

環境共生住宅認定 認定住宅一覧表 1

認定No.	認定日 更新日	申請者	本社所在地	環境共生住宅の名称	供給型	建て方	構造	提案類型またはコース
【システム供給型】								
CS2015-1	H28. 3. 31	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市	積水ハウス 環境共生型 (ECO21)	システム供給型	戸建て	鉄骨造	Aコース
CS2015-2	H28. 3. 31	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市	積水ハウス 環境共生型 (ECO21 SW)	システム供給型	戸建て	木造	Aコース
CS2015-3	H28. 3. 31	住友林業株式会社	東京都千代田区	住友林業の家 環境共生型	システム供給型	戸建て	木造	Aコース
CS2015-4	H28. 3. 31	株式会社アキュラホーム	東京都新宿区	ジャーブネット型 環境共生住宅	システム供給型	戸建て	木造	Aコース
CS2016-1	H29. 3. 31	ハウジングオペレーションアーキテクト 株式会社	北海道札幌市	HOPシステム	システム供給型	戸建て	木造	Bコース
CS2017-1	H30. 3. 31	サンヨーホームズ株式会社	大阪府大阪市	サンヨーホームズ環境共生型住宅	システム供給型	戸建て	鉄骨造	Bコース
CS2017-2	H30. 3. 31	大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市	ダイワハウスGE型	システム供給型	戸建て	鉄骨造	Aコース
CS2017-3	H30. 3. 31	大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市	ダイワハウスW型	システム供給型	戸建て	木造	Aコース
CS2017-4	H30. 3. 31	ミサワホーム株式会社	東京都新宿区	ミサワホーム FC「エコ・エネルギー住宅」	システム供給型	戸建て	木造	Aコース
CS2017-5	H30. 3. 31	ミサワホーム株式会社	東京都新宿区	ミサワホーム UC「エコ・エネルギー住宅」	システム供給型	戸建て	鉄骨造	Aコース
CS2017-6	H30. 3. 31	ミサワホーム株式会社	東京都新宿区	ミサワホーム MJ「エコ・エネルギー住宅」	システム供給型	戸建て	木造	Aコース
CS2017-7	H30. 3. 31	株式会社細田工務店	東京都杉並区	細田工務店 環境共生 ver. 07	システム供給型	戸建て	木造	Bコース

