



TOYODA GOSEI

経 歴 書

2022年1月

豊田合成株式会社

目 次

ページ

| | |
|----------------------|-------|
| 1. 社章／商号 | 1 |
| 2. 設 立 | 1 |
| 3. 資 本 金 | 1 |
| 4. 売 上 高 | 1 |
| 5. 従 業 員 数 | 1 |
| 6. 事業の目的 | 1 |
| 7. 決 算 期 | 1 |
| 8. 株式の状況 | 1 |
| 9. 組 織 図 | 2 |
| 10. 取締役・監査役および執行役員 | 3 |
| 11. 従業員の状況 | 3 |
| 12. おもな事業所の概要 | 4 |
| 13. 国内グループ会社 | 5 |
| 14. 海外グループ会社 | 6～9 |
| 15. 販 路 状 況 | 10 |
| 16. 取 引 銀 行 | 10 |
| 17. 団体加入状況 | 11 |
| 18. おもな仕入先 | 11 |
| 19. おもな製品 | 12 |
| 20. 資本金等の推移 | 13 |
| 21. 決算概要および経営指標等（連結） | 14 |
| 22. 事業別売上高（連結） | 14 |
| 23. 所在地別売上高（連結） | 15 |
| 24. 会社のあゆみ | 16～24 |

1. 社章／商号



豊田合成株式会社

TOYODA GOSEI CO., LTD.

2. 設 立 1949年6月15日

3. 資 本 金 28,052百万円〔2021年3月31日現在〕

4. 売 上 高 721,498百万円（連結）〔2020年度〕

5. 従 業 員 数 38,823名（連結）6,526名（単独）〔2021年3月31日現在〕

6. 事業の目的 (1) 自動車・搬送機器・船舶等の各種輸送機器用、農業機械・建設機械・
工作機械用、情報通信機器・表示標識機器・家庭電気機器用および介護
機器・医療機器・住宅機器用の
①ゴム・合成樹脂・ウレタン製品
②半導体および半導体応用製品
③電気・電子部品
④接着剤
の製造ならびに販売
(2) 前号に関するコンサルティング・発明研究およびその利用
(3) スポーツチームの運営およびスポーツ施設の管理
(4) 前各号に付帯関連する一切の業務

