

**SEKISUI**

---

CORPORATE PROFILE

**2022**

# Innovation for

## Residential

街への広がりを踏まえた  
高性能住宅・住関連サービスの提供で、  
ひとびとの安心・安全・快適な暮らしを支える。



## 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

# NOON

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、  
イノベーションを創出し、  
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。

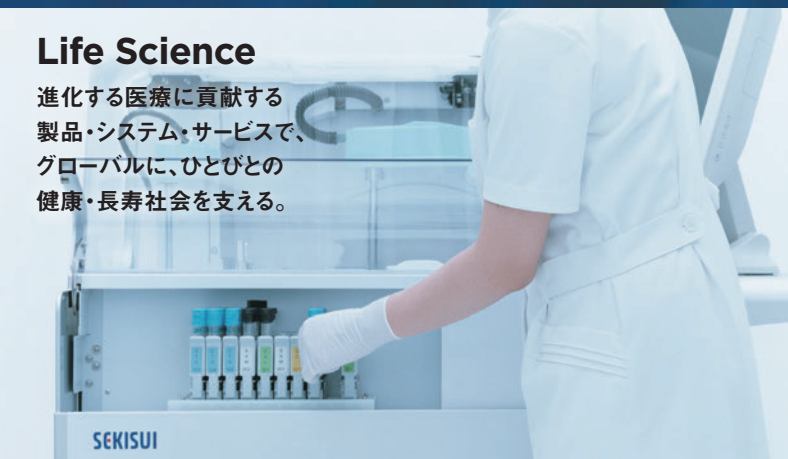
## Innovative Mobility

高付加価値材料で、  
社会・暮らしを進化させる  
さまざまな機器の発展を支える。



## Life Science

進化する医療に貢献する  
製品・システム・サービスで、  
グローバルに、ひとびとの  
健康・長寿社会を支える。







## プラスチックのごみ容器が、 日本の街の環境を改善。

1961年、街の環境を損なうごみに悩む東京都に対し、積水化学はポリエチレン製の蓋付きごみ容器“ポリベール”を開発し、提案。これを機にポリベールに入れられたごみを収集車が回収する仕組みが、都内そして日本全国に普及し、街の景観や清潔さの改善に貢献しました。

# 1960s

SEKISUI DNA

# 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4万7000棟以上供給(2022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。



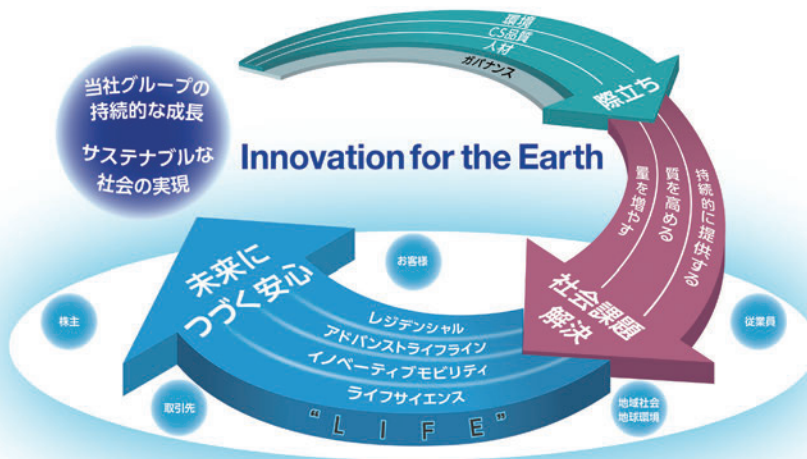


# ESG経営で、 社会により良い未来を。

「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」の両立をめざす
- ・めざす姿に向け、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

## 「世界で最も持続可能性の高い100社」に7回選出。

カナダのコーポレートナイツ社が、世界のあらゆる業界の大企業を対象に、環境・社会・ガバナンス(E/S/G)などの観点から持続可能性を評価し、上位100社を選出する「Global 100」。積水化学は5年連続7回選出され、2022年は22位にランクされました。



