

CORPORATE PROFILE 2025

Innovation for



Advanced Lifeline 多様な機能材料で、 グローバルに インフラ課題を解決し、 社会基盤を支える。

the Earth

地球上のLIFEのために—— 積水化学グループは、4つのドメインを中心に、 イノペーションを創出し、 サステナブルな社会の実現に向けた "未来につづく安心"を創造します。





社会課題の解決こそが、 積水化学の原点だから。

積水化学グループは、創業以来Service/Speed/Superiorityの「3S精神」に基づき、 さまざまな分野で社会課題の解決に貢献してきました。

これからもその精神を引き継ぎ、社会と企業のさらなる成長を目指していきます。

2020s

"強い"住まいの提供で、 サステナブルな社会の実現へ。

大容量太陽光発電システム・蓄電池搭載の「エネルギー自給自足型住宅*」をすでに7万8000棟以上供給(2025年3月31日現在)。環境配慮はもちろん、災害時や停電時にも強さを発揮するレジリエントな住まいを供給し、サステナブルな社会の実現に貢献します。

※すべての電力を賄えるわけではありません。電力会社から電力を購入する必要があります。



ESG経営で、 社会により良い未来を。

「社会の持続可能性向上」と「企業としての利益ある成長」の両立を目指す積水化学グループでは「ESG経営を中心においた革新と創造」を戦略の 軸としています。

積水化学グループのESG経営に関する考え方を示す「ESG経営概念図」にまとめています。

ESG経営概念図



左記の概念図は、以下の考えを示しています。

- ・「サステナブルな社会の実現」と「当社グループの 持続的な成長」の両立を目指す
- ・目指す姿に向け、3つの"際立ち"を原動力に、社会 課題解決の3つのアプローチを加速し、4ドメインで 「未来に続く安心 | という価値を提供する
- ・ステークホルダーと共にこれらを実行する

事業を通じ、 SDGsに貢献。

積水化学グループは、グループビジョンに掲げる「世界のひとびとのくら しと地球環境の向上」を実現するため、際立つ技術と品質を通じて社会 課題の解決に挑み、持続可能な社会を目指すSDGsへの貢献に取り 組んでいます。

SUSTAINABLE GALS DEVELOPMENT GALS

































CDP「気候変動」および 「水セキュリティ」分野の 情報開示においてAスコア、 「フォレスト」分野で A-スコアを獲得

2024年度、国際的な非営利団体である CDPより、「気候変動」および「水セキュリ ティ」分野で2年連続最高評価のAリストに、 また、「フォレスト」分野で初めてAー(Aマイナ ス)リストの企業に選定されました。



SEKISUI DNA

LIFEの基盤を支え続けた歴史

メーカーとして積極的に技術革新に取り組み、

社会基盤を支える重要な製品やサービスをイノベーションによって創出してきました。 そしてそれにより、多くのひとびとの生活をより安全、安心、豊かにしてきました。

Innovation Story

生活の快適性向上に 貢献してきた 発泡ポリオレフィン

独自開発の画期的な架橋発泡技術に より、優れた断熱や緩衝などの機能を有 する発泡ポリオレフィン。事業化当初は 浴室用のスノコとして大活躍。以降、自 動車の快適性を高める内装材や、スマ ホの利便性を高める防水・防塵・緩衝 材など幅広い用途で活躍しています。

1947

プラスチックの総合的事業化 を目指して創業



セロハンテープ発売

1960

合わせガラス用中間膜 「エスレックフィルム」製造開始

1961

ポリエチレン製ごみ容器 「ポリペール」発売









1948

日本初のプラスチック 自動射出成形事業を開始



1952

塩化ビニル管「エスロンパイプ」 の本格製造開始



1956

日本初のプラスチック製雨とい 戸建住宅事業を開始 「エスロン雨とい」発売



1960



詳しくはWebへ

「積水化学の歴史・沿革」

Innovation Story

プラスチック管で社会課題を解決

耐久性が高く、軽く、易施工のプラスチック 管は、上下水道、電気・ガス、プラントなどあら ゆるライフラインの安心・安全に貢献してき ました。また、近年社会問題となっている管 路などインフラの老朽化に対し、更生・更新 材料や工法も開発・供給し、生活の安心・ 安全を見えないところで支えています。











Innovation Story

医療検査を より安全で スピーディーに

プラスチック製真空採血管を世界で初めて実用化し、検査中の破損事故防止や検査時間の短縮、精度向上に寄与しました。また検査試薬登録の自動化やノンストップ検査の実現により、医療の高速化にも貢献しています。



