

会社概要

社名	積水ハウス株式会社
本社	〒531-0076 大阪市北区大淀中1丁目1番88号 梅田スカイビル タワーイースト
設立年月日	1960年8月1日
資本金	186,554百万円(2004年1月末現在)
発行済株式総数	709,385,078株(2004年1月末現在)
従業員数	14,730人(2004年1月末現在)



主な事業内容

- ・建物、構築物の設計、施工、請負および監理
- ・建築材料の製造ならびに売買
- ・緑化造園材料その他土木建築工事用資材の売買
- ・地域開発、都市開発、土地造成および環境整備に関する調査、企画、設計、施工、監理、エンジニアリング、マネジメントおよびコンサルティング業務の請負または受託
- ・建設工事の設計、施工、請負ならびに監理
- ・土木工事、大工・左官・土工・屋根工事、塗装・防水工事、内装仕上・建具工事、等の設計、施工、請負および監理
- ・不動産の売買、賃貸借、管理および鑑定ならびに不動産経営コンサルティング
- ・不動産の売買および賃貸借の仲介および代理
- ・樹木の育成および売買ならびに造園の設計、施工および請負

事業所および関連会社

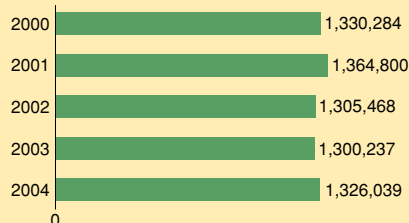
積水ハウス株式会社(2004年2月1日現在)

営業本部	18
支店	70
営業所	249
リフォーム営業所	28
カスタマーズセンター	67

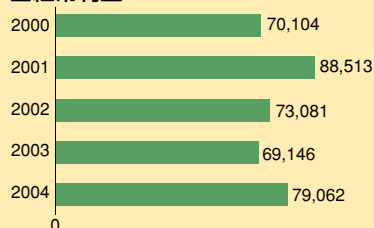
関連会社(99社 2004年2月1日現在)

積和不動産株式会社各社:全6社
 積和建設株式会社各社:全71社
 ランドテック積和株式会社各社:全3社
 グリーンテクノ積和株式会社各社:全4社
 エスジーエム・オペレーション株式会社
 神戸六甲アイランド株式会社
 六甲アイランドケーブルビジョン株式会社
 六甲アイランドエネルギーサービス株式会社
 西宮マリナシティ開発株式会社
 新西宮ヨットハーバー株式会社
 積水ハウス梅田オペレーション株式会社
 セキハ株式会社
 株式会社住まいの図書館
 株式会社エスイーエー
 スカイレールサービス株式会社
 Sekisui Deutschland Bau GmbH

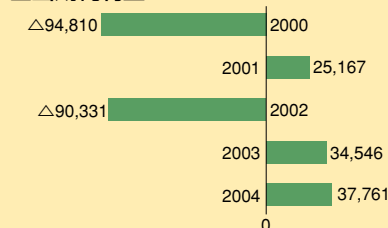
■売上高(連結 1月期)(単位:百万円)



■経常利益(連結 1月期)(単位:百万円)



■当期純利益(連結 1月期)(単位:百万円)



■従業員数(単体 1月末現在)(単位:人)



環境行動のあゆみ

- 1960 ▶ 積水ハウス産業株式会社設立
- 1963 ▶ 積水ハウス株式会社に社名変更
- 1965 ▶ 滋賀工場、電着塗装設備稼働
- 1973 ▶ 滋賀・関東両工場、「工業製品住宅等品質管理優良工場」として第1号の通産大臣認定を受ける
- 1975 ▶ メタルフォームの導入／部材の複合化／「車いす住宅」を社会復帰訓練用に熊本県の病院内に建設
- 1981 ▶ 日本初の「障害者モデル住宅展示場」建設への参加
- 1985 ▶ パッシブソーラーシステム「セキスイハウスPSH-211」が建設大臣認定を受ける
- 1987 ▶ 床下土間コンクリートの標準化
- 1990 ▶ 総合住宅研究所完成
- 1992 ▶ コンピュータ管理によるマニフェスト伝票の運用開始／ベース基礎型枠へのカルフォームの採用
- 1994 ▶ サッシの気密性向上／滋賀工場が「エネルギー管理優良工場」近畿通産局長賞(電気部門)を受賞
- 1996 ▶ 壁紙接着剤のゼロホルマリン化／高性能遮熱断熱複層ガラスを標準採用した高性能断熱仕様「セントレージ」発表
- 1997 ▶ 太陽光発電住宅「ソーラーΣ・A」発表
- 1998 ▶ 「ハイブリッド換気システム」の開発、断熱アルミサッシの開発／床、壁、天井の内装材のF1・E0化
- 1999 ▶ 床材、外壁のノンアスベスト化／排水再利用システム発表／環境景観デザインシステム「SHELD」の開発／「ECO21」が環境共生住宅認定を取得／環境未来計画発表／「グルニエデザイン」等一部商品で次世代省エネ仕様を標準採用／一部地域で石膏ボードプレカット先行導入
- 2000 ▶ 「ゼロエミッション」プロジェクト開始／ユニバーサルデザイン具現化プロジェクトの発足／戸建住宅の断熱アルミサッシの標準化／電着塗料の鉛フリーへの切り替え開始／ホルムアルデヒド放散量社内基準の改定(Fc0・E0化)／親自然をコンセプトにした「セントレージ・ギャラリー」発表／造園・外構工事の関連会社「グリーンテクノ積和」設立
- 2001 ▶ 積水ハウス北陸、山梨、四国、山陰を合併／全6工場で環境ISO14001認証取得完了／「バイオガーデン〜5本の樹計画〜」開始／コモンシティ十王「城の丘」グッドデザイン賞受賞
- 2002 ▶ 全工場ゼロエミッション達成／新築戸建住宅において防犯住宅仕様を展開／住宅のユニバーサルデザインの本格展開を宣言
- 2003 ▶ 「次世代省エネ仕様」および「室内空気質環境の品確法最高レベル」を戸建住宅に標準採用／太陽光発電搭載「ダイズ・バリューⅡ」発売／「免震住宅」発売／「ハイブリッド換気システムⅢ(VSY-20S)」が、平成15年度省エネ大賞「省エネルギーセンター会長賞」受賞／新築施工現場ゼロエミッションプロジェクト開始