

CASBEE京都-新築(2015年版)
(仮称)山科御陵マンション 新築工事

■使用評価マニュアル CASBEE京都-新築(2015年版)

欄に数値またはコメントを記入

■評価ソフト: CASBEE京都-新築2015 (v.1.0)

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	重点項目等	重点項目に対する全国版評価基準の見直し	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	
Q 建築物の環境品質										
Q1 室内環境										
1 音環境										
1.1 騒音										
1.2 遮音										
1 開口部遮音性能										
2 界壁遮音性能										
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										
2 温熱環境										
2.1 室温制御										
1 室温										
2 外皮性能										
3 ゾーン別制御性										
2.2 湿度制御										
2.3 空調方式										
3 光・視環境										
3.1 屋光利用										
1 屋光率										
2 方位別開口										
3 屋光利用設備										
3.2 グレア対策										
1 屋光制御										
3.3 照度										
3.4 照明制御										
4 空気質環境										
4.1 発生源対策										
1 化学汚染物質										
2 アスベスト対策										
4.2 換気										
1 換気量										
2 自然換気性能										
3 取り入れ外気への配慮										
4.3 運用管理										
1 CO ₂ の監視										
2 喫煙の制御										
Q2 サービス性能										
1 機能性										
1.1 機能性・使いやすさ										
1 広さ・収納性										
2 高度情報通信設備対応										
3 バリアフリー計画										
1.2 心理性・快適性										
1 広さ感・景観										
2 リフレッシュスペース										
3 内装計画										
1.3 維持管理										
1 維持管理に配慮した設計										
2 維持管理用機能の確保										
3 衛生管理業務										
2 耐用性・信頼性										
2.1 耐震・免震										
1 耐震性										
2 免震・制振性能										
2.2 部品・部材の耐用年数										
1 躯体材料の耐用年数										
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔										
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔										
4 空調換気ダクトの更新必要間隔										
5 空調・給排水配管の更新必要間隔										
6 主要設備機器の更新必要間隔										

2.4 信頼性	1	空調・換気設備			2.6	0.20	-	-	
	2	給排水・衛生設備			3.0	0.20	-	-	
	3	電気設備			2.0	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	-	-	
	5	通信・情報設備			2.0	0.20	-	-	
3 対応性・更新性									
3.1 空間のゆとり									
1	1	階高のゆとり			-	-	2.0	0.50	
2	2	空間の形状・自由さ	●大切	A(全国版準用)	-	-	2.0	0.60	
3.2 荷重のゆとり									
3.3 設備の更新性									
1	1	空調配管の更新性	●大切	A(全国版準用)	3.0	1.00	-	-	
2	2	給排水管の更新性	●大切	A(全国版準用)	3.0	0.20	-	-	
3	3	電気配線の更新性	●大切	A(全国版準用)	3.0	0.10	-	-	
4	4	通信配線の更新性	●大切	A(全国版準用)	3.0	0.10	-	-	
5	5	設備機器の更新性	●大切	A(全国版準用)	3.0	0.20	-	-	
6	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)									
1 生物環境の保全と創出									
			●とも	A'(全国版準用)	1.0	0.30	-	-	1.0
2 まちなみ・景観への配慮									
			○	C(独自加点) D(独自基準)	3.0	0.40	-	-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮									
3.1	3.1	地域性への配慮、快適性の向上	●とも、 自然	A'(全国版準用)	2.0	0.50	-	-	
3.2	3.2	敷地内温熱環境の向上	●とも	A(全国版準用)	2.0	0.50	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性									
LR1 エネルギー									
1 建物外皮の熱負荷抑制									
					3.0	0.20	-	-	3.0
2 自然エネルギー利用									
			●自然	A(全国版準用)	3.0	0.10	-	-	3.0
3 設備システムの高効率化									
			●自然	C(独自加点)	4.9	0.50	-	-	4.9
		集合住宅以外の評価(3a.3b)			4.0	-	-	-	
		集合住宅の評価(3c)			4.9	1.00	-	-	
4 効率的運用									
		集合住宅以外の評価			3.0	0.20	-	-	3.0
	4.1	モニタリング			3.0	-	-	-	
	4.2	運用管理体制			3.0	-	-	-	
		集合住宅の評価			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	-	-	
LR2 資源・マテリアル									
1 水資源保護									
1.1 節水									
					3.0	0.20	-	-	3.0
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	●自然	A(全国版準用)	3.0	1.00	-	-	
	2	雑排水等利用システム導入の有無			-	-	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減									
2.1	2.1	材料使用量の削減	●大切	B(推奨内容) D(独自基準)	2.0	0.10	-	-	
2.2	2.2	既存建築躯体等の継続使用			3.0	0.20	-	-	
2.3	2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用	●大切	B(推奨内容) D(独自基準)	3.0	0.20	-	-	
2.4	2.4	躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	●大切	A'(全国版準用) B(推奨内容)	5.0	0.20	-	-	
2.5	2.5	持続可能な森林から産出された木材	●自然	B(推奨内容) D(独自基準)	3.0	0.10	-	-	
2.6	2.6	部材の再利用可能性向上への取組み	●大切	A(全国版準用)	5.0	0.20	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避									
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									
1 地球温暖化への配慮									
					3.6	0.33	-	-	3.6
2 地域環境への配慮									
2.1	2.1	大気汚染防止			2.4	0.33	-	-	2.4
2.2	2.2	温熱環境悪化の改善	●とも	A(全国版準用)	3.0	0.25	-	-	
2.3	2.3	地域インフラへの負荷抑制			2.0	0.50	-	-	
					2.7	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			3.0	0.25	-	-	
	4	廃棄物処理負荷抑制			2.0	0.25	-	-	
3 周辺環境への配慮									
3.1 騒音・振動・悪臭の防止									
					3.2	0.33	-	-	3.2
	1	騒音			3.0	0.40	-	-	
	2	振動			3.0	1.00	-	-	
	3	悪臭			-	-	-	-	
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	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			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	●とも	B(推奨内容)	3.0	0.30	-	-	

記号凡例 ●:重点項目 ○:低炭素景観創出に係る項目

重点項目キーワード凡例 「大切」:大切に使う 「とも」:ともに使う 「自然」:自然からつくる