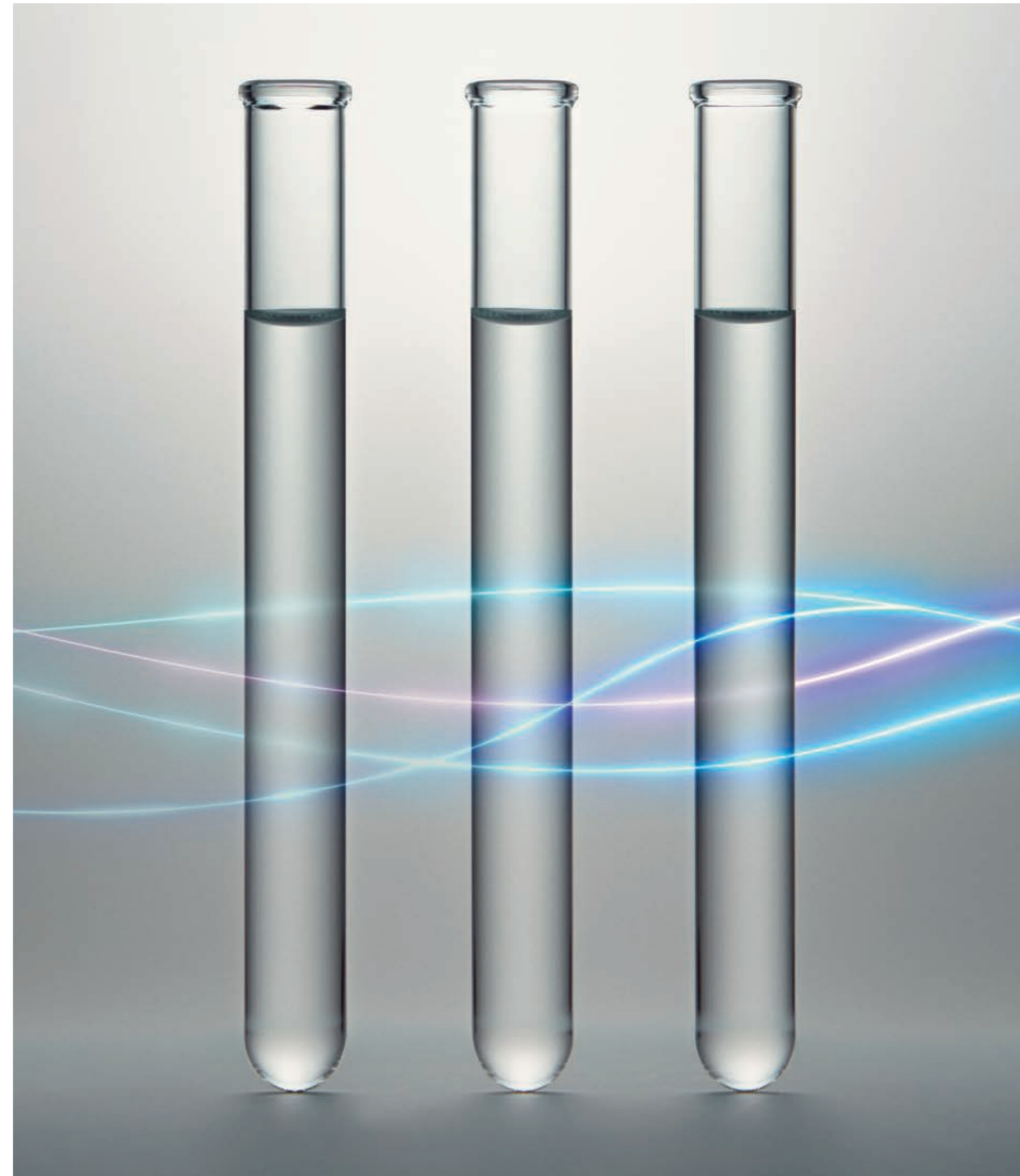


 三井化学集团

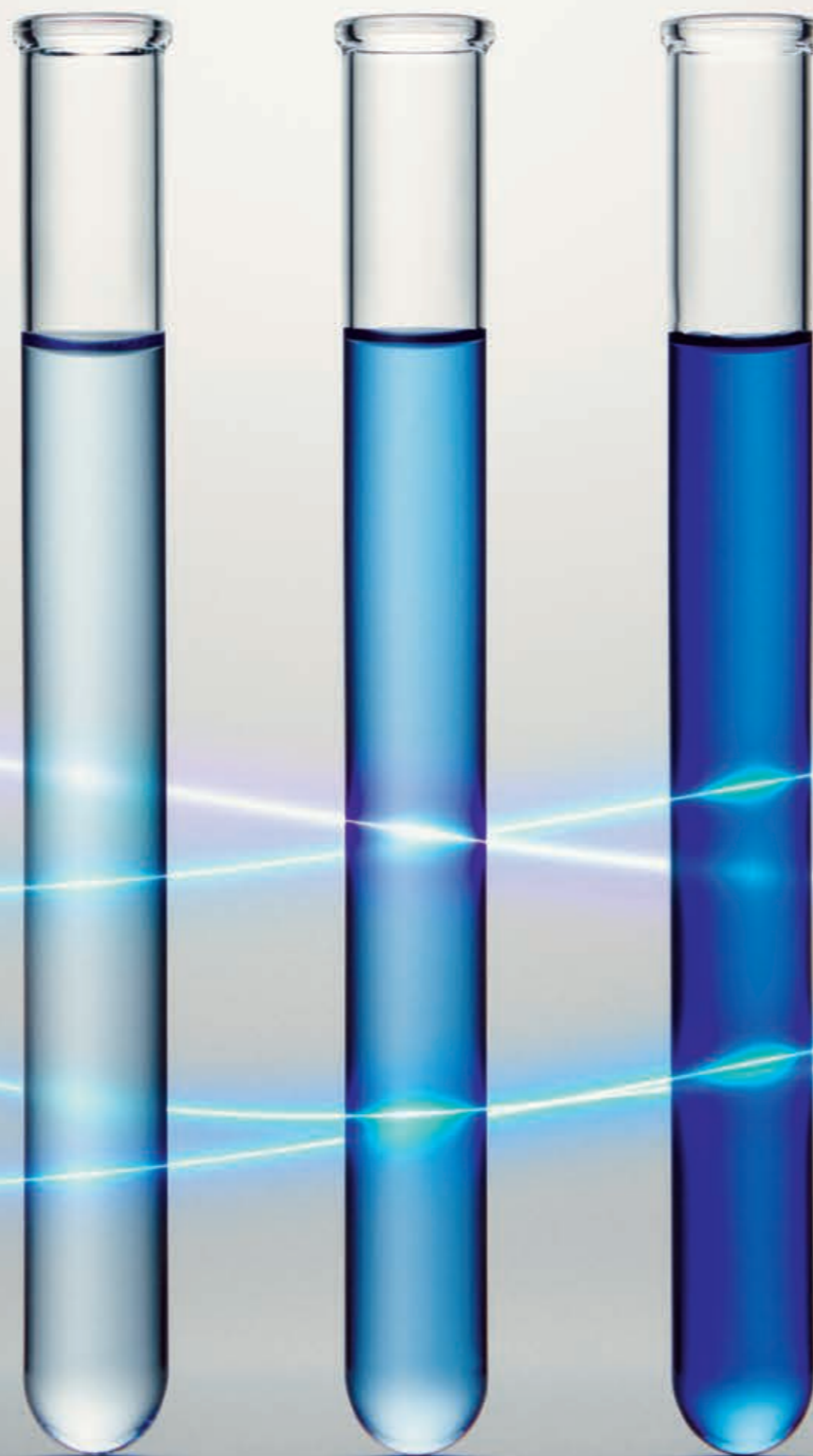
公司概况

公司名称	三井化学株式会社
创立年月日	1997年10月1日
社长	桥本 修
公司总部	Tokyo Midtown Yaesu, Yaesu Central Tower, 2-2-1 Yaesu, Chuo-ku Tokyo 〒104-0028, Japan TEL. +81-3-6880-7500 (Corporate Communications Division)
资本金	125,572 million yen
员工数	18,933人(三井化学集团 至2023年3月31日)
关联公司	165家(国内53家、海外112家 至2023年3月31日)
日本国内生产基地	7个工厂
日本国内销售基地	公司总部、3家分公司
已发行股票总数	200,763,815股(至2023年3月31日)
主要业务内容	生活和医疗保健解决方案、移动解决方案、ICT解决方案、基础材料&绿色材料
URL	https://www.mitsuichemicals.com/

*有标注TM以及®标识的所有制品,均为三井化学股份有限公司及关联公司的商标或注册商标。



0→1 MAKE IT HAPPEN



让世间惊奇，
或令生活舒适的创意，
一定是从大胆的构思转化而来。

有多少人就能孕育多少创意，
而每一个都拥有改变未来的力量。

一百多年来，
三井化学与时俱进。
此后仍将聚焦未来，
寻求与地球环境相和谐，
孕涌变革而至远

0→1 MAKE IT HAPPEN
以由“零”嬗变成“一”的化学之力
实现自“一”至“无限”，
提供通向未来的解决方案。





VISION

经营愿景

对于社会课题 化学有其应尽的角色。

我们三井化学对于加速的环境变化中产生的各种各样的社会课题,以能够创造多样价值的化学之力,持续提供解决方案。

企业集团理念

在与地球环境保持和谐的过程中,通过材料和物质的革新和创出为客户提供高质量的产品和服务,更加广泛地贡献于社会。

企业集团形象目标

以化学的力量解决社会课题,通过创造多样的价值而持续成长的企业集团。

2030年的理想状态

化学改变未来。

Chemistry for Sustainable World

