



CORPORATE PROFILE 2023



积水化学工业株式会社

大阪总部
邮编 530-8565
日本大阪市北区西天满 2-4-4
TEL(总机): +81-6-6365-4110

东京总部
邮编 105-8566
日本东京都港区虎之门 2-10-4
TEL(总机): +81-3-6748-6460

<https://www.sekisuichemical.cn/>

2023 年 10 月 发行

Innovation for the Earth

2020

为了地球上的LIFE——
积水化学集团以4个领域为中心，
开拓创新，
为实现可持续发展的社会创造
“持续至未来的安心”。

Residential

通过提供高性能住宅及住宅相关服务
不断发展街区，为人们的安心、安全、
舒适生活提供支持。



Advanced Lifeline

通过多样化机能材料解决
全球性基础设施问题，
为社会基础设施建设提供支持。



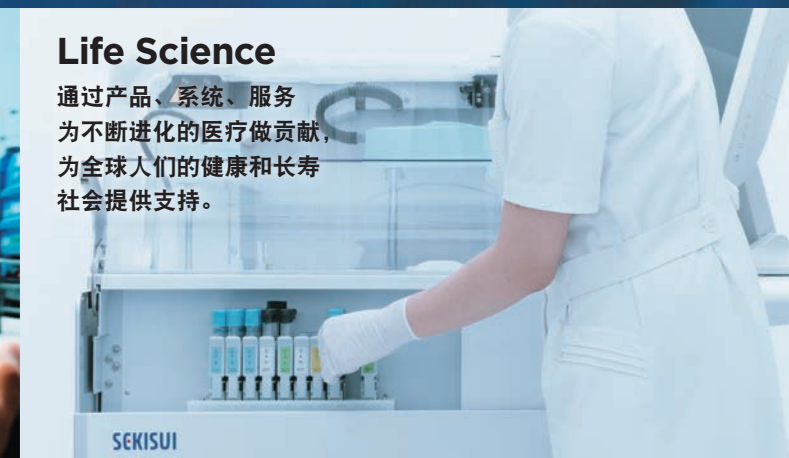
Innovative Mobility

通过高附加值材料促进社会
和生活的进化，为各种机械
的发展提供支持。



Life Science

通过产品、系统、服务
为不断进化的医疗做贡献，
为全球人们的健康和长寿
社会提供支持。





塑料垃圾容器 改善日本的城市环境。

1961年，针对东京都对垃圾破坏城市环境的忧虑，积水化学开发了聚乙烯带盖垃圾容器“Poly-Pail”并提出了建议。以此为契机，将垃圾放入Poly-Pail桶之后由垃圾车进行回收的机制普及到东京都内和日本全国，为改善城市的景观和清洁卫生做出了贡献。

1960s

SEKISUI DNA

解决社会课题正是 积水化学的原点。

积水化学集团自创业以来，本着Service/Speed/Superiority的“3S精神”，在各个领域为解决社会课题做出了贡献。今后也将继续继承这个精神，为实现社会和企业的进一步成长努力奋斗。

2020s

通过提供“坚固”的住宅， 实现可持续发展的社会。

已提供超过6万栋配备有大容量太阳能发电系统和蓄电池的“能源自给自足型住宅※”（截止至2023年3月31日）。提供不仅环保同时也能在灾害以及停电时发挥力量的弹性住宅，为实现可持续发展的社会做贡献。

※并不能提供所需的全部电力。需要向电力公司购电。

通过ESG经营， 为社会提供更加美好的未来。

积水化学集团以兼顾“提高社会的可持续发展性”和“企业有利益的增长”为目标，把“以ESG经营为核心的革新与创造”作为战略基础。积水化学集团汇总代表ESG经营理念的“ESG经营概念图”。



左侧的概念图显示了以下理念。

- 以兼顾“实现可持续发展的社会”和“本集团公司的持续成长”为目标
- 为了实现理想形态，以3个“卓越”为原动力，加速展开解决社会课题的3种尝试，在4个领域中提供“持续至未来的安心”的价值
- 与利益相关者共同执行这些举措

8次入选“全球100强 最可持续发展公司”。

“Global 100”是由加拿大Corporate Knights公司以世界所有行业的大企业为对象，从环境、社会、公司治理（E/S/G）等角度对可持续发展性进行评估，选出前100家公司。积水化学6年8次连续入选，2023年的排名为第84位。



通过事业为SDGs做贡献。

为了实现集团蓝图中提出的“为提高全球人类生活与地球环境做贡献”，积水化学集团通过卓越技术与品质挑战解决社会课题，努力为实现可持续发展社会的SDGs做贡献。



持续支持LIFE的基础的历史

作为生产型企业，我们积极进行技术革新，创造出支持社会基础设施的重要产品与服务。

Innovation Story 为提高生活舒适度 做贡献的聚烯烃泡沫

聚烯烃泡沫根据独家开发的划时代的束交联发泡技术，拥有绝佳隔热与缓冲等机能。在业务初期，该材料用于浴室踏板，深受欢迎。之后，被广泛应用于提高汽车舒适度的内饰材料和提高智能手机便利性的防水、防尘、缓冲材料等。



商业化时的报纸广告表示“一个女孩赤脚站在溜冰场上稀薄的加热泡沫上”



Innovation Story 让医疗检测 更加安全和迅速

在世界上首次实现塑料真空采血管的实用化，为防止检测中的破损事故和缩短检测时间以及提高检测精度做出了贡献。同时通过实现检测试剂登记的自动化和无间断检测，也为医疗的高速化做出了贡献。



1947

以塑料的综合事业化
作为创业目标



1950

发售粘着胶带
Cellophane tape



1960

开始生产夹层玻璃用中间膜
“S-LEC Film”