認定No.	認定日 更新日	申請者	本社所在地	環境共生住宅の名称	供給型	建て方	構造	先導的な提案技術または申請方式
【個別供給型】								
K99-1	99.8.19	株式会社穴井工務店	福岡県福岡市	油山の家	個別供給型	戸建て	木造	I 省エネルギー型 IV健康快適・安全安心型
K99-2	00.3.1	有限会社中川良建築・デザイン事務所	東京都日野市	清風荘	個別供給型	戸建て	鉄骨造	III地域適合・環境親和型 IV健康快適・安全安心型
K99-3	00.7.25	前田建設工業株式会社	東京都文京区	レックスハイツ文京春日マンション	個別供給型	戸建て	RC造	I 省エネルギー型 II 資源の高度有効利用型 III地域適合・環境親和型
K99-4	00.10.26	三井ホーム株式会社 東北支店	神奈川県相模原市	河本 正光 邸 環境共生住宅	個別供給型	戸建て	木造	I 省エネルギー型 III地域適合・環境親和型
K2000-1	00.12.14	大分県住宅供給公社	大分県東国東郡	優悠ハウスおおいた21	個別供給型	戸建て	木造	I 省エネルギー型 III地域適合・環境親和型
K2000-2	01.03.16	株式会社大京 ・ 扶桑レクセル株式会社	神奈川県相模原市	グリーンティエラ星が丘	個別供給型	共同	RC造	II 資源の高度有効利用型 III地域適合・環境親和型
K2000-3	H13.4.20	愛知県労働者住宅生活協同組合	愛知県豊田市	アイルタウン 百々の杜 10-4号地	個別供給型	戸建て	木造	I 省エネルギー型 IV健康快適・安全安心型
K2000-4	H13.10.31	国土建設株式会社	京都府相楽郡精華町	(仮称)桜ヶ丘定期借地権付住宅	個別供給型	戸建て	枠組 壁工法	I. 省エネルギー型 III. 地域適合・環境親和型
K2000-5	H13.11.6	株式会社ユニホー	広島県広島市	太陽計画	個別供給型	戸建て	木造	I 省エネルギー型 IV健康快適・安全安心型
K2001-1	H14.5.16	セコムホームライフ株式会社	東京都港区	グローリオ麻布霞町	個別供給型	共同	RC造	II 資源の高度有効利用型 III地域適合・環境親和型 IV健康快適・安全安心型
K2003-1	H15.8.26	株式会社大京	東京都中央区	ライオンズタワー月島	個別供給型	共同	RC造	II 資源の高度有効利用型 III地域適合・環境親和型 IV健康快適・安全安心型
K2003-2	H15.8.20	木下工業株式会社	長野県飯田市	鈴岡エコビレッジ“やまぼうしの家”	個別供給型	戸建て	木造	I 省エネルギー型 II 資源の高度有効利用型 III地域適合・環境親和型
K2004-1	H16.7.22	株式会社大京	東京都世田谷区	エルザ世田谷	個別供給型	共同	RC造	III地域適合・環境親和型 IV健康快適・安全安心型
K2004-2	H16.9.10	木下工業株式会社	長野県飯田市	鈴岡エコビレッジ“こぶしの家”	個別供給型	戸建て	木造	II 資源の高度有効利用型 III地域適合・環境親和型
K2004-3	H16.9.10	扶桑レクセル株式会社	東京都日野市	レクセルヒルズ日野	個別供給型	共同	RC造	III地域適合・環境親和型 IV健康快適・安全安心型
K2005-1	H17.5.2	株式会社穴吹工務店東京支店 株式会社入江三宅設計事務所	茨城県守谷市	(仮称)サーパス守谷ひがし野新築工事	個別供給型	共同	RC造	I 省エネルギー型 II 資源の高度有効利用型
K2005-2	H18.3.17	株式会社アーバンコーポレイション	千葉県柏市	アーバンビュー柏	個別供給型	共同	RC造	I 省エネルギー型 II 資源の高度有効利用型
K2006-1	H18.6.14	大和ハウス工業株式会社	大阪府豊中市	D' グラフォート千里中央	個別供給型	共同	RC造	II 資源の高度有効利用型 III地域適合・環境親和型 IV健康快適・安全安心型
K2006-2	H19.1.31	株式会社東栄住宅	東京都多摩市	ブルーミングヒルズ多摩センター 日和(ひより)	個別供給型	戸建て	木造	I 省エネルギー型 II 資源の高度有効利用型
K2007-1	H19.6.29	東邦建工株式会社	長野県長野市	エコQ1	個別供給型	戸建て	木造	I 省エネルギー型 IV健康快適・安全安心型
K2007-2	H20.3.31	山万株式会社	千葉県佐倉市	ピオ・ウイング ユーカリが丘	個別供給型	共同	RC造	II 資源の高度有効利用型 IV健康快適・安全安心型
K2008-1	H21.3.6	オリックス不動産(株)	大阪府大阪市	(仮称)城東区永田三丁目計画	個別供給型	共同	RC造	I. 省エネルギー型 III. 地域適合・環境親和型
K2012-1	H24.5.1	ミサワホーム株式会社	東京都小平市	ミサワホーム 小平まちづくりA	個別供給型	戸建て	木造	Aコース
K2012-2	H24.9.25	ミサワホーム株式会社	東京都小平市	ミサワホーム 小平まちづくりB	個別供給型	戸建て	木造	Aコース