SEKISUI

1968

発泡ポリオレフィン 事業開始



1979

プラスチック機能微粒子 「ミクロパール」 商品化



1985

プラスチック製真空採血管 「インセパックシリーズ」発売



2006

メディカル分野への 本格進出



コーポレート

2001年 カンパニー制 導入 高機能プラスチックスカンパニー

環境・ライフラインカンパニー

● 住宅カンパニー



1971

ユニット住宅 「セキスイハイムM1」発売



1974

合成木材「エスロンネオランバー FFU」の本格製造開始



1986

管路更生工法 「SPR工法」を開発



2013

「スマートパワー ステーション」 シリーズ発売



2018

まちづくり 「SEKISUI Safe & Sound Project」



家づくりの概念を革新し、住性能が飛躍的に向上

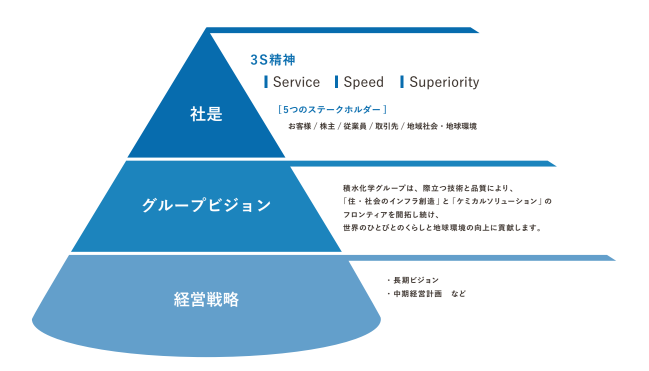
工場で住まいの大半をつくる独自のユニット工法によって、性能・品質・コストパフォーマンスの高い家づくりを実現。人手不足に悩む高度成長期の日本において、良質で安価な住宅の供給に貢献しました。今日まで67万棟を超える住宅を販売し、うち約25万棟に太陽光発電システムを搭載いただいています(2025年3月31日現在)。加えて、蓄電池、飲料水貯留システムを搭載しレジリエンス機能を高めた住宅を提供するなど、進化を続けています。



Company Overview

積水化学グループの理念体系

積水化学グループは、「社是」、中長期でグループが目指す姿を表した「グループビジョン」、 そして「経営戦略(長期ビジョン、中期経営計画など)」によって形成される理念体系のもと、 100年経っても存在感のある企業グループであり続けることを目指します。



社是

3S精神(Service, Speed, Superiority)

Service サービス

企業活動を通じて 社会的価値を 創造する

Speed スピード

積水を千仞の谿に 決するスピードをもって 市場を変革する

Superiority スペリオリティ

際立つ技術と品質で 社会からの信頼を 獲得する



積水化学グループの社章

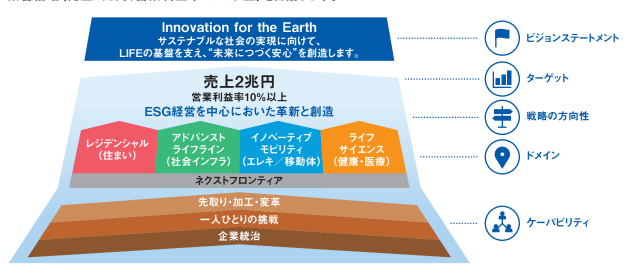
ベンゼンの化学記号を表す 六角形の中に、3つのSを配 し、水の字を象ったものです。

グループビジョン

積水化学グループは、際立つ技術と品質により、 「住・社会のインフラ創造」と「ケミカルソリューション」の フロンティアを開拓し続け、 世界のひとびとのくらしと地球環境の向上に貢献します。

長期ビジョン「Vision 2030」

ESG経営を中心においた革新と創造で、社会課題解決への貢献を拡大し、 2030年に業容倍増(売上2兆円、営業利益率10%以上)を目指します。



中期経営計画「Drive 2.0」

方針

"持続的成長"と"仕込み充実"により、 長期ビジョンの実現を目指す

基本戦略

企業価値向上への3つの取り組み

- 》 戦略的創造—成長加速—
- 》現有事業強化—利益効率—
- 》 ESG経営基盤強化—信頼性—



組織構成

積水化学は、3つのカンパニーとコーポレートで構成されており、

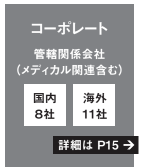
関係会社(国内子会社89社、海外子会社66社等)※と合わせて積水化学グループを形成しています。※ 2025年3月31日現在

