

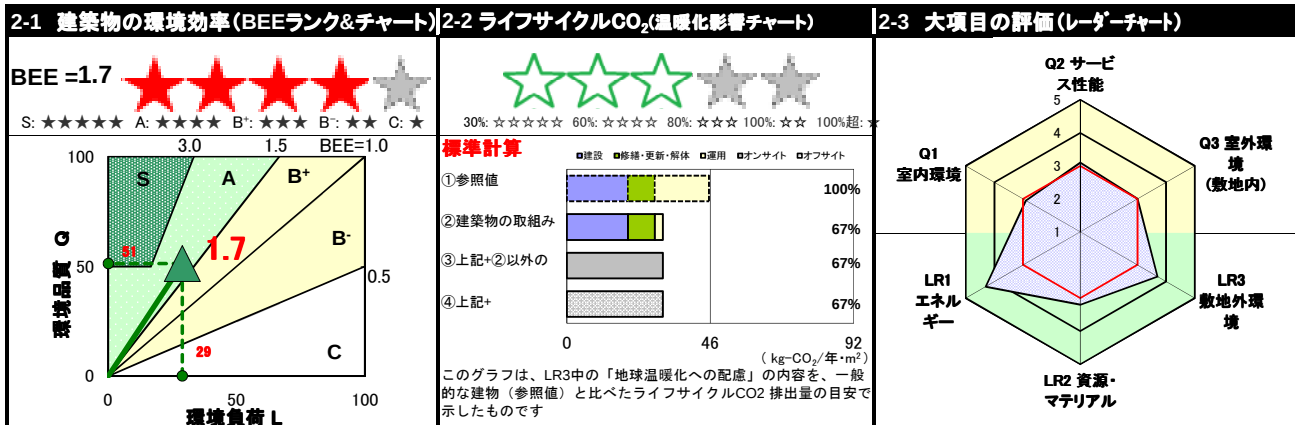
## CASBEE®-建築(新築)

## 評価結果

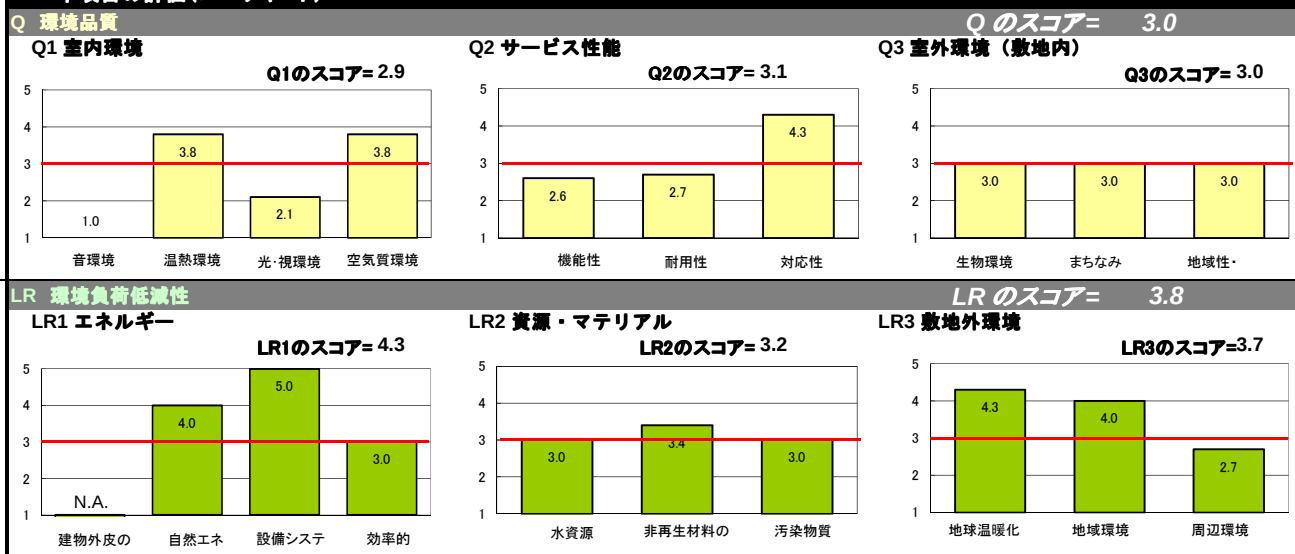
■ 使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2021年SDGs対応版 適用版 | 使用評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2021SDGs(v2.3.4)

| 1-1 建物概要 |                        | 1-2 外観 |                 |
|----------|------------------------|--------|-----------------|
| 建物名称     | (仮称)PPES姫路 納入センター新築    | 階数     | 地上1F            |
| 建設地      | 兵庫県姫路市                 | 構造     | S造              |
| 用途地域     | 工業専用地域                 | 平均居住人員 | 5 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      | 2025年12月 予定            | 評価の実施日 | 2025年2月3日       |
| 敷地面積     | 410,229 m <sup>2</sup> | 作成者    | 山田/鈴木/徳和目       |
| 建築面積     | 7,978 m <sup>2</sup>   | 確認日    | 2025年2月4日       |
| 延床面積     | 7,706 m <sup>2</sup>   | 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

## 2-4 中項目の評価(バーチャート)



## 3 設計上の配慮事項

| 総合           |  | その他          |
|--------------|--|--------------|
| Q1 室内環境      |  | Q2 サービス性能    |
| LR1 エネルギー    |  | LR2 資源・マテリアル |
| Q3 室外環境(敷地内) |  | LR3 敷地外環境    |

■ 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