## 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 DEVELOPMENT GOALS





# 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創出してきました。

## 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



1950

セロハンテープ発売



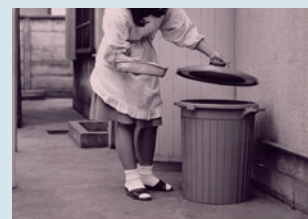
1960

合わせガラス用中間膜  
「エスレックフィルム」製造開始



1961

ポリエチレン製ゴミ容器  
「ポリパール」発売



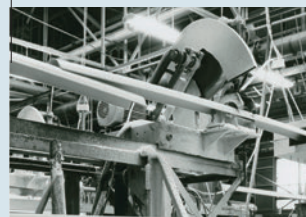
1948

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  
「エスロン雨とい」発売



1960

戸建住宅事業を開始



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。



### 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「マイクロパール」商品化



### 1985

プラスチック製真空採血管「インセパック」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

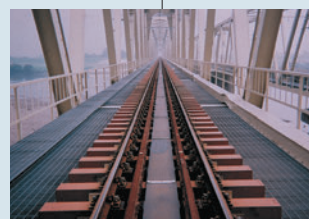
環境・ライフラインカンパニー

住宅カンパニー



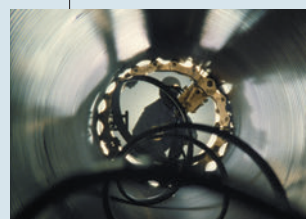
### 1971

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

### Innovation Story

## 家づくりの概念を革新し、住性能が飛躍的に向上

工場に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。今日まで約65万棟の住宅を販売し、うち22万棟以上に太陽光発電システムを搭載いただいています(2022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

私たちの理念体系は「社是」「グループビジョン」「経営戦略」から成り、社是とグループビジョンを受け、経営戦略への橋渡しとなる指針として「長期ビジョン(Vision 2030)」を設定しています。

### 理念体系



### 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、世界のひとびとの暮らしと地球環境の向上に貢献します。

### 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。

#### Innovation for the Earth

サステナブルな社会の実現に向けて、  
LIFEの基盤を支え、「未来につづく安心」を創造します。



ビジョンステートメント

売上2兆円  
営業利益率10%以上  
ESG経営を中心においた革新と創造



ターゲット

レジデンシャル  
(住まい)

アドバンス  
ライフライン  
(社会インフラ)

インペーティブ  
モビリティ  
(エレキ/移動体)

ライフ  
サイエンス  
(健康・医療)



戦略の方向性

ネクストフロンティア

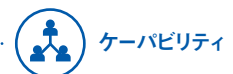


ドメイン

加工・先取り変革

ひとりひとりの挑戦

企業統治



ケーパビリティ

## 中期経営計画「Drive 2022」

### 方針

Vision 2030の実現に向け、  
持続可能な「成長」「改革」「仕込み」に"Drive"をかける

### 基本戦略

- ≫ ESG経営の実践による、持続的な企業価値向上
- ≫ 3つのDrive（現有事業Drive、新事業Drive、経営基盤Drive）
- ≫ 融合・デジタル変革により加速

詳しくはWEBへ  
「理念体系」



## グループスローガン

世界にまた新しい世界を。  
A new frontier, a new lifestyle.

グループスローガンには、社是とグループビジョンの「目指す姿・思い」を込めています。  
このスローガンのもと、積水化学グループらしさ (Service, Speed, Superiority) で新しい世界を創造し、  
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。



# 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95社、海外子会社78社等)\*と合わせて積水化学グループを形成しています。

※ 2022年3月31日現在

## 積水化学工業株式会社

### 高機能プラスチックカンパニー

管轄関係会社

国内 12社	海外 49社
-----------	-----------

詳細は P09 →

### 環境・ライフラインカンパニー

管轄関係会社

国内 32社	海外 14社
-----------	-----------

詳細は P11 →

### 住宅カンパニー

管轄関係会社

国内 42社	海外 3社
-----------	----------

詳細は P13 →

### コーポレート

管轄関係会社  
(メディカル関連含む)