積水化学工業株式会社









持分法適用会社:6社 関連会社:7社

High Performance Plastics Company

01 高機能プラスチックスカンパニー

国内 15社

海外 41社

エレクトロニクス | モビリティ | インダストリアル

社会課題の解決に貢献し、お客様の製品・サービスを進化させる、 先進の高機能材料をグローバルにご提供します。



エレクトロニクス

導電・絶縁、熱マネジメント、ギャップ形成、緩衝・保護などの機能を有する、微粒子、シール剤・接着剤、テープ・フィルムなどの製品を、各種ディスプレイや、電器、通信機器、基板・半導体向けにご提供します。



導電性微粒子



半導体加工用耐熱・保護・ 高接着易剥離テープ



ディスプレイ向けシール剤



スマホ・ウエアラブル機器向け 超薄発泡体

モビリティ

自動車向けに、合わせガラス用中間膜、内装向け発泡体・成形品・テープ等の製品に加え、電動化・自動運転デバイス向けに放熱材・電磁波対策素材をご提供します。また、航空機、ドローンの内外装部品や炭素繊維強化プラスチック成形品をご提供します。



合わせガラス用中間膜



EVバッテリー向け放熱材



自動車内装用材料(発泡体など)



炭素繊維複合材成形品 (写真:航空機収納部接合部材)

インダストリアル

くらしや社会を支える各種産業向けの粘接着材から再生材料を用いた樹脂成形品などを提供しており、特に作業負荷を低減する省力化や環境対応に貢献 する材料・製品の拡大に注力しています。



包装用テープ



ホットメルト接着剤



ケアマテリアル

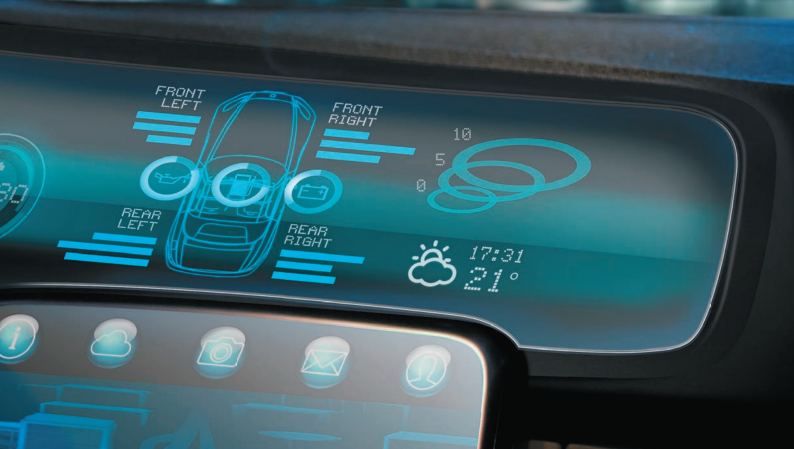


再生プラスチック製コンテナ



10

見守りセンサー



Urban Infrastructure & Environmental Products Company

02 環境・ライフラインカンパニー

国内 23社 海外 12社

パイプ・システムズ | 住・インフラ複合材 | インフラ・リニューアル



パイプ・システムズ

住宅やビルなど建築物向けの給排水管・空調配管から、工場向けのバルブや高機能管、上下水道・農業・電気・ガスなど社会インフラ向けまで、さまざまな配管をご提供します。

また、海外向けに塩素化塩ビ樹脂の原料販売も行っています。



上下水·給排水管



雨水貯留:浸透槽



工場向けバルブ・管



塩素化塩ビ樹脂

住・インフラ複合材

雨といやデッキ材などの外装建材やユニットバス、介護・自立支援設備などの内装建材を始め、耐火材料、鉄道まくらぎとして使用される合成木材や防音材料などインフラ向けの資材をご提供します。



介護·自立支援設備



合成まくらぎ・防音材料



雨とい・たてとい



耐火材料

安心・安全なライフラインや水環境づくりに貢献します。



インフラ・リニューアル

近年社会問題となっているインフラ老朽化の対策として、管路の調査・劣化診断から 下水道の非開削更生・更新工法やタンクリニューアル、水処理に関する技術をご提 供します。

