

CASBEE_Sapporo2014v1.2
(仮称)札幌市中央区南1西1ホテル計画

■使用評価マニュアル: CASBEE_Sapporo2014v1.2
■評価ソフト: CASBEE札幌2014 (ver.1.3)

欄に数値またはコメントを記入

スコアシート	実施設計段階				重点評価項目				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
	重点評価項目				A	B	C	D		評価点	重み係数	評価点	重み係数	
	A	B	C	D										
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														
1.3 吸音														
2 温熱環境														
2.1 室温制御														
2.2 湿度制御														
2.3 空調方式														
3 光・視環境														
3.1 屋光利用														
3.2 グレア対策														
3.3 照度														
3.4 照明制御														
4 空気質環境														
4.1 発生源対策														
4.2 換気														
4.3 運用管理														
Q2 サービス性能														
1 機能性														
1.1 機能性・使いやすさ														
1.2 心理性・快適性														
1.3 維持管理														
2 耐用性・信頼性														
2.1 耐震・免震														
2.2 部品・部材の耐用年数														
2.4 信頼性														
3 対応性・更新性														
3.1 空間のゆとり														
3.2 荷重のゆとり														
3.3 設備の更新性														

CASBEE_Sapporo2014v1.2 (仮称)札幌市中央区南1西1ホテル計画		欄に数値またはコメントを記入		■使用評価マニュアル: CASBEE_Sapporo2014v1.2 ■評価ソフト: CASBEE札幌2014 (ver.1.3)						
スコアシート	実施設計段階	重点評価項目				環境配慮設計の概要記入欄				
		A	B	C	D	建物全体・共用部分	住居・宿泊部分	全体	評価点	重み係数
Q3 室外環境(敷地内)						—	0.30	—	—	2.9
1 生物環境の保全と創出				C		1.0	0.30	—	—	1.0
2 まちなみ・景観への配慮				C		4.0	0.40	—	—	4.0
3 地域性・アメニティへの配慮						3.5	0.30	—	—	3.5
3.1 地域性への配慮、快適性の向上					D	5.0	0.50	—	—	—
3.2 敷地内温熱環境の向上		B		C		2.0	0.50	—	—	—
LR 建築物の環境負荷低減性						—	—	—	—	3.2
LR1 エネルギー						—	0.40	—	—	3.7
1 建物外皮の熱負荷抑制		A				4.0	0.20	—	—	4.0
2 自然エネルギー利用		A				3.0	0.10	—	—	3.0
3 設備システムの高効率化						4.0	0.50	—	—	4.0
3.1 集合住宅以外の評価(3a.3b)		A				4.0	1.00	—	—	—
3.2 集合住宅の評価(3c)		A				—	—	—	—	—
4 効率的運用						3.0	0.20	—	—	3.0
4.1 集合住宅以外の評価						3.0	1.00	—	—	—
4.1.1 モニタリング		A				3.0	0.50	—	—	—
4.2 運用管理体制		A				3.0	0.50	—	—	—
4.1 集合住宅の評価						—	—	—	—	—
4.1.1 モニタリング		A				5.0	—	—	—	—
4.2 運用管理体制		A				5.0	—	—	—	—
LR2 資源・マテリアル						—	0.30	—	—	3.0
1 水資源保護						3.4	0.20	—	—	3.4
1.1 節水						4.0	0.40	—	—	—
1.2 雨水利用・雑排水等の利用						3.0	0.60	—	—	—
1.2.1 雨水利用システム導入の有無						3.0	0.70	—	—	—
1.2.2 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						3.0	0.60	—	—	3.0
2.1 材料使用量の削減			B			3.0	0.10	—	—	—
2.2 既存建築躯体等の継続使用			B			3.0	0.20	—	—	—
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用			B			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			B			3.0	0.20	—	—	—
2.5 持続可能な森林から産出された木材			B			3.0	0.10	—	—	—
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み			B			3.0	0.20	—	—	—
3 汚染物質含有材料の使用回避						2.7	0.20	—	—	2.7
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						2.6	0.70	—	—	—
3.2.1 消火剤			B			4.0	0.33	—	—	—
3.2.2 発泡剤(断熱材等)			B			2.0	0.33	—	—	—
3.2.3 冷媒			B			2.0	0.33	—	—	—
LR3 敷地外環境						—	0.30	—	—	3.0
1 地球温暖化への配慮			B			3.8	0.33	—	—	3.8
2 地域環境への配慮						3.0	0.33	—	—	3.0
2.1 大気汚染防止			B			3.0	0.25	—	—	—
2.2 温熱環境悪化の改善			B	C	D	3.0	0.50	—	—	—
2.3 地域インフラへの負荷抑制						3.3	0.25	—	—	—
2.3.1 雨水排水負荷低減			B			—	—	—	—	—
2.3.2 汚水処理負荷抑制						3.0	0.33	—	—	—
2.3.3 交通負荷抑制						4.0	0.33	—	—	—
2.3.4 廃棄物処理負荷抑制			B		D	3.0	0.33	—	—	—
3 周辺環境への配慮						2.1	0.33	—	—	2.1
3.1 騒音・振動・悪臭の防止						3.0	0.40	—	—	—
3.1.1 騒音						3.0	0.33	—	—	—
3.1.2 振動						3.0	0.33	—	—	—
3.1.3 悪臭						3.0	0.33	—	—	—
3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制						1.6	0.40	—	—	—
3.2.1 風害の抑制						1.0	0.70	—	—	—
3.2.2 砂塵の抑制						—	—	—	—	—
3.2.3 日照障害の抑制						3.0	0.30	—	—	—
3.3 光害の抑制						1.6	0.20	—	—	—
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						1.0	0.70	—	—	—
3.3.2 屋外の建物外壁による反射光(グレア)への対策						3.0	0.30	—	—	—