1961

发售聚乙烯垃圾容器
“Poly-Pail”



1968

开始了聚烯烃泡沫
的业务



1979

塑料机能微粒子
“Micropearl”商品化



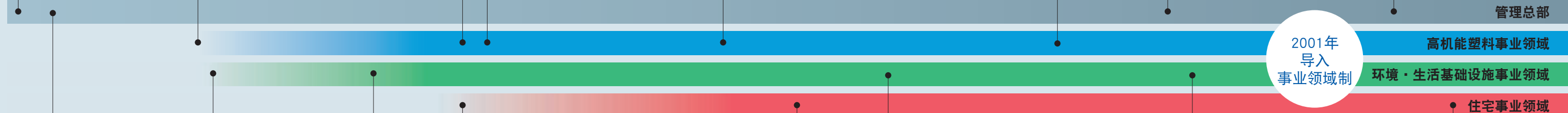
1985

发售塑料真空采血管
“英派康 (Insepack)”



2006

正式进军
医疗领域



1948

开始日本首个自动注塑
成形事业



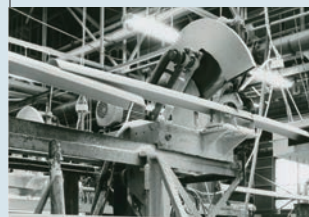
1952

开始全面生产制造
聚氯乙烯管“ESLON pipe”



1956

发售日本首个塑料雨水槽
“ESLON雨水槽”



1960

开始房屋建设领域



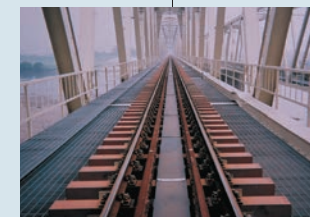
1971

发售预制装配式住宅
“积水海慕M1”



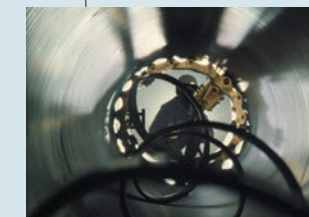
1974

正式开始制造合成木材
“ESLON Neo Lumber FFU”



1986

开发管道翻新施工法
“SPR施工法”



2013

发售“Smart Power Station”
系列



详情请浏览网页
“积水化学的历史沿革”

Innovation Story 通过塑料管 解决社会课题

持久性高、重量轻、易施工的塑料管一直在为上下水道、电气煤气、工厂成套设备等所有社会基础设施的放心和安全做贡献。此外，针对近年来管道等基础设施老化的社会化问题，我们也开发并提供翻新和更新的材料及施工法，在看不见的领域支持着生活的放心和安全。



Innovation Story 革新房屋建造的概念， 使住宅性能得到飞跃性的提高

通过独自的预制装配式施工法，在工厂内完成住宅的大部分生产，实现了高性能、高品质、高性价比的房屋建造。在日本苦于人手不足的高度成长期，为提供优质廉价的住宅做出了贡献。迄今为止销售的住宅超过65万栋，其中约24万栋配备有太阳能发电系统（截止至2023年3月31日）。此外还提供提高了弹性机能，配备有蓄电池、饮用水储存系统的住宅等，处于不断进化之中。



Company Overview

积水化学集团的理念体系

我们的理念体系由“公司方针”、“集团蓝图”、“经营战略”构成，作为指导方针我们制定了“长期愿景（Vision 2030）”，起到公司方针和集团蓝图与经营战略之间桥梁的作用。



公司方针

3S精神 (Service, Speed, Superiority)



集团蓝图

积水化学集团利用卓越技术与品质，不断开拓“创造住宅·社会的基础设施”、“化学解决方案”的新领域，为提高全球人类生活与地球环境做贡献。

Vision 2030

通过以ESG经营为中心的革新与创造，扩大对解决社会课题的贡献，力争2030年业务翻一番（销售额2万亿日元、营业利润率10%以上）。



经营战略

中期经营计划“Drive 2.0”

方针

通过“可持续增长”与“充分准备”，展现长期愿景“Vision 2030”的可能性

基本战略

提高企业价值的三项举措

- 》战略创新-增长期待-
- 》现有事业强化-收益率-
- 》ESG经营基础强化-信赖度-

详情请浏览网页“理念体系”



企业口号

A new frontier, a new lifestyle.

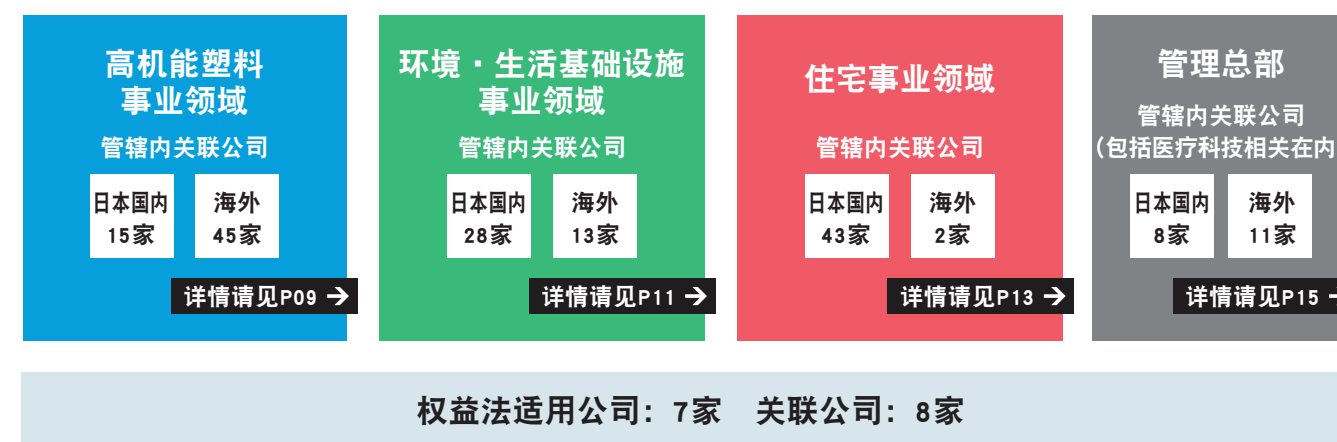
企业口号中饱含了公司方针和集团蓝图的“目标姿态和愿望”。在这个企业口号之下，我们以积水化学集团风格（Service、Speed、Superiority）创造新的世界，努力为成为即便100年后也具有存在价值的企业集团而奋斗。