国内 9社	海外 12社
----------	-----------

詳細は P15 →

持分法適用会社:8社 関連会社:9社



High Performance Plastics Company

# 01 高機能プラスチックカンパニー

国内  
12社

海外  
49社

エレクトロニクス | モビリティ | 住インフラ材 | 産業

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。



## コンセプトカーを制作! CASEの発展に貢献

自動車業界のトレンドであるCASEの発展に貢献  
しうる約40種類の積水化学グループ製品を搭載  
したコンセプトカーを制作。

※CASE「C(Connected)」、「A(Autonomous)」、  
「S(Shared/Service)」、「E(Electric)」



詳しくはWebを  
ご覧下さい。



## 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



ディスプレイ向けシール剤



半導体加工用耐熱・保護・高接着易剥離テープ



スマホ・ウェアラブル機器向け超薄発泡体

## モビリティ

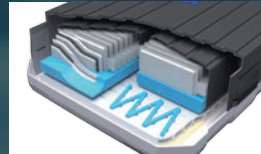
自動車向けに、合わせガラス用中間膜、内装向け発泡体・成形品・テープ等の製品に加え、電動化・自動運転デバイス向けに放熱材・電磁波対策素材をご提供します。また、航空機、ドローンの内外装部品や炭素繊維強化プラスチック成形品をご提供します。



合わせガラス用中間膜



自動車内装用材料(発泡体など)



EVバッテリー向け放熱材



炭素繊維複合材成形品  
(写真:航空機収納部接合部材)

