

 **三井化学集团**

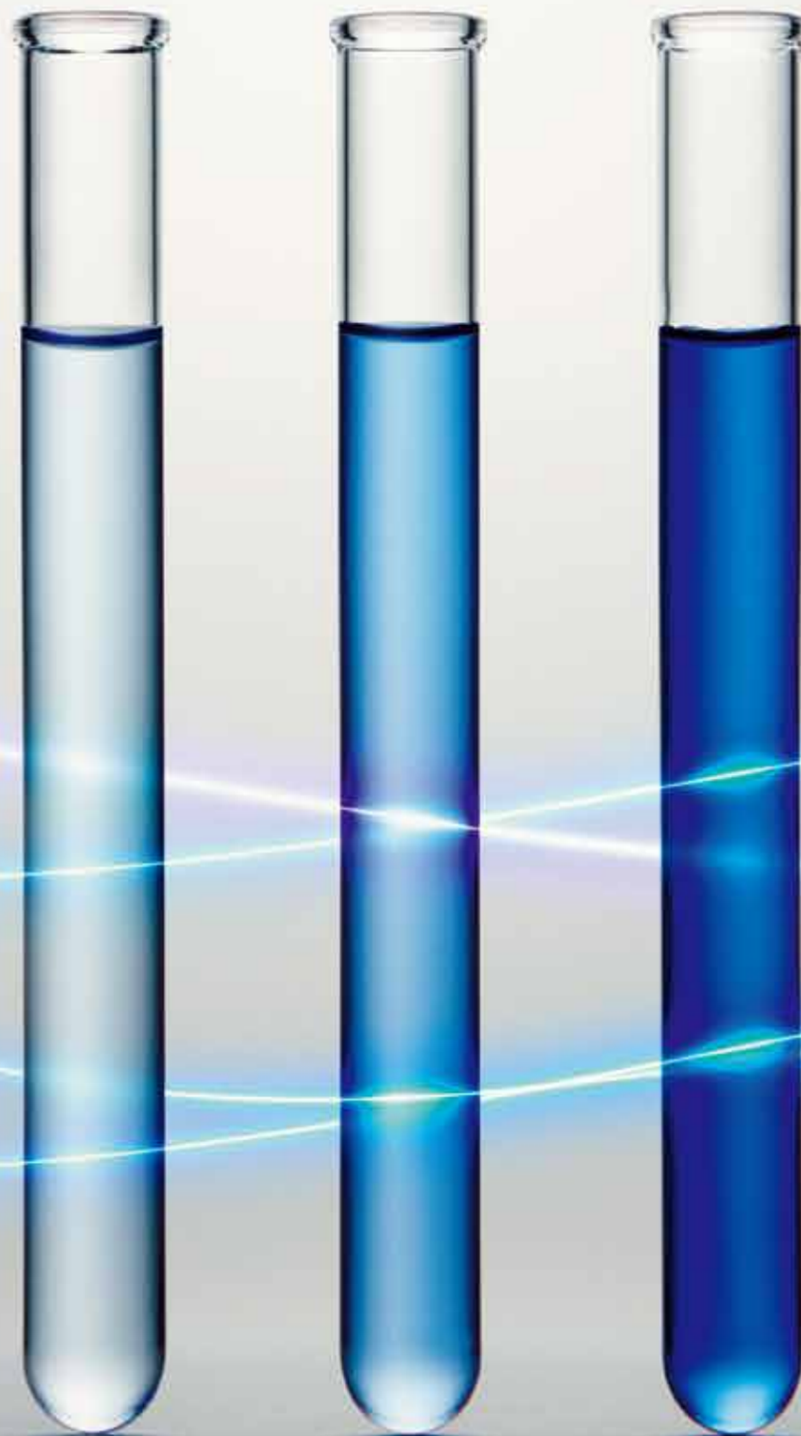
公司概况

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	125,738 million yen
员工数	19,861人 (三井化学集团 至2024年3月31日)
关联公司	163 家 (国内55家、海外108家 至2024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	200,843,815 (至2024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

