

CASBEE神戸ver.3
(仮称)神戸R&Dセンター技術開発棟

■使用評価マニュアル: CASBEE神戸ver.3

欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト:

CASBEE神戸ver.3/CASBEE-BD

スコアシート		実施設計段階		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	全体
Q 建築物の環境品質										3.1
Q1 室内環境							0.40		-	2.9
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						2.2	0.35		-	2.2
2.1 室温制御						2.2	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						1.0	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						3.4	0.25		-	3.4
3.1 昼光利用						4.6	0.30		-	
1 昼光率		昼光率=3.748				5.0	0.60		-	
2 方位別開口							-		-	
3 昼光利用設備		部屋の高い位置に窓を設置し、ハイサイドライトとして昼光を利用して				4.0	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						3.5	0.25		-	3.5
4.1 発生源対策						4.0	0.50		-	
1 化学汚染物質		建材・接着剤にF☆☆☆☆を使用				4.0	1.00		-	
4.2 換気						3.0	0.30		-	
1 換気量						3.0	0.33		-	
2 自然換気性能						3.0	0.33		-	
3 取り入れ外気への配慮						3.0	0.33		-	
4.3 運用管理						3.0	0.20		-	
1 CO ₂ の監視						1.0	0.50		-	
2 喫煙の制御		施設内の禁煙を徹底している				5.0	0.50		-	
Q2 サービス性能						-	0.30		-	3.4
1 機能性						3.3	0.40		-	3.3
1.1 機能性・使いやすさ						2.6	0.40		-	
1 広さ・収納性						3.0	0.33		-	
2 高度情報通信設備対応						2.0	0.33		-	
3 バリアフリー計画						3.0	0.33		-	
1.2 心理性・快適性						4.6	0.30		-	
1 広さ感・景観		主たる事務室の天井高3mより				5.0	0.33		-	
2 リフレッシュスペース		リフレッシュスペースとしてオープンカフェを設置している				5.0	0.33		-	
3 内装計画		評価取り組みに3項目該当する				4.0	0.33		-	
1.3 維持管理						3.0	0.30		-	
1 維持管理に配慮した設計						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						3.1	0.30		-	3.1
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						3.8	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		ガルバリウム鋼板より補修期間21年以上				4.0	0.20		-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		主要内装であるビニルクロスは耐用年数20年以上のため				5.0	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		硬質塩化ビニル管はほとんどの用途で耐用年数B以上より				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						1.0	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						3.0	0.20		-	

3 対応性・更新性			3.8	0.30	-	-	3.8
3.1 空間のゆとり			4.6	0.30	-	-	
1	階高のゆとり	階高4.2mより	5.0	0.60	-	-	
2	空間の形状・自由さ	壁長さ比率=0.16	4.0	0.40	-	-	
3.2 荷重のゆとり			3.0	0.30	-	-	
3.3 設備の更新性			3.8	0.40	-	-	
1	空調配管の更新性		3.0	0.20	-	-	
2	給排水管の更新性	地下に配管ピットがあり、PSが存在するため	4.0	0.20	-	-	
3	電気配線の更新性	天井がなくラックで配線を通してある箇所がほとんどのため	5.0	0.10	-	-	
4	通信配線の更新性	天井がなくラックで配線を通してある箇所がほとんどのため	5.0	0.10	-	-	
5	設備機器の更新性	マシンハッチにより、十分な仮設スペースが確保されている	4.0	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)			-	0.30	-	-	3.1
1 生物環境の保全と創出		敷地内にピオトープ・緑地を設けている	4.0	0.30	-	-	4.0
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			2.5	0.30	-	-	2.5
3.1 地域性への配慮、快適性の向上			1.0	0.50	-	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上		空地率=76.4、緑被率=44.5、室外機が屋上(高さ18m)に設置されてい	4.0	0.50	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性			-	-	-	-	3.6
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	3.6
1 建物外皮の熱負荷抑制		BPI _m =0.88	4.2	0.20	-	-	4.2
2 自然エネルギー利用		ハイサイドライト設置より	4.0	0.10	-	-	4.0
3 設備システムの高効率化		[BEI][BEI _m] = 0.73	3.7	0.50	-	-	3.7
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		-	-	-	-	
4.2	運用管理体制		3.0	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-	3.5
1 水資源保護			3.4	0.20	-	-	3.4
1.1 節水		自動水洗・節水便器を採用しているため	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	0.11	-	-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用			3.0	0.22	-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用		-	3.0	0.22	-	-	
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用		床タイルINAXアレス、長尺塩ビシートを使用	4.0	0.22	-	-	
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		躯体と仕上げ材が容易に分別可能となっている	4.0	0.22	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避			4.3	0.20	-	-	4.3
3.1 有害物質を含まない材料の使用		指定化学物質を含有しない接着剤を多数使用している	5.0	0.30	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避			4.0	0.70	-	-	
1	消火剤		-	-	-	-	
2	発泡剤(断熱材等)	ODP=0かつGWP=1の断熱材を使用	5.0	0.50	-	-	
3	冷媒		3.0	0.50	-	-	
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排出率が参考値に対して71%であるため	3.7	0.33	-	-	3.7
2 地域環境への配慮			4.0	0.33	-	-	4.0
2.1 大気汚染防止		燃焼機器を使用しておらず敷地内から大気汚染物質を全く排出しな	5.0	0.25	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善		卓越風向きを遮らないように建物の配置を行った	4.0	0.50	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制			3.2	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	駐車スペースや敷地内道路により、周囲の交通への負荷を減らして	4.0	0.25	-	-	
4	廃棄物処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
3 周辺環境への配慮			3.0	0.33	-	-	3.0
3.1 騒音・振動・悪臭の防止			3.0	0.40	-	-	
1	騒音		3.0	1.00	-	-	
2	振動		-	-	-	-	
3	悪臭		-	-	-	-	
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		-	-	-	-	
3	日照障害の抑制		3.0	0.30	-	-	
3.3 光害の抑制			3.0	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	広告物照明を行っていない	3.0	0.70	-	-	
2	星光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.30	-	-	