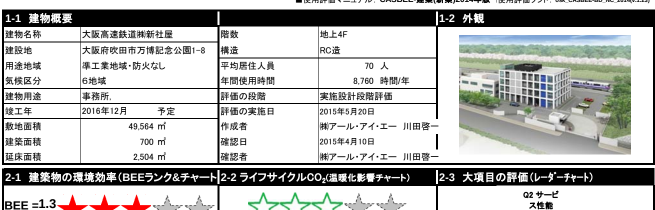
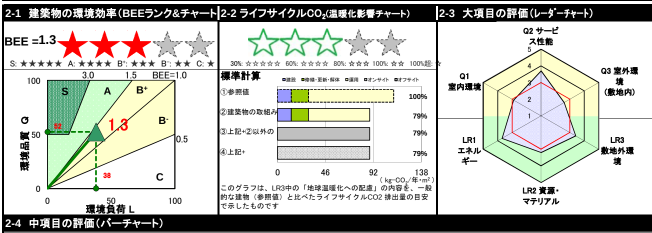
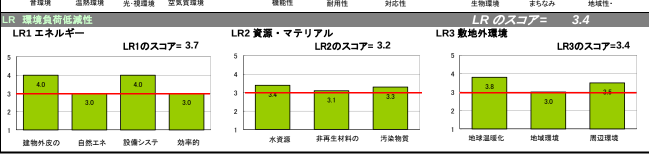
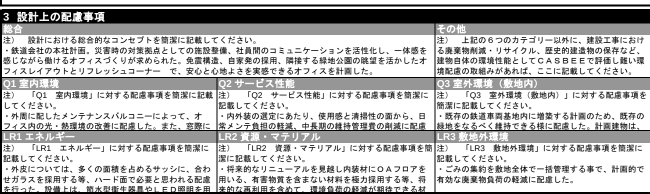
RFF[®]-建築(新築) ▮評価結果











- ■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

大阪府建築物環境配慮評価システム 2015年版 受付番号 H27-0020 大阪府の重点評価(結果) Osakafu-新築·既存 2015V1.0 【建物概要】 建物名称 大阪高速鉄道㈱新社屋 建設地 吹田市千里万博公園1-8 用途/区分 事務所 **CASBEE** B+【評価結果】 総合評価 CO2削減 省エネ対策 みどり・ヒート アイランド対策 再生可能エネルギー 太陽光発電 風力 地熱 利用施設の導入状況 太陽熱利用 バイオマ エネルギー消費量の報告 報告しない 【評価項目】 ① CO2削減 省エネルキ・一対策 ② 省エネ対策 項目 評価内容 評価 スコア CASBEE「LR3-1」のスコアによる評価 4 3.8 ① CO2削減 建物全体 3.0 CASBEE Q1-2. 1. 2 外皮性能 のスコアによる評価 住戸·宿泊 建物の熱負荷抑制 CASBEE「LR1-1」のスコアによる評価 4.0 2 自然エネルギーの利用 3.0 CASBEE「LR1-2」のスコアによる評価 3 設備システムの高効率化 4.0 CASBEE「LR1-3」のスコアによる評価 一ネ対 3.0 効率的運用 CASBEE「LR1-4」のスコアによる評価 水資源保護 CASBEE「LR2-1」のスコアによる評価 3.4 報告する エネルギー消費の実態把握に努める エネルギー消費量の実績を3年間報告する。 報告しない 報告しない みどり ③ みどり・ヒートアイランド対策 ヒートアイランド対策 項目 評価内容 スコア 評価 生物環境の保全と創出 CASBEE「Q3-1」のスコアによる評価 1.0 2 敷地内温熱環境の向上 3.0 CASBEE「Q3-3.2」のスコアによる評価 温熱環境悪化の改善 CASBEE「LR3-2.2」のスコアによる評価 3.0 その他 技術の名称 考慮事項 先進的技術の導入

特に配慮した事項