组织构成

积水化学由三个事业领域和管理总部构成，与关联公司（日本国内子公司 94 家、海外子公司 71 家）*合在一起组成积水化学集团。
*截止到 2023 年 3 月 31 日

积水化学工业株式会社



01 High Performance Plastics Company 高机能塑料事业领域

电子 | 移动出行 | 产业

为解决社会课题做贡献，在全球范围内提供让客户的产品和服务更卓越的先进高机能材料。

日本国内
15家

海外
45家

电子

面向各种显示屏和电器、通讯设备、基板/半导体提供具有导电/绝缘、热管理、间隙形成、缓冲/保护等功能的微粒子、密封剂/粘合剂、胶带/薄膜等产品。



导电性微粒子



显示屏用密封剂



半导体加工用耐热、保护、高粘接易剥离胶带



智能手机及可穿戴设备用超薄发泡体

移动出行

汽车用方面，除了提供夹层玻璃用中间膜、用于内装的发泡体、成形产品、胶带等产品外，还提供用于电动化及自动驾驶设备的散热材料和电磁波防护材料。同时也提供飞机、无人驾驶飞机的内装外装用零件以及碳纤维强化塑料成形产品。



夹层玻璃用中间膜



汽车内装用材料（发泡体等）



电动汽车电池用散热材料



碳纤维复合材料成形品
(照片：飞机收纳部接合部材料)

产业

为支持生活和社会的各项产业提供从粘接材料到使用了再生材料的树脂成型品等，特别致力于推广扩大能够降低作业负荷的省力化和为环保做贡献的材料及产品。



包装用胶带



热熔胶



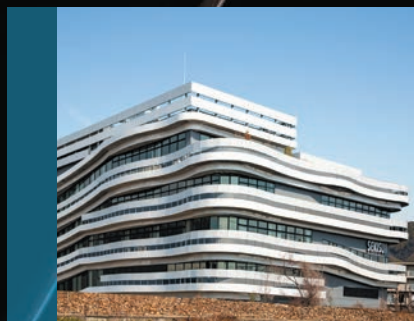
Care material



再生塑料制收纳箱



监护传感器



水无瀚创新中心

于2020年8月在高机能塑料事业的开发研究所内启用，创新中心通过介绍积水化学的核心技术(TPF※)及产品，与客户进行直接交流，致力于成为为解决社会课题而不断创造出灵感的据点。

※Technology Platform



详情请浏览网页。



令公共建筑的空调设备工程更加省力化

空调配管用高性能聚乙烯管“空调Hyper CH”是最适用于冷温水的聚乙烯管。由于其具备优良的持久性及耐腐蚀性，故无需担心腐蚀及漏水的情况，加之重量较轻，可进行快速施工。



详情请浏览网页。

管道系统

从住宅、高楼等建筑物用给排水管、空调管到工厂用阀门、高机能管以及用于上下水道、农业、电气、煤气等社会基础设施方面，我们提供各类管材。

此外，还面向海外销售氯化聚氯乙烯树脂的原料。



上下水道及给排水管



工厂用阀门及管道



雨水蓄渗槽



氯化聚氯乙烯树脂

建筑·基础设施复合材料

包括雨水槽与甲板材料等外装建材，以及一体化浴室、看护及自助支援设备等内装建材，还提供耐火材料、用作铁路轨道枕木的合成木材及隔音材料等面向基础设施的材料。



看护·生活自理辅助用品



雨水槽



合成枕木及隔音材料



耐火材料

基础设施翻新

近年来基础设施老化正在成为一项社会问题，作为解决对策，我们提供从管道调查及老化诊断到下水道的非开挖翻新及更新施工方法，以及水箱更新、水处理相关的技术。

并利用多种方法进行测量和数据解析。



下水道管道翻新施工法



机能水箱



UAV照片测量



管道调查及老化诊断

03 Housing Company 住宅事业领域

住宅 | 住宅资产 | 街区建设 | 居住生活

以“为您提供关爱地球环境，并且能放心舒适地持续居住60年以上的住宅”为理念，开展事业活动。

日本国内
43家

海外
2家



住宅

通过可实现原先设计性能的“预制装配式施工法”事先在工厂内生产好配件，为客户提供“舒适”、“安全放心”、“保护环境”的钢结构和木质结构住宅。海外方面，在泰国设立了工厂，计划深入泰国住宅市场，并向周边各国延伸。



SEKISUI HEIM



钢结构预制装配式住宅（积水海慕）



木质结构预制装配式住宅 (Two-U Home)



泰国住宅生产工厂

住宅资产

主要面向我们的积水海慕、Two-U Home 住宅客户提供 60 年及长期的售后服务，按其人生阶段提供翻新服务。同时，集积水化学集团之力满足客户对购买再售、房产中介服务、公寓与高级公寓的管理和担保等各种需求。



业主持支持



改装翻新



租赁住宅管理、房地产中介



购买再售

街区建设

广泛采用独户住宅、本公司高级公寓品牌“HEIM SUITE”以及建筑、土木材料等积水化学集团的产品和服务，通过与行政及其他公司的融合，推进具有积水化学集团特色的安心安全、关爱环境、可持续发展的街区建设 SEKISUI Safe&Sound Project。



