

**CASBEE-広島 (2010年ver.1)**  
**S&Cプロジェクト(B工区)製缶棟**

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>2.4</b>
<b>Q1 室内環境</b>			<b>0.31</b>					<b>2.3</b>
<b>1 音環境</b>		<b>2.3</b>	0.15					<b>2.3</b>
1.1 騒音		<b>3.0</b>	0.40					
1 暗騒音レベル		3.0	1.00					
1.2 遮音		<b>1.4</b>	0.40					
1 開口部遮音性能		1.0	0.60					
2 界壁遮音性能		2.0	0.40					
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)								
4 界床遮音性能(重量衝撃源)								
1.3 吸音		<b>3.0</b>	0.20					
<b>2 温熱環境</b>		<b>1.6</b>	0.35					<b>1.6</b>
2.1 室温制御		<b>2.2</b>	0.50					
1 室温設定		3.0	0.38					
3 外皮性能		3.0	0.25					
4 ゾーン別制御性		1.0	0.38					
2.2 湿度制御		<b>1.0</b>	0.20					
2.3 空調方式		<b>1.0</b>	0.30					
<b>3 光・視環境</b>		<b>2.8</b>	0.25					<b>2.8</b>
3.1 昼光利用		<b>3.0</b>	0.30					
1 昼光率	昼光率=1.934	3.0	0.60					
2 方位別開口								
3 昼光利用設備		3.0	0.40					
3.2 グレア対策		<b>3.0</b>	0.30					
2 昼光制御		3.0	1.00					
3.3 照度		<b>2.0</b>	0.15					
1 照度		2.0	1.00					
3.4 照明制御		<b>3.0</b>	0.25					
<b>4 空気質環境</b>		<b>3.0</b>	0.25					<b>3.0</b>
4.1 発生源対策		<b>4.0</b>	0.50					
1 化学汚染物質	F☆☆☆☆を70%以上の面積に採用。天井裏はF☆☆☆☆を460.2㎡(3.7%)のみ使用。	4.0	1.00					
4.2 換気		<b>2.6</b>	0.30					
1 換気量		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	事務室空気取入口は汚染源の無い西側外壁面に設置し、排気口とは6m以上離隔を確保。	4.0	0.33					
4.3 運用管理		<b>1.0</b>	0.20					
1 CO <sub>2</sub> の監視		1.0	0.50					
2 喫煙の制御		1.0	0.50					
<b>Q2 サービス性能</b>			<b>0.30</b>					<b>2.8</b>
<b>1 機能性</b>		<b>2.1</b>	0.40					<b>2.1</b>
1.1 機能性・使いやすさ		<b>1.6</b>	0.59					
1 広さ・収納性		1.0	0.33					
2 高度情報通信設備対応		1.0	0.33					
3 バリアフリー計画		3.0	0.33					
1.2 心理性・快適性		<b>2.6</b>	0.39					
1 広さ感・景観	事務室CH=2,800	4.0	0.33					
2 リフレッシュスペース		3.0	0.33					
3 内装計画		1.0	0.33					
1.3 維持管理		<b>3.5</b>	0.02					
1 維持管理に配慮した設計	効果的に水切りを外壁面に設置	4.0	0.50					
2 維持管理用機能の確保		3.0	0.50					
<b>2 耐用性・信頼性</b>		<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>3.3</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	給水HIVP:B, 排水VP:BでEは不使用	5.0	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			3.0	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		3.0	0.20	-	-	
3 対応性・更新性			3.7	0.29	-	-	3.7
3.1 空間のゆとり			5.0	0.31	-	-	
1	階高のゆとり	階高=4,150, 5,500	5.0	0.60	-	-	
2	空間の形状・自由さ	壁長さ比率=0.043	5.0	0.40	-	-	
3.2 荷重のゆとり			3.0	0.31	-	-	
3.3 設備の更新性			3.3	0.38	-	-	
1	空調配管の更新性		3.0	0.17	-	-	
2	給排水管の更新性	工場内配管は構造部材を傷めずに直接支持。	4.0	0.17	-	-	
3	電気配線の更新性	工場内ケーブルラックは構造部材を傷めずに直接支持。	3.0	0.11	-	-	
4	通信配線の更新性	工場内ケーブルラックは構造部材を傷めずに直接支持。	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	底上を室外機置場として利用可能。	4.0	0.22	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)			-	0.39	-	-	2.2
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		敷地周辺での主な眺望点(メインアクセス)である北西コーナー部分の景観を考慮して緑地を設置。	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		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			-	-	-	-	3.5
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	4.0
1 建物の熱負荷抑制		PAL=246.4	4.0	0.02	-	-	4.0
2 自然エネルギー利用			3.5	0.28	-	-	3.5
2.1	自然エネルギーの直接利用	トップライトによる自然採光	4.0	0.50	-	-	
2.2	自然エネルギーの変換利用		3.0	0.50	-	-	
3 設備システムの高効率化		ERR=57.8	5.0	0.42	-	-	5.0
4 効率的運用			3.0	0.28	-	-	3.0
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	0.15	-	-	3.4
1.1	節水	節水型器具を採用。	4.0	0.40	-	-	
1.2 雨水利用・雑排水再利用			3.0	0.60	-	-	
1	雨水利用システム導入の有無		3.0	0.67	-	-	
2	雑排水再利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			2.5	0.63	-	-	2.5
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	非構造材料におけるリサイクル材の使用	-	1.0	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り組み		3.0	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	消火器, 大型消火器の消火剤はABC粉末を使用。	4.0	0.33	-	-	
2	断熱材		2.0	0.33	-	-	
3	冷媒		3.0	0.33	-	-	
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	3.5
1 地球温暖化への配慮		ライフサイクルCO2排出率=74%	5.0	0.33	-	-	5.0
2 地域環境への配慮			2.4	0.33	-	-	2.4
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			2.6	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	駐輪場150台確保/駐車場付置義務による協議を実施/車路部分に待機・荷降ろしスペース確保	4.0	0.33	-	-	
4	廃棄物処理負荷抑制		1.0	0.33	-	-	
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		3.0	0.33	-	-	
2	振動		3.0	0.33	-	-	
3	悪臭		3.0	0.33	-	-	
3.2 風害、日照阻害の抑制			3.0	0.40	-	-	
1	風害の抑制		3.0	0.70	-	-	
2	日照阻害の抑制		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	照明総合効率100lm/W以上を採用/照明士による設計/広告物照明なし	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	-	-	