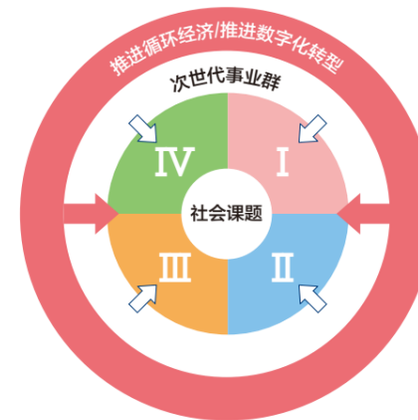
- STRATEGY **01**  追求事业组合变革
- STRATEGY **02**  构建解决方案型营商模式
- STRATEGY **03**  加强应对循环经济
- STRATEGY **04**  借力DX的企业变革
- STRATEGY **05**  加速经营基盘·事业基盘的变革

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·制作的时代。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面板、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。

投资新一代个人快速运输系统开发企业

为了通过创新与创造新客户价值为解决社会课题做贡献，我们投资了美国的初创公司Glydways，这是一家从事开发按需定制型个人快速运输系统(PRT)的企业。今后，我们将针对有助于缓解交通拥堵与减少碳排放的新型交通系统，提供具有本公司特色的材料，除此之外还将在开发、小批量生产、投放市场后的维护、回收利用等各个环节提供广泛支持。



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



包括车门开关系统、内饰等在内，座舱空间整体的开发均由ARK Engineering提供支持。

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™	SEPARATOR SP-PET™
BONRON™	STABI0™
CHEMIPEARL™	STRUCT BOND™
HI-ZEX MILLION™	TAKELAC™
ICROS™ TAPE	TAKENATE™
LUBMER™	TPX™
MITSUI PELLICLE™	UNISTOLE™

ICT SOLUTIONS

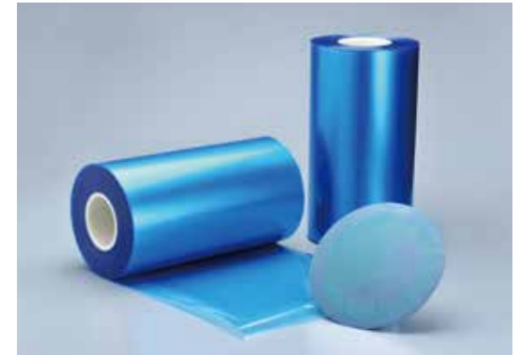
ICT解决方案

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STABI0™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



VISION HUB™ SODEGAURA

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

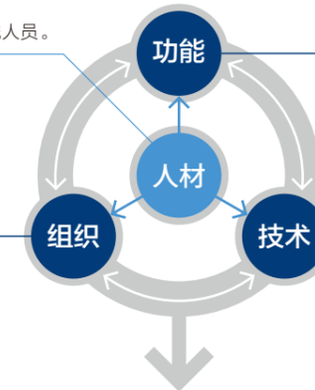
我们的研究和开发有两种手法。一个是“可预测的社会课题解决战略”。针对每个事业组合需要解决的社会课题为目标,以保有的技术为起点,旨在课题解决的研究;还有一个是“难以预测的未来社会课题解决战略”。着眼于2030年以后世界的难以预见性,从多种可能性描绘我们自己想要创造的未来,通过逆推来设定课题的长期视点的做法。