ASAKA Leadtown



东松山 Leadtown



HEIM SUITE 筑波春日



HEIM SUITE 西千叶

居住生活

建设并运营面向高龄老人的附带服务型住宅，提供护理服务，对室内外装饰计划进行建议并销售相关物品等，提供满足客户各人生阶段需求的建筑和服务。



面向高龄老人附带服务型住宅



室外装饰



室内装饰



“智慧型可持续发展”的新分售地块品牌拓展

致力于扩大有助于解决自然灾害、能源问题、空房增加等社会课题的居住空间建设。依托积水化学集团所持有的抗灾能力强的基础设施技术，从地下建设的确保安心，到通过先进的智慧海慕和扎根于地区的街道设计，旨在打造环保舒适的可持续居住的街区。



详情请浏览网页。

04 Medical 医疗事业

检测 | 医疗

日本国内 1家
海外 7家

为了提高全世界每个人的QOL，通过科学的力量提供最佳的解决方案。

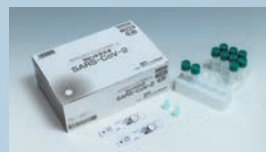


SEKISUI 检测

主要从事以血液凝固、生活方式病、传染病领域为中心的各种临床检查药品、临床检查必不可少的塑料真空采血管、全自动血液凝固分析仪等各种分析仪器的制造和销售。



胆固醇检测试剂



SARS冠状病毒抗原试剂盒



塑料真空采血管



分析仪器

医疗

通过医药·酵素事业、药物研发支援事业、SMCL[®]中心的3个事业支撑医疗基础。与制药厂商和医疗机构合作，开展医药品开发中必不可少的原料药和原料的制造、非临床/临床试验的实施、各种检查的委托等，为创造新的医疗解决方案做贡献。

※Sekisui Medical Creative Laboratory



原料药 (API)



药物研发支援试验



生物药物原料



扩大新生儿筛查

管理总部的新事业和新技术开发

管理总部正在努力进行积水化学集团的下一代核心事业 (NEXT Frontier) 的开发。重点致力于有助解决环境和能源方面等社会课题的开拓创新。

钙钛矿太阳能电池

为了有效利用可再生能源，正在努力开展钙钛矿太阳能电池的开发。利用其“超轻量”的特点，还可安装在大楼外墙及有重量限制的工厂屋顶等处。为实现 2025 年的事业化，我们正在积极地进行实证试验生产。



大楼墙壁 (与 NTT 数据协作)
[NEDO提供]



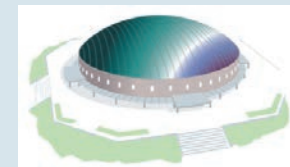
下水盖板
(与东京都共同研究)



机场·港口资产 [引用航空局资料]



钙钛矿太阳能电池



轻型屋顶 (工厂屋顶、体育馆等)



铁路资产 [与 JR 西日本协作]
[引用JR西日本资料
※根据相关方协议，今后有变更的可能性]



道路资产

定置式薄膜型锂电池事业

开发出可以同时实现大容量、长寿命、高安全、省空间的划时代的大片薄膜锂电池，并进行事业化发展。日本国内自己工厂生产的产品正广泛应用于住宅，结合太阳能的节电效果，即使在万一发生灾害时，也能为客户提供安心的生活保障。今后还将推广到公共设施等领域，为再生能源率提高和韧性城区的建设做贡献。



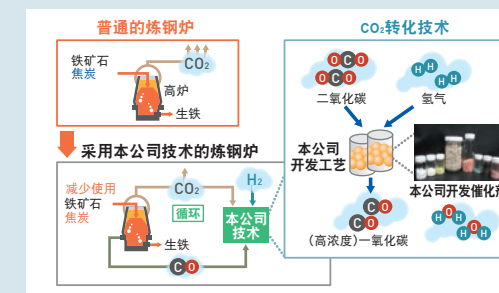
生物炼制厂

确立了通过微生物将垃圾焚烧设施中产生的气体转化为乙醇的技术。推进与行政及其他公司的协作，从 2022 年度在岩手县久慈市的成套设备 (照片) 内开始实证试验生产，计划在 2026 年度后实现事业化。“UNISON” 品牌致力于传递和分享“不依赖石化资源的资源循环社会”世界观，敬请关注。



钢铁行业的CO₂有效利用

我们正在努力进行技术开发，从制铁过程中排放的气体中分离和回收 CO₂，并进行再次利用，并与领先世界的钢铁及矿业公司 ArcelorMittal, S.A. 正在推进开展国际联合研究开发用于钢铁工艺的碳循环。

