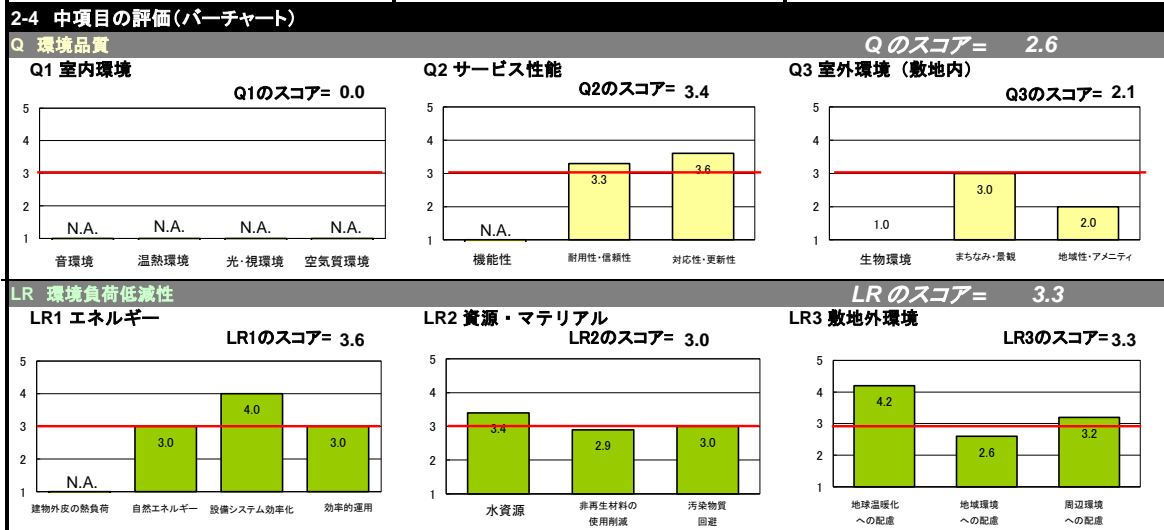
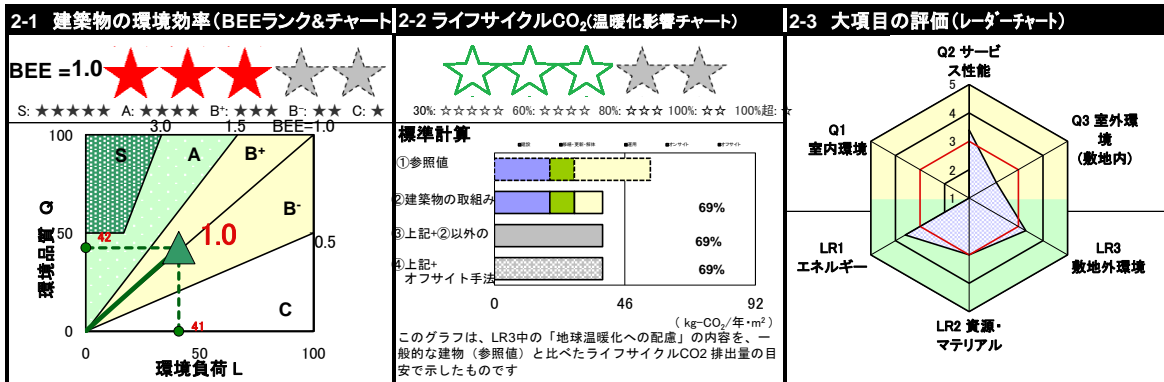


CASBEE® - 建築(新築) | 評価結果 |

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2014年版 使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2014(v.3.01)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	三浦市低温卸売場	階数	地上2F
建設地	三浦市三崎5丁目245-7,8,9,13の一部	構造	S造
用途地域	市街化区域、準工業地域	平均居住人員	200人
地域区分	6地域	年間使用時間	3,900時間/年
建物用途	工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2018年3月 竣工	評価の実施日	2017年8月20日
敷地面積	5,041 m ²	作成者	(株)OCTASSOCIATES
建築面積	2,471 m ²	確認日	2017年10月15日
延床面積	3,184 m ²	確認者	(株)OCTASSOCIATES

外観パース等
図を貼り付けるときは
シートの保護を解除してください



3 設計上の配慮事項

総合	その他	
冷凍マグロの卸売り専用の機能を備えた建物としている。		
Q1 室内環境	Q2 サービス性能 ステンレスダクト、ガルバリウムダクトを使用している	Q3 室外環境(敷地内)
LR1 エネルギー BEIm=0.37	LR2 資源・マテリアル 鉄骨造のため内外装・設備配管を容易に分けることができる。	LR3 敷地外環境 屋外広告塔の設置はない

■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)
 ■Q: Quality (建築物の環境品質)、L: Load (建築物の環境負荷)、LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性)、BEE: Built Environment Efficiency (建築物の環境効率)
 ■「ライフサイクルCO₂」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生涯の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと
 ■評価対象のライフサイクルCO₂排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される