



# CORPORATE PROFILE 2025



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/>

2025 年 9 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，  
以实现可持续发展的社会为目标，  
创造“安心永续，悠享未来”的美好世界。

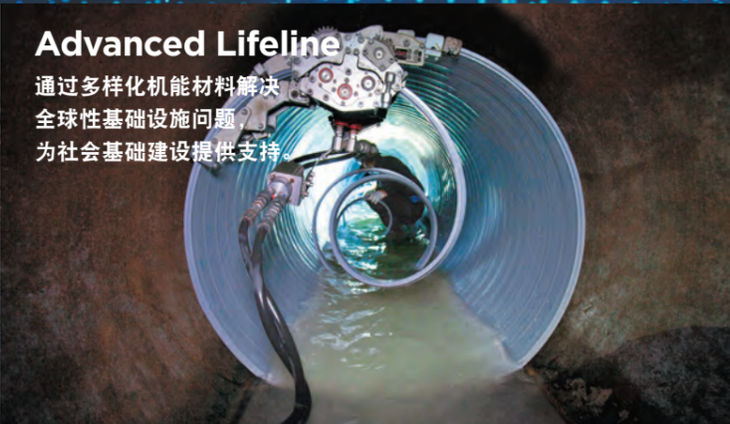
## Residential

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 7 万 8 千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 2025 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

## 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。



## 在CDP“气候变化”及“水资源安全”的信息披露方面获得A级评分，并在“森林保护”获得A-级评分

2024年度在“气候变化”及“水资源安全”领域连续2年荣登国际性非营利组织CDP最高等级的A级榜单，并首次荣登“森林保护”领域的A-（A减）级榜单。



# 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。并通过这一切，不断地让人们享受更加安全、安心和丰富的生活。

## 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。



## 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



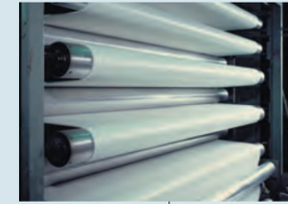
**1960**  
开始生产夹层玻璃用中间膜  
“S-LEC Film”



**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)” 系列



**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



**2018**  
街区建设  
“SEKISUI  
Safe &  
Sound Project”



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。



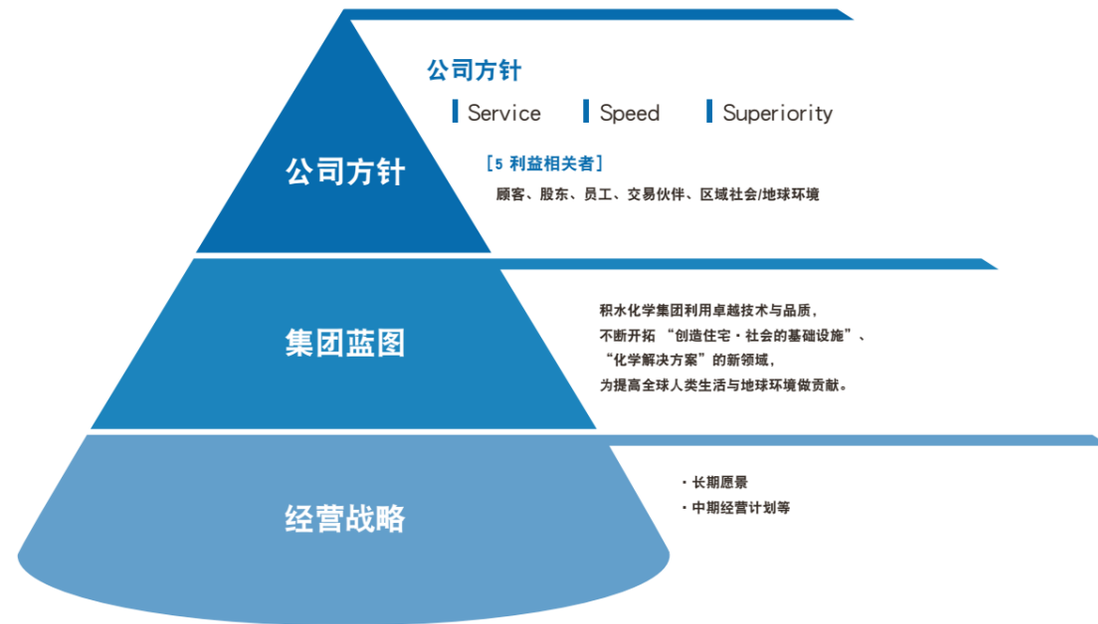
## Innovation Story 革新房屋建造的概念， 使住宅性能得到飞跃性的提高

