

CASBEE-建築(新築)2016年版
 ナカライテック株式会社 京都工場新築工事

■使用評価マニュアル CASBEE-建築(新築)2016年版
 ■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v4.02)

スコアシート 実施設計段階

配慮項目	環境配慮設計の概要記入欄	評価点		全体	
		評価点	重み係数	評価点	重み係数
0 建築物のエネルギー消費					2.4
Q1 室内環境					3.0
1 音環境		3.0	0.15	-	3.0
1.1 室内騒音レベル		3.0	0.40	-	-
1.2 遮音		3.0	0.40	-	-
1 開口部遮音性能		3.0	0.60	-	-
2 界壁遮音性能		3.0	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		3.0	0.20	-	-
2 温熱環境		2.6	0.35	-	2.6
2.1 室温制御		3.0	0.50	-	-
1 室温		3.0	0.38	-	-
2 外皮性能		3.0	0.25	-	-
3 ゾーン別制御性		3.0	0.38	-	-
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		2.8	0.25	-	2.8
3.1 昼光利用		2.4	0.30	-	-
1 昼光率		2.0	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		3.0	0.30	-	-
1 昼光制御		3.0	1.00	-	-
3.3 照度		3.0	0.15	-	-
3.4 照明制御		3.0	0.25	-	-
4 空気質環境		3.8	0.25	-	3.8
4.1 発生源対策		4.0	0.50	-	-
1 化学汚染物質	内装材は全てF☆☆☆☆を使用	4.0	1.00	-	-
4.2 換気		3.3	0.30	-	-
1 換気量		3.0	0.33	-	-
2 自然換気性能	自然換気有効開口面積 1/30以上	4.0	0.33	-	-
3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.33	-	-
4.3 運用管理		4.0	0.20	-	-
1 CO ₂ の監視		3.0	0.50	-	-
2 喫煙の制御	全館禁煙	5.0	0.50	-	-
Q2 サービス性能			0.30	-	3.1
1 機能性		3.0	0.40	-	3.0
1.1 機能性・使いやすさ		3.0	0.40	-	-
1 広さ・収納性		3.0	0.33	-	-
2 高度情報通信設備対応		3.0	0.33	-	-
3 バリアフリー計画		3.0	0.33	-	-
1.2 心理性・快適性		3.0	0.30	-	-
1 広さ感・景観	事務室天井高2.8m	4.0	0.33	-	-
2 リフレッシュスペース	リフレッシュスペースが執務スペースの1%以上	4.0	0.33	-	-
3 内装計画		1.0	0.33	1.0	-
1.3 維持管理		3.0	0.30	-	-
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		3.0	0.50	-	-
2 耐用性・信頼性		3.0	0.30	-	3.0
2.1 耐震・免震・制震・制振		3.0	0.50	-	-
1 耐震性(建物のこわれにくさ)		3.0	0.80	-	-
2 免震・制震・制振性能		3.0	0.20	-	-
2.2 部品・部材の耐用年数		3.4	0.30	-	-
1 躯体材料の耐用年数		3.0	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		3.0	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	主要な用途上位3種の、2種類以上にB以上を使用し、Eは不使用。	5.0	0.20	-	-
6 主要設備機器の更新必要間隔		3.0	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		3.0	0.20	-	-
5 通信・情報設備		1.0	0.20	-	-