さまざまな手法での測量とデータ解析も行っています。



下水道管路更生工法



機能タンク



UAV写真測量



管路調查·劣化診断

さらに省力化

ウハイパーCH」は、冷温水用途に最適のポリエチレン管です。耐久性・耐食性に優れるため腐食や漏水の心配がないうえ、軽量でスピー ディな施工が可能です。



Housing Company 03 住宅カンパニー

住宅|リフォーム| レジデンシャル(まちづくり・不動産) | 住生活

『地球環境にやさしく、 60年以上安心して快適に 住み続けることのできる住まいの提供を 理念に事業を推進しています。



設計性能通りの住まいを工場生産で実現する「ユニット工法」を駆使して、 「快適」「安全・安心」「環境」に配慮した鉄骨系と木質系の住宅をご提供 します。海外でも、タイに工場を設け、現地の住宅ニーズに対応した価値あ る住まいを提供しています。







木質系ユニット住宅 (ツーユーホーム)



鉄骨系ユニット住宅(セキスイハイム)



タイ住宅生産工場

リフォーム

当社のセキスイハイム、ツーユーホームにお住まいのお客様に、60年・長 期サポートシステムによりライフステージにあわせたリフォームをご提案しま す。またマンションリフォームなど、セキスイハイム以外の一般住宅のリノ ベーションも推進しています。



ーナーサポート



マンションリフォーム



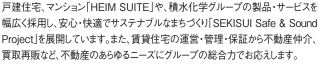
戸建てリフォーム

国内

43社

海外

2社



レジデンシャル(まちづくり・不動産)



あさかリードタウン



賃貸住宅管理·不動産仲介



つくばリードタウン



買取再販





住生活

インテリアやエクステリア計画のご提案や関連物品販売など、ライフス テージ全体を通じた建物とサービスをご提供します。







エクステリア

進化したスマート性能と 多彩な住空間を実現

太陽光発電システムや蓄電池を大容量化することで、環境性・経済性・レジリエンス性をさらに進化させ、頻発する自然災害やエネルギー問題などの社会課題解決への貢献を拡大。また建物の内と外をつなぐ半屋外空間の新提案により、多用途で快適な自宅時間を過ごせる付まいを提供します。



詳しくはWebへ

Medical **クリスティカル**

国内 1社 海外 7社 世界の人々のQOLを向上する ために、科学の力で最適な ソリューションを提供します。

検査|医療



SEKISUI

検査

血液凝固・生活習慣病・感染症分野を中心とした各種臨床検査薬、臨床検査に欠かせないプラスチック製真空採血管、全自動血液凝固分析装置をはじめとする各種分析装置の製造・販売を行っています。



コレステロールの検査薬



プラスチック製真空採血管



感染症迅速検査キット



分析装置

医療

医薬・酵素事業、創薬支援事業、SMCL*センターの3事業で医療基盤を下支え。医薬品開発に欠かせない原薬・原料の製造や非臨床/臨床試験の実施、各種検査の受託等を製薬メーカーや医療機関とタッグを組んで行い、新たな医療ソリューションの創出に貢献しています。 ※SEKISUI Medical Creative Laboratory



医薬品原薬(API)



バイオ医薬品原料



創薬支援(受託試験)



拡大新生児スクリーニング検査

コーポレートにおける新事業・新技術開発

コーポレートでは、積水化学グループの次代の中核事業(ネクストフロンティア)の開発に取り組んでいます。 主に環境・エネルギー面などの社会課題解決に資するイノベーション創出に注力しています。



軽量屋根(工場屋根・体育館など)

下水覆蓋 (東京都様共同研究)



道路アセット

沿岸建屋(JERA様共同実証実験)

コーポレートにおける新事業・新技術開発



定置型リチウムイオン電池

大容量・長寿命・高安全・省スペースを同時に 実現する画期的な大判薄型リチウムイオン電池 を開発、事業化。国内自社工場で生産した製品 は、住宅での採用が進んでおり、太陽光と合わせ た節電効果や、万一の災害時でも、お客様の暮 らしに安心を提供しています。今後は、公共施設 等への展開も進め、再エネ率向上や強いまちづ くりに貢献します。