## 住インフラ材

耐熱管向けの樹脂原料や、耐火・不燃・断熱材、雨水貯留材など、建築物やインフラの安全・安心・社会課題の解決に貢献する材料・製品をご提供します。



塩素化塩化ビニル樹脂コンパウンド



熱膨張耐火材



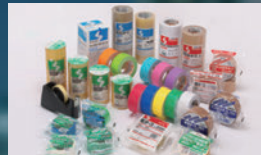
不燃性ポリウレタン断熱材



雨水貯留材

## 産業

くらしや社会を支える各種産業向けの粘着テープや接着剤、プラスチックコンテナなど先進技術から生まれた製品をご提供します。



包装用テープ



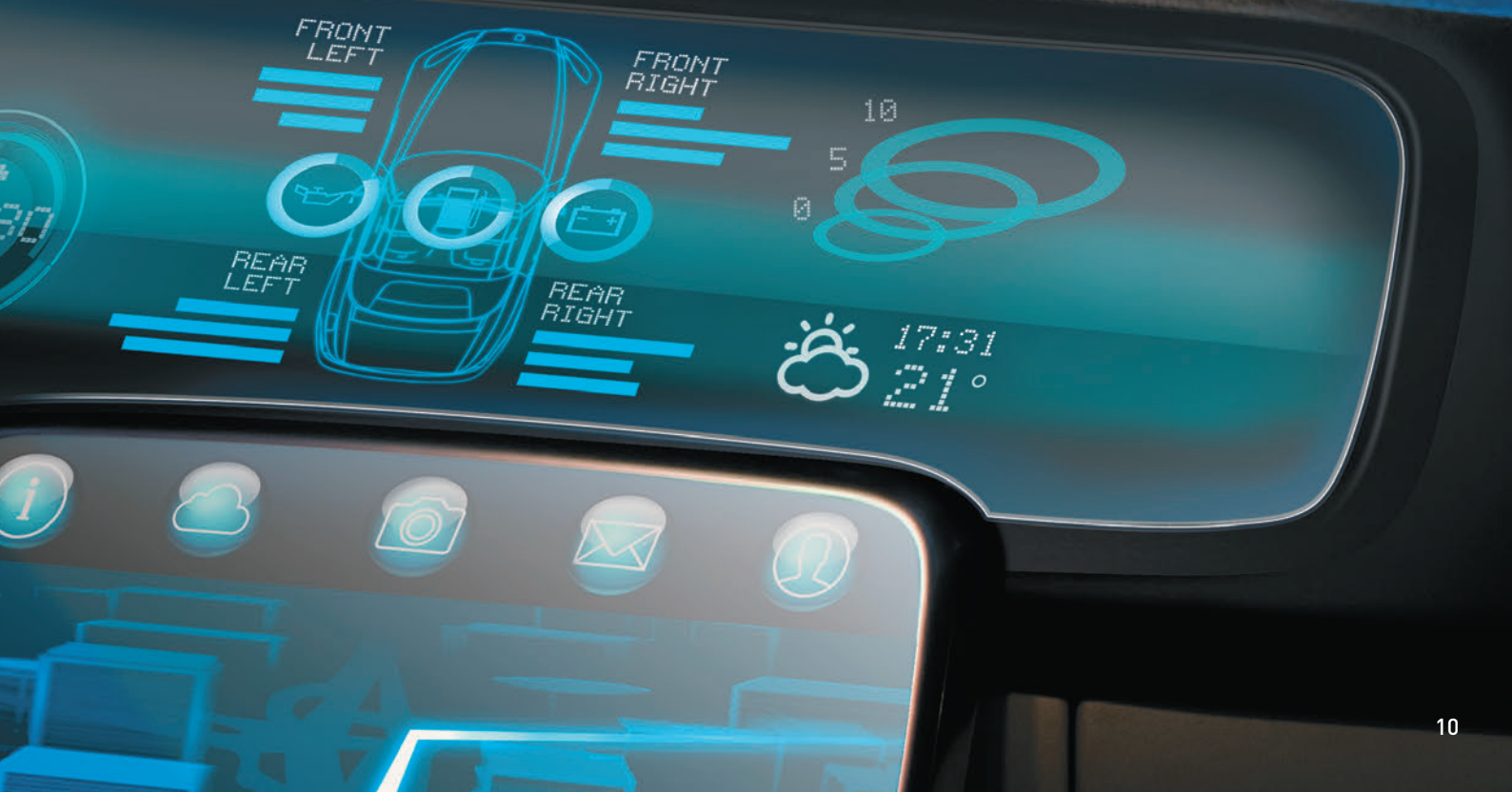
ホットメルト接着剤



ケアマテリアル



再生プラスチック製コンテナ





# 02 環境・ライフラインカンパニー

国内  
32社

海外  
14社

配管・インフラ | 建築・住環境 | 機能材料



## 配管・インフラ

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、さまざまな配管材をご提供します。また、社会問題となっているインフラ老朽化対策の補修・更生・更新工法用資材や、災害用マンホールトイレなどの防災製品もご提供します。



上下水・給排水管



工場向けバルブ・管



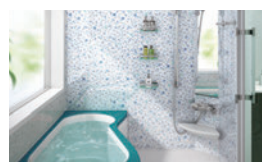
空調ドレン配管



下水道管路更生工法・部材

## 建築・住環境

ユニットバス、介護・自立支援設備、樹脂畳、内壁・家具装飾用プラスチックシートなど内装向けや、雨とい・たてとい、エクステリアなど外装向けの建築資材をご提供します。



ユニットバス



介護・自立支援設備



樹脂畳



雨とい・たてとい



安心・安全なライフラインや水環境づくりに貢献します。



### 公共物件の空調設備工事をさらに省力化

空調配管用高性能ポリエチレン管「クウチョウハイパー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。



詳しくはWebをご覧ください。

### 機能材料

航空機内装や建機外装、医療機器筐体などに使用される成形用プラスチックシート、鉄道線路のまくらぎとして使用される合成木材や防音材料など、航空・鉄道など輸送インフラ向け資材をご提供します。また、医療や工業分野向けに高機能容器をご提供します。

— [成形用プラスチックシート] —



航空機内装向け



医療機器筐体向け



高機能容器



合成まくらぎ・防音材料



# 03 Housing Company 住宅カンパニー

住宅 | ストック | まちづくり | 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。

国内  
42社

海外  
3社



## 住宅

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、タイ住宅市場の深耕および周辺諸国への展開を計画しています。



SEKISUI HEIM



鉄骨系ユニット住宅(セキスイハイム)



木質系ユニット住宅  
(ツーユーホーム)