引领变化,为可持续的未来做出贡献的全球·解决方案·合作伙伴

5个基本战略

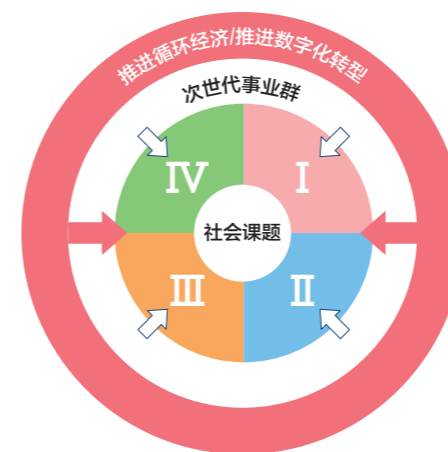
- STRATEGY 01  追求事业组合变革
- STRATEGY 02  构建解决方案型营商模式
- STRATEGY 03  加强应对循环经济
- STRATEGY 04  借力DX的企业变革
- STRATEGY 05  加速经营基盘·事业基盘的变革

BUSINESS PORTFOLIO

事业组合

为了通过事业活动 切实解决社会课题

为了实现未来社会的目标,三井化学推进从以往的素材提供型经营向基于社会视点的经营转换。将视野扩展至顾客的末端消费者需求和整个社会需要解决的课题,旨在新的价值创造。为了使其能被切实实行,设定了4个板块的业务组合。



- PORTFOLIO I **生活和医疗保健解决方案**
 - 提升QoL、解决粮食问题的需求日益扩大的情形下,在发挥优势的特定市场扩充解决方案,成为第一收益支柱。
- PORTFOLIO II **移动解决方案**
 - 扩充与CASE和产业结构变化相对应的内外装、电装、机械构件相关的素材、部件、服务,扩大收益。
- PORTFOLIO III **ICT解决方案**
 - 集结特长产品,和配套服务一同提供,寻求浸透ICT市场,成为第三收益支柱。
- PORTFOLIO IV **基础&绿色材料**
 - 立足于成长领域,在整个供应链上对应循环经济。
 - 持续推行稳定收益和强化竞争力的构造改革。

愿每天的生活
都沐浴着舒适的阳光。

Acrylamide	RAV7™	TAFNEL™
CYRAT™	STARKLE™	TENEBENAL™
Do Green™	SunSensors™	TREBON™
MR™	SWP™	UV+420cut™
NeoContrast™	SYNTEX™	

LIFE & HEALTHCARE SOLUTIONS

生活和医疗保健解决方案

**为了生命、健康和更好的生活
不断挑战新的尝试。**

全球总人口增长、气候变化、病毒感染对策等，我们面临着严峻的全球性问题。当下，要实现健康、安心的长寿社会应该如何行动——为了解决一个一个的课题，三井化学提供了有助于提升生活品质（QOL）和粮食的安心·安全的各种解决方案，不断孕育出支持舒适生活的新产品和服务。