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67万栋，其中约25万栋配备有太阳能发电系统（截止至2025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。



# 积水化学集团的理念体系

积水化学集团将在由“公司方针”、体现中长期集团目标的“集团蓝图”以及“经营战略（长期愿景、中期经营计划等）”构成的理念体系之下，力争成为百年后也依然具有存在感的企业集团。



## 公司方针

### 3S精神 (Service, Speed, Superiority)



经过事业  
创造对社会  
有用的价值

凭借若决积水於  
千仞之溪的速度、  
改变市场

依靠卓越的  
技术以及品质  
获得社会的信赖



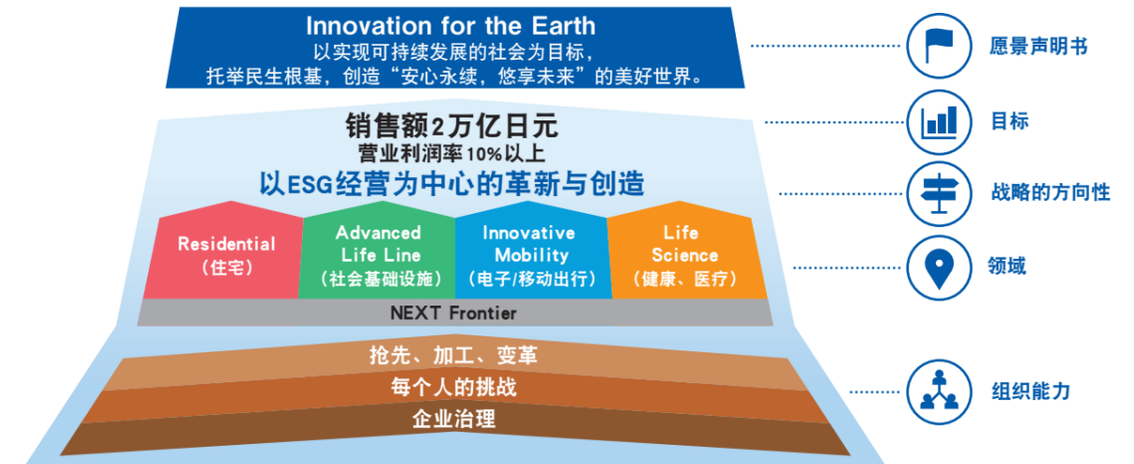
积水化学集团的公司徽章  
在表示化学符号苯的六角形  
内放置3个S，描绘“水”的  
形象。

## 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。

## 长期愿景“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）。



## 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”



# 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 89 家、海外子公司 66 家）\*合在一起组成积水化学集团。\*截止到 2025 年 3 月 31 日

## 积水化学工业株式会社



权益法适用公司：6家 关联公司：7家

# 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。

### 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、密封胶/粘合剂、胶带/薄膜等产品。



导电性微粒子



显示屏用密封胶



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形品等，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



### 水无澜创新中心

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。

※TPF(Technology Platform)



详情请浏览网页。

# 02 环境·生活基础设施事业领域

管道系统 | 建筑·基础设施复合材料 | 基础设施翻新

为创造安心安全的生活基础设施及水环境做出贡献。



### 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



看护·生活自理辅助用品



雨水槽



雨水蓄渗槽



氯化聚氯乙烯树脂



合成枕木及隔音材料



耐火材料

### 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。

### 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 | 改装 | Residential (街区建设 · 房地产) | 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。