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



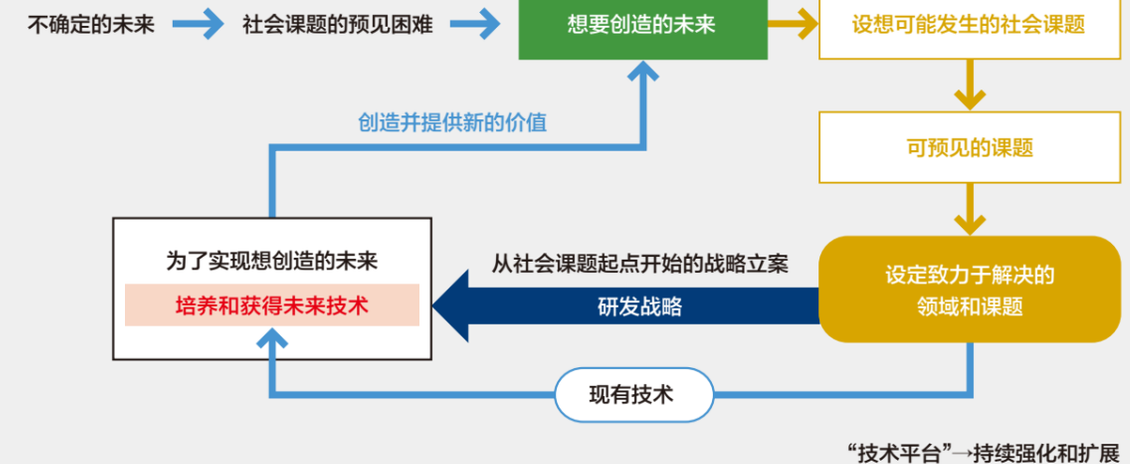
Forecast型 解决可预测社会问题的战略

- 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



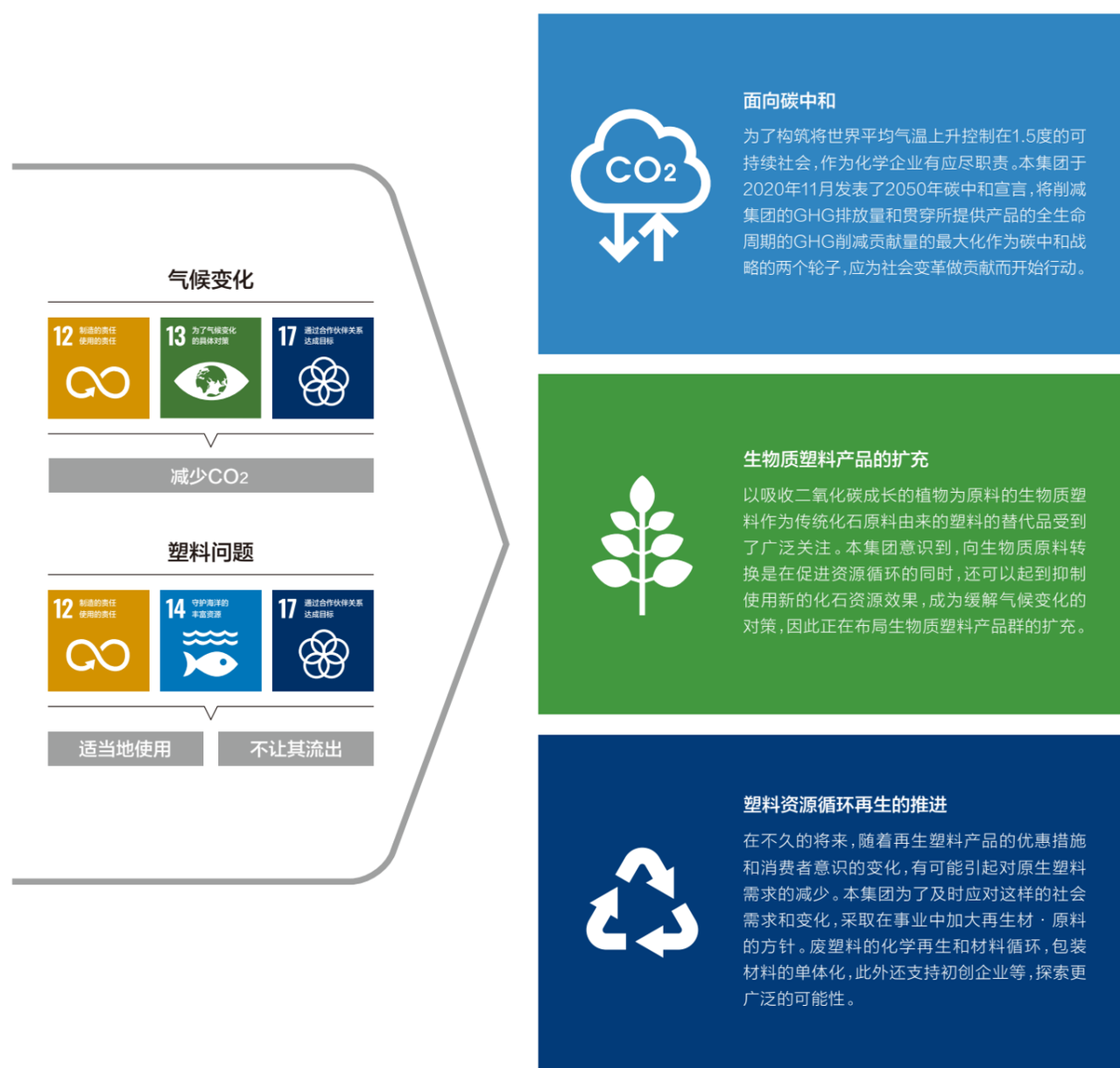
“技术平台”→持续强化和扩展

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 推进西日本乙烯生产设备实现碳中和

三井化学与旭化成、三菱化学为了推进碳中和,引领实现脱碳社会,针对各自位于西日本的乙烯制造设备,开启了原料燃料替代项目等的讨论。此次联合讨论的目的是,在西日本设有生产基地的3家公司通过跨区域合作,更加快速、有效地推进乙烯生产设备、乃至各家公司的石化产品实现绿色转型。

今后,包括以生物质原料替代石油资源、改用低碳燃料等在内,三方将致力于探讨绿色转型的具体措施以及未来最佳的生产体系。



三井化学 大阪工厂

CASE 2 采用质量平衡法生产的生物质PP被用于制造可重复使用容器共享服务“Megloo”的专用容器。

Be▶PLAYER

为了解决全球变暖问题,作为推动社会向生物质化转变的应用措施,我们正在BePLAYER®品牌框架下,扩大生物质石脑油衍生物(生物质化学品、生物质塑料)的业务规模。

“Megloo”是株式会社KAMAN为减少旗下餐饮店打包垃圾而推出的一项可重复使用容器共享服务。2023年,Prime Polymer用质量平衡法生产的生物质PP(聚丙烯)“Prasus”被用于制造“Megloo”的专用容器。

