

CASBEE_Sapporo2014v1.2
愛和福祉会 セボラ・コーリーナ サポートin サツポロ

■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 昼光利用														
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 愛和福祉会 セボラ・コーナ サポートin サツボロ		重点評価項目				環境配慮設計の概要記入欄					
スコアシート	実施設計段階	重点評価項目				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
■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											
■A:省エネルギー ■B:省資源 ■C:緑化 ■D:雪処理											
Q3 室外環境(敷地内)											
1 生物環境の保全と創出											
2 まちなみ・景観への配慮											
3 地域性・アメニティへの配慮											
3.1 地域性への配慮、快適性の向上											
3.2 敷地内温熱環境の向上											
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											
1 自然エネルギー利用											
3 設備システムの高効率化											
4 効率的運用											
LR2 資源・マテリアル											
1 水資源保護											
1.1 節水											
1.2 雨水利用・雑排水等の利用											
2 非再生性資源の使用量削減											
3 汚染物質含有材料の使用回避											
LR3 敷地外環境											
1 地球温暖化への配慮											
2 地域環境への配慮											
3 周辺環境への配慮											