

CASBEE広島における重点項目の環境配慮設計概要

税務大学校広島研修所

CASBEE-広島（2010年ver.1）

※下表の空欄に環境配慮設計の概要をコメントしてください。

配慮項目	評価点	重み係数	内訳										
■1.「地球温暖化対策」の推進													
1.1 建物の熱負荷抑制													
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 学校としての大きな採光窓や換気工の確保に努め、用途に適した内装材の選択を行っている	3.0 3.0 小計	0.19 0.81 3.0	Q1 室内環境 LR1 エネルギー	2 温熱環境 1 建物の熱負荷抑制	2.1 室温制御	3 外皮性能							
1.2 自然エネルギーの利用													
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 地域の風を取り込むよう配慮、太陽光発電パネルを設置し太陽光を変換利用	5.0 5.0 小計	0.50 0.50 0.10	LR1 エネルギー	2 自然エネルギー利用 2 自然エネルギー利用	2.1 自然エネルギーの直接利用 2.2 自然エネルギーの変換利用								
1.3 設備システムの高効率化													
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。□ 官庁建物としてふさわしい高効率化を目指している	3.6 小計	1.00 3.6	LR1 エネルギー	3 設備システムの高効率化									
1.4 設備システムの効率的運用													
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 税務大学校内で運用、維持、保全の基本方針が計画されている	3.0 4.0 小計	0.50 0.50 0.10	LR1 エネルギー	4 効率的運用 4 効率的運用	4.1 モニタリング 4.2 運用管理体制								
1.5 資源・マテリアル対策													
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。□ トイレでは省水型機器(擬音装置)を用いている。また雨水利用を積極的に行い、雑排水再利用システムを導入。再生骨材の路盤再利用、エコマークを取得したタイルの利用。	4.0 4.0 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 4.0 3.0 4.0 小計	0.08 0.08 0.04 0.06 0.19 0.16 0.16 0.04 0.19 0.19 3.5	LR2 資源・マテリアル LR2 資源・マテリアル LR2 資源・マテリアル LR2 資源・マテリアル LR2 資源・マテリアル LR2 資源・マテリアル LR2 資源・マテリアル LR2 資源・マテリアル LR2 資源・マテリアル LR2 資源・マテリアル	1 水資源保護 1 水資源保護 1 水資源保護 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減	1.1 節水 1.2 雨水利用・雑排水再利用 1.2 雨水利用・雑排水再利用 2.1 材料使用量の削減 2.2 既存建築躯体等の継続使用 2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用 2.4 非構造材料におけるリサイクル材の使用 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								
1.6 ライフサイクルCO2排出率													
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください.	3.0 小計	1.00 3.0	LR3 敷地外環境	1 地球温暖化への配慮									
1.「地球温暖化対策」の推進の評価													
■2.「ヒートアイランド対策」の推進													
2.1 溫熱環境の向上													
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 敷地内緑化を積極的に行っている。	3.0 4.0 3.0 小計	0.49 0.24 0.27 0.96	Q3 室外環境(敷地内) Q3 室外環境(敷地内) LR3 敷地外環境	1 生物環境の保全と創出 3 地域性・アメニティへの配慮 2 地域環境への配慮	3.2 敷地内温熱環境の向上 2.2 温熱環境悪化の改善								
2.2 交通負荷抑制													
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 敷地周辺の交通量に配慮した配置計画	5.0 小計	1.00 0.04	LR3 敷地外環境	2 地域環境への配慮	2.3 地域インフラへの負荷抑制	3 交通負荷抑制							
2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価													
■3.「長寿命化対策」の推進													
3.1 耐用性の向上													
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 内装では「防汚生の高い材料を外装では耐候性の高い材料を採用	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 4.0 3.0 小計	0.47 0.12 0.09 0.09 0.04 0.03 0.06 0.09 0.70	Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能	2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性	2.1 部品・部材の耐用年数 2.1 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数	1 耐震性 2 免進・制振性能 1 軸体材料の耐用年数 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							
3.2 設備の更新性													
(コメント) ※設計の計画上特段に配慮した事項を記載してください。 給水管にステンレス鋼管、消火管に配管用炭素鋼钢管(白)を使用	2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 4.0 3.0 小計	0.17 0.17 0.11 0.11 0.22 0.22 0.06 0.09 0.30	Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能	3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性	3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性	1 空調配管の更新性 2 給水配管の更新性 3 電気配線の更新性 4 通信配線の更新性 5 設備機器の更新性 6 バックアップスペース							
3.「長寿命化対策」の推進の平均点(上記2項目)													
■重点項目の総平均(上記3項目)													
		3.4											