タイ住宅生産工場

## ストック

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を中心に、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、買取再販や売買の仲介、アパート・マンションの管理・保証など、不動産のあらゆるニーズにグループの総合力でお応えします。



オーナーサポート



改装リフォーム



賃貸住宅管理・不動産仲介



買取再販

## まちづくり

戸建住宅、自社マンションブランド「HEIM SUITE」や、建築・土木資材など積水化学グループの製品・サービスを幅広く採用し、行政や他社との融合による、安心・安全で、環境にやさしく、サステナブルな積水化学グループならではのまちづくりSEKISUI Safe&Sound Projectを推進しています。



あさかりードタウン



東松山リードタウン



ハイムスイートつくば春日



ハイムスイート西千葉





## ニューノーマルに欠かせない 良質な室内環境を実現

人生100年時代で新たに求められるニューノーマルの暮らしに対応。快適な室内空気・温熱環境を確保する独自の換気・全室空調システム、抗ウイルス加工<sup>\*</sup>の建具や床材、静養時にも活用できる独立の換気・空調ルームなどにより、長くなった在宅時間を安心・快適に過ごせます。

※すべてのウイルスに効果があるわけではありません。



詳しくはWebをご覧ください。

## 住生活

サービス付き高齢者向け住宅の建設および運営、介護サービス、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。



サービス付き高齢者向け住宅



エクステリア



インテリア



# 04 Medical メディカル

検査 | 医療

国内  
1社

海外  
8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。

※QOLとは「Quality of life」の略称で、「生活の質」「人生の質」を意味します。



SEKISUI

## 検査

血液凝固・生活習慣病・感染症領域を中心とした体外診断用医薬品や検査キット、プラスチック製真空採血管や、各種分析装置を取り扱っています。



コレステロールの検査薬



SARSコロナウイルス抗原キット



プラスチック製真空採血管



分析装置

## 医療

医薬品の活性成分である医薬品原薬(API)・中間体、医薬用アミノ酸の受託製造を行い、主に製薬会社にご提供しています。また、製薬会社やアカデミアなどを対象として、高度な技術力で医薬品開発を総合的に支援しています。英国の施設では組換え微生物によるタンパク質医薬品のCDMO(受託開発製造)事業を開始し、グローバル市場でサービスをご提供しています。



医薬品原薬(API)



創薬支援試験



バイオ医薬品原料

# 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。

## バイオリファイナー

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年度の実証試験開始、2025年度の本格的な生産・事業開始を目指しています。さらに将来的には、化石資源に依存しない資源循環社会を創っていきます。



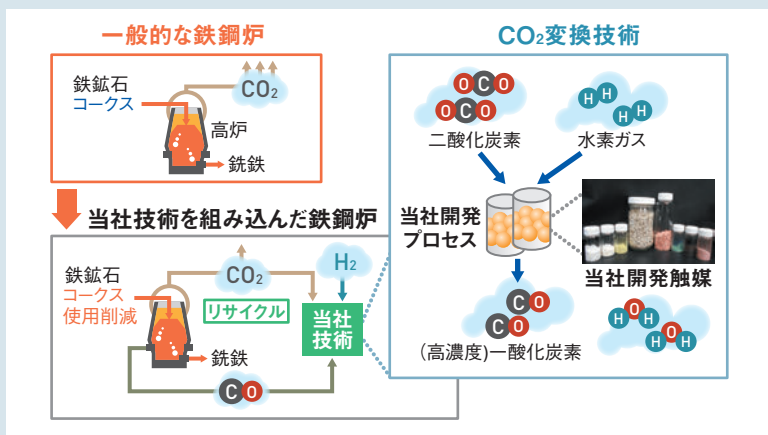
※ゴミの分別は自治体のルールに従ってください。



久慈実証プラント

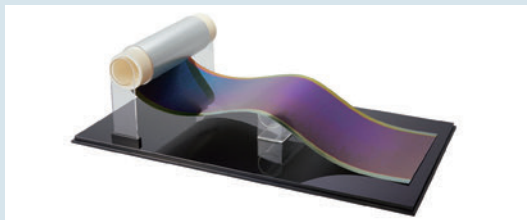
## 鉄鋼業界におけるCO<sub>2</sub>活用

製鉄の際に排出されるガスからCO<sub>2</sub>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鋳業会社である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に着手しています。



