

**CASBEE-新築(簡易版)2010年版**  
**株明治 京都工場 冷蔵庫増築工事**

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) 201  
■評価ソフト: CASBEE-NCb\_2010(v.1.6)

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
配慮項目	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>							
1 音環境	3.4	0.15	-	-	-	3.4	
1.1 騒音	3.0	0.40	-	-	-		
1 室内騒音レベル	3.0	1.00	3.0	-	-		
2 設備騒音対策	-	-	-	-	-		
1.2 遮音	4.2	0.40	-	-	-		
1 開口部遮音性能	5.0	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	-	-		
2 溫熱環境	3.2	0.35	-	-	-	3.2	
2.1 室温制御	3.5	0.50	-	-	-		
1 室温	3.0	0.38	3.0	-	-		
2 負荷変動・追従制御性	-	-	-	-	-		
3 外皮性能	5.0	0.25	3.0	-	-		
4 ゾーン別制御性	3.0	0.38	-	-	-		
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	3.0	0.20	3.0	-	-		
2.3 空調方式	3.0	0.30	3.0	-	-		
3 光・視環境	3.0	0.25	-	-	-	3.0	
3.1 昼光利用	3.0	0.30	-	-	-		
1 昼光率	3.0	0.60	3.0	-	-		
2 方位別開口	-	-	3.0	-	-		
3 昼光利用設備	3.0	0.40	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 映り込み対策	-	-	-	-	-		
3.3 照度	3.0	0.15	3.0	-	-		
3.4 照明制御	3.0	0.25	3.0	-	-		
4 空気質環境	3.0	0.25	-	-	-	3.0	
4.1 発生源対策	3.0	0.50	-	-	-		
1 化学汚染物質	3.0	1.00	3.0	-	-		
2 アスベスト対策	-	-	-	-	-		
3 ターナー・カビ等	-	-	-	-	-		
4 レジオネラ対策	-	-	-	-	-		
4.2 換気	3.0	0.30	-	-	-		
1 換気量	3.0	0.33	3.0	-	-		
2 自然換気性能	3.0	0.33	3.0	-	-		
3 取り入れ外気への配慮	3.0	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>	-	0.30	-	-	-	2.9	
<b>1 機能性</b>	2.8	0.40	-	-	-	2.8	
1.1 機能性・使いやすさ	3.0	0.40	-	-	-		
1 広さ・収納性	3.0	0.33	3.0	-	-		
2 高度情報通信設備対応	3.0	0.33	3.0	-	-		
3 バリアフリー計画	3.0	0.33	-	-	-		
1.2 心理性・快適性	2.3	0.30	-	-	-		
1 広さ感・景観	3.0	0.33	3.0	-	-		
2 リフレッシュスペース	1.0	0.33	-	-	-		
3 内装計画	3.0	0.33	-	-	-		
1.3 維持管理	3.0	0.30	-	-	-		
1 維持管理に配慮した設計	4.0	0.50	-	-	-		
2 維持管理用機能の確保	2.0	0.50	-	-	-		
3 衛生管理業務	-	-	-	-	-		
2 耐用性・信頼性	2.8	0.31	-	-	-	2.8	
2.1 耐震・免震	3.0	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	3.0	0.33	-	-	-		
1 転体材料の耐用年数	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	1 空調・換気設備	2.2	0.19	-	-	
	2 給排水・衛生設備	1.0	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	1.0	0.20	-	-	
3 対応性・更新性	3.1 空間のゆとり	3.1	0.29	-	-	3.1
	1 階高のゆとり	3.4	0.31	-	-	
	2 空間の形状・自由さ	5.0	0.60	3.0	-	
	3.2 荷重のゆとり	1.0	0.40	3.0	-	
	3.3 設備の更新性	3.0	0.31	3.0	-	
	1 空調配管の更新性	3.0	0.38	-	-	
	2 給排水管の更新性	3.0	0.17	-	-	
	3 電気配線の更新性	3.0	0.17	-	-	
	4 通信配線の更新性	3.0	0.11	-	-	
	5 設備機器の更新性	3.0	0.11	-	-	
	6 パックアップスペース	3.0	0.22	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)		-	0.40	-	-	2.7
1 生物環境の保全と創出		2.0	0.30	-	-	2.0
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		2.0	0.50	-	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上		4.0	0.50	-	-	
工場立地上の緑地を確保						
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		-	-	-	-	-
2 自然エネルギー利用		3.5	0.29	-	-	3.5
2.1 自然エネルギーの直接利用		3.0	0.50	-	-	
2.2 自然エネルギーの変換利用		4.0	0.50	-	-	
3 設備システムの高効率化		5.0	0.43	-	-	5.0
集合住宅以外の評価(ERRによる評価)		ERR=62.5%	5.0	-	-	
集合住宅の評価		-	3.0	-	-	
4 効率的運用		3.0	0.29	-	-	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	-	-	3.2
1 水資源保護		3.0	0.15	-	-	3.0
1.1 節水		3.0	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	0.67	-	-	
2 雜排水等利用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		3.1	0.63	-	-	3.1
2.1 材料使用量の削減		3.0	0.10	-	-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用		-	-	-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用		3.0	0.28	-	-	
2.4 非構造材料におけるリサイクル材の使用		1.0	0.28	-	-	
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組み		5.0	0.34	-	-	
解体時の仕上げ及び躯体の分離化						
3 汚染物質含有材料の使用回避		3.8	0.22	-	-	3.8
3.1 有害物質を含まない材料の使用		5.0	0.32	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避		3.3	0.68	-	-	
1 消火剤		4.0	0.33	-	-	
2 発泡剤(断熱材等)		3.0	0.33	-	-	
3 冷媒		3.0	0.33	-	-	
LR3 敷地外環境		-	0.30	-	-	3.1
1 地球温暖化への配慮		省エネ計算に伴う、CO <sub>2</sub> 排出削減	3.7	0.33	-	3.7
2 地域環境への配慮			2.8	0.33	-	2.8
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			4.3	0.25	-	
1 雨水排水負荷低減			-	-	-	
2 污水処理負荷抑制			3.0	0.33	-	
3 交通負荷抑制			5.0	0.33	-	
4 廃棄物処理負荷抑制			5.0	0.33	-	
駐輪場、駐車場の確保						
工場運用における廃棄物の分別及び抑制						
3 周辺環境への配慮			2.8	0.33	-	2.8
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・砂塵、日照阻害の抑制			3.0	0.40	-	
1 風害の抑制			3.0	0.70	-	
2 砂塵の抑制			3.0	0.30	-	
3 日照阻害の抑制			2.3	0.20	-	
3.3 光害の抑制			2.0	0.70	-	
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	0.30	-	
2 屋外の建物外壁による反射光(グレア)への対策						