关于可重复使用容器共享服务“Megloo”

这项共享服务旨在通过共享区域通用的可重复使用容器,消除人们在餐厅打包时的负罪感,并减少一次性容器的使用。只需在智能手机上进行简单操作即可利用该项服务,使用后的容器可以返还至当地的回收箱。



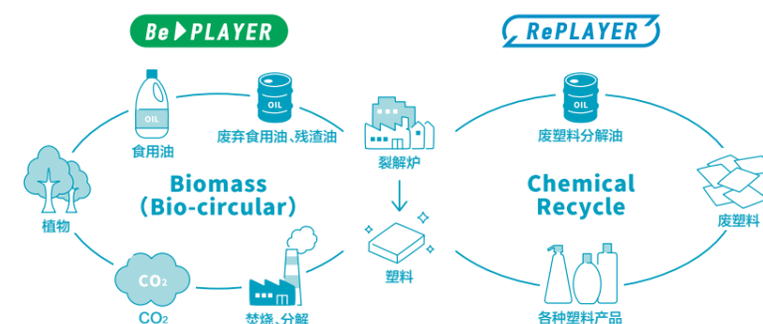
©Kaman

CASE 3 开始使用废塑料分解油生产化学再生产品

RePLAYER

为了实现循环经济,2024年3月,我们将以废塑料为原料的分解油(废塑料分解油)投入大阪工厂裂解炉,开始生产并销售通过质量平衡法制造的源于化学回收技术的衍生物(化学产品、塑料)。

此外,早在2021年12月我们便已开始将生物质石脑油投入裂解炉使用。在这两项举措的驱动下,我们积极推进石化原料的替代,打造出了日本首座生物质&循环裂解炉,为建设超越可持续发展的可再生社会做出贡献。



The Protecting Our World Natural Heritage Project

三井化学集团,本着为自然遗产的可持续保护做出贡献、守护美丽自然的宗旨,一直在通过相关活动为日本境内世界自然遗产的保护提供支持。自然遗产是我们无可替代的宝贵财富,为了将其传承给子孙后代,三井化学集团将持续提供支持。



第5期 > 白神山地

捐赠由小学生设计的长椅

三井化学与三井化学产资,邀请了秋田县能代市的家具工匠凑哲一先生担任讲师,在位于白神山地山麓的藤里町立义务教育学校藤里学园举办了一场以白神山地为灵感的长椅设计研习会。在课堂上,由小学生设计的三张长椅和一套组合长椅被涂上了“能够让木材呼吸的涂料: NONROT™”,并分别捐赠给了白神山地世界遗产中心藤里馆、综合观光问讯处(森林驿站)和藤里学园。