阻止有害光线，守护眼睛健康

虽然通过遮断紫外线保护眼睛的重要性已经众所周知，最近的研究还表明400—420nm短波的可见光也会对视网膜组织造成伤害，是老年性黄斑变性等的可能要因。但是一般的视力矫正眼镜片只能拦截波长400nm以下的光线。三井化学利用特殊技术成功研发的新型镜片材料“UV+420cut™”能够拦截从紫外线到波长420nm以下的可见光，从而保护眼睛健康。



广泛供应能满足眼睛健康和舒适度的眼镜片材料

让婴儿的臀部更加舒适

纸尿裤使用的是由极细的合成纤维编织而成的无纺布。无纺布有吸水性和透气性，并且质地柔软，非常适合婴儿的臀部肌肤。但是因其不具备伸缩性，存在不方便穿脱和使行动不便的问题。三井化学利用特殊技术成功研发出了世界首款有伸缩性的无纺布，能够温柔贴合整个臀部，从而显著改善了漏尿和穿戴不适的缺点。这种弹性无纺布已经被纸尿裤生产厂家所采用，贴心地守护着婴儿的成长。



高性能的无纺布用于纸尿裤的底布及弹性褶皱包覆层

深受患者欢迎的齿科材料

口腔护理也是目前三井化学重视的保健领域之一。齿科材料领域迎来了为修复牙冠和牙桥而使用3D扫描等数码仪器来设计·制作的年代。三井化学在快速对应齿科材料数字化的同时，不仅是以往的修复领域，更加强了预防·审美·诊断这些新领域的拓展。



对应齿科材料数字化，进一步拓展事业

MOBILITY SOLUTIONS

移动解决方案

那轻快的行驶，
正由于约7成汽车部件来自树脂。

汽车中使用的树脂重量为100公斤左右，约占总重的10%。但树脂零部件的数量却约占全部3万个零部件中的7成。为应对轻量化以及减少环境负荷等当前汽车领域的课题，轻量且具有多种功能的树脂材料越来越成为不可或缺的存在。

贴合需求客制化

在用于汽车的树脂中，三井化学的PP复合树脂拥有很高的市场占有率。所谓PP复合树脂，就是混合了改性剂等材料，提高特定性能的聚丙烯系树脂。可根据客户的要求变更配方，增加强度，提升耐冲击性等，以满足客户的特别要求。主要用于制造保险杠和仪表盘、侧柱（车窗柱）等。三井化学为了配合各汽车制造厂商的全球战略，正在世界范围加强、扩大PP复合树脂的生产体系。

轻量且柔软，支持循环再生

三井化学在多年的树脂和合成橡胶的研发过程中诞生的Milastomer™，与其他柔性树脂相比具有密度低、轻量的特性。广泛应用于汽车的窗框、内饰、气囊盖、耐油防尘罩等诸多零部件中，被期待能进一步减少能耗。因其柔软而可适应各种各样的成型法。另外可以循环再生，因节省资源又能带来经济利益。

下一代概念车“hour's Pod”

为了对应移动领域的多样需求，还积极地投入新材料的研发。三井化学开发的TAFNEX™是以聚丙烯（热可塑性树脂）为基础的碳纤维强化热可塑性树脂UD胶带，加工成单层积材或管状后可以装配在地板或者龙骨上。以此技术将轻量化、低吸水性、易成型加工性的产品诉求通过解决方案推进开拓市场。



轻量且耐冲击性能卓越的PP复合材料应用于车保险杠



轻量且质感优秀的Milastomer™应用于汽车内饰等广泛用途



下一代概念车“hour's Pod”

引航汽车驶向未来
挑战课题解决。

ADMERTM

MOSDIO™

ARLENTM

POLYMETACTM

LUCANTM

PP compounds

MILASTOMERTM

TAFMERTM

MITSUI EPT™

超高速、大容量信息通信
通过素材的力量实现。

APEL™	MITSUI PELLICLE™	TAKELAC™
CHEMIPEARL™	PALFRESH™	TAKENATE™
CMPS™	SPASH™	TPX™
ICROS™ TAPE	STABIO™	T.U.X™
LUBMER™	T.A.F.™	

ICT SOLUTIONS

ICT解决方案

孕育出心中描绘的未来
我们有支持这些技术的解决方案。

引导我们走向未来的巨大原动力是取得显著进步的半导体技术和传感技术。它是实现下一代通信和AI以及今后更加安全舒适生活得以实现的关键。实际上,三井化学的制品作为承载这些技术的产品的工程部件和材料正广泛地得到采用。以「独特」的ICT解决方案事业同步日新月异的市场需求。

支撑半导体的制造

三井化学的功能性膜·片材技术对电子材料、太阳能电池、建筑、物流等广泛的产业领域提供着支持。其中在世界市场占有率第一的ICROS Tape™,在半导体制造工程中作为晶圆表面(电路形成面)保护膜使用。此外还有叠层陶瓷电容工程用薄膜(SP-PET™)等,以满足市场成长突飞猛进的ICT领域的需求。



胶带剥离后仍不易附着污垢的ICROS Tape™

透明树脂聚焦未来

智能手机作为身边最常见的通信器材,其相机镜头所使用的正是三井化学独创的环状烯烃聚合物APEL™。因折射率高、双折射低,可替代玻璃等用于光学镜头,使产品的小型化、轻量化设计成为可能。作为受湿度、温度及时间影响而产生变化小的稳定光学素材,用于车载和头戴式显示器等,在引领时代的先端领域正扩展新的可能性。



APEL™被应用于车载摄像头和AR/VR设备的光学部件

卓越的材料制造实用的产品

三井化学还进一步生产制造薄膜等使用到的功能材料、粘结材料、涂布材料本身。例如,可将水分散性差的各种聚烯烃以独有的技术分解为微粒使其分散于水中的CHEMIPEARL™,应用于食品和医疗包装的热密封剂等。另外,用于粘结剂固化剂的STABIO™是充分利用非化石资源的生物质材料,为减少环境负荷做出贡献。从作为基础的材料开始对支撑社会和生活各种各样的产品提供支持。



具有耐水、耐药剂等特性的CHEMIPEARL™应用于医疗包装等用途

BASIC & GREEN MATERIALS

基础 & 绿色材料

支撑社会基盘

对应社会课题

以石油为原料通过化学反应生产出的化学制品有塑料、合成纤维、合成橡胶等多种多样的产品。它们各自具有卓越的性能,在社会与生活当中发挥着重要的作用。三井化学在追求高附加价值的石化产品同时,还在推进生产系统持续优化。另外,为了解决气候变暖问题而推进原料的生物质化,在减少温室气体排放方面做出贡献。

