

評価結果

| 1-1 建物概要 | | 1-2 外観 | | 11044-ST5 |
|----------|--------------------------|--------|------------|---|
| 建物名称 | 入江崎水処理センター西系再構築事業(水処理施設) | 階数 | 地上5階、地下1階 | 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 |
| 建設地 | 川崎市川崎区夜光3丁目2-2 | 構造 | RC造 | |
| 用途地域 | 工業専用地域 | 平均居住人員 | 0人 | |
| 気候区分 | 地域区分IV | 年間使用時間 | 8,760時間/年 | |
| 建物用途 | 工場(居住域なし) | 評価の段階 | 実施設計段階評価 | |
| 竣工年 | 2018年3月 予定 | 評価の実施日 | 2012年2月20日 | |
| 敷地面積 | 41,000 m ² | 作成者 | 津田 陽一 | |
| 建築面積 | 10,652 m ² | 確認日 | 2012年2月20日 | |
| 延床面積 | 10,399 m ² | 確認者 | 毎田 光司 | |

| 2-1 建築物の環境効率 (BEEランク&チャート) | 2-2 ライフサイクルCO ₂ (温暖化影響チャート) | 2-3 大項目の評価 (レーダーチャート) |
|--|---|--|
| $BEE = \frac{\text{建築物の環境品質 } Q}{\text{建築物の環境負荷 } L}$ $= \frac{57.9}{35.5} = 1.6$ <p>※居住エリアがない建築物は、評価対象外(Q1・Q2の一部)の項目がありますので、BEEランク及びチャートは表示されません。</p> | <p>標準計算</p> <p>このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです</p> | <p>※居住エリアがない建築物は、評価対象外(Q1・Q2の一部)の項目がありますので、レーダーチャートは表示されません。</p> |

| 2-4 中項目の評価 (バーチャート) | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Q 環境品質 | | |
| Q のスコア = 3.3 | | |
| Q1 室内環境 Q1のスコア = 0.0 | Q2 サービス性能 Q2のスコア = 3.9 | Q3 室外環境 (敷地内) Q3のスコア = 2.8 |
| LR 環境負荷低減性 | | |
| LR のスコア = 3.5 | | |
| LR1 エネルギー LR1のスコア = 3.8 | LR2 資源・マテリアル LR2のスコア = 3.2 | LR3 敷地外環境 LR3のスコア = 3.5 |