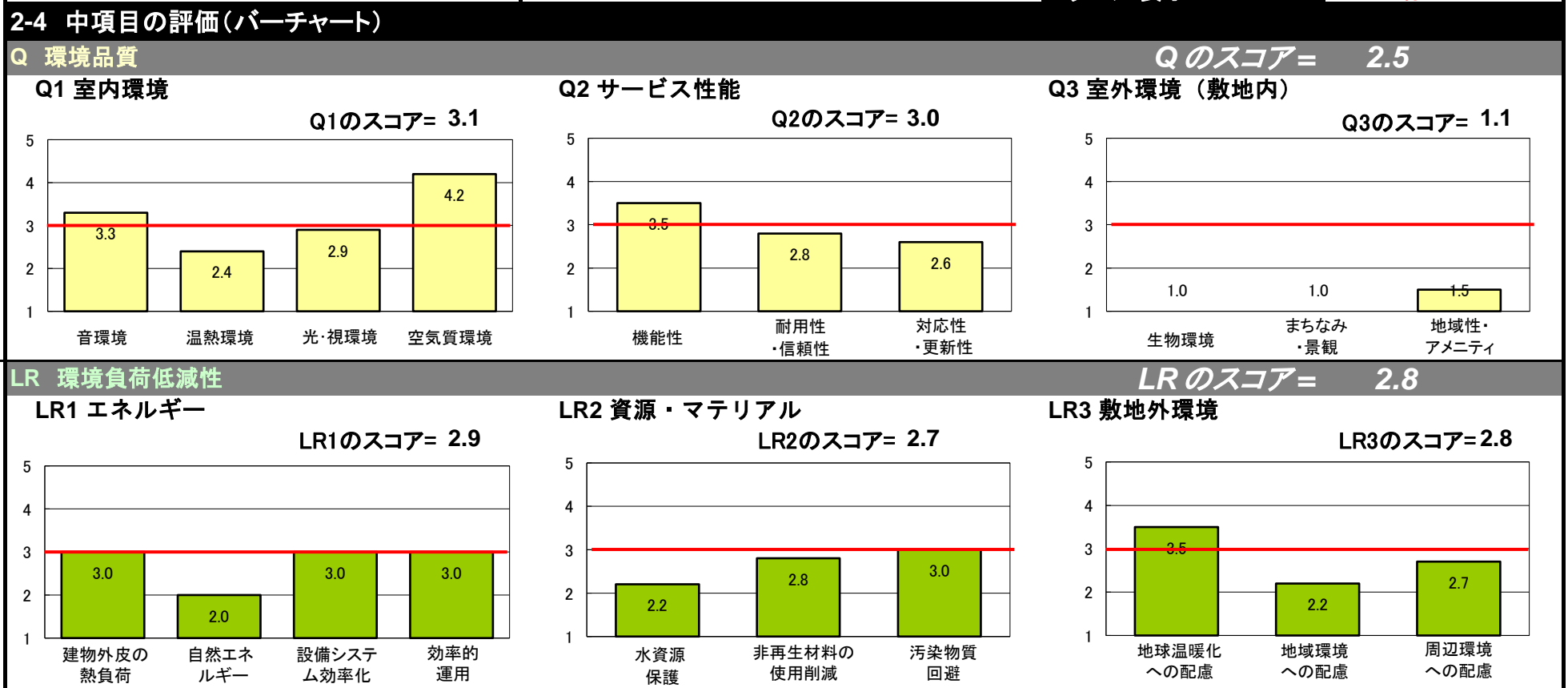
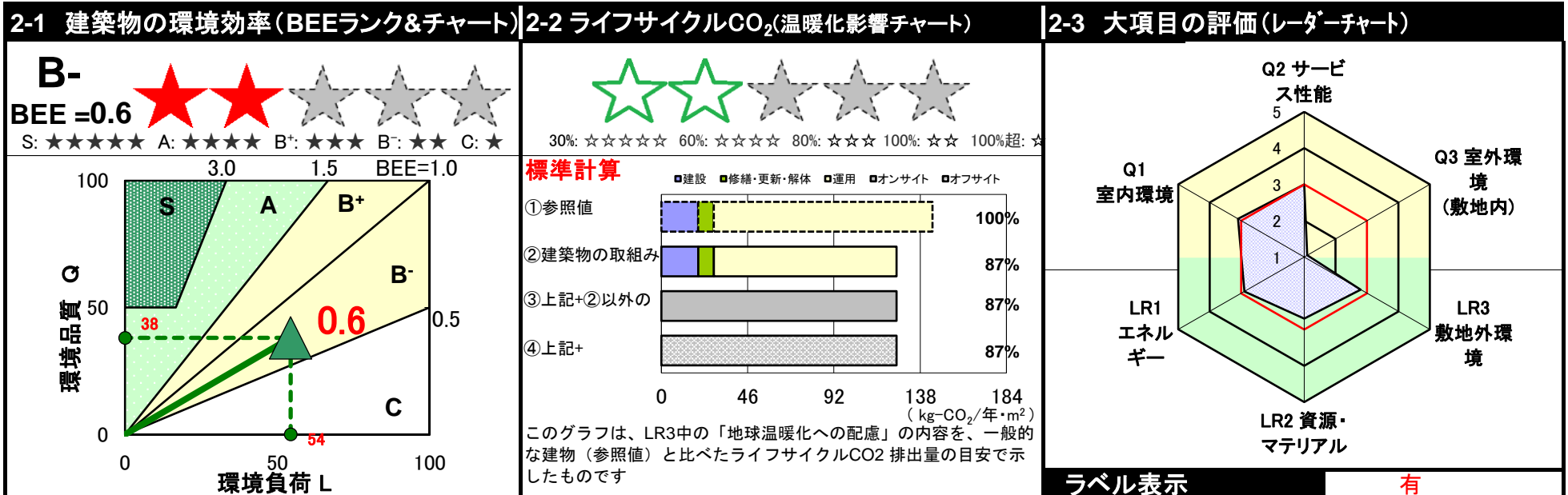