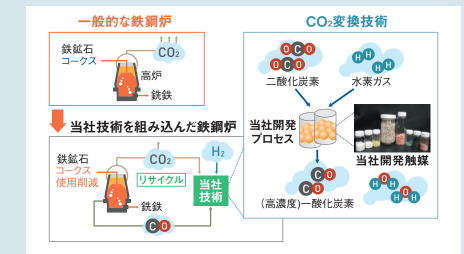
バイオリファイナリー

ごみ焼却施設で発生するガスを微生物によりエタノールに変換する技術を確立。行政や他社との連携を進め、2022年度から岩手県久慈市のプラント(写真)で実証試験を開始し、2026年度以降の事業化を目指しています。化石資源に依存しない資源循環社会の世界観を共有するブランド「UNISON」にもご注目下さい。



詳しくはWebへ





鉄鋼業界におけるCO2活用

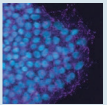
製鉄の際に排出されるガスからCO2を分離・回収し、再利用する技術開発にも取り組んでおり、世界をリードする鉄鋼および鉱業会社であるArcelorMittal, S.A.と鉄鋼プロセスに活用するカーボン・リサイクルの国際共同研究開発を進めています。

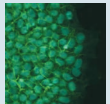


これまで培ってきた独自技術を最大限に活かして、 イノベーションを進めています。

細胞培養足場材「Ceglu」

再生医療など最先端のライフサイエンスで活躍するiPS細胞。このiPS細胞を簡便に、安定的に増やすための化学合成足場材の開発に取り組んでいます。この足場材をさまざまな培養容器の表面に適用することで、再生医療が直面する細胞製造の自動化や大量培養といった課題を解決します。研究者や他社と協力しながら、未来の医療の実現に貢献していきます。





iPS細胞の免疫染色写真

化学合成足場材 ~ 細胞製造の産業化を加速 ~ 計しくはWebへ 長期安定保管 均一培養表面 マイクロキャリア デバイス デバイス シャーレ シャーレ デバイス マイクロキャリア 不織布

大気圧プラズマ治療器

国内初、動物用プラズマ治療器『Pidi』は、犬の 歯肉炎症軽減・口臭軽減に効果があります。窒 素ガスを使用した活性種が、刺激が少なく動物 に優しい治療を可能に。20年に渡る半導体や ディスプレイで培われたプラズマ技術で、軽量・ 小型化を実現しました。





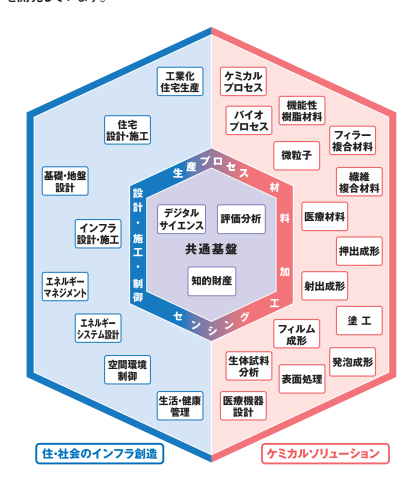
専用台車

Technology Platform

積水化学グループのイノベーションの源泉 ~26の技術プラットフォーム~

私たちの価値創造の土台となるのは、グループビジョンに掲げた2つの事業領域「住・社会のインフラ創造」「ケミカルソリューション」に関連する26の技術プラットフォーム(TPF)です。

これらの技術一つひとつを磨き上げると同時に、複数のTPFを組み合わせ、新市場・新領域を開拓する際立つ製品・サービスを開発しています。



検査の迅速化・高精度化による 医療の質の向上に貢献!

血中ロイシンリッチα2グリコ プロテイン(LRG)検査薬

高精度の微粒子(ラテックス)と抗体獲得・精製技術により、炎症性腸疾患に対する国内初の血液検査薬として、適切な診断・経過観察や、検査の簡便・迅速化を可能にしています。





できる限り電気を買わず、災害時も安心の暮らしを実現!

エネルギー自給自足型住宅*「スマートパワーステーションFX GREENMODEL」

ユニット工法による高耐震・高断熱・高気密の躯体をベースに、大容量の太陽光発電システムとフィルム型蓄電池、HEMSを搭載。できる限り自然エネルギーを活用した暮らして地球環境に貢献するとともに、災害時でも安心して在宅避難をすることが可能です。 ※すべての電力を賄えるわけではありません。電力会社から電力を購入する必要があります。





半導体の高性能化・ 省電力化に貢献!