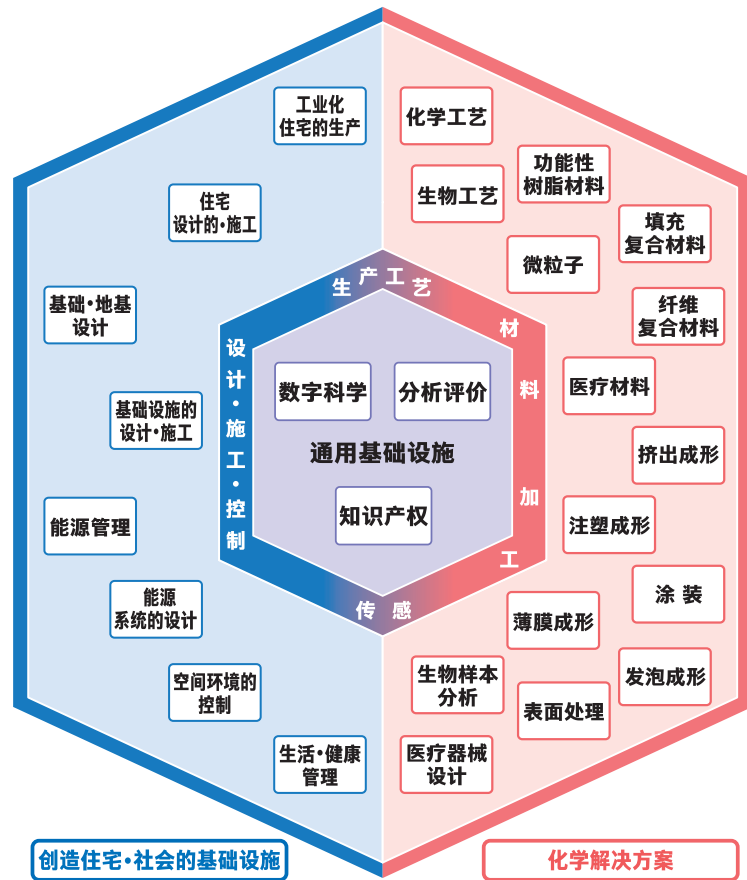


Technology Platform

积水化学集团革新的源泉 ~ 26种技术平台 ~

我们的价值创造的基础是集团蓝图中提出的“创造住宅·社会的基础设施”和“化学解决方案”这两个业务领域相关的26个技术平台（TPF）。

在对这些技术逐个进行锤炼的同时，我们也对其中的一些平台进行整合，开发以下这些卓越的产品和服务，以开拓新的市场和领域。



通过迅速和高精度的检测为
提高医疗品质做贡献！

血清富含亮氨酸的α-2糖蛋白 (LRG) 检测试剂“Nanopia LRG”

通过高精度的微粒子（乳胶）和获得抗体及精炼技术，作为日本国内首款针对炎症性肠疾病的血液检查试剂，该产品能够实现正确诊断和后续观察以及检测的简便和迅速化。



TPF
功能性树脂材料
×
涂装
微粒子

为半导体的高性能化·
节电化做贡献！

高粘合力易剥离 UV 胶带 SELFA

使用时可发挥充分的粘合力，通过UV照射可简单干净剥离的SELFA被用于先进的半导体加工工艺。
SELFA正在为实现更高性能·节电的最先进半导体芯片做出贡献。



TPF
功能性树脂材料
×
涂装

为提高汽车的安全性和舒适性做贡献！

平视显示器（HUD）用 楔形隔音隔热中间膜 “S-LEC Sound and Solar Film-W”

楔形中间膜可对应在汽车玻璃上投影必要信息的HUD，同时进一步附加了隔音隔热功能。通过将楔形角度控制和多层挤压成形、以及原料配比和纳米分散等各种技术进行组合，以高水平实现多种功能，为提高汽车的舒适性和安全性做出了贡献。



TPF
功能性树脂材料
×
挤出成形

为老化管道的更新做贡献！

唯一可在放水的同时更新老化管道的 自立管道翻新施工法“SPR-SE 施工法”

所有基础设施的老化问题正变得越来越明显，但相关措施却跟不上，老化导致的事故频发。特别是下水道等地下埋设管线时进行的开挖工程对附近居民的影响很大。SPR-SE施工法是一种无需挖掘地面，也无需停用下水管线等的，高效更新老化严重的埋设管道的唯一施工法，为建立安全安心的社会生活做出了不为人知的贡献。



TPF
功能性树脂材料
×
挤出成形
×
基础设施的设计·施工
等

利用散热功能为提高电动汽车电池及ADAS设备的
性能稳定和可靠性做贡献！

2液性室温硬化散热润滑脂“CGW®系列” 高温导电散热片“MANION 系列”

通过利用低硅氧烷材料可实现室温硬化的散热润滑脂CGW系列，利用本公司特有的磁场定向技术实现了高导热性的散热片MANION系列，可以根据具体用途提出散热解决方案。
随着EV(电动汽车)化和ADAS(先进驾驶辅助系统)的发展，通过高性能化和小型化所要求的电池和电子部件的散热对策，在提高性能稳定性、提升信任感和安全性上做出贡献。



TPF
填充复合材料
×
纤维复合材料

尽可能不购电，即使灾害时也能实现放心生活！

能源自给自足型住宅※“Smart Power Station FX GREENMODEL”

以预制装配式施工法实现的高抗震、高隔热、高密闭的骨架为基础，配备了大容量的太阳能发电系统、薄膜型蓄电池和HEMS。这种尽可能使用自然能源的生活，在为地球环境做贡献的同时，当发生灾害时也能放心居家避难。

※并不能提供所需的全部电力。需要向电力公司购电。

TPF
住宅设计的·施工
×
工业化住宅的生产
×
能源管理
×
空间环境的控制
等



使用全抗震树脂一体化生产线实现供水管线的生产！

埋设管线、供水立管、基坑及顶棚管线、 埋设消防管道均采用耐腐蚀性、抗震性优良且值得信任的“Eslo Hyper AW”

利用全树脂管道实现传统配管(金属管)无法实现的“耐久性”、“抗震性”、“省力化”需求。
管道和接头材料采用耐久性和抗震性高的聚乙烯树脂。
进一步通过管体自身的可挠性和EF接合构建抗震性更强的一体化管道。此外，由于EF接合的可靠性高且无需熟练度，能实现快速施工。



TPF
功能性树脂材料
×
注塑成形
×
基础设施的设计·施工
等

控制建筑施工中及施工后的火势蔓延！

获得不燃性材料认定· 现场发泡聚氨酯隔热材料 “PUXFLAME”