提供活跃应用在各个领域中的素材

苯酚、丙酮、双酚A、PTA、PET树脂、氨、尿素、环氧乙烷、工业气体、聚氨酯——这些是三井化学生产的素材的一部分。这些材料广泛应用于汽车、飞机、家电等的工程塑料、缓冲材、衣物纤维、食品容器、净水净气等的环境保全、半导体和液晶工程的原材料等广泛领域。提供作为所有产业基盘的素材和技术,旨在实现更加美好的社会和生活。

高品质的管材用于公共基础设施

不只是提供作为原料的素材。例如在燃气管道和供水配管系统中不可缺少的聚乙烯管材,从作为原料的聚乙烯树脂开始就进行彻底的品质管理,使具有不易开裂、易加工和接合、耐久·耐候性和性价比高等优点的聚乙烯管材支撑着公共基础设施。

用生物质石脑油生产产品

三井化学为了实现循环经济,在推进塑料、化学品循环再生的同时,也致力于生物质化。大阪工厂在2021年到港了日本第一批以植物油废弃物和残渣油为原料制造的生物质石脑油,并开始了日本首次从生物质石脑油到生物质诱导品的生产。基于在欧洲被广泛采用的ISCC PLUS认证的质量平衡法,配额给各种塑料、化学品,作为被付与生物质认证的产品出厂。



转变成各种产品的树脂颗粒



除了耐久性,加工·结合性也非常优异的聚乙烯树脂制气体导管



生产生物质诱导品的三井化学大阪工厂

为了可持续的未来
现在能做的是什

Acetone	Phenol
Bisphenol A	Polyethylene
Econykol™	Polymer colloids
Ethylene	Polypropylene
Ethylene glycol	Polyurethanes
Evolve™	Purified terephthalic acid
PET resin	

R&D

研究与开发

激发无限可能的化学之力
用以开拓未来,这是我们的使命



为了理想的未来社会

面对全球规模的环境、资源、能源、粮食领域等的各种社会课题,致力于为实现“与环境相和谐的循环型社会”、“孕育多样价值的包容社会”,以及“健康·安心生活的舒适社会”做出贡献的研究开发。

面向社会课题的解决

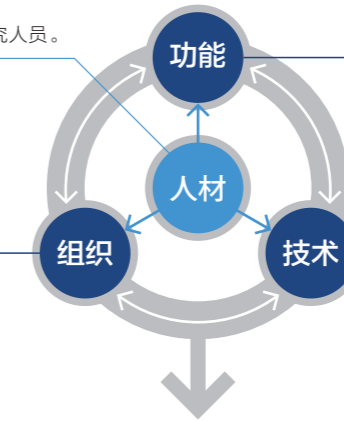
我们的研究和开发有两种手法。一个是“可预测的社会课题解决战略”。针对每个事业组合需要解决的社会课题为目标,以保有的技术为起点,旨在课题解决的研究;还有一个是“难以预测的未来社会课题解决战略”。着眼于2030年以后世界的难以预见性,从多种可能性描绘我们自己想要创造的未来,通过逆推来设定课题的长期视点的做法。