高接着易剥離 UVテープ SELFA

使用時は十分な接着力を発揮し、UV照射で 簡単かつ綺麗に剥がせるSELFAは高度な半 導体加工プロセスで使用されます。

SELFAはより高性能・省電力な最先端の半 導体チップの実現に貢献しています。

TPF 機能性樹脂材料 × 塗工

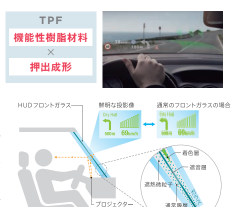


ヘッドアップディスプレイ (HUD)向けくさび形・ 遮音・遮熱中間膜 「S-LEC™(エスレック)

自動車の安全性・快適性向上に貢献!

自動車のガラスに必要な情報を映し出す HUD対応のくさび形中間膜に、さらに遮 音・遮熱の機能を付加。くさび角度制御 や多層押出成形、さらには原料配合やナ ノ分散などさまざまな技術を組み合わせる ことで複数の機能を高いレベルで実現 し、自動車の快適性、安全性向上に貢献 しています。

サウンド&ソーラー フィルム W



老朽管路インフラのリニューアルに貢献!

水を流しながら老朽管をリニューアルできる 唯一の自立管更生工法「SPR-SE工法 |

あらゆるインフラ施設の老朽化が顕在化してきていますが、対策 が追い付いておらず、老朽化が原因の事故も多発しています。 特に下水道などの地下埋設配管は掘って新しい管を埋める工 事は付近住民への社会的影響が大きくなります。

SPR-SE工法は地面を掘削したり、下水等の使用を止めることなく、 老朽化が激しい埋設管路を高い性能でリニューアルできるオンリー ワン工法であり、安全安心な社会生活に人知れず貢献しています。





放熱機能でEVのバッテリーやADASデバイスの性能安定化・信頼性向上に貢献!

2液性室温硬化放熱グリス「CGW®シリーズ」 高熱伝導放熱シート「MANIONシリーズ」

低シロキサン素材で室温硬化が可能な放熱グリスCGWシリーズ、当社特有の磁場配向技術により高熱伝導性を実現した放熱シートMANIONシリーズで、用途に合わせた放熱提案が可能です。

EV(電気自動車)化やADAS(先進運転支援システム)の進化とともに高性能化や小型化が求められるバッテリーや電子部品の放熱対策で、性能安定化や信頼性向上、安全性に貢献します。

TPF フィラー複合材料 × 繊維複合材料





CGWシリーズ

MANIONシリーズ

オール耐震樹脂の一体化ラインで給水配管を実現!

埋設配管、給水立で管、ピット・天井配管、 埋設消火管には耐食性・耐震性に優れた 信頼の「エスロハイパーAW」

従来配管(金属管)では成し得なかった 「耐久性」「耐震性」「省力化」をオール 樹脂管路で達成します。

管・継手材料には耐久性および耐震性が高いポリエチレン樹脂を採用しています。さらに管体独自の可とう性とEF接合により地震に強い一体管路を構築します。またEF接合は信頼性が高く熟練不要なため、スピーディーな施工が可能です。





建築途中・建築後の延焼を抑制!

ウレタン系 現場発泡断熱材 「PUXFLAME (パックスフレイム)シリーズ

独自の樹脂配合技術により、 有機材料として国内初の不 燃材料認定を取得したウレタン系現場発泡断熱材です。 建築後はもちろん、建築途中 の引火による火災・延焼を抑 制でき、かつ施工時間の短縮 にも貢献します。







炭化層を形成し、 酸素と可燃ガス の結合を遮断

Global

世界にひろがる積水化学グループ

積水化学グループは、1963年に日本の製造業として初めて米国に生産拠点を設けるなど、積極的に海外展開を行ってきました。 現在、売上高の3割にあたる4,231億円が海外となっていますが、2030年度1兆円を目指し、

さまざまな地域・分野での事業と社会貢献の拡大に取り組んでいます。

欧州 会社数 16 1,037億円

Europe area

一大拠点のオランダで イノベーション推進



オランダには中間膜、発泡体、雨といなど多くの生産拠点があり、 積水化学グループの一大拠点です。2017年には、モビリティ関連 製品のオープンイノベーションを推進するリサーチセンターを設立。 2020年には中間膜の能力増強や放熱材の工場新設を行い、 2023年度には鉄道まくらぎ用合成木材の工場が稼働を開始する など、ますます存在感が高まっています。



リサーチセンターが入居する Brightlands Chemelot オープンイノベーションキャンパス

Asia area

タイで工業化住宅の 普及に挑戦



タイ有数のコングロマリットSiam Cement Groupとの合弁で、2009年からタイで戸建住宅事業に取り組んでいます。日本で培った高性能やアフターサービスなどにより、徐々に現地での評価を獲得しています。



