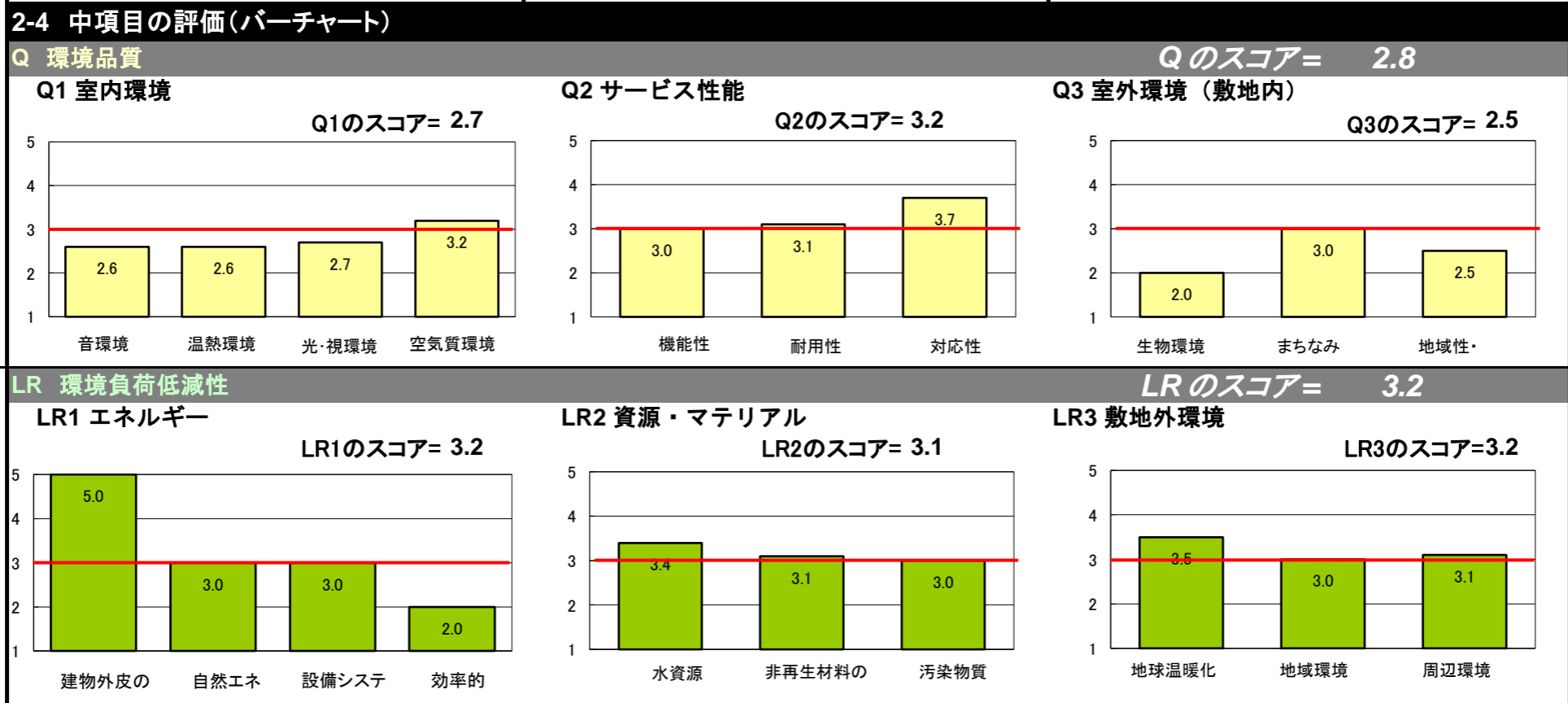
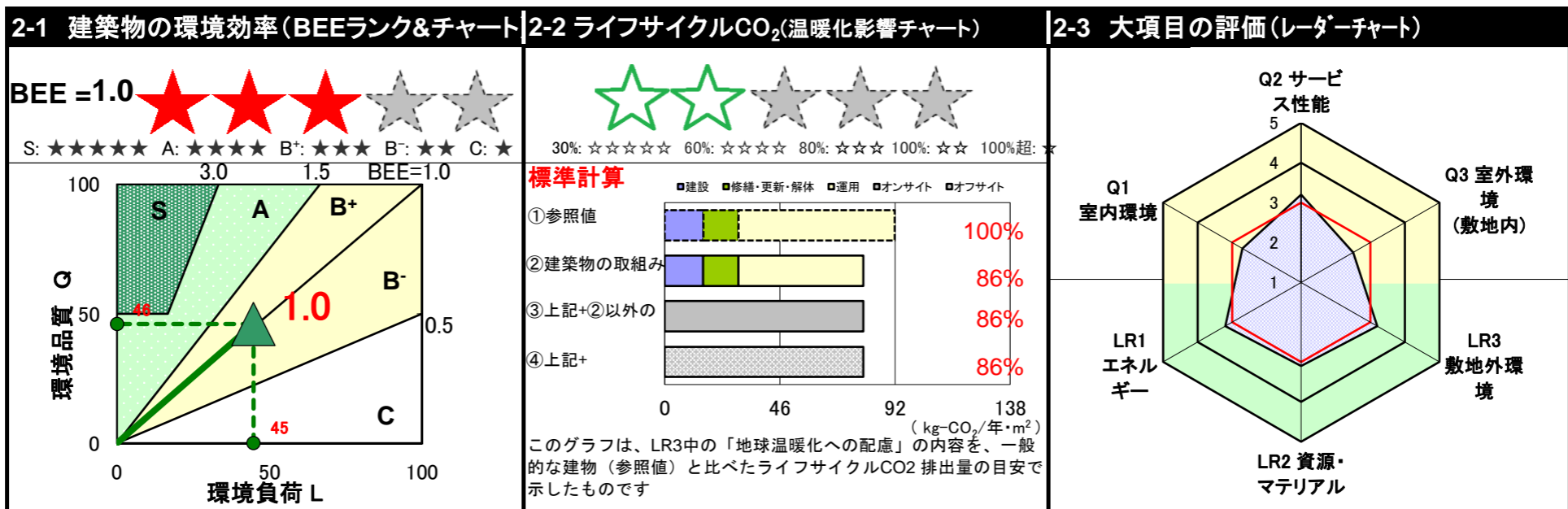
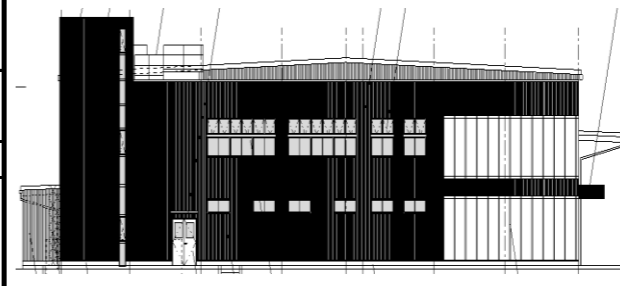


