

POINT. 10

社内および第三者機関の検査と評価

大井住建では設計・施工・工事監理の一貫請負により、**随時、社内検査**を実施するほか、**CASBEEすまい[戸建]**により、家がどれほど環境にやさしいかという**エコ度を評価**します。また、住宅性能表示制度の活用にとまなう公的第三者機関による**設計段階の評価と施工段階・竣工段階の検査と評価**を受けることとなります。

【各種評価書】

CASBEE™ すまい[戸建] | 評価結果 |

The image shows a detailed CASBEE evaluation report. It includes a table of building information, a star rating (3 stars), and several charts: a radar chart for overall performance, a bar chart for energy efficiency, and a bar chart for environmental load. The report is divided into sections for building information, overall performance, and specific performance metrics.

This is a form for "設計住宅性能評価" (Design Residential Performance Evaluation). It includes a logo for "設計性能評価" and a title "設計住宅性能評価 (一戸建ての住宅)". The form contains a section for the applicant's name and address, followed by a list of four items to be evaluated: 1. 建築主 (Builder), 2. 設計者 (Designer), 3. 住宅の名称 (Name of the house), and 4. 住宅の所在地 (Location of the house). There is also a section for the evaluation date and the evaluator's name.

This is a form for "建設住宅性能評価" (Construction Residential Performance Evaluation). It includes a logo for "建設性能評価" and a title "建設住宅性能評価書 (一戸建ての住宅(新築住宅))". The form contains a section for the applicant's name and address, followed by a list of six items to be evaluated: 1. 建築主 (Builder), 2. 設計者 (Designer), 3. 工事施工者 (Construction worker), 4. 工事監理者 (Construction supervisor), 5. 住宅の名称 (Name of the house), and 6. 住宅の所在地 (Location of the house). There is also a section for the evaluation date and the evaluator's name.

自社物件のすべては設計から施工までを請負うので、随時、社内検査をおこない、引き渡し時には工事監理用に撮影した写真はすべてお渡ししております。また(財)建築環境・省エネルギー機構の開発したCASBEE(建築物総合環境性能システム)により戸建住宅の総合的な環境性能を、戸建住宅自体の環境品質と、戸建住宅が外部に与える環境負荷の2つに分けて評価します。

※詳細は(財)建築環境・省エネルギー機構HPまで
ホームページアドレス <http://www.ibec.or.jp>