拥有高分子、有机合成、生物等各种背景的研究人员。

3 研究所
4 中心
1 企画管理部 等

作为孕育技术培养人才的场所



技术支持、品牌开发、新产品开发、
生产技术开发、新事业开发、
基础技术 & 革新技术开发

作为时刻抱有“事业机会创出”、“功能创新”、“利益创造”、“可持续发展”这四个念头的研究开发部门开展活动。

技术平台

通过盘点三井化学的现有技术,将特定为“应该强化的核心技术”和“应该新获得的技术”这两方面的技术基盘作为技术平台,战略性地强化、获取。

2种手法的研究开发



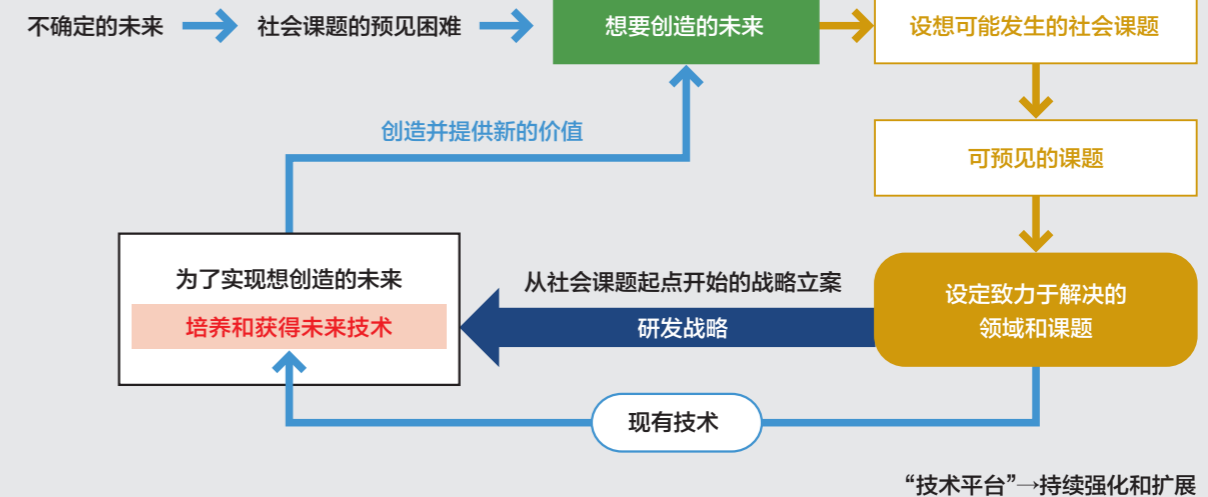
Forecast型 解决可预测社会问题的战略

- 发挥优势,以现有技术为起点的研究
- 以各事业组合为单位,强化、扩充贴合社会课题的旨在解决的技术平台

Backcast型 解决难以预测的未来社会课题的战略

可预测的社会课题

变化

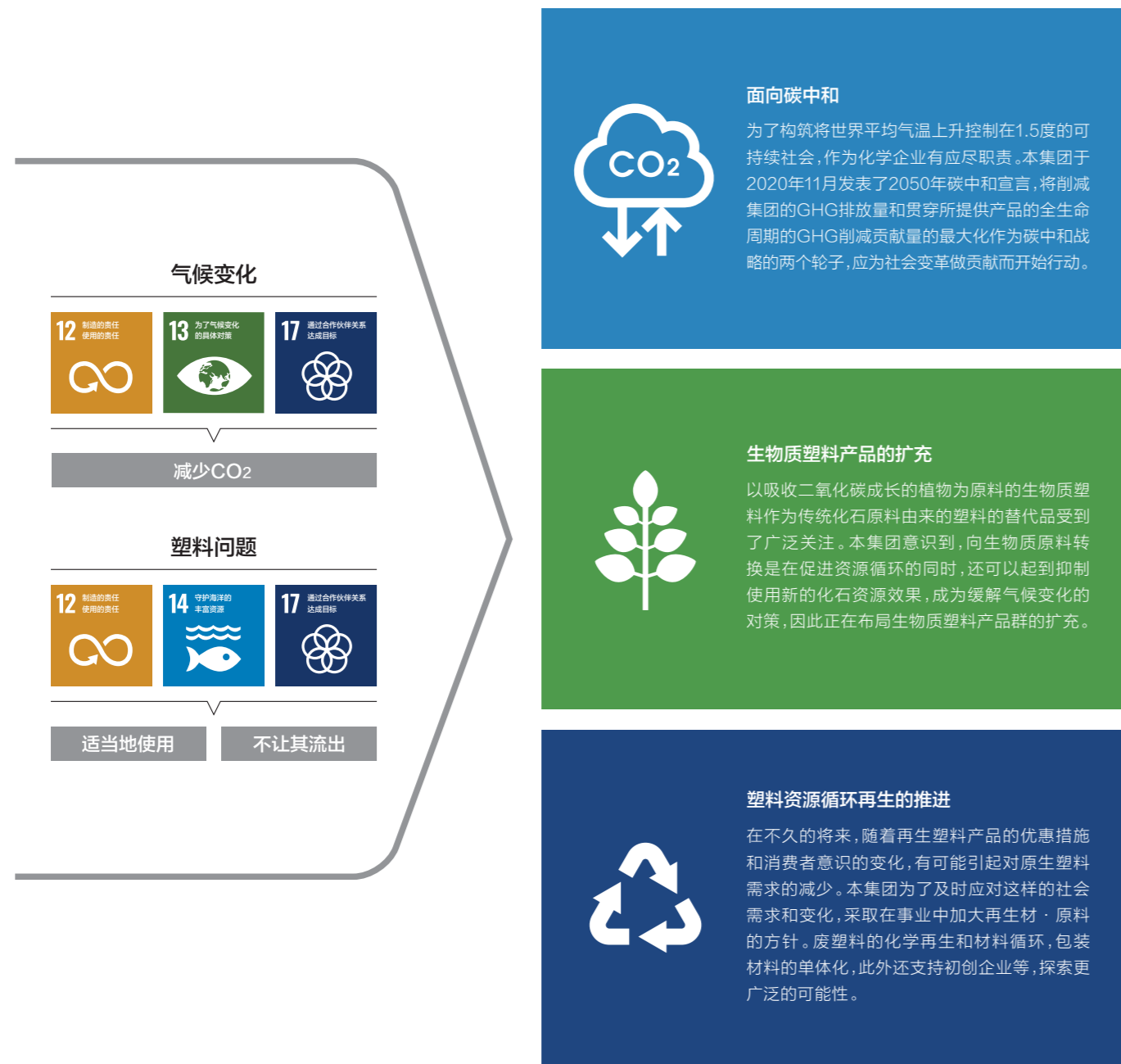


FOR A SUSTAINABLE WORLD

以循环经济为目标

在社会价值观多样化,变化日新月异的时代,
为了尽快响应人们心中所想积极推进创新

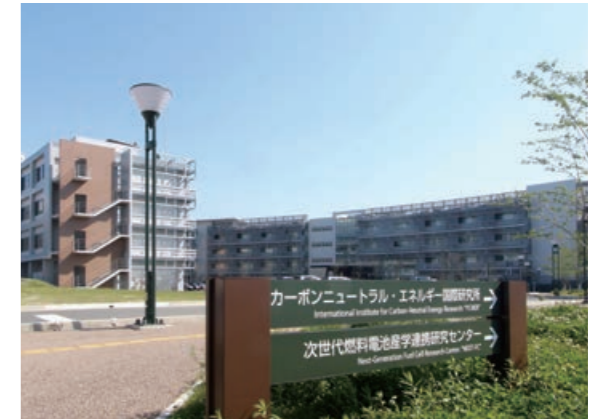
迄今为止,三井化学集团通过提供化学制品和高功能塑料,对改善能源效率和削减食品损耗等,提高生活便利性和解决社会课题做出了贡献。另一方面,在这些事业活动中使用了许多化石资源和能源,排出GHG。近年来流入海洋的塑料垃圾引起的环境污染也令人担忧。对这类气候变化和塑料问题,本集团都作为应认真致力解决的重要社会课题看待。从消耗资源后废弃的单向经济,向着实现有效利用资源,使用可再生资源,同时通过资源的回收和再利用不再排放废弃物的循环型经济的目标正采取措施。



CASE 1

为了碳中和技术的创出

2021年三井化学与九州大学一起,以创造有助于碳中和的最尖端实用化技术为目标,在碳中和能源国际研究所内设置了三井化学碳中和研究中心。绿色氢、CO₂的回收、存储、转换等,凝聚九州大学在碳中和方面世界尖端的知见和三井化学的低环境负荷技术的开发、工业化经验技术能力进行共同研究。



CASE 2

植物由来的高折射率眼镜片材料开始发售

从2022年4月开始,使用植物来源材料的高折射率透镜材料“Do Green™”系列上线产品中增加了折射率为1.60的“MR-160DG™”并开始销售。获得了生物质标识认证的折射率1.60的眼镜片材料的发售是世界首次。“Do Green™”系列通过使用植物来源的原材料,相较于石油来源的制品,为温室气体的削减做出了贡献。



CASE 3

软包装材料循环再生的实证设备开始投入运转

三井化学的名古屋工厂开始了对已印刷的薄膜除去油墨后熔融造粒,再生为软包装薄膜的软包装材料循环再生的实证实验。将来还计划把对象向层压、制袋、装填工程,甚至消费后的废塑料扩大,致力于减少废塑料。