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	アスタック株式会社 新工場	階数	地上2階
建設地	愛知県知立市西町本田50-1番地他	構造	S造
用途地域	市街化調整区域、一部工業地域、法22条地域	平均居住人員	50人
気候区分	6地域	年間使用時間	2,450時間/年
建物用途	事務所、工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工時期	2020年9月 竣工	評価の実施日	2019年11月19日
敷地面積	8,188 m ²	作成者	山本 康博
建築面積	3,660 m ²	確認日	2019年11月20日
延床面積	4,387 m ²	確認者	山本 康博



3 重点項目	
<p>①地球温暖化への配慮</p> <p>3.5</p>	<p>③敷地内の緑化</p> <p>2.0</p> <p>外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)</p> <p>42.6 %</p> <p>建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)</p> <p>0.0 %</p>
<p>②資源の有効活用</p> <p>3.2</p>	<p>④地域材の活用</p> <p>1.0</p> <p><外装材に使用した地域性のある材料></p> <p>なし</p> <p><建物の構造材・内装材、外構に使用した地域性のある素材></p> <p>なし</p>

各重点項目は、以下の評価項目の得点により算出されています。

①地球温暖化への配慮
LR-3 1 地球温暖化への配慮

②資源の有効活用
Q-2 2 耐用性・信頼性、Q-2 3 対応性・更新性
LR-2 2 非再生性資源の使用量削減

③敷地内の緑化
Q-3 1 生物環境の保全と創出

外構緑化指数 = $\frac{\text{中高木の樹冠の水平投影面積} + \text{低木・地被等の植栽面積}}{\text{敷地面積} - \text{建物面積(建築面積及び附属物面積)}} \times 100$

建物緑化指数 = $\frac{\text{屋上緑化面積} + \text{壁面緑化面積}}{\text{建築によって占有された部分の水平投影面積(法定面積)}} \times 100$

みんなの環境活動を応援しています

3 対応性・更新性			0.2	3.7	0.29	-	-	-	3.7
3.1 空間のゆとり			0.3	5.0	0.31	-	-	-	
1	階高のゆとり	事務棟:3.85m、工場棟:8.8m	-	5.0	0.60	-	3.0	-	
2	空間の形状・自由さ		事務棟:0.058、工場棟:0.057	3.0	5.0	0.40	-	3.0	-
3.2 荷重のゆとり			3.0	3.0	0.31	-	-	-	
3.3 設備の更新性			0.3	3.3	0.38	-	-	-	
1	空調配管の更新性	② 工場棟は露出配管 工場棟は露出配管	-	4.0	0.17	-	-	-	
2	給排水管の更新性		3.0	4.0	0.17	-	-	-	
3	電気配線の更新性		3.0	3.0	0.11	-	-	-	
4	通信配線の更新性		3.0	3.0	0.11	-	-	-	
5	設備機器の更新性		3.0	3.0	0.22	-	-	-	
6	バックアップスペースの確保		3.0	3.0	0.22	-	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)			-	-	0.37	-	-	-	2.5
1 生物環境の保全と創出		独自③	-	2.0	0.30	-	-	-	2.0
2 まちなみ・景観への配慮		独自④	-	3.0	0.40	-	-	-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮			0.3	2.5	0.30	-	-	-	2.5
3.1	地域性への配慮、快適性の向上	独自④	-	3.0	0.50	-	-	-	
3.2	敷地内温熱環境の向上		-	2.0	0.50	-	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性			-	-	-	-	-	-	3.2
LR1 エネルギー			-	-	0.40	-	-	-	3.2
1 建物外皮の熱負荷抑制		BPI _m =0.80	3.0	5.0	0.23	-	-	-	5.0
2 自然エネルギー利用			3.0	3.0	0.13	-	-	-	3.0
3 設備システムの高効率化			3.0	3.0	0.44	-	-	-	3.0
