

## 重点評価 |

■使用評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2014(v.3.01)

### 1 総合評価の結果

建物名称	船越庁舎		
BEE(建築物の環境効率)	1.2	BEEランク	B+

### 2 重点項目への取り組み度

重点項目	評価	劣る	よい
地球温暖化への配慮 (ライフサイクルCO <sub>2</sub> )	LCCO <sub>2</sub> 排出率 81%	100%超 ~100%以下 ~80%以下 ~60%超 ~60%以下	30%超 ~30%以下 ~30%以下 ~30%以下 ~30%以下
ヒートアイランド現象の緩和	スコア 2.5	×1 ×2 ×3 ×4 ×5	×1 ×2 ×3 ×4 ×5

### 3 設計上の配慮事項とCASBEEのスコア (5点満点 平均スコア=3点)

評価のポイント	レベル	地球温暖化への配慮
標準計算によるLCCO <sub>2</sub> (ライフサイクルCO <sub>2</sub> )排出率を評価	3.7	LR3/1 地球温暖化への配慮
構造躯体用部材の生産・加工段階における廃棄物削減の取組みを評価	3	LR2/2.1 材料使用量の削減
	3	建設 LR2/2.2 既存建築躯体等の継続使用
	3	LR2/2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用
	3	運用 Q1/2.1.2 外皮性能
既存の建築躯体の継続利用有無および範囲による評価	5	Q1/2.1.2 外皮性能
	4	LR1/1 建物の熱負荷抑制
	4	LR1/2 自然エネルギー利用
	4.6	LR1/3 設備システムの高効率化
自然エネルギーの直接利用(採光利用、通風利用、地熱利用など)、変換利用(太陽光、太陽熱など)の導入の有無、導入の割合を評価	3.5	LR1/4 効率的運用
	3	修繕更新解体 Q2/2.2.1 躯体材料の耐用年数

評価のポイント	レベル	ヒートアイランド現象の緩和
熱的な悪影響を低減する対策(敷地内へ風を導く、緑地や水面を確保する、建築設備による排気や排熱の位置等に配慮するなどにより暑熱環境を緩和する対策)を評価	2	Q3/3.2 敷地内温熱環境の向上
温熱環境の事前調査、敷地外への熱的な影響を低減する対策、温熱環境悪化改善の効果の確認に関する取組み度合いを評価	3	LR3/2.2 温熱環境悪化の改善

評価のポイント	レベル	関連項目
節水への取組み度合いを評価	4	LR2/1.1 節水
生物環境の保全と創出に関する配慮(立地特性の把握と計画方針の設定、生物資源の保全、緑の量・質の確保、生物環境の管理と利用など)を評価	2	Q3/1 生物環境の保全と創出

主な指標および効果		新エネルギーの導入状況	
LCCO <sub>2</sub> の削減率 (= 1 - LCCO <sub>2</sub> 排出率)	19 %	種類	有無
海上自衛隊の庁舎として、周辺環境、環境性能、耐久性、堅牢性に配慮し、維持管理しやすい施設とする。複層ガラスの採用等により、外皮性能の向上を図るとともに自然エネルギーをできるだけ利用することによって省エネ性能を向上させるように配慮した。また、乾式間仕切りの採用や荷重や階高にゆとりをもたせることで将来の計画の変更に対応しやすい計画とした。	設計上の配慮事項(自由記述)	太陽光	-
		定格出力 (-)	バイオマス 温度差熱 水力
		太陽熱	-
		風力	-