## 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，也在泰国设立了工厂，提供满足当地住宅需求的有价值住宅。



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



## 改装

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。同时也推进公寓改装翻新等非积水海慕品牌的普通住宅的改造。



业主支持



独户住宅改装



公寓改装

## Residential (街区建设 · 房地产)

广泛采用独户住宅、公寓“HEIM SUITE”以及积水化学集团的产品和服务，开展安心、舒适、可持续发展的街区建设“SEKISUI Safe & Sound Project”。同时，集积水化学集团之力满足从租赁住宅的运营、管理、担保到房地产中介、购买再售等房地产界的各方需求。



ASAKA Leadtown



Tsukuba Leadtown



租赁住宅管理、房地产中介



购买再售

## 居住生活

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。



室内装饰



室外装饰

## 实现进化的智能性能和多彩的居住空间

通过增加太阳能发电系统和蓄电池的容量，进一步推动其环境性、经济性和抗挫性的进化，提升对解决频繁发生的自然灾害以及能源问题等社会课题的贡献度。同时，通过连接建筑物内外的半室外空间的新提案，提供能够享受舒适居家时光的多用途住宅。



详情请浏览网页。

# 04 Medical 医疗事业

检测 | 医疗

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。

## 医疗

通过医药·酵素事业、药物研发支援事业、SMCL<sup>®</sup>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



胆固醇检测试剂



传染病快速检测试剂盒



原料药 (API)



药物研发支援 (受托试验)



塑料真空采血管



分析仪器



生物药物原料



※研究用试剂  
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

为了对日本的低碳事业做出贡献，我们正在致力于开发钙钛矿太阳能电池。

利用其“轻量且灵活”的特性，力争实现在无法安装传统硅太阳能电池的大楼外墙、有荷载限制的体育馆、工厂屋顶等处进行安装的方法。

为实现 2025 年的事业化，我们正在积极地进行实证试验生产。



机场·港口资产 [引用航空局资料]



大楼墙壁 (与 NTT 数据协作)  
[NEDO提供]



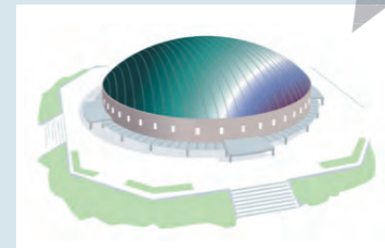
铁路资产 (与 JR 西日本协作)  
[引用JR西日本资料  
※根据相关方协议，今后有变更的可能性]



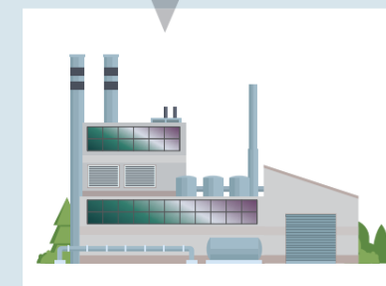
下水盖板  
(与东京都共同研究)



道路资产



轻型屋顶 (工厂屋顶、体育馆等)



沿海建筑 (与 JERA 共同进行联合演示实验)