4 効率的運用			0.2	2.0	0.20	-	-	-	2.0
集合住宅以外の評価			1.0	2.0	1.00	-	-	-	
4.1	モニタリング		3.0	3.0	0.50	-	-	-	
4.2	運用管理体制		3.0	1.0	0.50	-	-	-	
集合住宅の評価			-	-	-	-	-	-	
4.1	モニタリング		-	3.0	-	-	-	-	
4.2	運用管理体制		-	3.0	-	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル			-	-	0.30	-	-	-	3.1
1 水資源保護			0.1	3.4	0.15	-	-	-	3.4
1.1	節水	自動水栓、センサー一体型小便器を採用	3.0	4.0	0.40	-	-	-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用			0.6	3.0	0.60	-	-	-	
1	雨水利用システム導入の有無		3.0	3.0	0.67	-	-	-	
2	雑排水等利用システム導入の有無		3.0	3.0	0.33	-	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減			0.6	3.1	0.63	-	-	-	3.1
2.1	材料使用量の削減		-	2.0	0.07	-	-	-	
2.2	既存建築躯体等の継続使用		-	3.0	0.24	-	-	-	
2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用	②	-	3.0	0.20	-	-	-	
2.4	躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	独自	3.0	3.0	0.20	-	-	-	
2.5	持続可能な森林から産出された木材		3.0	2.0	0.05	-	-	-	
2.6	部材の再利用可能性向上への取組み	独自	3.0	4.0	0.24	-	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避			0.2	3.0	0.22	-	-	-	3.0
3.1 有害物質を含まない材料の使用			3.0	3.0	0.32	-	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避			0.6	3.0	0.68	-	-	-	
1	消火剤		-	-	-	-	-	-	
2	発泡剤(断熱材等)		-	3.0	0.50	-	-	-	
3	冷媒		3.0	3.0	0.50	-	-	-	
LR3 敷地外環境			-	-	0.30	-	-	-	3.2
1 地球温暖化への配慮		①	-	3.5	0.33	-	-	-	3.5
2 地域環境への配慮			0.3	3.0	0.33	-	-	-	3.0
2.1 大気汚染防止			-	3.0	0.25	-	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善			-	3.0	0.50	-	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制			0.2	3.0	0.25	-	-	-	
1	雨水排水負荷低減	独自	-	3.0	0.25	-	-	-	
2	汚水処理負荷抑制		-	3.0	0.25	-	-	-	
3	交通負荷抑制	独自	-	5.0	0.25	-	-	-	
4	廃棄物処理負荷抑制		-	1.0	0.25	-	-	-	
3 周辺環境への配慮			0.3	3.1	0.33	-	-	-	3.1
3.1 騒音・振動・悪臭の防止			0.4	3.0	0.40	-	-	-	
1	騒音	独自	-	3.0	1.00	-	-	-	
2	振動	独自	-	-	-	-	-	-	
3	悪臭		-	-	-	-	-	-	
3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制			0.4	3.0	0.40	-	-	-	
1	風害の抑制		-	3.0	0.70	-	-	-	
2	砂塵の抑制		-	3.0	-	-	-	-	
3	日照障害の抑制		-	3.0	0.30	-	-	-	
3.3 光害の抑制			0.2	3.7	0.20	-	-	-	
1	屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策		-	4.0	0.70	-	-	-	
2	屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		-	3.0	0.30	-	-	-	