7. 決 算 期 3月31日

8. 株式の状況〔2021年3月31日現在〕

8-1 株式上場 東京証券取引所第1部上場
名古屋証券取引所第1部上場

8-2 株式総数 発行可能株式総数 200,000,000株
発行済株式の総数 130,031,215株

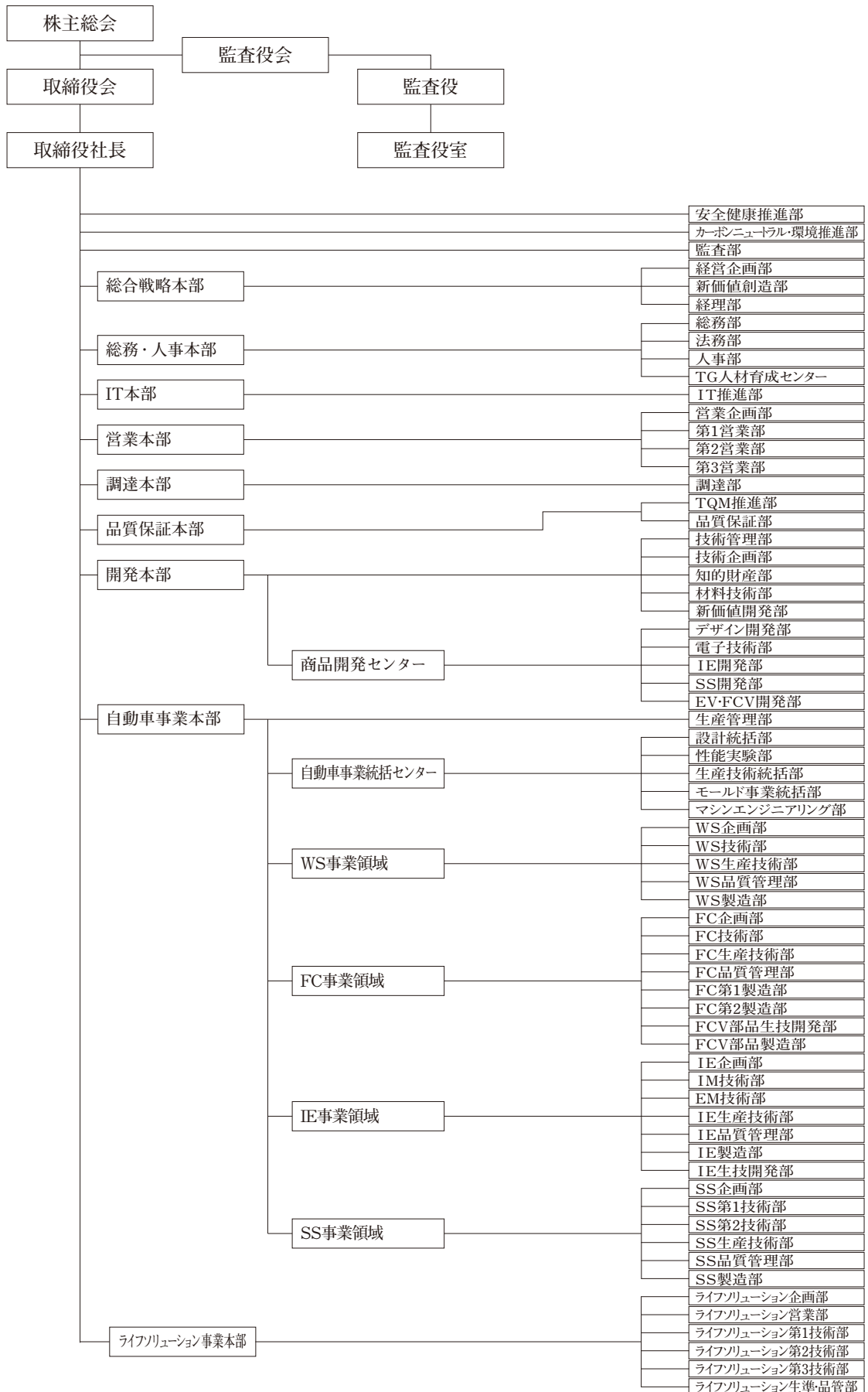
8-3 株 主 数 9,544名

8-4 大 株 主 (上位10位まで)

| | | |
|---|----------|--------|
| トヨタ自動車(株) | 55,459千株 | 42.83% |
| 日本マスタートラスト信託銀行(株)[信託口] | 8,793千株 | 6.79% |
| (株)日本カストディ銀行[信託口] | 5,246千株 | 4.05% |
| (株)三井住友銀行 | 5,049千株 | 3.89% |
| 日本生命保険(相) | 1,592千株 | 1.23% |
| 第一生命保険(株) | 1,535千株 | 1.18% |
| 豊田合成従業員持株会 | 1,423千株 | 1.09% |
| (株)日本カストディ銀行[信託口9] | 1,191千株 | 0.92% |
| 大栄産業(株) | 1,041千株 | 0.80% |
| STATE STREET BANK WEST CLIENT・TREATY 505234 | 1,035千株 | 0.80% |

9. 組織図

(2022年1月1日 現在)



10. 取締役・監査役・執行役員

(2021年6月17日 現在)

