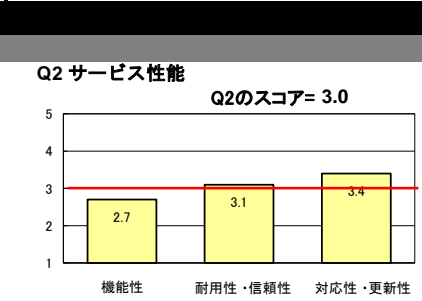
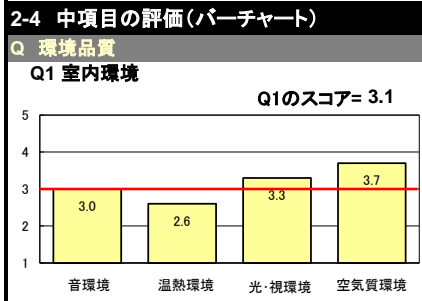
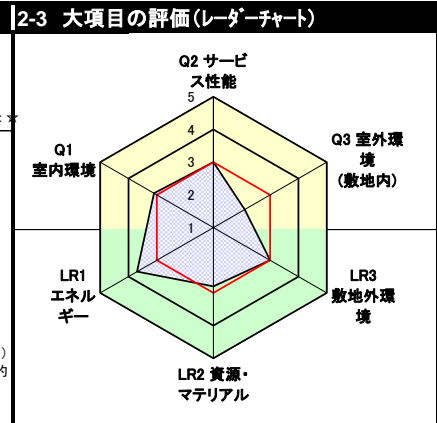
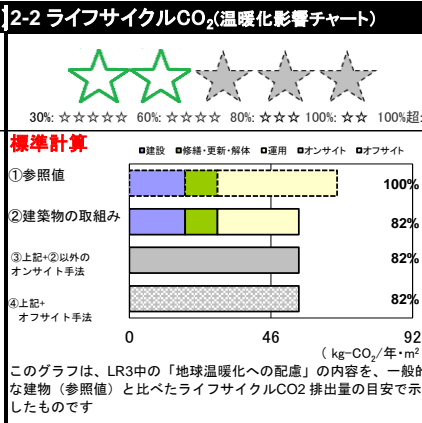
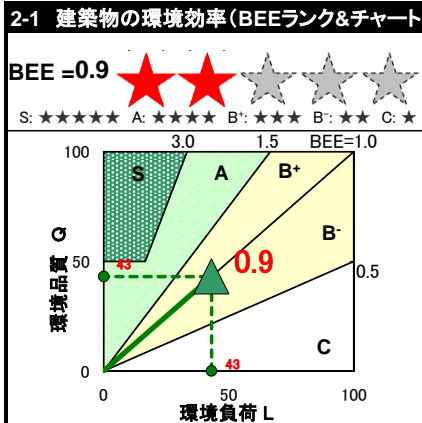


1-1 建物概要	
建物名称	メルテック株式会社 横須賀事業所
建設地	横須賀市長坂二丁目300番39
用途地域	工業専用地域、防火地域
地域区分	6地域
建物用途	事務所、工場
竣工年	2020/10/1 予定
敷地面積	7,422 m <sup>2</sup>
建築面積	3,018 m <sup>2</sup>
延床面積	3,692 m <sup>2</sup>

1-2 外観	
階数	地上3F
構造	S造
平均居住人員	30人
年間使用時間	1,960時間/年(想定値)
評価の段階	実施設計段階評価
評価の実施日	2020/10/14
作成者	三井住友建設株式会社一級建築士事務所
確認日	2020/10/15
確認者	三井住友建設株式会社一級建築士事務所



3 設計上の配慮事項		
総合	利用者に配慮し、F☆☆☆☆を採用している。	その他 特になし。
Q1 室内環境	F☆☆☆☆を採用している。	Q2 サービス性能 主要給排水配管は耐用年数が高い材料を使用している。
Q3 室外環境(敷地内)		特になし。
LR1 エネルギー	LED照明設備を導入している。	LR2 資源・マテリアル 再利用できるユニット部材としてOAフロアを用いている。
LR3 敷地外環境		LCCO <sub>2</sub> 排出率82%

3 設計上の配慮事項		
総合	利用者に配慮し、F☆☆☆☆を採用している。	その他 特になし。
Q1 室内環境	F☆☆☆☆を採用している。	Q2 サービス性能 主要給排水配管は耐用年数が高い材料を使用している。
Q3 室外環境(敷地内)		特になし。
LR1 エネルギー	LED照明設備を導入している。	LR2 資源・マテリアル 再利用できるユニット部材としてOAフロアを用いている。
LR3 敷地外環境		LCCO <sub>2</sub> 排出率82%

■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CO<sub>2</sub>」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CO<sub>2</sub>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