	-	-	-	<b>3.6</b>
	<b>3.1 空間の中とり</b>			<b>4.6</b>	0.31	-	-	-	
	1 階高の中とり	・階高3.9m以上を確保している(1階の階高のみ3.77m)。			5.0	0.60	<b>3.0</b>	-	
	2 空間の形状・自由さ	0.1≤[壁長さ比率]≤0.3を満たしている。			4.0	0.40	<b>3.0</b>	-	
	<b>3.2 荷重の中とり</b>			<b>3.0</b>	0.31	<b>3.0</b>	-	-	
	<b>3.3 設備の更新性</b>			<b>3.4</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 備品機器の更新性			5.0	0.22	-	-	-	
	6 ハックアップスペース			3.0	0.22	-	-	-	
	<b>Q3 室外環境(敷地内)</b>			-	0.38	-	-	-	<b>1.8</b>
	<b>1 生物環境の保全と創出</b>			<b>1.0</b>	0.30	-	-	-	<b>1.0</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>1.0</b>	0.30	-	-	-	<b>1.0</b>
	<b>3.1 地域性への配慮、快適性の向上</b>			<b>1.0</b>	0.50	-	-	-	
	<b>3.2 敷地内温熱環境の向上</b>			<b>1.0</b>	0.50	-	-	-	
	<b>LR 建築物の環境負荷低減性</b>			-	-	-	-	-	<b>2.8</b>
	<b>LR1 エネルギー</b>			-	0.40	-	-	-	<b>3.0</b>
	<b>1 建物の熱負荷抑制</b>			<b>3.0</b>	0.07	-	-	-	<b>3.0</b>
	<b>2 自然エネルギー利用</b>			<b>3.0</b>	0.27	-	-	-	<b>3.0</b>
	<b>2.1 自然エネルギーの直接利用</b>			<b>3.0</b>	0.50	-	-	-	
	<b>2.2 自然エネルギーの変換利用</b>			<b>3.0</b>	0.50	-	-	-	
	<b>3 設備システムの高効率化</b>		ERR=0	<b>3.0</b>	0.40	-	-	-	<b>3.0</b>
	<b>4 効率的運用</b>			<b>3.0</b>	0.27	-	-	-	<b>3.0</b>
	<b>4.1 モニタリング</b>			-	-	-	-	-	
	<b>4.2 運用管理体制</b>			<b>3.0</b>	1.00	-	-	-	
	<b>LR2 資源・マテリアル</b>			-	0.30	-	-	-	<b>2.8</b>
	<b>1 水資源保護</b>			<b>3.4</b>	0.15	-	-	-	<b>3.4</b>
	<b>1.1 節水</b>			<b>4.0</b>	0.40	-	-	-	
	<b>1.2 雨水利用・雑排水再利用</b>			<b>3.0</b>	0.60	-	-	-	
	1 雨水利用システム導入の有無			<b>3.0</b>	0.67	-	-	-	
	2 雜排水再利システム導入の有無			<b>3.0</b>	0.33	-	-	-	
	<b>2 非再生性資源の使用量削減</b>			<b>2.5</b>	0.63	-	-	-	<b>2.5</b>
	<b>2.1 材料使用量の削減</b>			3.0	0.07	-	-	-	
	<b>2.2 既存建築躯体等の継続使用</b>			3.0	0.24	-	-	-	
	<b>2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用</b>			3.0	0.20	-	-	-	
	<b>2.4 非構造材料におけるリサイクル材の使用</b>			1.0	0.20	-	-	-	
	<b>2.5 持続可能な森林から産出された木材</b>			2.0	0.05	-	-	-	
	<b>2.6 部材の再利用可能性向上への取組み</b>			3.0	0.24	-	-	-	
	<b>3 汚染物質含有材料の使用回避</b>			<b>3.2</b>	0.22	-	-	-	<b>3.2</b>
	<b>3.1 有害物質を含まない材料の使用</b>			<b>3.0</b>	0.32	-	-	-	
	<b>3.2 フロン・ハロンの回避</b>			<b>3.3</b>	0.68	-	-	-	
	1 消火剤			<b>4.0</b>	0.33	-	-	-	
	2 断熱材			<b>3.0</b>	0.33	-	-	-	
	3 冷媒			<b>3.0</b>	0.33	-	-	-	
	<b>LR3 敷地外環境</b>			-	0.30	-	-	-	<b>2.6</b>
	<b>1 地球温暖化への配慮</b>			<b>3.0</b>	0.33	-	-	-	<b>3.0</b>
	<b>2 地域環境への配慮</b>			<b>2.5</b>	0.33	-	-	-	<b>2.5</b>
	<b>2.1 大気汚染防止</b>			<b>3.0</b>	0.25	-	-	-	
	<b>2.2 温熱環境悪化の改善</b>			<b>2.0</b>	0.50	-	-	-	
	<b>2.3 地域インフラへの負荷抑制</b>			<b>3.3</b>	0.25	-	-	-	
	1 雨水排水負荷低減			-	-	-	-	-	
	2 汚水処理負荷抑制			<b>3.0</b>	0.33	-	-	-	
	3 交通負荷抑制			<b>4.0</b>	0.33	-	-	-	
	4 廃棄物処理負荷抑制			<b>3.0</b>	0.33	-	-	-	
	<b>3 局辺環境への配慮</b>			<b>2.4</b>	0.33	-	-	-	<b>2.4</b>
	<b>3.1 駆音・振動・悪臭の防止</b>			<b>3.0</b>	0.40	-	-	-	
	1 駆音			<b>3.0</b>	0.33	-	-	-	
	2 振動			<b>3.0</b>	0.33	-	-	-	
	3 悪臭			<b>3.0</b>	0.33	-	-	-	
	<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			<b>1.0</b>	0.70	-	-	-	
	2 日照阻害の抑制			<b>3.0</b>	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			<b>3.0</b>	0.70	-	-	-	
	2 曜光の建物外壁による反射光(グレア)への対策			<b>3.0</b>	0.30	-	-	-	