| 役 職 | 氏 名 | 生年月日 | 現役職就任年 |
|----------|-----------|---------------|--------|
| 取締役社長 | 小 山 享 | 1959年12月 1 日 | 2020年 |
| 取締役副社長 | 山 田 友 宣 | 1959年 2 月 4 日 | 2020年 |
| 取締役・執行役員 | 安 田 洋 | 1959年10月 5 日 | 2018年 |
| 取締役・執行役員 | 岡 正 規 | 1962年 2 月20日 | 2018年 |
| 取締役・執行役員 | 石 川 卓 | 1961年 2 月 7 日 | 2020年 |
| 取締役 | 宮 崎 直 樹 | 1957年 5 月23日 | 2021年 |
| 取締役 | 土 屋 総 二 郎 | 1949年 5 月17日 | 2015年 |
| 取締役 | 山 家 公 雄 | 1956年 4 月 6 日 | 2016年 |
| 取締役 | 松 本 真 由 美 | 1963年 3 月10日 | 2019年 |
| 常勤監査役 | 大 磯 健 二 | 1958年 1 月22日 | 2020年 |
| 常勤監査役 | 鈴 木 山 人 | 1964年11月 5 日 | 2021年 |
| 監 査 役 | 加 古 慈 | 1967年 2 月27日 | 2020年 |
| 監 査 役 | 葉 玉 匡 美 | 1965年 7 月28日 | 2014年 |
| 監 査 役 | 三 宅 英 臣 | 1945年 9 月14日 | 2015年 |
| 執行役員 | 大 西 亮 | 1960年 9 月 6 日 | 2017年 |
| 執行役員 | 藤 田 佳 幸 | 1961年 1 月26日 | 2017年 |
| 執行役員 | 加 古 純 一 郎 | 1960年 5 月26日 | 2015年 |
| 執行役員 | 福 井 博 規 | 1960年 6 月 8 日 | 2015年 |
| 執行役員 | 平 山 博 康 | 1961年 1 月 6 日 | 2016年 |
| 執行役員 | 財 津 裕 真 | 1963年 3 月25日 | 2020年 |
| 執行役員 | 小 笠 原 豊 | 1963年 4 月18日 | 2020年 |
| 執行役員 | 山 本 直 | 1963年 9 月 9 日 | 2021年 |
| 執行役員 | 苗 代 光 博 | 1966年12月24日 | 2021年 |

11. 従業員の状況 (単独)

(2021年3月31日現在)

| 区 分 | 男性 (名) | 女性 (名) | 計 (名) | 昇 給 | 21/4 6.2千円 | |
|-------------|--------|--------|----------|--------|-------------|----------------|
| 従 業 員 | 事務員 | 659 | 207 | 866 | 賞 与 | 20年夏 815.0千円 |
| | 技術員 | 2,084 | 184 | 2,268 | | 20年冬 784.0千円 |
| | 間接工 | 754 | 147 | 901 | 年間稼働 | 244日 (1,952時間) |
| | 直接工 | 2,283 | 208 | 2,491 | 休日形態 | 週休 2 日制 |
| | 合 計 | 5,780 | 746 | 6,526* | 出勤率 | 98.4 % |
| 平均基準内賃金 | — | — | 305,290円 | 一人平均残業 | 9.9時間/月 | |
| 平均年齢 | 42.3歳 | 38.8歳 | 41.9歳 | 組合名 | 豊田合成労働組合 | |
| 平均勤続年数 | 18.3年 | 15.4年 | 18.0年 | 組合人数 | 5,808人 | |
| | | | | 上部団体 | 全トヨタ労働組合連合会 | |

* 従業員合計は出向者513名を含まない

12. おもな事業所の概要

(2021年3月31日現在)