認定No.	認定日 更新日	申請者	本社所在地	環境共生住宅の名称	供給型	建て方	構造	先導的な提案技術または申請方式
【団地供給型】								
D99-1	00.3.6	東急不動産株式会社	千葉県大網白里町	東急季美の森「Vie Naturelle」	団地供給型	戸建て		I 省エネルギー型 III 地域適合・環境親和型 IV 健康快適・安全安心型
D99-2	00.3.6	西武鉄道株式会社 西武不動産販売株式会社	埼玉県所沢市	所沢 松が丘 ウエストエリア	団地供給型	戸建て		III 地域適合・環境親和型 IV 健康快適・安全安心型
D99-3	00.3.6	山口県 株式会社アルセッド建築研究所	山口県下関市	下関・一の宮県営住宅	団地供給型	共同		I 省エネルギー型 II 資源の高度有効利用型 III 地域適合・環境親和型 IV 健康快適・安全安心型
D2000-1	01.2.21	中央グリーン開発株式会社	埼玉県吉川市	吉川きよみ野「Eco Town 陽だまりの杜」	団地供給型	戸建て		II 資源の高度有効利用型 III 地域適合・環境親和型 IV 健康快適・安全安心型
D2000-2	H14.2.19	株式会社NIPPOコーポレーション 塚田陶管株式会社	茨城県つくば市	つくば豊里の杜 ビオトープフロント街区	団地供給型	戸建て		III. 地域適合・環境親和型 IV. 健康快適・安全安心型
D2001-1	H14.4.10	株式会社大京	東京都西東京市	フォレストレイクひばりが丘	団地供給型	共同		II 資源の高度有効利用型 III 地域適合・環境親和型 IV 健康快適・安全安心型
D2001-2	H14.5.9	三井不動産株式会社	東京都世田谷区	パークシティ成城	団地供給型	共同		I 省エネルギー型 II 資源の高度有効利用型 III 地域適合・環境親和型 IV 健康快適・安全安心型
D2001(05)-3	H14.10.11 H17.10.17	愛知県住宅供給公社 株式会社竹中工務店	愛知県名古屋市	サンコート砂田橋 I 期・II 期	団地供給型	共同		II 資源の高度有効利用型 III 地域適合・環境親和型 IV 健康快適・安全安心型
D2003-1	H15.8.26	株式会社新日鐵都市開発	神奈川県川崎市	さくらが丘 Issac 日吉	団地供給型	戸建て		II 資源の高度有効利用型 III 地域適合・環境親和型 IV 健康快適・安全安心型
D2003-2	H15.12.25	独立行政法人 都市再生機構東京都心支社	東京都足立区	ハートアイランド新田一番街	団地供給型	共同		II 資源の高度有効利用型 III 地域適合・環境親和型
D2004-1	H16.10.28	独立行政法人 都市再生機構東京都心支社	東京都足立区	ハートアイランド新田二番街	団地供給型	共同		I 省エネルギー型 II 資源の高度有効利用型 III 地域適合・環境親和型 IV 健康快適・安全安心型
D2006-1	H18.10.6	独立行政法人 都市再生機構東京都心支社	東京都足立区	ハートアイランド新田三番街	団地供給型	共同		I 省エネルギー型 II 資源の高度有効利用型 III 地域適合・環境親和型
D2006-2	H19.3.12	株式会社 新日鐵都市開発	千葉県若葉区	千城台ウエルウィン・ヴィレッジ	団地供給型	戸建て		III 地域適合・環境親和型 IV 健康快適・安全安心型
D2008-1	H20.9.30	大和ハウス工業株式会社越谷支店、 東京支社、大栄不動産株式会社	埼玉県越谷市	越谷レイクタウン202街区・205街区プロジェクト	団地供給型	戸建・共同		I 省エネルギー型 III 地域適合・環境親和型
D2008-2	H21.3.6	積水ハウス株式会社 名古屋マンション事業部	愛知県名古屋市	グランドメゾン自由ヶ丘テラス	団地供給型	共同		I 省エネルギー型 III 地域適合・環境親和型
D2009-1	H22.3.31	独立行政法人 都市再生機構東京都心支社	東京都足立区	ハートアイランド新田四番街	団地供給型	共同		I 省エネルギー型 II 資源の高度有効利用型 III 地域適合・環境親和型 IV 健康快適・安全安心型
D2011-1	H23.7.18	積水ハウス株式会社 福岡マンション事業部、 九電不動産株式会社、西日本鉄道株式会社、 西部ガスリビング株式会社	福岡県福岡市	アイランドシティ センター地区画地C 分譲棟1～4番館	団地供給型	共同		I 省エネルギー型 III 地域適合・環境親和型
D2011-2	H23.10.28	独立行政法人 都市再生機構東日本賃貸住宅本部	東京都杉並区	シャレール荻窪	団地供給型	共同		I 省エネルギー型 III 地域適合・環境親和型 IV 健康快適・安全安心
D2011-3	H23.10.28	財団法人住宅生産振興財団、パナホーム株式会社、 ミサワホーム西関東株式会社、 大和ハウス工業株式会社、旭化成ホームズ株式会社、 東京セキスイハイム株式会社、住友林業株式会社、 トヨタホーム東京株式会社、積水ハウス株式会社	埼玉県東松山市	ピオニシティ高坂 第2期販売街区	団地供給型	戸建て		I 省エネルギー型 III 地域適合・環境親和型
D2013-1	H25.5.9	一般財団法人住宅生産振興財団、セキスイハウス株式 会社、国土建設株式会社、スウェーデンハウス株式会 社、住友林業株式会社、セキスイハイム近畿株式会社、 大和ハウス工業株式会社、パナホーム株式会社、ミサワ ホーム近畿株式会社	兵庫県三田市	スマートプロジェクト240三田ゆりのき台建売分譲街区	団地供給型	戸建て		I 省エネルギー型 III 地域適合・環境親和型 IV 健康快適・安全安心
D2014-1	H26.8.26	ミサワホーム株式会社	埼玉県熊谷市	ミサワホーム「エムスマートシティ熊谷」	団地供給型	戸建て		I 省エネルギー型 III 地域適合・環境親和型

認定No.	認定日 更新日	申請者	本社所在地	環境共生住宅の名称	供給型	建て方	構造	先導的な提案技術または申請方式
【団地システム供給型】								
DS2005-1	H17.8.24	パナホーム株式会社 近畿環境開発支社	大阪府枚方市	パナホーム シティ 津田山手	団地システム 供給型	戸建て		I 省エネルギー型 III 地域適合・環境親和型 IV 健康快適・安全安心型