## 管理总部的新事业和新技术开发



### 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型锂电池，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。

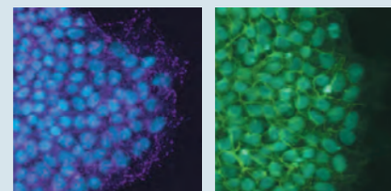


详情请浏览网页。

## 最大限度地活用迄今为止积累的独家技术，推进革新。

### 细胞培养支架材料“Ceglu”

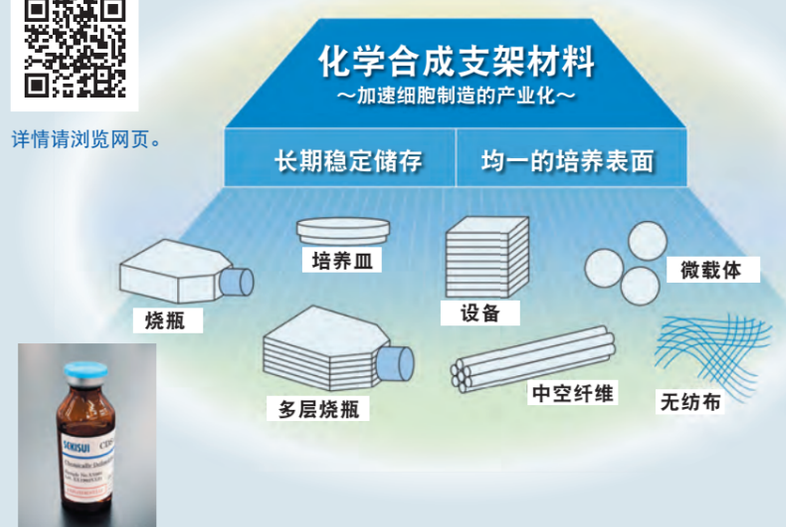
在再生医疗等尖端生命科学领域大显身手的 iPS 细胞。我们正在致力于开发可轻松地增加这一 iPS 细胞的化学合成支架材料。通过将此支架材料应用于各种培养容器的表面，将可以解决再生医疗所面临的细胞制造的自动化及大量培养等课题。我们将继续与研究人员及其他公司合作，为实现未来医疗不断做出贡献。



iPS 细胞免疫染色的照片

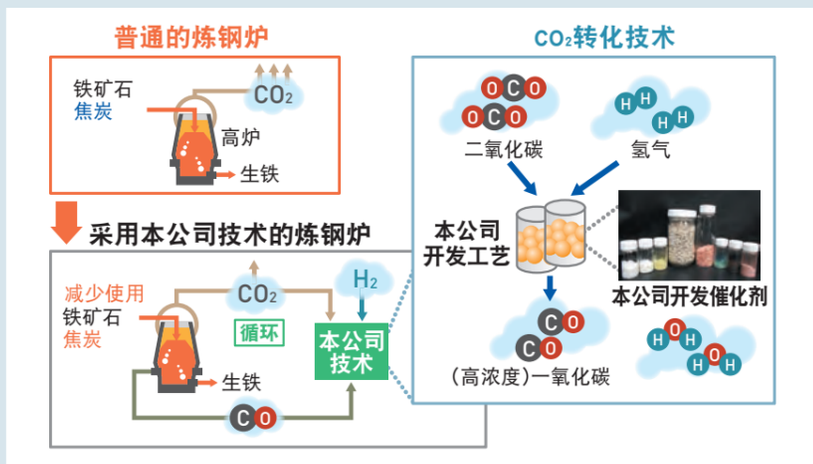


详情请浏览网页。



### 钢铁行业的CO<sub>2</sub>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 CO<sub>2</sub>，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。



### 常压等离子治疗仪

日本国内首款动物用等离子治疗仪“Pidi”，能够有效减轻狗的牙龈炎症及口臭。使用氮气活性物质，刺激性小，可以对动物进行温和的治疗。通过 20 年来半导体和显示屏领域积累的等离子体技术，实现了轻量化和小型化。