3	対応性・更新性		3.5	0.30	-	-	3.5
	3.1 空間のゆとり		4.6	0.30	-	-	
	1 階高のゆとり	階高3.9m以上	5.0	0.60	-	-	
	2 空間の形状・自由さ	壁長さ比率0.27	4.0	0.40	-	-	
	3.2 荷重のゆとり	-	3.0	0.30	-	-	
	3.3 設備の更新性		3.2	0.40	-	-	
	1 空調配管の更新性	-	3.0	0.20	-	-	
	2 給排水管の更新性	-	3.0	0.20	-	-	
	3 電気配線の更新性	ケーブルラックの採用	5.0	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)		-	0.37	-	-	1.4
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	-	1.0	0.40	-	-	1.0
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	-	3.0	0.50	-	-	
	3.2 敷地内温熱環境の向上	-	2.0	0.50	-	-	
LR	建築物の環境負荷低減						3.6
LR1	エネルギー		-	0.40	-	-	4.1
1	建物外皮の熱負荷抑制	BPIm0.64	5.0	0.20	-	-	5.0
2	自然エネルギー利用	-	3.0	0.10	-	-	3.0
3	設備システムの高効率化	BEIm0.65	4.5	0.50	-	-	4.5
4	効率的運用		3.0	0.20	-	-	3.0
	集合住宅以外の評価		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	-	-	
	集合住宅の評価						
	4.1 モニタリング	-	3.0	-	-	-	
	4.2 運用管理体制	-	3.0	-	-	-	
LR2	資源・マテリアル		-	0.30	-	-	3.2
1	水資源保護		3.4	0.20	-	-	3.4
	1.1 節水	節水便器の採用	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	0.70	-	-	
	2 雑排水等利用システム導入の有無	-	3.0	0.30	-	-	
2	非再生性資源の使用量削減		3.3	0.60	-	-	3.3
	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	岩綿吸音板 ビニール床シート	4.0	0.20	-	-	
	2.5 持続可能な森林から産出された木材	-	3.0	0.10	-	-	
	2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	LGS	4.0	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	-	-	-	-	-	
	2 発泡剤(断熱材等)	-	3.0	0.50	-	-	
	3 冷媒	-	3.0	0.50	-	-	
LR3	敷地外環境		-	0.30	-	-	3.4
1	地球温暖化への配慮	ライフサイクルCO2排出率70%	3.8	0.33	-	-	3.8
2	地域環境への配慮		3.3	0.33	-	-	3.3
	2.1 大気汚染防止	燃焼器具なし	5.0	0.25	-	-	
	2.2 温熱環境悪化の改善	-	3.0	0.50	-	-	
	2.3 地域インフラへの負荷抑制		2.2	0.25	-	-	
	1 雨水排水負荷低減	-	3.0	0.25	-	-	
	2 汚水処理負荷抑制	-	3.0	0.25	-	-	
	3 交通負荷抑制	-	2.0	0.25	-	-	
	4 廃棄物処理負荷抑制	-	1.0	0.25	-	-	
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、砂塵、日照障害の抑制		3.0	0.40	-	-	
	1 風害の抑制	-	3.0	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	光害対策ガイドラインのチェックリストの過半を満たし広告物照明無	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	-	-	

CASBEE-建築(新築)2016年版

ナカライテック株式会社 京都工場新築工事

評価する取組み	合計	合計2	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13
Q2 サービス性能															
1.2.3 内装計画															
1.3.1 維持管理に配慮した設計	4.0		○	-	-	○	-	-	-	○	-	○	-	-	-
1.3.2 維持管理用機能の確保	4.0		-	○	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-
2.4.1 空調・換気設備	-		○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.2 給排水・衛生設備	1.0	1.0	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.3 電気設備	1.0	1.0	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.5 通信・情報設備	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q3 室外環境(敷地内)															
1 生物資源の保全と創出	2.0		-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 まちなみ・景観への配慮	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1 地域性への配慮、快適性の向上	2.0		-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2 敷地内温熱環境の向上	2.0		-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LR1 エネルギー															
2 自然エネルギー利用	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LR2 資源・マテリアル															
1.2.2 雑排水等再利用システム導入の有無															
2.1 材料使用量の削減	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	1.0		○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1 有害物質を含まない材料の使用	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LR3 敷地外環境															
2.2 温熱環境悪化の改善	6.0		1.0	-	2.0	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-
2.3.3 交通負荷抑制	1.0		-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.4 廃棄物処理負荷抑制	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.2 砂塵の抑制	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策	4.0		2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