是根据独家树脂配合技术的现场发泡聚氨酯隔热材料，作为有机材料首次在日本国内取得防火性材料认定。无论是建筑施工后还是施工中，都可以控制着火引起的火灾和火势蔓延，同时也可以为缩短施工时间做贡献。



TPF
填充复合材料
×
基础设施的设计·施工
等

Global

向全球拓展的积水化学集团

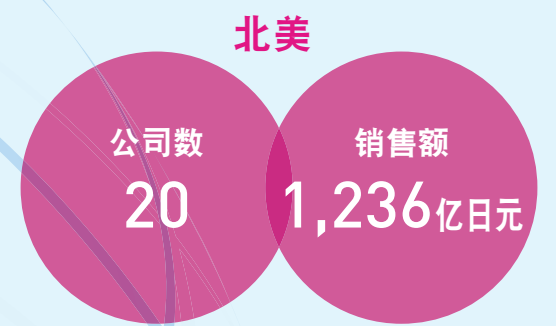
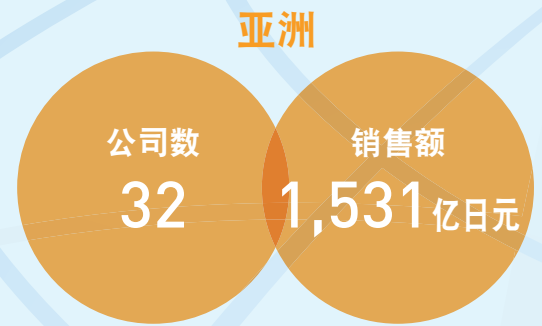
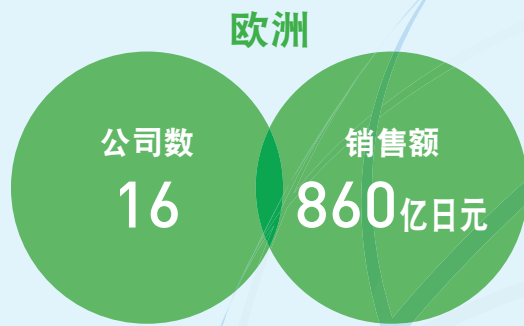
1963年积水化学集团作为日本的制造企业最先在美国设立生产网点，以来一直在积极地进行全球化开展。目前占销售额3成的3,750亿日元为海外销售额，为达到2030年度1万亿日元的目标，我们正致力于扩大在各个地区和领域的事业以及社会贡献。

不仅是事业活动，环境保护活动也在全球化开展。




积水化学集团每年在集团整体设定“SEKISUI环境周”，在世界各地实施环境保护活动。

在纽约中央公园的清除外来植物活动 在泰国的红树林植树造林活动



Europe area

在大规模网点荷兰推进创新



荷兰有中间膜、发泡体、雨水槽等很多生产网点，是积水化学集团的一大网点。2017年设立了推进移动相关产品开放式创新的研究中心。另外，2020年设立了能提高中间膜生产能力及生产散热材料的新工厂，另外生产铁路轨道枕木用合成木材的工厂预计于2023年正式投产，通过一系列的事业开展逐步扩大影响力。



研究中心所在的Brightlands Chemelot开放式创新园区

Asia area

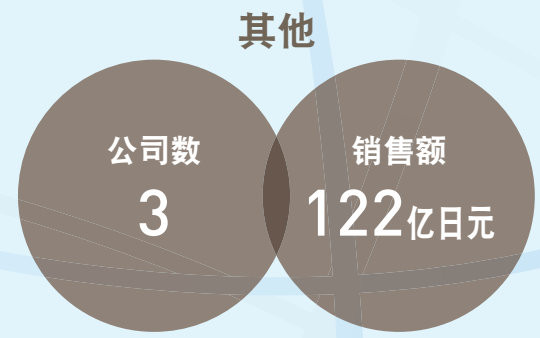
在泰国挑战普及工业化住宅




通过与泰国屈指可数的跨业公司Siam Cement Group的合资，从2009年起开始致力于泰国的独户住宅事业。凭着在日本培养的高性能及售后服务等，逐渐获得了当地的好评。



2013年竣工的住宅生产工厂



为各国的水基础设施课题提供各自的解决方案



在欧美、澳大利亚、韩国等先进国家提供解决下水道老化问题的翻新零件材料。在越南从2017年开始，通过当地联营公司主要提供用于新建的管材。另外在泰国生产耐热管原料氯化聚氯乙烯树脂，开展符合各国需求的事业。



美国的管道翻新工程施工情形

America area

主要在北美为飞机产业的发展做贡献



在美国生产用于飞机内装的成形用塑料板以及用于内装外装的碳纤维强化塑料成形产品。为飞机的安全、舒适、节省能源做贡献。




成形用塑料板使用例



收纳部接合部材料

Beyond the border

全球范围以多种用途被广泛应用的聚烯烃泡沫




代表积水化学集团的产品之一聚烯烃泡沫。在世界各地拥有生产网点，为汽车、电子、建筑等各种产业提供产品。



在东南亚提供“THERMOBREAK”品牌的用于配管和建筑的隔热材料

支援医疗现场，为世界人们的健康做贡献



在医疗事业方面，与日本一样，在美国、欧洲及亚洲开展检测、医疗的各项事业，为世界人们的健康与丰富的生活做贡献。



2019年在San Diego开始启用的MDx(基因检测)中心



与越南强有力的管道制造商TIEN PHONG公司业务联营

THE STUFF OF SUSTAINABLE DREAMS

请上网浏览华尔街日报电子版登载的企业广告“THE STUFF OF SUSTAINABLE DREAMS”。




※销售额为2023年3月期合并报表。公司数为截止至2023年3月31日的合并+非合并报表

积水化学集团开展的全球业务

从扩大到中国的网点为您提供尖端的产品和服务

中国大陆地区

注：●生产网点及生产销售网点 ●贸易以及外包服务公司 ●投资性公司

积水(无锡)塑料科技有限公司 [PE管接头的制造]
SEKISUI (WUXI) PLASTICS TECHNOLOGY CO., LTD.
江苏省无锡市无锡国家高新技术产业开发区82-A番地
电话: 0510-85204282 传真: 0510-85204618