2013年に竣工した 住宅生産工場

Beyond the border

グローバルに多用途で活躍する 発泡ポリオレフィン



積水化学グループを代表する製品の一つである発泡ポリオレフィン。世界各地に生産拠点を有し、自動車やエレクトロニクス、建築などさまざまな産業向けに製品を提供しています。



東南アジアでは「サーモブレイク」 ブランドの配管・建築向け断熱材を供給

医療現場をサポートし、世界の人々の健康に寄与





メディカル事業においては、日本同様、米・欧・アジアで検査、 医療の各事業に取り組み、世界の人々の健康と豊かな生活 に貢献しています。

2020年に稼働開始した 中国・蘇州の臨床検査薬の 製造・販売会社 環境保護活動も 積水化学 グループ全体で グローバルに 展開しています



ニューヨーク・セントラルパークにおける 外来植物除去活動



タイにおけるマングローブ植林活動

日本

_{売上高} 8,746億円

その他

各国の水インフラ課題に、 それぞれの答えを



欧米、豪州、韓国などの先進国では、下水道の老朽化問題を解決する更生部材を供給しています。ベトナムでは2017年より、現地提携企業を通じて、主に新設向けの管材を供給。またタイでは、耐熱管の原料となる塩素化塩ビ樹脂を生産し、各国のニーズに合わせた事業を展開しています。



米国での管路更生工事の模様



ベトナムの有力パイプメーカー TIEN PHONG社と業務提携

北米

会社数 売上高 1,412億円

America area

北米中心に航空機産業の 発展に貢献



米国では、航空機の内装向け成形用プラスチックシートや、内外装向け 炭素繊維強化プラスチック成形品を生産。航空機の安全・快適・省エネ に貢献しています。



成形用プラスチックシート使用例



収納部接合部材

THE STUFF OF SUSTAINABLE DREAMS

ウォール・ストリート・ジャーナル電子版に掲載した企業広告「THE STUFF OF SUSTAINABLE DREAMS」をWebでご覧いただけます。







※売上高は2025年3月期連結ベース 会社数は2025年3月31日現在の連結+非連結ベース

Sports Activities

スポーツの挑戦をサポート!

積水化学は、スポーツ活動の支援にも積極的に取り組んでいます。 1997年に創部された積水化学女子陸上競技部(愛称:セキスイフェア リーズ)は、全日本実業団対抗女子駅伝で過去2度の優勝を誇り、国を代 表して世界の舞台で活躍する選手も多数輩出しています。陸上競技では 2024年度よりパラ陸上の近藤元選手が当社の社員アスリートとして活動 を始めました。

また、日本社会人アメリカンフットボールチーム「SEKISUIチャレンジャーズ」

をメインスポンサーとして全面支援するほか、プロテニスプレーヤーの内山 靖崇選手(当社所属)や卓球の早田ひな選手(日本生命所属)もサポート しています。

その他、日本陸上競技連盟、日本パラ陸上競技連盟のオフィシャルスポン サーとなっており、各種スポーツ大会への協賛も行っています。

積水化学は、挑戦するアスリートを応援し続けるとともに、スポーツ振興と地 域社会への貢献に努めていきます。



女子陸上競技部「セキスイフェアリーズ」





アメリカンフットボールチーム 「SEKISUIチャレンジャーズ |







テニス 内山靖崇選手



パラ陸上 近藤元選手



卓球 早田ひな選手(日本生命所属)





『挑戦のTASUKI』でつながる情熱

スポーツ支援として選手を全力で応援し、応援を受けた選手が頑張れる。 選手が挑戦している姿を見て、応援する側も頑張れる。 それぞれが挑戦のタスキを受け渡し、受け取る。 その情熱の循環を大切にしています。



Human Resources

「際立つ」人材を育成し、適所適材で、業務を通じて 社会課題解決に貢献。

目指す姿 全員の挑戦が 社会課題解決への 貢献につながる姿 積水化学グループは、「従業員は社会からお預かりした貴重な財産である」という考え方に基づき、一人ひとりのキャリア自律と得意技の研鑽を支援するさまざまな機会を提供するとともに、社会的意義のある多様なミッションと挑戦の場をつくることで、従業員と会社が一丸となって社会課題解決に挑戦し貢献する姿を目指します。