主な指標	
Q1 室内環境	
2.1.3 外皮性能	窓システムSC 0.8 窓の日射熱取得率(η) - U値(W/m2K) 窓システム 6.2 屋根 0.4 外壁 1.5 床 - 住戸部分 窓システムU値 - 外皮UA値 - ηAC - ηAH - 昼光率 1.2% 自然換気有効開口面積率 3.3%
3.1.1 昼光率	執務スペース 0㎡/人 病床 0㎡/床 シングル 0㎡ ツイン 0㎡
4.2.2 自然換気性能	コンセント容量 30.0 VA/㎡ 天井高 0 m
Q2 サービス性能	
1.1.1 広さ・収納性	リフレッシュスペース 12.8% レストスペース %
1.1.2 高度情報通信設備対応	想定耐用年数 30 年 想定必要間隔 20 年
1.2.1 広さ感・景観	想定必要間隔 0 年
1.2.2 リフレッシュスペース	想定必要間隔 0 年
2.2.1 躯体材料の耐用年数	階高 3.9 m
2.2.2 外壁仕上げ材の補修必要間隔	壁長さ比率 27.4%
2.2.3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔	床荷重 - N/m2
2.2.6 主要設備機器の更新必要間隔	
3.1.1 階高のゆとり	
3.1.2 空間の形状・自由さ	
3.2 荷重のゆとり	
Q3 室外環境(敷地内)	
1 生物資源の保全と創出	外構緑化指数 21% 建物緑化指数 0%
3.2 敷地内温熱環境の向上	空地率 43% 水平投影面積率 11% 地表面対策面積率 9% 舗装面積率 0%
LR1 エネルギー	
1 建物外皮の熱負荷抑制	BPI/BPI _m 0.64 断熱等性能等級 対象外 相当
2 自然エネルギー利用	自然エネルギー直接利用量 0 MJ/年㎡ 採光を満たす教室数 0.0% 採光を満たす住戸数 0.0% 通風を満たす教室数 0.0% 通風を満たす住戸数 0.0%
3 設備システムの高効率化	BPI/BPI _m 非住宅 0.65 住宅 - 太陽光 0kW 太陽熱等 0kW 蓄電池 0kW
LR2 資源・マテリアル	
1.2.1 雨水利用システム導入の有無	雨水利用率 0.0%
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	特定調達品目 ビニール床シート エコマーク商品 岩綿吸音板 自治体指定の特定品目等 - 使用比率 0.0%
2.5 持続可能な森林から産出された木材	
3.2.1 消火剤	オゾン層破壊係数(ODP) 地球温暖化係数(GWP)
3.2.2 発泡剤(断熱材等)	オゾン層破壊係数(ODP) 地球温暖化係数(GWP)
3.2.3 冷媒	オゾン層破壊係数(ODP) 地球温暖化係数(GWP)
LR3 敷地外環境	
2.2 温熱環境悪化の改善	見付面積比 60% 隣接間隔指標Rw 0.21 地表面対策面積率 9.0% 屋根面対策面積率 #DIV/0! 外壁面対策面積率 #DIV/0! 見付面積Sb ㎡ 卓越風向と直交する最大敷地幅Wb 94 m 基準高さHb 15.11 m 緑地 ㎡ 水面 ㎡ 保水性対策面 ㎡ 高反射対策面 ㎡ 再帰性反射対策面 ㎡

Q1 室内環境



色欄について、プルダウンメニューから選択、または数値・コメント※を記入。

実施設計段階

※環境配慮の概要は最長30字程度。レベル3を超える場合は必ず記入し、多い場合は配慮シートに記述する。

1 音環境

1.1 室内騒音レベル

dB(A)