## ペロブスカイト太陽電池

再生可能エネルギーの活用に向け、ペロブスカイト太陽電池の開発に取り組んでいます。「超軽量」の特徴からビルなどの壁や重量制約のある工場屋根などへも設置が可能です。



## 定置型リチウムイオン電池事業

大判薄型・高安全のリチウムイオン電池の生産技術・量産技術を確立し、室内置き住宅用蓄電池製品として事業を開始しました。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製品です。





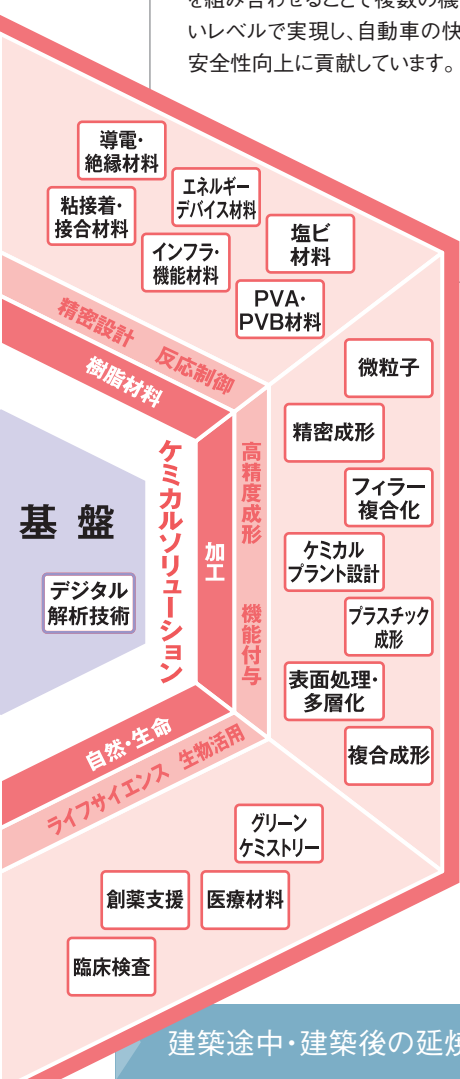
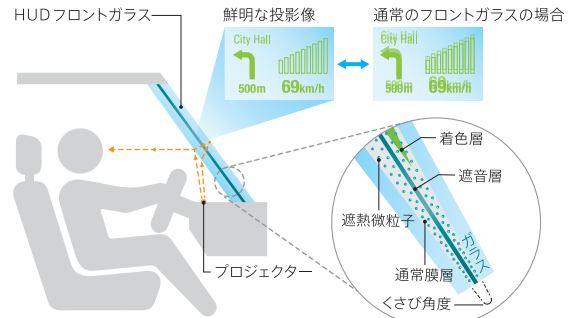


自動車の安全性・快適性向上に貢献!

## 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 「エスレック サウンド&ソーラー フィルム W」

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。

TPF
PVA・PVB材料
×
微粒子
×
精密成形
×
表面処理・多層化
など



ディスプレイや電子機器の導通性能・導通品質安定に貢献!

## 樹脂コア導電性微粒子「マイクロパールAU」

均一な粒子径で、かつ表面に均一な厚みの金属層が形成されたマイクロパールAUは、電極間に挟み込むことで、導通とギャップ制御の機能を発揮する、電子機器に欠かせない製品です。液晶パネルや有機ELなどのディスプレイにも多く使用されています。



粒子径は小さいものでは数マイクロン(1/1000ミリ)単位

TPF
導電・絶縁材料
×
微粒子
×
表面処理・多層化

独自の雨水管路設計で高い排水能力・施工性・経済性を同時に実現!