除去印刷后的树脂颗粒



去油墨后薄膜的卷膜场景

CSR

社会贡献活动

向着实现社会的可持续发展,为了贡献于环境和社会的课题解决,积极开展各种各样的活动。



三井化学和三井化学产资株式会社于2022年4月10日,在被注册为世界自然遗产的奄美大岛的须野地区(鹿儿岛县奄美市笠利町),与当地的人们一起开展了对飘来的海洋垃圾和丢弃垃圾的清理活动。渔网、浮标等渔具、塑料瓶等塑料垃圾、受21年8月的小笠原诸岛海底火山喷发影响而漂来的轻石等等,回收了45升装垃圾袋共40袋(约1.8m³)的垃圾。

把回收的塑料循环再生制成长椅

三井化学用兵库县神户市的“双叶学舍”内的“塑料资源专门回收站”回收的塑料制作了2条“再生环保长椅”,于2022年4月设置完成,并举办了揭幕式。这次特意混合了PP/PE/PET等不同种类的塑料,添加了10%的本公司的可相溶粘接性聚烯烃 ADMER™制作而成。发挥了其作为再生助剂的功能。



以材料再生制作的“再生环保长椅”



与NPO合作及时提供使用了本公司产品的受灾支援物资



捐赠刷了木材保护涂料的屋久岛间伐杉木制作的长凳



通过员工志愿者募捐基金“一个硬币”向NPO等团体捐款



捐赠使用了外来树种秋枫的NONROT™长凳



以“事业所邻接保育园”等为兼顾工作和家庭提供支援



通过开展调查农田里的生物举办思考农业和环境的观察会



通过“不可思议探险队”实验教室向孩子们展示科学的乐趣和可能性



在印度向事务所附近的小学校捐赠电脑等的下一代教育支援活动



在泰国开展种植红树林和鱼苗放流等环境保护活动



开展各个事业所听取周边居民意见的意见沟通会

HISTORY

三井化学集团的历史

煤炭化学时代

1912 ● 三井矿山在大牟田正式开展化学业务(现大牟田工厂)



● 建设日本最初的科泊尔式焦炉

1915 ● 开始生产日本最初的合成染料——茜素(大牟田)

1916 ● 在大牟田开始生产苯酚

● 组建日本首个煤炭化学联合装置

1928 ● 三井矿山化学正式开展合成氨以及硫酸铵业务



1932 ● 开始生产合成染料——靛蓝(大牟田)



1933 ● 成立东洋高压工业



1941 ● 成立三井化学工业

1944 ● 开始生产人造石油

1948 ● 开始大量生产日本最初的肥料用尿素(北海道)

1950 ● 成立名古屋工业所(现名古屋工厂)

1951 ● 在名古屋工业所(现名古屋工厂)

正式生产聚氯乙烯树脂(PVC)

1955 ● 成立三井石油化学工业

向石油化学的转换

1958 ● 岩国大竹工厂开始运转

建成日本首个石油化学联合装置



● 开始销售聚乙烯「HI-ZEX™」



1960 ● 与美国杜邦合资成立新公司
(现Dow-Mitsui Polychemicals Co.,Ltd.)

开始生产低密度聚乙烯

1962 ● 在日本首次生产聚丙烯(岩国大竹)

1964 ● 大阪工业所(现大阪工厂)开始运转

1966 ● 首次进行海外投资,在新加坡成立Singapore

Adhesive and Chemicals(SAC)公司

● 生产胶合板用的尿素粘着剂

1967 ● 千叶工厂(现市原工厂)开始生产乙烯

1968 ● 东洋高压工业与三井化学工业合并,成立三井东压化学

1970 ● 向罗马尼亚出口高密度聚乙烯生产技术

● 首次向东欧出口石油化学技术,

其技术的优越性被全世界认可

1972 ● 在Thai Plastic and Chemicals(TPC)

开始生产聚氯乙烯业务

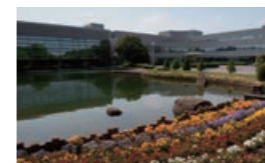
1975 ● 开始正式销售聚烯烃粘着剂「ADMER™」

● 「MILASTOMER™」被运用于汽车的保险杠部件中



迈进三井化学的时代

1986 ● 三井石油化学工业 新技术研发中心
(现袖浦中心)奠基



● 应本田技研的邀约和在美国生产母料的需要成立了首家美国生产企业C&CT

(现Advanced Composites(ACP))



1987 ● 在新加坡成立三井东压化学亚洲
(现MITSUI CHEMICALS ASIA PACIFIC, LTD.(MCAP))

1988 ● 成立三井化学美国(MCA)

1990 ● 成立三井东压化学欧洲(现MITSUI CHEMICALS EUROPE(MCE))

● 同时,成立德国和英国的销售公司,筹备了欧洲市场的营销体系

1994 ● 在墨西哥设立了首家聚丙烯生产工厂



1997 ● 三井石油化学工业与三井东压化学合并。三井化学由此诞生



1999 ● 成立三井化学上海(现三井化学(中国)管理有限公司(MCCN))

2000 ● 成立三井化学产资(三井石化产资与三井东压建设资材合并)

2001 ● 成立Mitsui Elastomers Singapore

2005 ● 普瑞曼聚合物公司开始营业

(与出光兴产进行聚烯烃事业的统合)

向国际化企业加速

2008 ● 成立三井化学印度

2009 ● 成立三井精细化学(MITSUI FINE CHEMICALS,INC)

(三井精细化学与三井东压无机药品合并)

● 成立三井化学农业(MITSUI CHEMICALS AGRO,INC)

(三共农业与三井化学的农业化学品事业统合)

2010 ● 成立三井化学巴西

● 成立三井化学东赛璐

(东赛璐与三井化学FABRO的薄膜·片材事业的统合)

2012 ● 大牟田工厂成立100周年

2013 ● 收购Heraeus Holding GmbH的牙科材料业务

2014 ● 在大牟田工厂新建世界第一台XDI大型装置

2015 ● 与韩国SKC公司合资的三井化学SKC聚氨酯公司开始营业

2016 ● 三井化学韩国(MCKR)开始营业



● 在新加坡的「Evolve™」装置正式启动



2017 ● 成立三井化学泰国

2018 ● 收购全球开发支援企业 亚克(ARRK)公司的股票

2020 ● 在欧洲第一个聚丙烯复合材料自营生产工厂正式开工运转
(Mitsui Prime Advanced Composites Europe B.V.(ACE))