建物全体・共用部分		重み係数(既定) = 0.40				住居・宿泊部分		重み係数(既定) = 0.00
レベル 3.0	事・会(屋外)・病(特)・ホ・工・住	学(大学等)・会(図)・病(診)	物・飲	会(他)	学(小中高)	対象外	病・ホ・住	
レベル 1	50 < [騒音レベル]	45 < [騒音レベル]	55 < [騒音レベル]	40 < [騒音レベル]	60 < [騒音レベル]	レベル 1	45 < [騒音レベル]	
レベル 2	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	50 < [騒音レベル] ≤ 60	レベル 2	(該当するレベルなし)	
■レベル 3	45 < [騒音レベル] ≤ 50	40 < [騒音レベル] ≤ 45	50 < [騒音レベル] ≤ 55	35 < [騒音レベル] ≤ 40	45 < [騒音レベル] ≤ 50	レベル 3	40 < [騒音レベル] ≤ 45	
レベル 4	40 < [騒音レベル] ≤ 45	35 < [騒音レベル] ≤ 40	45 < [騒音レベル] ≤ 50	30 < [騒音レベル] ≤ 35	35 < [騒音レベル] ≤ 45	レベル 4	35 < [騒音レベル] ≤ 40	
レベル 5	[騒音レベル] ≤ 40	[騒音レベル] ≤ 35	[騒音レベル] ≤ 45	[騒音レベル] ≤ 30	[騒音レベル] ≤ 35	レベル 5	[騒音レベル] ≤ 35	
環境配慮概要								

1.2 遮音

1.2.1 開口部遮音性能

建物全体・共用部分		重み係数(既定) = 0.60		住居・宿泊部分		重み係数(既定) = 0.00
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住			対象外	病・ホ・住	
レベル 1	T-1未満			レベル 1	T-1未満	
レベル 2	(該当するレベルなし)			レベル 2	(該当するレベルなし)	
■レベル 3	T-1			レベル 3	T-1	
レベル 4	(該当するレベルなし)			レベル 4	(該当するレベルなし)	
レベル 5	T-2以上			レベル 5	T-2以上	
環境配慮概要						

1.2.2 界壁遮音性能

建物全体・共用部分		重み係数(既定) = 0.40		住居・宿泊部分		重み係数(既定) = 0.00
レベル 3.0	事・学・飲・工	病(診)	対象外	病・ホ・住		
レベル 1	Dr-30未満	Dr-35未満	レベル 1	Dr-40未満		
レベル 2	Dr-30	Dr-35	レベル 2	Dr-40		
■レベル 3	Dr-35	Dr-40	レベル 3	Dr-45		
レベル 4	Dr-40	Dr-45	レベル 4	Dr-50		
レベル 5	Dr-45以上	Dr-50以上	レベル 5	Dr-55以上		
環境配慮概要						

1.2.3 界床遮音性能 (軽量衝撃源)

<評価しない>

建物全体・共用部分		重み係数(既定) = 0.00		住居・宿泊部分		重み係数(既定) = 0.00
対象外	学			対象外	病・ホ・住	
レベル 1	Lr-65より悪い			レベル 1	Lr-55より悪い	
レベル 2	Lr-65			レベル 2	Lr-55	
レベル 3	Lr-60			レベル 3	Lr-50	
レベル 4	Lr-55			レベル 4	Lr-45	
レベル 5	Lr-50 またはそれより良い			レベル 5	Lr-40 またはそれより良い	
環境配慮概要						

1.2.4 界床遮音性能 (重量衝撃源)

<評価しない>

建物全体・共用部分		重み係数(既定) = 0.00		住居・宿泊部分		重み係数(既定) = 0.00
対象外	学			対象外	病・ホ・住	
レベル 1	Lr-65より悪い			レベル 1	Lr-60より悪い	
レベル 2	Lr-65			レベル 2	Lr-60	
レベル 3	Lr-60			レベル 3	Lr-55	
レベル 4	Lr-55			レベル 4	Lr-50	
レベル 5	Lr-50 またはそれより良い			レベル 5	Lr-45 またはそれより良い	
環境配慮概要						