CASBEE[®] 大阪みらい 建築物総合環境計画概要書 新築

■使用評価マニュアル:「CASBEE大阪みらい 新築」2018年版 (v.1.2.1) ■使用評価ソフト:「CASBEE大阪みらい 新築」2018年版 (v.1.2)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)MP中央区玉造2丁目PJ		
建設地	中央区玉造2丁目		
建築用途	共同住宅		
建築主			
設計者			
敷地面積	458.10 m ²		
建築面積	289.81 m ²		
延床面積	2,707.97 m ²		
構造/階数	RC造 / 地上15階		
完了年(予定)	2021年9月		



3 設計上の配慮事項		
<p>総合 特になし</p>	<p>その他 特になし</p>	
<p>Q1 室内環境 昼光を利用し室内環境に配慮した 使用建築建材をF☆☆☆☆を採用し室内環境に配慮した</p>	<p>Q2 サービス性能 特になし</p>	<p>Q3 室外環境 (敷地内) 特になし</p>
<p>LR1 エネルギー 断熱等性能等級3を取得可能な断熱対策を行った</p>	<p>LR2 資源・マテリアル 躯体と仕上材の分別が容易とした</p>	<p>LR3 敷地外環境 特になし</p>

建築物環境性能表示 結果〔重点評価〕

総合評価BEE = 0.6

ラベル表示



環境性能		評価点
(1)CO2削減		4.0
CO2削減に配慮した環境性能		概要記入欄
LR3/ 1 / /	地球温暖化への配慮	3.5
配慮事項	LCCO2の抑制	

環境性能		評価点
(2)みどり・ヒートアイランド対策		1.0
みどり・ヒートアイランド対策に配慮した環境性能		概要記入欄
Q3 / 1 / /	生物環境の保全と創出	1.0
Q3 / 3 /3. 2/	敷地内温熱環境の向上	1.0
LR3/ 2 /2. 2/	温熱環境悪化の改善	2.0
配慮事項	特になし	

環境性能		評価点
(3)建物の断熱性		3.0
CO2削減に配慮した環境性能		概要記入欄
LR1/ 1 / /	建物の熱負荷抑制	3.0
配慮事項	断熱等性能等級3を取得可能な断熱対策を行う	

環境性能		評価点
(4)エネルギー削減		3.0
CO2削減に配慮した環境性能		概要記入欄
LR1/ 3 / /	設備システムの高効率化	3.0
配慮事項	1次消費エネルギーの抑制	

省エネルギー基準計算結果

基準適合状況	
--------	--

※ 外皮性能については、住宅部分が等級4(相当)以上、非住宅部分が1.0以下であること
 ※ 一次エネルギー消費量については、建物全体のBEI、BEImが1.0以下であること(新築時)
 (基準適合義務がある部分については、その部分のBEI、BEImが1.0以下であること)

外皮性能	住宅部分(品確法等級) 等級3 (相当)	非住宅部分[BPI][BPI _m] -	
一次エネルギー消費量	建物全体[BEI][BEI _m] 1.00	住宅部分[BEI] 1.00	非住宅部分[BEI][BEI _m] -