在山毛榉树林中进行自然体验学习



摆放在森林驿站的长椅

第3期 > 知床

捐赠树平台

三井化学与三井化学产资,为纪念公益财团法人知床财团开设的知床自然教室成立40周年,捐赠了三座涂有“NONROT™”的木平台。



第4期 > 奄美大岛

海洋垃圾清理活动

在奄美大岛须野地区,与当地居民一起开展了对漂至岸边的海洋垃圾和人为丢弃垃圾的清理活动,每袋45升,共回收了40袋(总体积约为1.8m³)垃圾。



History of Mitsui Chemicals

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)

向石油化学的转换

1955 ● 成立三井石油化学工业

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-ZEXTM]



- 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「ADMERTM」
● 「MILASTOMERTM」被运用于汽车的保险杠部件中



- 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,
整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



迈进三井化学的时代

- 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)
- 2008 ● 成立三井化学印度
- 2009 ● 成立三井精细化学
(MITSUI FINE CHEMICALS,INC)

- 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)营业开始



- 在新加坡的「EvolveTM」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

致力于成为全球特殊化企业

- 2021 ● 发布VISION 2030
- 2022 ● 三井化学 成立25周年
- 2023 ● 三井化学总部 迁至东京中城八重洲



- 三井化学Agro更名为三井化学植保株式会社
- 宣布分拆三井化学Tohcello株式会社
并部分转让三井化学Tohcello株式会社的股份
- 三井化学 EMS投入运营
- 关停岩国大竹工厂的精对苯二甲酸装置
- Mitsui Chemicals Asahi Life Materials Co., Ltd.
投入运营
- 2024 ● 三井化学ICT Materia投入运营
- 研发基地更名为VISION HUB™ SODEGAURA

NETWORK

国内基地

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

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

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

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

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

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

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

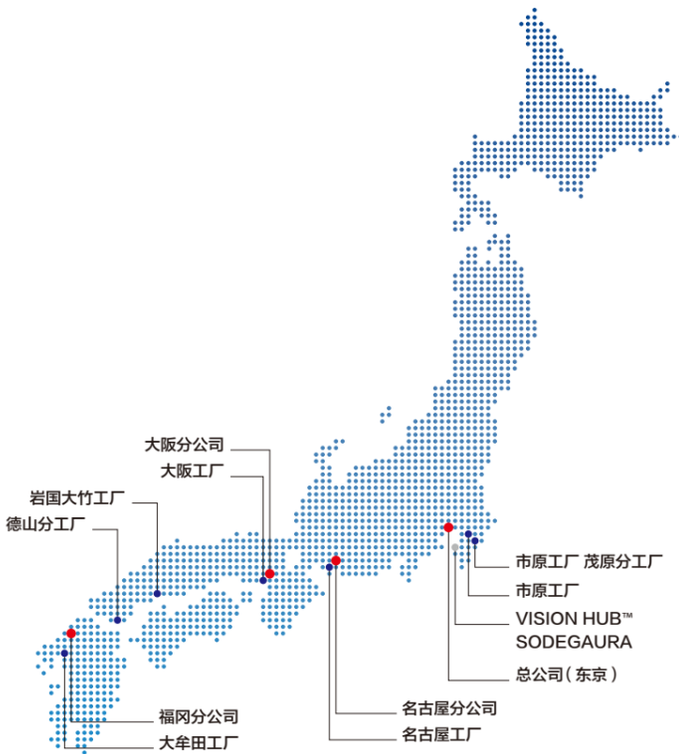
大阪工厂
 大阪府高石市高砂1-6
 TEL.+81-722-68-3502
 FAX.+81-722-68-0004