积水医疗科技(中国)有限公司 [医疗器械的制造、销售]
SEKISUI MEDICAL TECHNOLOGY (CHINA) LTD.
北京市顺义区天竺空港工业区A区天柱路17号
电话: 010-8048-6940 传真: 010-8048-6324

(北京分公司) 北京市朝阳区曙光西里甲5号院16号楼凤凰置地广场A座2103B-2107A 单元
电话: 010-6269-2662

(上海分公司) 上海市黄浦区中山南一路768号博荟广场6楼1603-1605
电话: 021-6350-6622 传真: 021-6350-8001

(广州分公司) 广州市越秀区先烈中路69号604房
电话: 020-3758-9265

(沈阳分公司) 辽宁省沈阳市沈河区青年大街1-1号市府恒隆广场办公楼1座1605单元
电话: 024-3190-7197 传真: 024-3190-7189

(郑州分公司) 河南省自贸试验区郑州片区(郑东)创业路9号绿地中心双子塔15层1516室
电话: 0371-5552-5715

(西安分公司) 陕西省西安市莲湖区北大街55号新时代广场13层E单元
电话: 029-8720-8281

(济南分公司) 山东省济南市历下区添源大街102号祥恒广场1208室
电话: 0531-6668-9088 传真: 0531-6668-9089

(武汉分公司) 湖北省武汉市江岸区解放大道686号武汉世界贸易大厦写字楼32层19-20室
电话: 027-8531-6607 传真: 027-8395-0289

(成都分公司) 四川省成都市成华区府青路2段2号财富又一城1栋1单元2208室
电话: 028-6231-6007

(昆明分公司) 云南省昆明市西山区人民西路保利中心207号保利六合1幢503-504室
电话: 0871-6333-0242

(石家庄分公司) 河北省石家庄市市长安区建设路44号瀚科大厦402室
电话: 0311-6812-7980

(哈尔滨分公司) 黑龙江省哈尔滨市南岗区哈尔滨大街507号华润凯旋门B栋11层1号
电话: 0451-8750-9782

(杭州分公司) 浙江省杭州市上城区西湖大道1号外海西国贸21001室
电话: 0571-8676-6308

(南京分公司) 江苏省南京市鼓楼区汉中门2号西楼1759-1760室
电话: 025-8431-2605

(长春分公司) 吉林省长春市南关区解放大路与大经路交汇处恒兴国际城写字楼2栋21层2118室
电话: 0431-9877-2077

(太原分公司) 山西省太原市杏花岭区巨轮街道解放北路175号万达中心写字楼A座27层10号
电话: 0351-333-9228

(南宁分公司) 广西壮族自治区南宁市青秀区东葛路118号南宁青秀万达广场东3栋三十层3003、3005号
电话: 0771-572-5506

(重庆分公司) 重庆市渝中区五一一路99号一单元16-2#
电话: 023-6862-9693

(合肥分公司) 安徽省合肥市蜀山区荷叶地街道潜山路111号华润大厦(A座)702室
电话: 0551-6263-1991

(兰州分公司) 甘肃省兰州市城关区庆阳路149号红楼时代广场16幢21层2103室
电话: 0931-843-0697

(乌鲁木齐分公司) 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市经济技术开发区(头屯河区)玄武湖路555号第6栋-14栋第22层8号
电话: 0991-370-5379

(长沙分公司) 湖南省长沙市开福区芙蓉中路1段303号富兴16栋27层27014-27015号
电话: 0731-8828-9795

(苏州分公司) 苏州工业园区杏林街78号新兴产业工业坊6号厂房B单元
电话: 0512-67881190/91/92

积水医疗科技(苏州)有限公司 [临床诊断试剂的制造、销售以及临床诊断设备的销售]
SEKISUI MEDICAL TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD.
苏州市苏州工业园区杏林街78号新兴产业工业坊6号B单元
电话: 0512-67881190 传真: 0512-67881197

积水中间膜(苏州)有限公司 [中间膜的制造、销售]
SEKISUI S-LEC (SUZHOU) CO., LTD.
江苏省苏州市高新区泰山路25号
电话: 0512-66618181 传真: 0512-66618383

(上海分公司) 上海市徐汇区虹桥路3号港汇2座3808室, 200030
电话: 021-64268877 传真: 021-64267318

(北京分公司) 北京市朝阳区朝外大街乙12号昆泰国际大厦2201室 100020
电话: 010-58797236

(深圳分公司) 深圳市南山区深圳湾科技生态园9栋A座3108A, 518026
电话: 0755-82577307 传真: 0755-23945881

(上海积水新材料科技分公司) 上海市嘉定区安亭镇安拓路56号汽车创新港19幢401室, 201804
电话: 021-69581833 传真: 021-69581977

积水(大连)住宅技术有限公司 [住宅相关产品的制造]
SEKISUI (DALIAN) HOUSING TECHNOLOGY CO., LTD.
辽宁省大连市中山区长江路280号大连中心·裕景5号楼ST2大厦36F一单元03、04室
电话: 0411-82539771 传真: 0411-82539773

积水(上海)国际贸易有限公司 [积水产品的进出口]
SEKISUI (SHANGHAI) INTERNATIONAL TRADING CO., LTD.
上海市长宁区凯旋路1398号长宁国际发展广场T1 601-602室
电话: 021-64820638 传真: 021-64820639