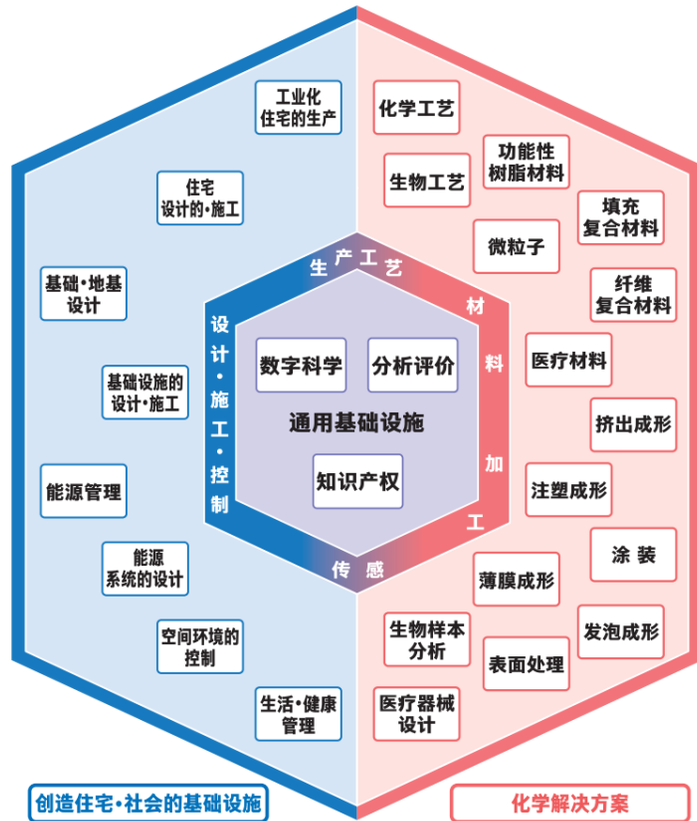
专用支架

# 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

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  
×  
生物样本分析  
×  
微粒子

为半导体的高性能化·  
节电化做贡献！

### 高粘合度易剥离 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。通过将楔角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！

### 现场发泡聚氨酯 隔热材料 “PUXFLAME”系列

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证。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

形成炭化层，  
阻止氧气和可  
燃气体的结合

# 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4,231亿日元为海外销售额，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。

环境保护活动  
也由整个积水化学  
集团在全球范围  
开展。



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

## 欧洲



## 亚洲



## 日本



## 北美



## 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，2023年度生产铁路轨道枕木用合成木材的工厂已开始运作等，影响力正在日益扩大。



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

## 其他



### 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



与越南强有力的管道制造商TIEN PHONG公司业务联营

## 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增强塑料成形产品。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。



2020年正式运营的中国苏州的临床检查药品制造和销售公司

## 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”。

SEKISUI | WSJ CUSTOM CONTENT



※销售额为2025年度3月期合并报表。  
公司数为截止至2025年3月31日的合并+非合并报表

## Sports Activities

# 为体育挑战提供支持！

积水化学积极致力于体育活动。

成立于1997年的积水化学女子田径运动队（昵称：SEKISUI Fairies）在全日本实业团女子驿传马拉松对抗赛中曾获得两次冠军，并涌现出很多代表日本活跃在世界舞台上的选手。田径方面，从2024年度起残奥会田径运动员近藤元选手作为本公司的员工运动员开始活动。

另外，我们作为主要赞助商全面支援日本社会人士美式橄榄球队

“SEKISUI Challengers”，并为职业网球的内山靖崇选手（本公司签约球员）和乒乓球的早田希娜选手（日本生命保险公司签约球员）提供支持。

除此之外，我们作为日本田径联盟和日本残疾人田径联盟的官方赞助商，也赞助各种体育赛事。

积水化学将继续为奋勇拼搏的运动员们提供支持，并将不断努力为体育振兴和地区社会做出贡献。



### 女子田径运动队 (SEKISUI Fairies)



勇夺“Queen's Ekiden 2023”赛冠军”



残奥会田径 近藤元选手



### 美式橄榄球队 “SEKISUI Challengers”



网球 内山靖崇选手



乒乓球 早田希娜选手  
(日本生命保险公司签约球员)

## 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) 北京市朝阳区东三环北路27号嘉铭中心B座702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C栋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) 湖北省武汉市江汉区解放大道686号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) 河北省石家庄市长安路建设北大街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号外海西湖国贸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) 吉林省长春市朝阳区长春人民大街3299号长春宏汇国际广场10层04B室  
电话: 0431-8877-2077

(太原分公司) 山西省太原市杏花岭区巨轮街道解放北路175号万达广场写字楼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: 0931-843-0597

(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** [体外诊断试剂生产和销售]  
SEKISUI MEDICAL TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD.  
江苏省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

