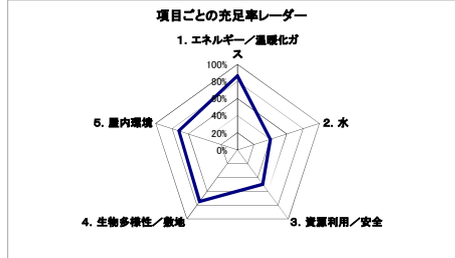


建物概要 table with columns: 建物名称, 建設地, 用途地域, 建物用途, 竣工年月, 敷地面積, 建築面積, 延床面積, 階数, 構造, 平均居住人員, 年間使用時間, 評価の段階, 評価の実施日, 作成者, 不動産評価員番号, 確認者, 不動産評価員番号

評価結果 summary table with columns: 評価, 最大加点, 必須項目, 指標, 評価値, 69.3 / 100, 合計, S ランク: ★★★★★, 78, A ランク: ★★★★☆, 66, B ランク: ★★★☆☆, 60, C ランク: ★★☆☆☆, 50

1. エネルギー/温暖化ガス table with columns: 評価, 最大加点, 必須項目, 指標, 評価値, 1.1 使用・排出原単位(計算値), 1.2 使用・排出原単位(実績値), 1.3 省エネルギー(仕様評価), 1.4 自然エネルギー



2. 水 table with columns: 評価, 最大加点, 必須項目, 指標, 評価値, 2.1 水使用量(計算値), 2.2 水使用量(仕様評価), 2.3 水使用量(実績値)

3. 資源利用/安全 table with columns: 評価, 最大加点, 必須項目, 指標, 評価値, 3.1 高耐震・免震等, 3.2 再生材利用率・廃棄物処理抑制, 3.3 躯体材料の耐用年数, 3.4 主要設備機器の更新必要間隔/設備の自給率向上/維持管理

4. 生物多様性/敷地 table with columns: 評価, 最大加点, 必須項目, 指標, 評価値, 4.1 生物多様性の向上, 4.2 土壌環境品質/ブラウンフィールド再生, 4.3 公共交通機関の接近性, 4.4 自然災害リスク対策

5. 室内環境 table with columns: 評価, 最大加点, 必須項目, 指標, 評価値, 5.1 自然利用, 5.1.1 日光利用, 5.1.2 星光利用設備, 5.1.3 通風・排気, 5.2 健康・快適, 5.2.1 暑さ・寒さ, 5.2.2 主要な居室の冷房・暖房, 5.2.3 化学汚染物質対策・適切な換気, 5.2.4 騒音・超音, 5.3 防犯対策

環境性能の特徴 (Environmental Performance Features) section with text describing high-efficiency air conditioning, energy-saving measures, and accessibility to public transport.