岩国大竹工厂
 山口县玖珂郡和木町和木6-1-2
 TEL.+81-827-53-9010
 FAX.+81-827-53-8800

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

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

**VISION HUB™
 SODEGAURA**
 千叶县袖浦市长浦580-32
 TEL.+81-438-62-3611
 FAX.+81-438-64-2360



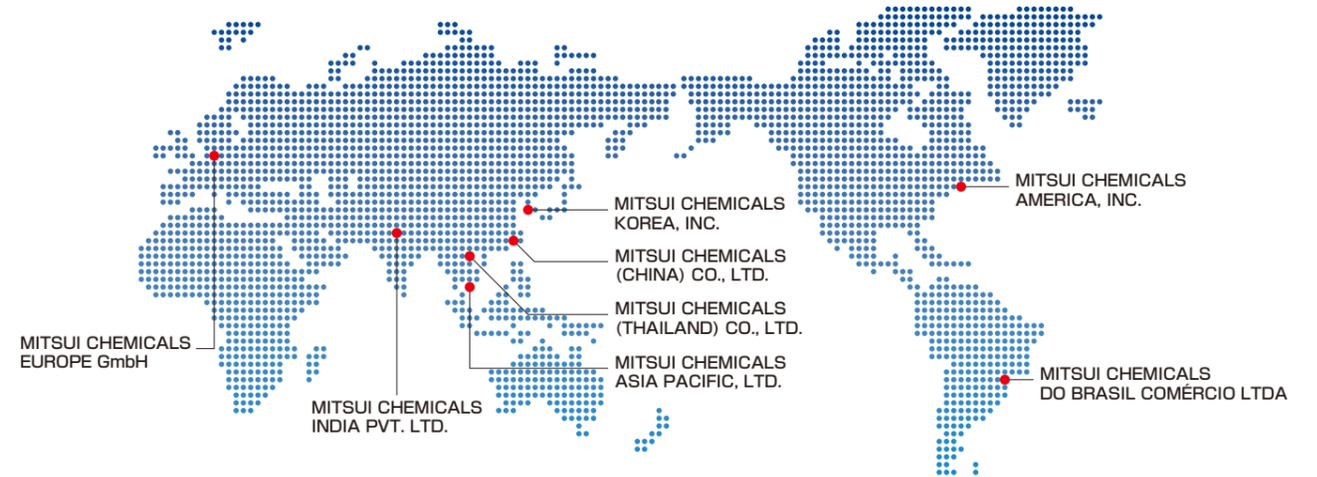
国内关联公司 (2024年4月1日截止)

ARRK CORPORATION
 MITSUI CHEMICALS ASAHI LIFE MATERIALS CO., LTD.
 MC CROP & LIFE MANUFACTURING CO., LTD.
 MC DENTAL HOLDINGS INTERNATIONAL, LLC
 MC BUSINESS SUPPORT, LTD.
 MC RYOKKA CO., LTD.
 OSAKA PETROCHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
 KATSUZAI-CHEMICAL CORP.
 KYODO CARBONIC INC.
 KYOWA INDUSTRIAL CO., LTD.
 KULZER JAPAN CO., LTD.
 SAXIN CORPORATION
 SANSEIKAIHATSU CO., LTD.
 SUN MEDICAL CO., LTD.
 SUNREX INDUSTRY CO., LTD.
 SHIMONOSEKI MITSUI CHEMICALS, INC.

JAPAN COMPOSITE CO., LTD.
 JAPAN POLYOL LLP
 SHOFU INC.
 TAISHO MTC LTD.
 TAHARA SOLAR-WIND™ JOINT PROJECT
 CHIBA CHEMICALS MANUFACTURING LLP
 DM NOVAFOAM, LTD.
 TOYO KOHSAN CO., LTD.
 TOYO BEAUTY SUPPLY CORPORATION
 TOYO PHOSPHORIC ACID, INC.
 TOKUYAMA POLYPROPYLENE CO., LTD.
 NIPPON ALUMINUM ALKYLs, LTD.
 NIPPON EPOXY RESIN MANUFACTURING COMPANY LTD.
 EVOLUE JAPAN CO., LTD.
 NIPPON TENSAR LTD.
 PRIME POLYMER CO., LTD.

HOKKAIDO MITSUI CHEMICALS, INC.
 HONSHU CHEMICAL INDUSTRY, LTD.
 MITSUI CHEMICALS ICT MATERIA, INC.
 MITSUI CHEMICALS EMS CORPORATION
 MITSUI CHEMICALS MC, LTD.
 MITSUI CHEMICALS OPERATION SERVICES CO., LTD.
 MITSUI CHEMICALS CROP & LIFE SOLUTIONS, INC.
 MITSUI CHEMICALS SUN ALLOYS CO., LTD.
 MITSUI CHEMICALS INDUSTRIAL PRODUCTS, LTD.
 MITSUI FINE CHEMICALS, INC.
 MITSUI CHEMICAL ANALYSIS & CONSULTING SERVICE INC.
 CHEMOURS-MITSUI FLUOROPRODUCTS CO., LTD.
 DOW-MITSUI POLYCHEMICALS CO., LTD.
 YAMAMOTO CHEMICALS, INC.