| 事業所名 | 所在地 | 敷地面積 (千m ²) | 建物面積 (千m ²) | 従業員数 (人) | 生産品目 |
|-----------|--|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------------|
| 本 社 | 〒452-8564 愛知県清須市春日長畑1番地 | ※55 | 31 | 451 | — |
| 北島技術センター | 〒492-8540 愛知県稲沢市北島町西の町30番地 | 22 | 12 | 1,174 | — |
| 美和技術センター | 〒490-1207 愛知県あま市二ツ寺東高須賀1番地1 | 30 | 11 | 723 | — |
| 春日工場 | 〒452-8564 愛知県清須市春日長畑1番地 | ※55 | 31 | 511 | 機能部品 |
| 稲沢工場 | 〒492-8542 愛知県稲沢市北島町米屋境1番地 | 54 | 31 | 688 | 内外装部品 |
| 森町工場 | 〒437-0213 静岡県周智郡森町睦実1310番地の128 | 163 | 53 | 886 | ウェアストリップ製品 機能部品 |
| 西溝口工場 | 〒492-8452 愛知県稲沢市西溝口町第二沼1番地1 | 18 | 8 | 264 | 設備、金型、治工具 |
| 尾西工場 | 〒494-8502 愛知県一宮市明地字東下城40番地 | 97 | 40 | 721 | 内外装部品 セーフティシステム製品 |
| 平和町工場 | 〒490-1312 愛知県稲沢市平和町下三宅折口710 | 142 | 56 | 734 | 機能部品 セーフティシステム製品 |
| 瀬戸工場 | 〒489-0843 愛知県瀬戸市惣作町141番地 | 45 | 12 | 93 | 内外装部品 |
| いなべ工場 | 〒470-0217 三重県いなべ市藤原町藤ヶ丘6番1 | 130 | 21 | 85 | 機能部品 |
| みよし物流センター | 〒470-0217 愛知県みよし市根浦町六丁目2番18 | 33 | 17 | — | — |
| 東京営業所 | 〒100-0005 東京都千代田区丸の内二丁目2番1号 岸本ビル3階 | — | — | 12 | — |
| 宇都宮営業所 | 〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷三丁目1番7号 メットライフ宇都宮ビル3階 | — | — | 11 | — |
| 大阪営業所 | 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原四丁目1番45号 新大阪八千代ビル3階 | — | — | 6 | — |
| 広島営業所 | 〒732-0805 広島県広島市南区東荒神町3番35号 広島オフィスセンタービル3階 | — | — | 4 | — |

※ 同一敷地内のため合算表記

13. 国内グループ会社

(2021年3月31日現在)

| 名称/所在地 | 出資・設立年月 | 資本金 (百万円) | 出資比率 (%) | 従業員 (人) | 生産品目 /事業内容 |
|---|------------------------------------|--------------|--|------------|--|
| 一榮工業(株) 〒494-0012 愛知県一宮市明地字井之内1番地 | 1967年1月 資本参加 | 457 | 65 | 116 | 金属部品 セーフティ システム製品 |
| 豊田合成日乃出(株) 〒512-1111 三重県四日市市山田町260番地の1 | 1969年6月 資本参加 (2021年1月社名変更) | 473 | 100 | 172 | ウェザストリップ製品 機能部品 |
