

【この「家」にしてよかった。】1号~4号 見出し一覧 ※ハンズホーム物件「3号 NO.52」

Vol.1			Vol.2			Vol.3			Vol.4		
NO	建設地	内容	NO	建設地	内容	NO	建設地	内容	NO	建設地	内容
1	東京都 秋津市	すてきな家で「燃費半分の暮らし」	21	埼玉県 熊谷市	誰もが未知 首都圏熊谷に建った壁300mm断熱の家。「関東一いい家だと思っていいよ」 そういった社長、その結果は	41	大阪府 大阪市	真夏日も熱帯夜も増加一途の大阪で Q1.0住宅で快適全室冷房 驚く断熱効果	61	長野県 軽井沢	新しい時代に生きる建物とその技術 軽井沢の偉大な建物の復元に携わったオーナーと工務店
2	広島県 福山市	日本の戸建て住宅がこんなに快適だったとは	22	福島県 猪苗代町	家賃払うなら家作っちゃえ、つくるならど〜んといの家作っちゃえ 寒風吹きすさぶ猪苗代湖畔、300ミリ断熱にした意外な動機	42	広島県 広島市	お向かいの誼で依頼してできた家はお宝級!! 一生ここに住んでいたい 夏も冬も幸せ	62	青森県 弘前市	主婦の悩みを聞いて2階を断熱したリビングに 一家の住み方を考えたリフォームプランシート
3	兵庫県 豊岡市	ふんわりサラサラの暖かさ 山陰の冬が大きく様変わり	23	青森県 八戸市	海を見下ろす見事な眺望 そのための北向きの大開口 不利なロケーションを断熱性能で克服、絶景を手した家	43	大阪府 堺市	気がついたら全室冷房の暮らし 猛暑の夏をサラサラ涼やか若い世代	63	青森県 蓬田村	壁を手直すときに断熱改修 浴室天井を見れば断熱施工の良否がわかる
4	愛知県 名古屋	名古屋の市街地に建った200ミリ断熱の家。暖房無しでも暖かく、孫子が手をつないでやってくる	24	岩手県 花巻市	建築が好きな人が家を建てると住宅はすばらしく楽しくなる 一流建築家をめざす若者のひたむきな建築の道	44	神奈川県 横浜市	線路が走る道路沿いのQ1.0住宅・・・朝夕は電車が1時間に70本 防振防音で静かな高断熱住宅	64	山形県 新庄市	偶然リフォームセミナーに参加して幸運をゲット 日ごろの情報収集の目配りが運を呼ぶ
5	富山県 富山市	路面電車が走る幹線道路沿いに建て替えですか？ところが・・・閑静なQ1.0住宅に大満足 夏も冬も快適	25	群馬県 嬬恋村	新旧3代 3つの家で知った暖かさの違い 暖かい家が豊かな人生を後押し 妻恋高原のキャベツ農家	45	愛知県 名古屋市	灼熱猛暑の名古屋で超クールな暮らし 木質感豊かな土壁の高断熱はホテルより快適	65	山形県 山形市	築40年住宅を住んだままで高断熱住宅に改修 「損するリフォーム・得するリフォーム」
6	新潟県 妙高市	「あの住まいは何だったのか」 夏は灼熱冬は天井から結露の雨 最悪のコンクリート住宅から一転！	26	長野県 鬼無里	こんなところにQ1.0住宅：厳寒地の限界地域	46	徳島県 鳴門市	四国徳島のQ1.0住宅は夏も快適 さらっとした湿度 ちょっと涼しいところにいる感じ	66	福島県 只見町	豪雪厳寒の地で断熱改修に挑んだ若者奮闘記 一断熱された学校で学んだものは
7	岩手県 平泉町	家は人生の礎（いしずえ） 関東から東北へ移住して知った暖かい家の意義と価値	27	長野県 長野市	「どんな家にしたいかは、つまり、どんな生き方をするか」 建て主と建築家がドンピシャの呼吸でできた家	47	神奈川県 川崎市	「この窓してよかった」デザインと快適性 木製サッシを採用したカッコいい省エネ住宅設計事務所	67	福島県 郡山市	人が住まない家では昔とは出逢えない 築150年の古民家を快適再生ー
8	岩手県 滝沢市	これも家づくりの正解！こだわったのは断熱性能だけ・・・断熱がしっかりしていればあとは何とでもなる	28	大阪府 大阪市	これが高断熱住宅と驚きの大阪人 町家の高断熱住宅	48	長野県 軽井沢町	冬も魅力 避暑地軽井沢に高断熱住宅 別荘からに定住へ Q1.0住宅が軽井沢を変える	68	埼玉県 羽生市	新聞の住宅記事がきっかけでリノベーション リフォームでよかった理由の数々
9	山形県 寒河江市	Q1.0住宅は建ててからが面白い 省エネと快適 家族で冬を楽しんでいる家	29	岐阜県 美濃加茂市	あの暑い岐阜中部で完全冷暖房の暮らし、でも光熱費ゼロ円。はじまりは年間25万円 20年のデータ記録	49	茨城県 結城市	理系人が感動 こんな家になるとは!! たたき上げの若い工務店に信頼の輪	69	栃木県 真岡市	築35年の大きな家を部分的に改修 住む分だけの快適リフォームは一流ホテル並み