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 (2024年4月1日截止)

欧洲

ACOMON s.r.l
 ARRK ENGINEERING GmbH
 KULZER GmbH
 MITSUI PRIME ADVANCED COMPOSITES EUROPE B.V.
 SCIENTIFIC GLASS GmbH
 SUN ALLOYS EUROPE GmbH

东亚

(中国)
 三井化学复合塑料(中山)有限公司
 三井化学功能复合塑料(上海)有限公司
 上海中石化三井化工有限公司
 上海中石化三井弹性体有限公司
 上海三井复合塑料有限公司
 上海诚共模具科技有限公司
 张家港保税区三井允拓复合材料有限公司
 台塑三井精密化学有限公司
 佛山三井化学聚氨酯有限公司
 天津天寰聚氨酯有限公司
 KULZER DENTAL LTD.

(台湾地区)

台湾三井化学股份有限公司
 三井艾嘉提機能膜股份有限公司
 (韩国)
 龙山三井化学株式会社
 锦湖三井化学株式会社
 乐天三井化学株式会社

MITSUI CHEMICALS CROP & LIFE SOLUTIONS KOREA CO., LTD.
 ML TECH CO., LTD.

东南亚、大洋洲

MITSUI CHEMICALS SINGAPORE R&D CENTRE PTE. LTD.
 MITSUI CHEMICALS SCIENTEX SDN.BHD.
 GC-M PTA CO.,LTD
 GRAND SIAM COMPOSITES CO., LTD.
 MC TOHCELLO (MALAYSIA) SDN. BHD.
 MCTI SCIENTEX SOLAR SDN. BHD.
 MITSUI ELASTOMERS SINGAPORE PTE. LTD.
 MITSUI HYGIENE MATERIALS (THAILAND) CO., LTD.
 PRIME EVOLUE SINGAPORE PTE. LTD.

MITSUI CHEMICALS INDIA PVT. LTD.
 3rd Floor, B-Wing, Prius Platinum, D3, District Centre,Saket,
 New Delhi -110017, India
 TEL +91-11-4120-4200
 FAX +91-11-4120-4299

MITSUI CHEMICALS AMERICA, INC.
 800 Westchester Avenue, Suite S306 Rye Brook,
 NY 10573, U.S.A.
 TEL +1-914-253-0777
 FAX +1-914-253-0790

MITSUI CHEMICALS DO BRASIL COMERCIO LTDA
 Avenida Paulista, 91, 6° andar, Conjunto 602
 CEP 01311-000 - Bela Vista - São Paulo - SP - Brasil
 TEL +55-11-3016-4000
 FAX +55-11-3016-4025

MITSUI CHEMICALS (THAILAND) CO., LTD.
 33/4 Unit TNA01, Floor 33,Tower A, The 9th Towers Grand Rama 9,
 Rama 9 road, Kwaeng Huay Kwang, Khet Huay Kwang,Bangkok,
 Thailand 10310, Thailand
 TEL +66-2-026-3242
 FAX +66-2-107-1855

P.T.PETNESIA RESINDO

SDC TECHNOLOGIES ASIA PACIFIC PTE. LTD.
 VITHAL CASTOR POLYOLS, PVT. LTD.
 MITSUI PRIME ADVANCED COMPOSITES INDIA, PVT. LTD.
 PT MITSUI CHEMICALS POLYURETHANES INDONESIA
 THAI MITSUI SPECIALTY CHEMICALS CO., LTD.
 MITSUI CHEMICALS POLYURETHANES MALAYSIA SDN. BHD.

北美

ADVANCED COMPOSITES, INC.
 ANDERSON DEVELOPMENT COMPANY
 DENTCA, INC.
 KULZER, LLC
 KYOWA INDUSTRIAL CO., LTD., U.S.A.
 SDC TECHNOLOGIES, INC.

中南美

ADVANCED COMPOSITES MEXICANA S.A. DE C.V.
 MITSUI CHEMICALS DO BRASIL COMERCIO LTDA.