**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

(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

(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

**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

**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)

**积水映浦新材料(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** [热封产品、素材复合产品的制造和销售]  
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** [综合管理]  
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(香港)有限公司** [积水产品的进出口]  
SEKISUI (HONG KONG) LTD.  
香港铜锣湾礼顿道111号8楼  
电话: 00852-28909161 传真: 00852-25771908

**台湾积水化学股份有限公司** [积水化学制品的进口、销售]  
SEKISUI (TAIWAN) LTD.  
台湾台北市南京东路2段2号10楼A室世界通商大楼  
电话: 00886-2-25235335 传真: 00886-2-25235336

**积水塑胶管材股份有限公司** [塑料阀门和管的制造、销售]  
SEKISUI INDUSTRIAL PIPING CO., LTD.  
台湾台中市梧栖区中港加工区一路18号  
电话: 00886-4-26573688 传真: 00886-4-26579638



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

SEKISUI × SPORTS  
挑战のTASUKI  
<https://www.sekisui.co.jp.sports/>



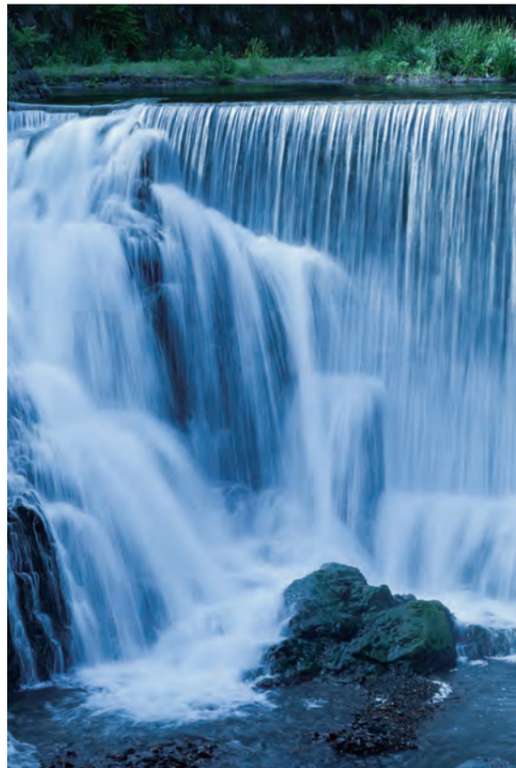
### “挑战的TASUKI”传递热情

在体育支援中我们全力为选手提供支持，得到支持的选手能更加努力；看到选手奋勇拼搏的英姿，提供支持的一方也能更加努力。彼此传递又接住这份挑战的TASUKI（注：相当于接力棒）。我们十分珍视这份热情的循环。



## 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)	26,918名 (截止至2025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