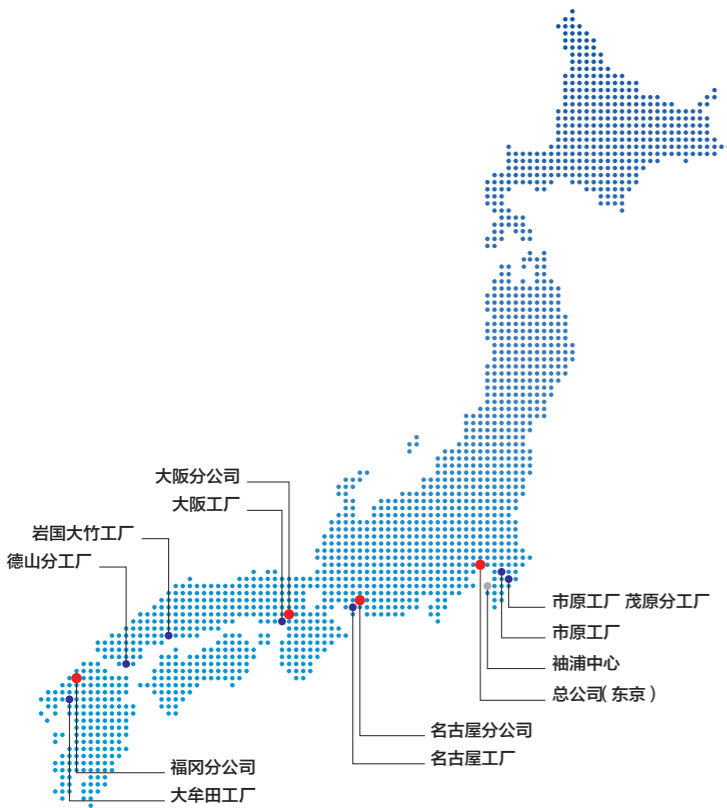
2021 ● 三井化学和韩国SKC之间的聚氨酯原料事业合资解除

2022 ● 三井化学 创立25周年

NETWORK

国内基地

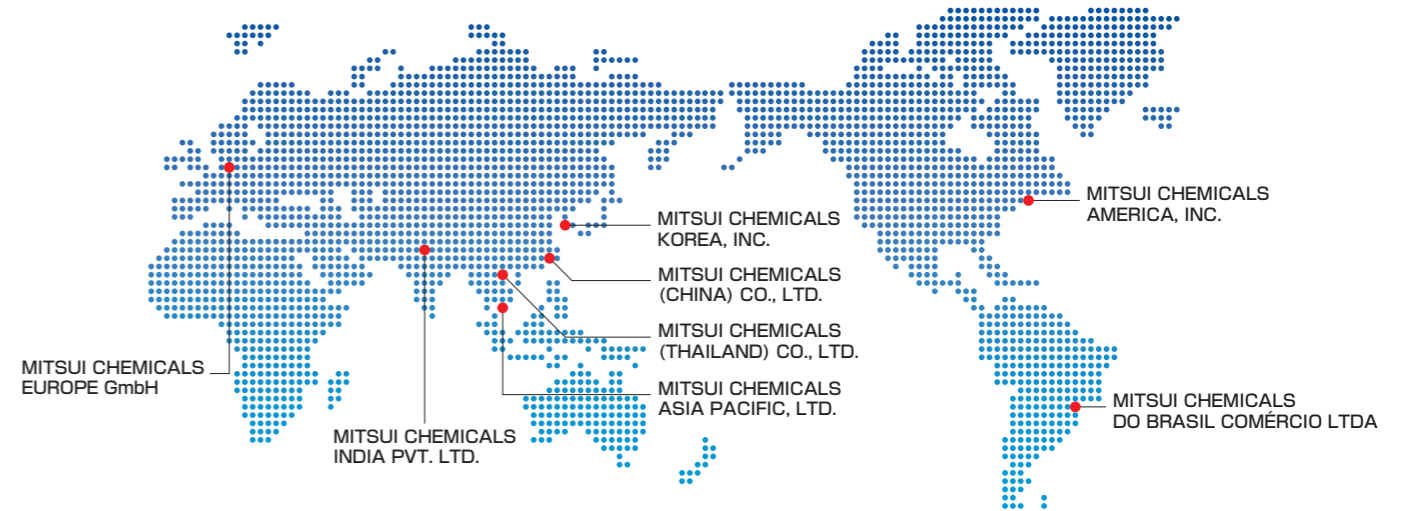
<p>总公司 东京都中央区八重洲2-2-1 东京中城八重洲 八重洲中央塔 TEL.+81-3-6880-7500 FAX.+81-3-6880-7616</p>	<p>名古屋工厂 爱知县名古屋市南区丹后通2-1 TEL.+81-52-614-2111 FAX.+81-52-614-2191</p>
<p>名古屋分公司 爱知县名古屋市中村区名站南1-24-30 名古屋三井大厦主楼8F TEL.+81-52-587-3601 FAX.+81-52-587-3620</p>	<p>大阪工厂 大阪府高石市高砂1-6 TEL.+81-722-68-3502 FAX.+81-722-68-0004</p>
<p>大阪分公司 大阪府大阪市西区靱本町1-11-7 信浓桥三井大厦8F TEL.+81-6-6446-3602 FAX.+81-6-6446-3638</p>	<p>岩国大竹工厂 山口县珂郡和木町和木6-1-2 TEL.+81-827-53-9010 FAX.+81-827-53-8800</p>
<p>福冈分公司 福冈县福冈市中央区天神2-14-13 天神三井大厦7F TEL.+81-92-715-6931 FAX.+81-92-715-2811</p>	<p>德山分工厂 山口县周南市德山港町3-1 TEL.+81-834-31-5880 FAX.+81-834-31-5893</p>
<p>市原工厂 千叶县市原市千种海岸3 TEL.+81-436-62-3221 FAX.+81-436-62-1818</p>	<p>大牟田工厂 福冈县大牟田市浅牟田町30 TEL.+81-944-51-8111 FAX.+81-944-51-8128</p>
<p>市原工厂 茂原分工厂 千叶县茂原市东乡1900 TEL.+81-475-23-0111 FAX.+81-475-23-8130</p>	<p>袖浦中心 (研发中心) 千叶县袖浦市长浦580-32 TEL.+81-438-62-3611 FAX.+81-438-64-2360</p>