## 大型建物用雨とい 「エスロン 大型高排水システム」

高強度・低伸縮のPET超延伸シートを芯材とした雨とい「超芯」に、開発した専用部品を組み合わせた「エスロン 大型高排水システム」。サイフォン原理を利用した独自の排水システム設計により、高い排水能力を実現し、従来に比べ、たて管のサイズダウンや本数の削減が可能となり、施工性・経済性にも優れ、さまざまな社会課題解決に貢献できます。

TPF
プラスチック成形
×
表面処理・多層化
×
インフラ設計
など

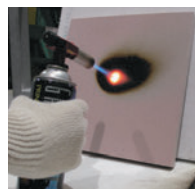


建築途中・建築後の延焼を抑制!

## 不燃材料認定・ウレタン系現場発泡断熱材「ボックスフレ임」

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。

TPF
インフラ・機能材料
×
フィルラー複合化
×
インフラ施工・工法
など





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、売上高の約4分の1にあたる3,273億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



## アジア



## 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、2022年以降には鉄道まくらぎ用合成木材の工場新設が予定されるなど、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、創薬支援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年には中国で検査薬生産工場を稼働するなど、業容拡大を進めています。



シンガポールの子会社は新型コロナウイルス検査キットを開発し、同国の水際対策に貢献

事業活動だけでなく、  
環境保護活動も  
グローバルに展開。

積水化学グループでは毎年、  
グループ全体で「SEKISUI環  
境ウィーク」を設定し、世界各  
地で環境保護活動を実施して  
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  
8,306億円

その他  
(豪州、中南米)

会社数  
5

売上高  
103億円

北米

会社数  
18

売上高  
1,073億円

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

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様様



ベトナムの有力パイプメーカー  
TIEN PHONG社と業務提携

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」をウェブでご覧いただけます。

SEKISUI | WSJ CUSTOM CONTENT



※売上高は2021年度連結ベース。  
会社数は2022年3月31日現在の連結+非連結ベース



## Sports Activities

# スポーツでも、世界に挑戦!

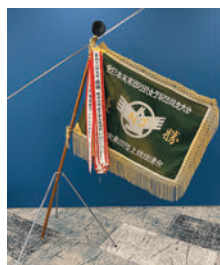
積水化学は、スポーツ活動に積極的に取り組んでいます。1997年に創部された積水化学女子陸上競技部(愛称:セキスイフェアリーズ)は、2021年、実業団女子駅伝大会で初優勝。新谷仁美選手、卜部蘭選手が東京五輪に出場するなど日本代表として国際大会に出場する選手を複数輩出。また、テニスの内山靖崇選手や卓球の早田ひな選手(日本生命所属)もサポートしています。積水化学は、世界に挑戦するアスリートを応援し続けていきます。



積水化学女子陸上競技部



内山靖崇選手



早田ひな選手(日本生命所属)

SEKISUI × SPORTS  
挑戦のTASUKI  
<https://www.sekisui.co.jp.sports/>



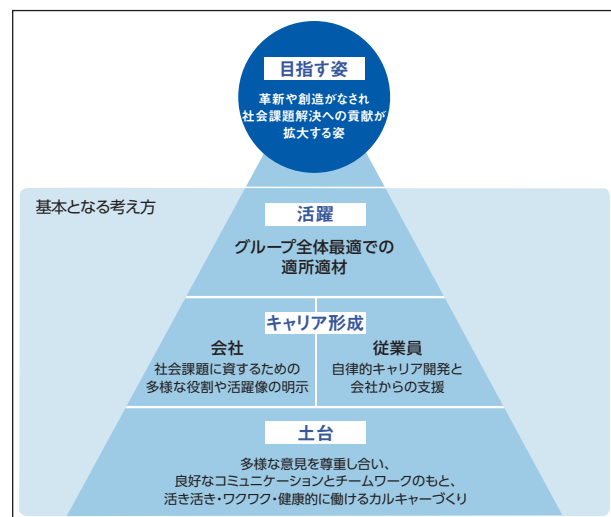
### 『挑戦のTASUKI』でつながる情熱

スポーツ支援として選手を全力で応援し、応援を受けた側が頑張れる。選手が挑戦している姿を見て、応援した側も頑張れる。それぞれが受け渡し、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。

