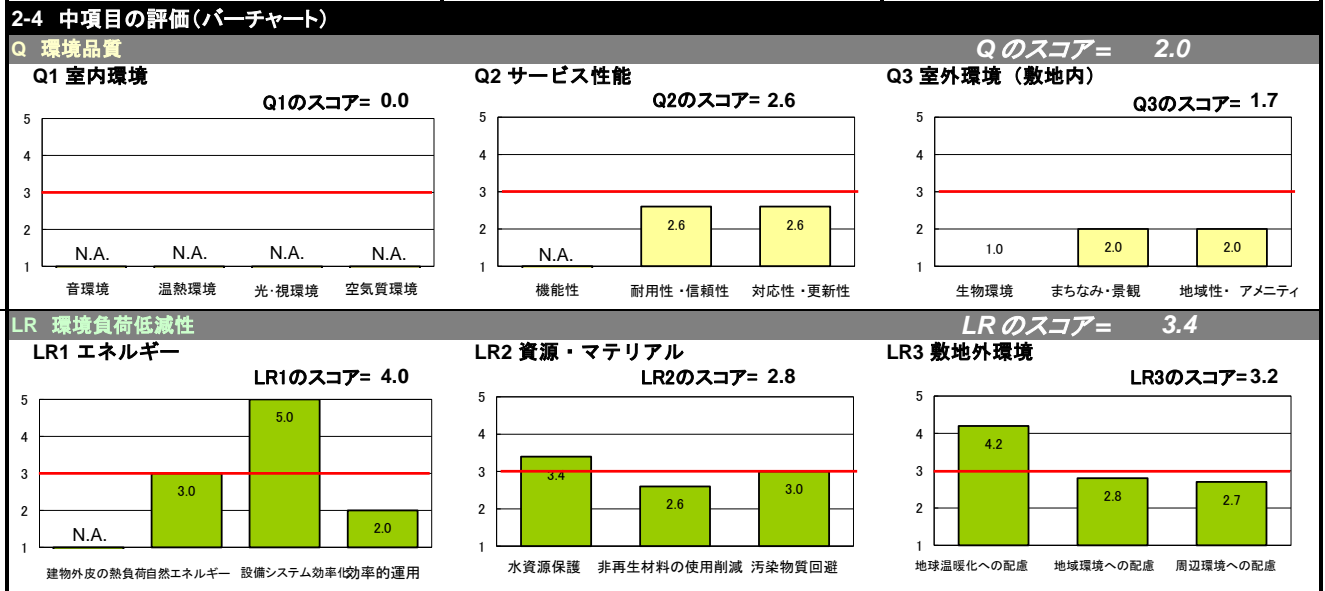
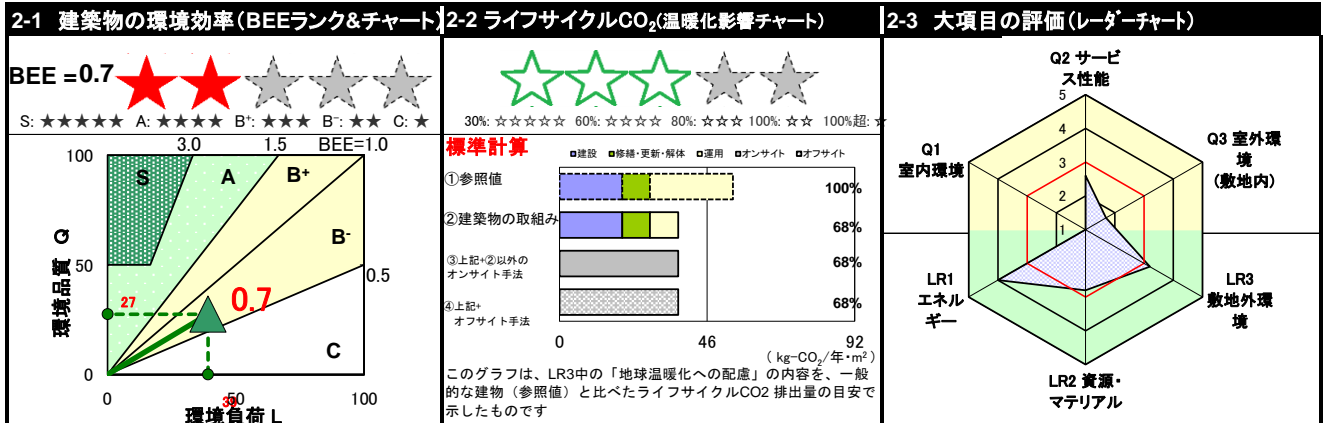


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)ラスカ小田原駐車場新築工事	階数	地上7F
建設地	神奈川県小田原市栄町一丁目559番15の一部 他26筆	構造	S造
用途地域	商業地域、防火地域	平均居住人員	2人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760時間/年(想定値)
建物用途	工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2019年12月 予定	評価の実施日	2018年10月16日
敷地面積	1,600㎡	作成者	株内藤ハウス
建築面積	1,112㎡	確認日	2018年10月16日
延床面積	7,170㎡	確認者	

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
周辺景観と調和した外観の駅に隣接した立体駐車場。既存ラスカ小田原施設と連絡通路で連携することで、施設の利便性を向上。	-
Q1 室内環境	Q2 サービス性能
Q3 室外環境(敷地内)	建物外装を7mmLPで覆い、周辺景観に配慮。
LR1 エネルギー	LR2 資源・マテリアル
LED照明採用。	便所の小便器・大便器に節水型省エネ機器を導入。
LR3 敷地外環境	LR3 敷地外環境
	燃焼機器不使用。

■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