(深圳分公司) 深圳市深南东路5002号信兴广场地王商业中心29楼2911-15室
电话: 0755-82219393 传真: 0755-82219395

(北京分公司) 北京市朝阳区朝外大街乙12号昆泰国际大厦2201室
电话: 010-58797880 传真: 010-58797885

(成都分公司) 四川省成都市高新区吉泰路莱普敦中心3-2-2508号
电话: 028-69261741 传真: 028-69261742

(厦门分公司) 福建省厦门市思明区厦禾路189号银行中心2307A单元
电话: 0592-5366271 传真: 0592-5366271

(武汉分公司) 武汉市东湖新技术开发区关山大道473号新发展国际中心B座6层06-110室
(WeWork)

积水映甫新材料(无锡)有限公司 [聚烯烃泡沫塑料的制造、销售]
SEKISUI YOUNGBO HPP (WUXI) CO., LTD.
江苏省无锡市锡山区联福路1219号
电话: 0510-6661-0113

积水保力马科技(上海)有限公司 [热对策、材料复合成型产品等制造和销售]
SEKISUI POLYMATECH (SHANGHAI) CO., LTD. (简称: SPSH)
上海市闵行区莘庄工业区光中路718号, 201108
电话: 021-64422002

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水映甫新材料(无锡)有限公司 [聚烯烃泡沫塑料的制造、销售]
SEKISUI YOUNGBO HPP (WUXI) CO., LTD.
江苏省无锡市锡山区联福路1219号
电话: 0510-6661-0113

积水保力马科技(上海)有限公司 [热对策、材料复合成型产品等制造和销售]
SEKISUI POLYMATECH (SHANGHAI) CO., LTD. (简称: SPSH)
上海市闵行区莘庄工业区光中路718号, 201108
电话: 021-64422002

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

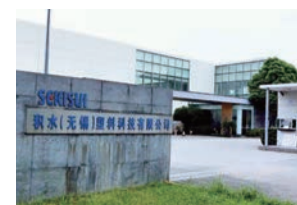
积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428

积水化学(中国)有限公司 [统括管理]
SEKISUI CHEMICAL (CHINA) CO., LTD.
上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1009-1011
电话: 021-80513428



积水(无锡)塑料科技有限公司



积水保力马科技(上海)有限公司



积水医疗科技(中国)有限公司



积水中间膜(苏州)有限公司

Company Data

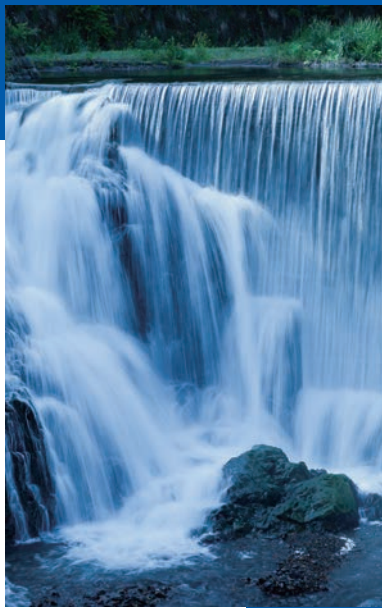
公司名称 积水化学工业株式会社
成立 1947年3月3日
资本金 1,000亿200万日元
代表董事长 加藤敬太
总部所在地 大阪总部 邮编530-8565 日本大阪市北区西天满2-4-4
东京总部 邮编105-8566 日本东京都港区虎之门2-10-4
员工人数(合并) 26,838名(截止至2023年3月31日)
事业内容(合并) 预制装配式住宅的制造·施工·销售、住宅翻新等住宅相关服务、建筑·土木·车辆·电子设备等各行业用塑料产品的制造·销售、体外诊断用试剂·检测仪器的制造·销售等

请浏览公司介绍视频。

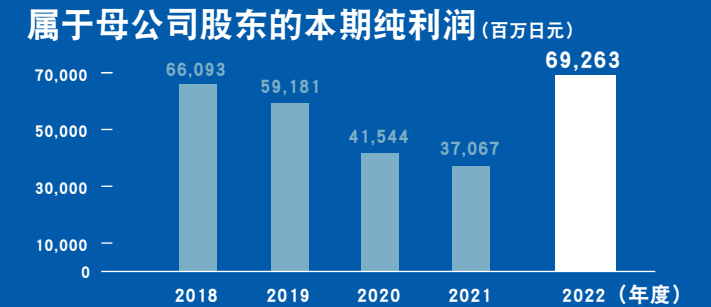


公司名称的来历

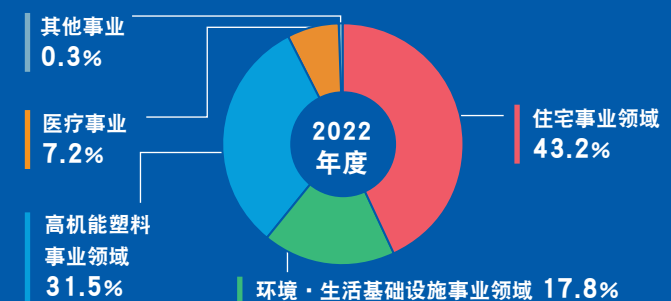
公司名称的“积水”来源于中国最古老的兵书《孙子兵法》中的文章“胜者之战民也，若决积水于千仞之溪者，形也”。在这篇文章中，积水是指在万丈悬崖继续待决的水，一旦掘开必势不可挡。于我们而言，企业经营也要像在万丈悬崖上决开满满的积水一样，一泻千里，所向披靡。在作战之前，必须创造这种胜利的形势。



Financial Data ※合并报表



各事业板块销售额构成比 ※对外部客户的销售额



各地区板块销售额构成比