国内关联公司 (2023年7月1日截止)

ARRK CORPORATION	SHIKOKU TOHCELLO CO., LTD.	EVOLUE JAPAN CO., LTD.
MC CROP & LIFE MANUFACTURING CO., LTD.	SHIMONOSEKI MITSUI CHEMICALS, INC.	NIPPON TENSAR LTD.
MC DENTAL HOLDINGS INTERNATIONAL, LLC	JAPAN COMPOSITE CO., LTD.	PRIME POLYMER CO., LTD.
MC BUSINESS SUPPORT, LTD.	JAPAN POLYOL LLP	HOKKAIDO MITSUI CHEMICALS, INC.
MC RYOKKA CO., LTD.	SHOFU INC.	HONSHU CHEMICAL INDUSTRY, LTD.
OSAKA PETROCHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	TAISHO MTC LTD.	MITSUI CHEMICALS CROP & LIFE SOLUTIONS, INC.
KATSUZAI-CHEMICAL CORP.	TAHARA SOLAR-WIND™ JOINT PROJECT	MITSUI CHEMICALS EMS CORPORATION
KYODO CARBONIC INC.	CHIBA CHEMICALS MANUFACTURING LLP	MITSUI CHEMICALS MC, LTD.
KYOWA INDUSTRIAL CO., LTD.	DM NOVAFOAM, LTD.	MITSUI CHEMICALS OPERATION SERVICES CO., LTD.
KULZER JAPAN CO., LTD.	TOYO KOHSAN CO., LTD.	MITSUI CHEMICALS SUN ALLOYS CO., LTD.
SAXIN CORPORATION	TOYO BEAUTY SUPPLY CORPORATION	CHEMOURS-MITSUI FLUOROPRODUCTS CO., LTD.
SANSEIKAIHATSU CO., LTD.	TOYO PHOSPHORIC ACID, INC.	MITSUI CHEMICALS INDUSTRIAL PRODUCTS, LTD.
SUN MEDICAL CO., LTD.	TOHCELLO SLITTER CO., LTD.	MITSUI CHEMICALS TOHCELLO, INC.
SUNREX INDUSTRY CO., LTD.	TOHCELLO LOGISTICS CO., LTD.	MITSUI FINE CHEMICALS, INC.
	TOKUYAMA POLYPROPYLENE CO., LTD.	MITSUI CHEMICAL ANALYSIS & CONSULTING SERVICE INC.
	NIPPON ALUMINUM ALKYLs, LTD.	DOW-MITSUI POLYCHEMICALS CO., LTD.
	NIPPON EPOXY RESIN MANUFACTURING COMPANY LTD.	YAMAMOTO CHEMICALS, INC.
		YONCELLO SANGYO CO., LTD.

海外基地



MITSUI CHEMICALS EUROPE GmbH
 Oststrasse 34, 40211 Duesseldorf, Germany
 TEL +49-211-173320
 FAX +49-211-17332-701

三井化学(中国)管理有限公司
 200070 中国上海市静安区恒通路268号 凯德星贸中心2102室
 TEL +86-21-5888-6336
 FAX +86-21-5888-6337

MITSUI CHEMICALS KOREA, INC.
 15F, Building-B, PINE AVENUE, 100,
 Eulji-ro, Jung-gu, Seoul, KOREA 04551
 TEL +82-2-6031-0200
 FAX +82-2-6031-0220

MITSUI CHEMICALS ASIA PACIFIC, LTD.
 3 HarbourFront Place, #10-01 HarbourFront Tower 2,
 Singapore 099254, Singapore
 TEL +65-6534-2611
 FAX +65-6535-5161

主要的海外关联公司 (2023年4月1日截止)

欧洲	(台湾地区)	P.T.PETNESIA RESINDO
ACOMON s.r.l	台湾三井化学股份有限公司	SDC TECHNOLOGIES ASIA PACIFIC PTE. LTD.
ARRK ENGINEERING GmbH	台湾东嘉璐机膜股份有限公司	SIAM TOHCELLO CO., LTD.
KULZER GmbH	(韩国)	VITHAL CASTOR POLYOLS, PVT. LTD.
MITSUI PRIME ADVANCED COMPOSITES EUROPE B.V.	龙山三井化学株式会社	MITSUI PRIME ADVANCED COMPOSITES INDIA, PVT. LTD.
SCIENTIFIC GLASS GmbH	锦湖三井化学株式会社	PT MITSUI CHEMICALS POLYURETHANES INDONESIA
SUN ALLOYS EUROPE GmbH	乐天三井化学株式会社	THAI MITSUI SPECIALTY CHEMICALS CO., LTD.
东亚	MITSUI CHEMICALS CROP & LIFE SOLUTIONS KOREA CO., LTD.	MITSUI CHEMICALS POLYURETHANES MALAYSIA SDN. BHD.
(中国)	ML TECH CO., LTD.	北美
三井化学复合塑料(中山)有限公司	东南亚、大洋洲	ADVANCED COMPOSITES, INC.
三井化学功能复合塑料(上海)有限公司	MITSUI CHEMICALS SINGAPORE R&D CENTRE PTE. LTD.	ANDERSON DEVELOPMENT COMPANY
上海中石化三井化工有限公司	MITSUI CHEMICALS SCIENTEX SDN.BHD.	DENTCA, INC.
上海中石化三井弹性体有限公司	GC-M PTA CO.,LTD	KULZER, LLC
上海三井复合塑料有限公司	GRAND SIAM COMPOSITES CO., LTD.	KYOWA INDUSTRIAL CO., LTD., U.S.A.
上海诚共模具科技有限公司	MC TOHCELLO (MALAYSIA) SDN. BHD.	SDC TECHNOLOGIES, INC.
张家港保税区三井允拓复合材料有限公司	MCTI SCIENTEX SOLAR SDN. BHD.	中南美
台塑三井精密化学有限公司	MITSUI ELASTOMERS SINGAPORE PTE. LTD.	ADVANCED COMPOSITES MEXICANA S.A. DE C.V.
佛山三井化学聚氨酯有限公司	MITSUI HYGIENE MATERIALS (THAILAND) CO., LTD.	MITSUI CHEMICALS DO BRASIL COMÉRCIO LTDA.
天津天寰聚氨酯有限公司	PRIME EVOLUE SINGAPORE PTE. LTD.	
KULZER DENTAL LTD.		