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。



## 採用情報

### 自ら手をあげ、挑戦する人に期待!

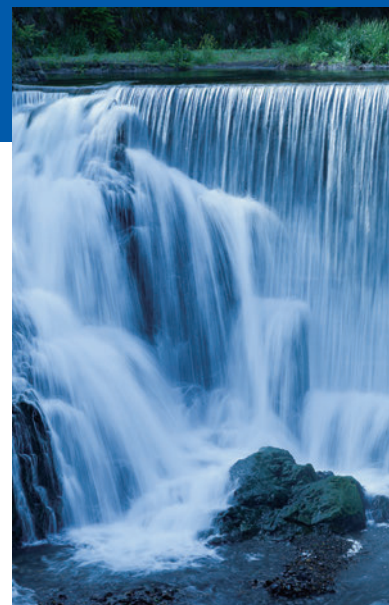
積水化学グループでは、チャレンジ精神あふれる意欲的な方をお待ちしています。採用情報は当社HPよりご確認ください。



採用情報はここから

<https://www.sekisui.co.jp/person/index.html>

# 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)	26,419名(2022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・ 車輛・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

会社案内MOVIEを  
ご覧ください。

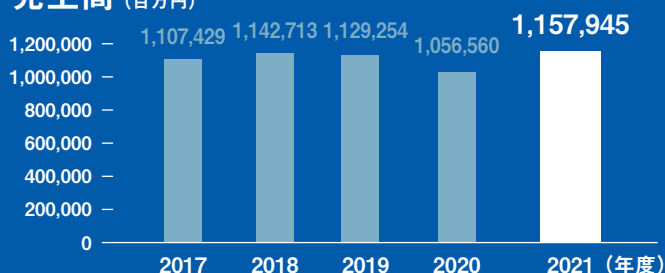


## 社名の由来

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。

## Financial Data ※連結ベース

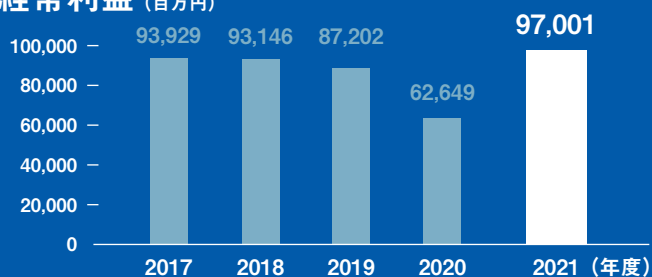
### 売上高 (百万円)



### 営業利益 (百万円)



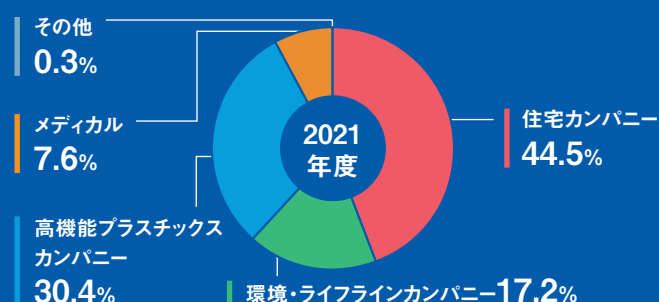
### 経常利益 (百万円)



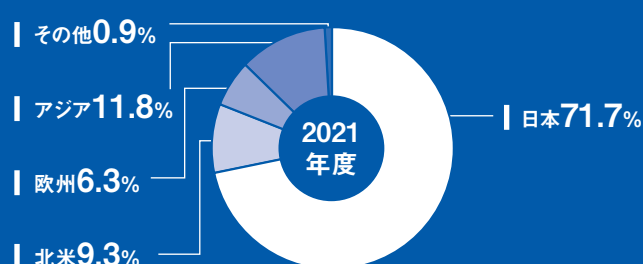
### 親会社株主に帰属する当期純利益 (百万円)



## 事業セグメント別売上高構成比



## 地域セグメント別売上高構成比





# SEKISUI

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/>



2022年6月 発行