| 豊信合成(株) 〒399-3802 長野県上伊那郡中川村片桐 6487番地15 | 1974年8月 資本参加 | 230 | 100 | 79 | 内外装部品 セーフティ システム製品 |
| 豊田合成インテリア・マニュファクチャリング(株) 〒470-0151 愛知県愛知郡東郷町大字諸輪字北山 158番地 | 1976年11月 資本参加 (2009年2月社名変更) | 80 | 100 | 94 | 内外装部品 |
| 海洋ゴム(株) 〒519-3404 三重県北牟婁郡紀北町中里658番地 | 1981年7月 資本参加 | 36 | 53.6 | 276 | ウェザストリップ製品 機能部品 |
| TGウェルフェア(株) 〒452-0961 愛知県清須市春日長畑100番地 | 1982年9月 設立 | 10 | 100 | 70 | 用品販売加工委託 (障がい者雇用) |
| TGロジスティクス(株) 〒491-0363 愛知県一宮市萩原町東宮重字長原25番地の2 | 1985年5月 資本参加 | 30 | 100 | 634 | 運輸・倉庫・ 車両整備他 |
| (株)テクノアートリサーチ 〒461-0008 愛知県名古屋市中東区武平町5丁目1番地 名古屋栄ビルディング 8階 | 1986年5月 設立 | 152 | 34.2 | 33 | デザイン・企画・ モデル作成 |
| TGメンテナンス(株) 〒452-0961 愛知県清須市春日西須ヶ畑1番地の1 | 1986年10月 設立 | 20 | 100 | 230 | 清掃・ビル管理・ 設備保守管理・警備 |
| ティージーオプシード(株) 〒431-1104 静岡県浜松市西区桜台5丁目6番1号 | 2000年8月 設立 | 480 | 100 | 87 | オプトエレクトロニクス 応用製品 |
| (株)FTS 〒471-8510 愛知県豊田市鴻ノ巣町2丁目26番地 | 2008年10月 設立(合併、社名変更) | 3,000 | 23.8 | 1,266 | 燃料タンク 燃料系部品 |
| TGAP(株) 〒491-0811 愛知県一宮市千秋町加納馬場字 井之上西425番地 | 2008年11月 資本参加 (2011年11月社名変更) | 36 | 100 | 99 | 内外装部品 用品・試作品 |
| TGテクノ(株) 〒492-8540 愛知県稲沢市北島町西の町30番地 | 2009年4月 設立 | 20 | 100 (豊田合成 80%所有 豊田合成インテリア・ マニュファクチャリング 20%所有) | 296 | 金型設計 人材派遣 業務請負 |
| (株)中勢ゴム 〒514-2396 三重県津市安濃町内多400番地 | 1981年8月 資本参加 | 421 | 33.4 | 435 | ウェザストリップ製品 機能部品 |
| TSオプト(株) 〒290-0067 千葉県市原市八幡海岸通5番の1 | 2012年12月 設立 | 490 | 100 | 42 | — |
| 豊田合成東日本(株) 〒987-2014 宮城県栗原市高清水大沢3-3 | 2013年1月 設立 (2015年4月1日社名変更) | 1,605 | 100 | 117 | ウェザストリップ製品 セーフティ システム製品 |
| TG SPORTS(株) 〒492-8094 愛知県稲沢市下津北山一丁目16番地4 (豊田合成記念体育館「エントリオ」内) | 2018年9月 設立 | 90 | 100 | 39 | バレーボールチームの 運営および関連する 事業の企画・運営 |
| 豊田合成九州(株) 〒823-0017 福岡県宮若市倉久2223番地1 | 2018年11月 設立 | 3,500 | 100 | 381 | ウェザストリップ製品 機能部品 内外装部品 セーフティ システム製品 |