 基本となる考え方
 活躍

 ダイバーシティの促進

 キャリア形成 <会社> 挑戦の奨励
 <従業員> 際立つ人材の育成

 土台 チームワーク 安心して働ける職場づくり

採用情報

積水化学グループでは、チャレンジ精神あふれる意欲的な方をお待ちしています 採用情報は当社Webよりご確認ください。

自分の道は、自分で見つける。 自分の可能性は、自分で広げる。 自分の人生は、自分で切り拓く。

敷 かれたレールに 乗っかるだけじゃ、 ワクワクしない。

挑戦の数は、いくつあってもいい。

「そういうもの」と受け入れられてきた常識。 日常で感じる疑問。見過ごされがちな非効率。 社会には、まだ見つかってない課題が無数にある。

新しい解を生みだそう、ユニークな視点で。 挑みつづけよう、失敗を恐れずに。 あなたの意志と自信と行動で、 世界は、もっといい方向へ変わっていく。





採用情報はこちらから

https://www.sekisui.co.jp/person/

Company Data

社名 積水化学工業株式会社 設立 1947年(昭和22年)3月3日

資本金 100,002百万円

代表取締役社長 加藤敬太

本社所在地 大阪本社 〒530-8565 大阪市北区西天満2丁目4番4号

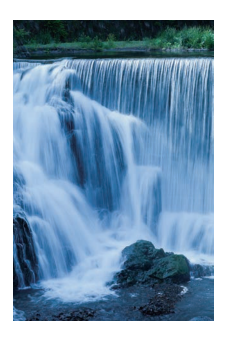
東京本社 〒105-8566 東京都港区虎ノ門2丁目10番4号

従業員数(連結) 26,918名(2025年3月31日現在)

事業内容(連結) ユニット住宅の製造・施工・販売、リフォーム等住宅関連サービス、建築・土木・

車輌・電子機器等各産業向けプラスチック製品の製造・販売、体外診断用医

薬品・検査機器の製造・販売、等



社名の由来

社名の"積水"は、中国最古の兵法書『孫子』にある文章 「勝者の民を戦わしむるや、積水を千仞(せんじん)の谿(たに)に 決するがごときは形なり」に由来しています。

この文章において、積水とはダムのように満々とたたえられた水を表しています。 私たちは企業活動を行ううえで、この文章の意味を

「勝者の戦いは、満々とたたえた水を深い谷底に切って落とすような勢いで行われる。 そして戦う前には、勝てる態勢を作り上げておかねばならない」と解釈しています。



会社案内MOVIEをご覧いただけます。

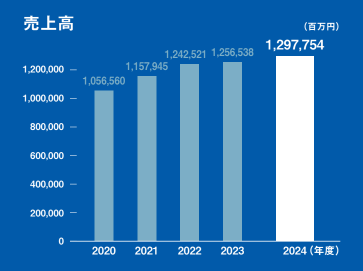


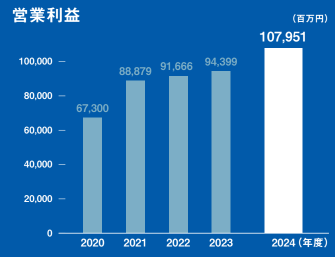


TVCM情報をご覧いただけます。

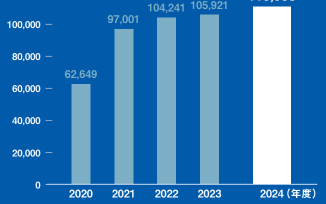


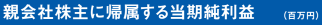
Financial Data ※連結ベース

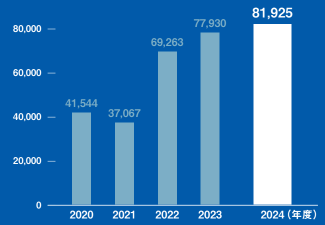




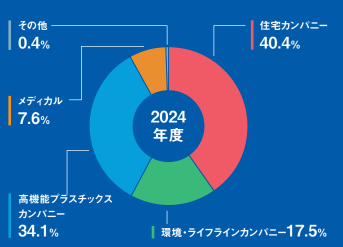








事業セグメント別売上高構成比 ※外部顧客への売上高



地域セグメント別売上高構成比



株主・投資家情報はこちら





積水化学工業株式会社

大阪本社 〒530-8565 大阪市北区西天満2丁目4番4号 TEL:06-6365-4110(代表)

東京本社 〒105-8566 東京都港区虎ノ門2丁目10番4号 TEL:03-6748-6460(代表)

https://www.sekisui.co.jp/









2025年7月 発行