10	石川県 金沢市	後世に残す二つの住宅遺産 北陸一の高断熱住宅を建て、一人の若者を世に出した	30	群馬県 高崎市	ZEHを超えた本物のゼロエネはQ1.0住宅「大草原の小さな家」的暮らしで太陽光発電が毎年20万円の稼ぎ	50	茨城県 常陸太田市	築60年住宅の移築再建 地域の景観に存感・・・「超長期優良住宅事業」初回全国4件採択の一つ	70	新潟県 新潟市	断熱改修は現代大工の実力の見せどころ ー築47年の家を見事に断熱改修ー
11	青森県 八戸市	人生最期の贈り物 「妻に暖かい家を遺したい」 余命宣告された夫が遺した家は妻の孤独を救った。	31	群馬県 前橋市	冬も夏もさりげなく暮らせて 断熱も耐震もいい家を2000万円以下で、住宅会社の協力業者が出した希望とできた家	51	宮城県 仙台市	安心の育児空間 授乳も入浴もこんなに楽 男として 人生の拠点になった家	71	新潟県 上越市	意表をつく着想ー郊外レストランを断熱住宅に 住宅に魅力が必要な空き家対策・断熱は後から必須
12	栃木県 栃木市	ネットで工務店選び そして大成功 若い2人はネットで工務店の何を見たか！	32	茨城県 つくば市	世界一の家ができました！ 筑波学園都市の科学技術者が工務店と協働で建てた家づくり物語	52	宮城県 石巻市	東日本大震災 超高断熱住宅で再起 真冬の災害時 暖房なしでも暮らせる家となる	72	石川県 野々市市	2度の断熱改修に感動して3度目も計画 ー実績が生んだ名語録
13	山形県 山形市	暖かいだけでもダメ デザインだけでもダメ 機能的だけでもダメ しかし、望んでいた家ができました！	33	岩手県 二戸市	ユーザーが知らない工務店の良心と苦心「いい家だけをつくりたい」 ひたむきな若い工務店の心にあるもの	53	宮城県 仙台市	二度目の家は自分たちの感性100% 「家は三度建てなければ満足できない」を考える	73	神奈川県 横浜市	元気なうちに準備する老後への家 築55年の家を改修した理由
14	群馬県 高崎市	さわやか高断熱住宅ができました！ 単純明快 リーズナブルに 若い夫婦の家づくり	34	岐阜県 恵那市	築47年の住宅が全面リフォームで新築以上の高断熱住宅に・・・断熱技術は恵那の「地域特産」	54	宮城県 亘理町	高断熱の本当のよさを夫婦で満喫 読者投稿 病後の生活のため 青森から仙台へ移住	74	岐阜県 恵那市	愛着のある築50年の家を全面改修 人生の最後まで家族をいたわるために
15	新潟県 小千谷市	職人 小千谷の花火師が選んだ家は本物の高断熱住宅 「理由は簡単 暖かく暮らしたい」から	35	滋賀県 米原市	二つの矜持を潜めてできた家 遠隔工務店を選んだ施主と選ばれた工務店の自尊	55	青森県 青森市	雪国青森 地元を知る工務店の試み 床下放熱式エアコン暖房と大空間大開口	75	大阪府 東大阪市	築40年住宅 転移か建て替えかリフォームか、三世代が住む家族が選択したのは
16	新潟県 阿賀野市	暖かい家づくりにこだわって地域に生きる 新潟下越で父の工務店を後継した若い大工の生き方	36	山形県 酒田市	「断熱住宅に浮かれていないか」父の一言で一時は契約中断 しかし選択は正しかった 住み心地抜群の家を、例えれば“要塞”	56	青森県 平川市	高断熱住宅選びはまず「体験」 消費増税前の駆け込み要注意 風間に真実も	76	埼玉県 所沢市	特集 所沢の家 ・・・新住協が所沢に結集 監修：新住協代表理事 鎌田紀彦 実施設計：(有)鈴木アトリエ（神奈川県横浜市） 施工：(株)夢・建築工房（埼玉県東松山市） 断熱施工：(株)マツナガ（セルロースファイバー） 木製窓：(株)アルス（山形県米沢市） 築37年の無断熱の家を住みながら改修...あまりの変貌に驚嘆
17	山形県 鶴岡市	これが同じ家？ これまでの10年は何だったのか？ 暖房機は以前の1/3なのにこんなに暖かい！	37	栃木県 宇都宮市	今断熱材が危ない	57	岐阜県 高山市	本州一寒い飛騨地方に二つのQ1.0住宅 伝統的民家と新世代の高断熱住宅			
18	宮城県 角田市	嘘のよう！ 暖房に頼らなくとも寒くない家 人生の第2ステージ、理系の人が決めた断熱リフォーム	38	宮城県 仙台市	震災の3年前 築25年住宅を断熱耐震改修 停電で暖房不能の中を苦もなく乗り切れた断熱性能	58					
19	福島県 須賀川市	東日本大震災時 リフォーム工事中。耐震工事で家は倒れず、一月後は快適な高断熱住宅暮らし	39	青森県 十和田市	最小のコストで上手なりリフォーム術 毎年東京へ“避寒”した寒い家を暖たくしたら東京から来客が	59	長野県 小野町	築130年の古民家を断熱改修 今、あらためて思う 「残してよかった」			
20	群馬県 高崎市	上手に勉強 上手にリフォーム 上手に暮らす。あの暑い高崎で難なく夏を過ごしている家は断熱耐震リフォーム	40	神奈川県 川崎市	早い安い上手い 断熱改修の吉野家版	60	秋田県 秋田市	日本初 Q1.0住宅で育ったジュニアがQ1.0住宅を建てた。高断熱住宅の進歩における鎌田研究室の功績			