14. 海外グループ会社

(2022年1月1日現在)

| 名称／所在地 | 出資・設立 年月 | 資本金 | 出資比率 (%) | 共同経営者 | 従業員 (人) | 生產品目 /事業内容 |
|---|----------------------------------|------------------|-------------------------|--------------|------------|--------------------------------|
| 米 州 | | | | | | |
| Toyoda Gosei North America Corporation 1400 Stephenson Highway Troy, MI 48083, USA | 1999年4月 設立 (2004年8月社名変更) | 264.73百万 米ドル | 100 | — | 308 | 北米の 統括会社 |
| TG Personnel Services North America, Inc. 1400 Stephenson Highway Troy, MI 48083, USA | 2002年11月 設立 | 10万 米ドル | 100 (TGNA 100%所有) | — | 2 | 北米の 人材派遣会社 |
| TG Missouri Corporation 2200 Plattin Road Perryville, MO 63775, USA | 1986年4月 設立 (1999年7月社名変更) | 30百万 米ドル | 80 (TGNA 80%所有) | 三井物産 | 2,009 | 内外装部品 セーフティ システム製品 |
| TG Kentucky, LLC 633 E. Main Street Lebanon KY 40033, USA | 1997年11月 設立 (2001年12月社名変更) | 54百万 米ドル | 100 (TGNA 100%所有) | — | 1,138 | 内外装部品 機能部品 |
| TG Fluid Systems USA Corporation 100 Brighton Interior Dr., Brighton MI 48116, USA | 2000年2月 TG子会社化 | 10百万 米ドル | 100 (TGNA 100%所有) | — | 329 | 機能部品 |
| TG Automotive Sealing Kentucky, LLC 501 Frank Yost Lane Hopkinsville, KY 42240, USA | 2001年9月 設立 | 33.1百万 米ドル | 100 (TGNA 100%所有) | — | 376 | ウェザーストリップ製品 セーフティ システム製品 |
| TGR Technical Center, LLC 47050 Port Street, Plymouth MI 48170, USA | 2003年7月 設立 | 13.5百万 米ドル | 60 (TGNA 60%所有) | 東海理化 アメリカ | 16 | セーフティ システム製品 の評価 |
| Toyoda Gosei Texas, LLC 1 Lone Star Pass, Building 31, San Antonio, TX 78264-3640, USA | 2005年1月 設立 | 22百万 米ドル | 100 (TGNA 100%所有) | — | 502 | 内外装部品 |
| Toyoda Gosei BrownsvilleTexas, LLC 107 Joaquin Cavazos Road Los Indios, Cameron County, Texas 78567 USA | 2012年10月 設立 | 3百万 米ドル | 100 (TGNA 100%所有) | — | 22 | 北米の物流会社 |
| Toyoda Gosei Holdings Inc. 10 rue Depot Waterville Quebec, J0B 3H0, Canada | 1986年10月 設立 | 65.325百万 加ドル | 100 | — | — | WTG、TG MINTO の持株会社 |
| Waterville TG Inc. 10 rue Depot Waterville Quebec, J0B 3H0, Canada | 1986年10月 資本参加 | 30百万 加ドル | 100 (TGH 100%所有) | — | 1,141 | ウェザーストリップ製品 |
| TG Minto Corporation 300 Toronto St. Palmerston Ontario, N0G 2P0, Canada | 2000年9月 設立 | 27百万 加ドル | 100 (TGH 100%所有) | — | 843 | 内外装部品 |
| TAPEX Mexicana S.A. DE C.V. Diagonal Lorenzo de la Garza #61 Ciudad Industrial (CIMA) C.P. 84799 H. Matamoros, Tamaulipas Mexico | 2003年2月 資本参加 | 201.13百万 ペソ | 100 (TGNA 100%所有) | — | 4,485 | セーフティ システム製品 |
| Toyoda Gosei Automotive Sealing Mexico, S.A. de C.V. Carretera San Luis Potosi-Zacatecas, Km. 12.5 Parque Industrial Pueblo Viejo, Nave 1. Mexquitic de Carmona, S.L.P., C.P. 78480, Mexico | 2008年4月 設立 | 1,252.59百万 ペソ | 100 (TGNA 100%所有) | — | 1,969 | ウェザーストリップ製品 |
| Toyoda Gosei Rubber Mexico, S.A. de C.V. Privada Palma Mayor 240 Parque Industrial Los Palmares, Matamoros, Tamaulipas, Mexico 87347 | 2013年7月 設立 | 19.4百万 ペソ | 100 (TGNA 100%所有) | — | 630 | 機能部品 |
| Toyoda Gosei Irapuato Mexico, S.A. de C.V. Rio San Lorenzo 842, Parque Tecnológico Industrial Castro del Rio, Irapuato, Guanajuato, Mexico, C. P. 36815 | 2014年8月 設立 | 781.8百万 ペソ | 90 (TGNA 90%所有) | 豊田通商 | 738 | 内外装部品 機能部品 |

(2021年3月31日現在)