### 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。

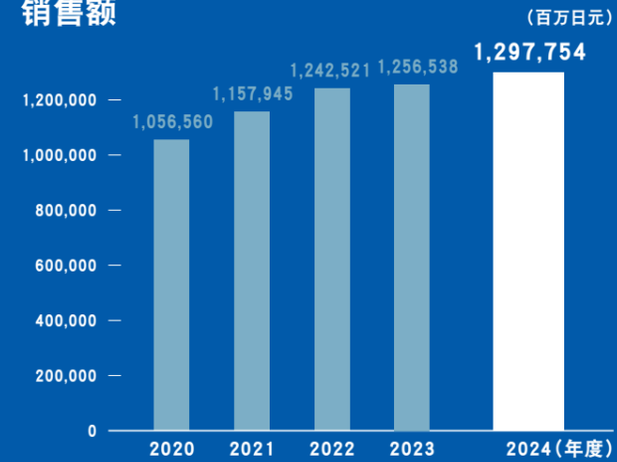


请浏览公司介绍视频。

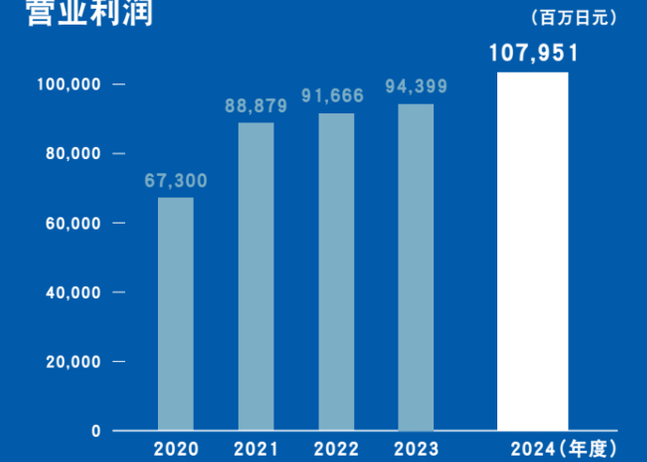


## Financial Data ※合并报表

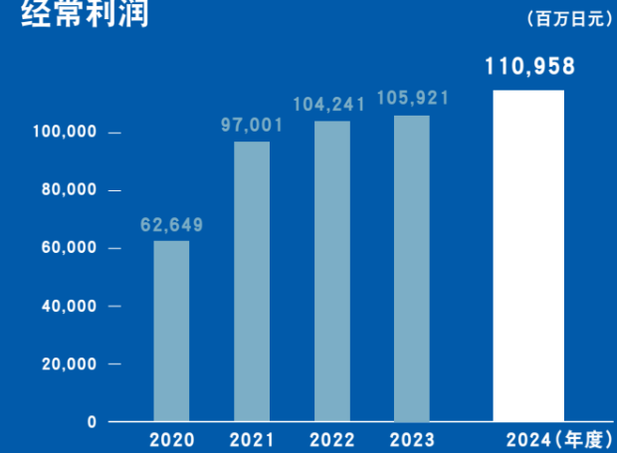
### 销售额



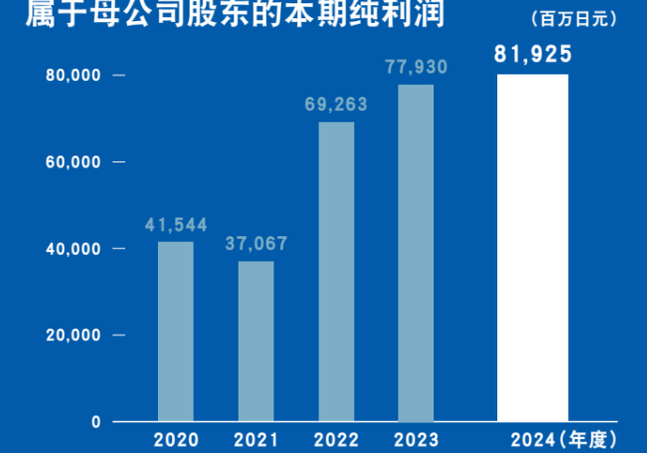
### 营业利润



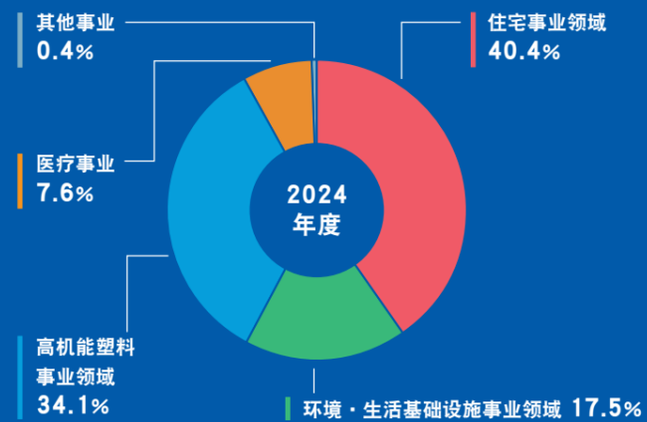
### 经常利润



### 属于母公司股东的本期纯利润



### 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