重点項目(配慮項目)	評価点	全体に対する重み係数	重点項目スコア
① 地球温暖化対策			3.5
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.5	0.10
② 資源の有効活用			3.2
Q2-2	耐震性・信頼性	3.1	0.09
Q2-3	対応性・更新性	3.7	0.09
LR2-2	非再生性資源の使用量削減	3.1	0.19
③ 敷地内の緑化			2.0
Q3-1	生物環境の保全と創出	2.0	0.11
			外構緑化:42.6%/建物緑化:0%
④ 地域材の活用		(評価ポイント)	1.0
Q3-2 4)	地域性のある素材による良好な景観形成	0.0	-
Q3-3.1 I 2)	地域性のある材料の使用	0.0	-

■重点項目スコア算出式

各重点項目スコアは、以下の方法により算出されています。

①地球温暖化への配慮、③敷地内緑化

重点項目スコア=各配慮項目の評価点

②資源の有効活用 (評価点×全体に対する重み)の総和

重点項目スコア= 重みの総和

④地域材の活用

重点項目スコア=評価ポイントの合計+1

計画上の配慮事項	
総合	照明器具にLEDを採用また人感センサー制御を採用し省エネに貢献し、全熱交換器の採用により換気による熱のロスを低減し快適な室内環境へつなげ二酸化炭素排出低減につなげている。
Q1 室内環境	事務所エリアはブラインドを設置することで昼光制御へつなげている。
Q2 サービス性能	維持管理に必要な管理室・倉庫を設けスペースを確保し、また掃除流しを採用することでより作業効率を上げる様に努めている。
Q3 室外環境(敷地内)	電気設備・空調設備を屋上へ設置することにより、設備に伴う排熱を高い位置から放出する様に努めている。
LR1 エネルギー	照明器具算定において省エネ基準を満たし、また人感センサー・タイマー等を採用することによりエネルギー消費低減に努めている。
LR2 資源・マテリアル	衛生器具は節水型を採用し、センサー一体形小便器・泡沫タイプの水栓・自動水栓を採用することで水資源保護に努めている。
LR3 敷地外環境	敷地内に十分な駐輪場・駐車場を確保し、周辺への影響低減に努めている。
その他	廃棄物の分別収集、分別監視・専門工事別回収をすることにより廃棄物発生抑制に努めます。省燃費運転のマニュアルによる作業員への教育の徹底により作業車両から出るCO2排出量削減に取り組みます。