| 名称／所在地 | 出資・設立 年月 | 資本金 | 出資比率 (%) | 共同経営者 | 従業員 (人) | 生產品目 /事業内容 |
|---|---------------------------------|----------------|-------------------------------|--|------------|---|
| 米 州 | | | | | | |
| GDBR Industria e Comercio de Componentes Quimicos e de Borracha Ltda. Estrada Municipal Olavo Egydio de Souza Aranha Setubal, 1000, CEP18208-860, Itapetinga, Sao Paulo, Brasil | 2013年3月 設立 | 90百万 リアル | 94.8 | 豊田通商、 大西 | 340 | ウェザstriップ製品 内外装部品 セーフティ システム製品 |
| Pecval Industria Ltda. Av. Antonio Barnabé, 990, Industrial District Domingos Giomi, Indaiatuba, São Paulo, Brasil, 13347 | 2015年11月 資本参加 | 142.1百万 リアル | 95 | 豊田通商 | 297 | 内外装部品 |
| ア ジ ア | | | | | | |
| Toyoda Gosei Asia Co., Ltd. 700/489 Moo 4 Amata Nakorn Industrial Estate, Bangna-Trad Highway km. 57, Tambon Bankao, Amphur Pantong, Chonburi 20160, Thailand | 2001年10月 設立 | 824百万 バーツ | 100 | — | 119 | タイの統括会社 |
| Toyoda Gosei (Thailand) Co., Ltd. 700/489 Moo 4 Amata Nakorn Industrial Estate, Bangna-Trad Highway km. 57, Tambon Bankao, Amphur Pantong, Chonburi 20160, Thailand | 1994年2月 設立 (1998年6月社名変更) | 400百万 バーツ | 78.5 (TGAS 78.5% 所有) | PPC、 豊田通商、 SPI | 2,505 | 機能部品 内外装部品 セーフティ システム製品 |
| Toyoda Gosei Rubber (Thailand) Co., Ltd. 402/1 Moo 2 Soi Charoen Ratchada Setthakij Road, Om-noi Kratoomban, Samutsakorn 74130, Thailand | 2000年4月 設立 | 600百万 バーツ | 70 (TGAS 70%所有) | PPC | 1,371 | ウェザstriップ製品 機能部品 |
| P.T. Toyoda Gosei Safety Systems Indonesia JL. Raya Jakarta-Bogor KM 47. 5 RT 002/RW 03 Nanggewer-Cibinong Bogor 16912, Indonesia | 2003年1月 設立 | 8.5百万 米ドル | 80 | AOP | 346 | セーフティ システム製品 |
| P.T. TG INOAC Indonesia Wisma Hayam Wuruk 7th Floor, Jl. Hayam Wuruk NO.8 Jakarta 10120, Indonesia | 2004年2月 設立 | 20万 米ドル | 51 | INOAC | 13 | ウェザstriップ製品 の販売 |
| P.T. Toyoda Gosei Indonesia Jl. Industri Raya Lot MM-25, Kawasan Industri KIIC, Desa Margamulya, Kecamatan Telukjambe Barat, Karawang, Jawa Barat 41361 | 2018年12月 設立 | 22百万 米ドル | 80 (TGAS 78.5% 所有) | AOP | 24 | 機能部品 セーフティ システム製品 |
| Toyoda Gosei Haiphong Co., Ltd. Land Plot M, Nomura-Haiphong Industrial Zone, Km13, An Duong District, Haiphong City, Vietnam | 2004年9月 設立 | 67.5百万 米ドル | 95 | 豊田通商 | 3,922 | セーフティ システム製品 |
| Toyoda Gosei South India Pvt. Ltd. Plot No. 20, Bldg. No.1, Bidadi Industrial Area, Ramanagara Taluk, Bangalore (Rural) District, 562109, India | 1998年9月 設立 | 304百万 ルピー | 95 (TGMIN 95.0% 所有) | 豊田通商 | 695 | 機能部品 内外装部品 セーフティ システム製品 |
| Toyoda Gosei Minda India Pvt. Ltd. Plot No. SP2-30 & 31, RIICO Industrial Area, Majrakath Area, Neemrana, Alwar Rajasthan, 301 705, India | 2008年4月 設立 (2011年11月社名変更) | 5,100百万 ルピー | 50.1 | Minda Industries Limited, Minda Investments Limited | 1,506 | ウェザstriップ製品 機能部品 セーフティ システム製品 |
| Minda TG Rubber Pvt. Ltd. Plot No.385, Sector-3, Phase-II, IMT Bawal (Haryana), India | 2014年11月 設立 | 505百万 ルピー | 50.1 | Minda Industries Limited | 131 | 機能部品 |
| 台裕橡膠工業股份有限公司 Tai-yue Rubber Industrial Co., Ltd. No.360, Sec6, Min Tsu Rd., Chung Li, Taoyuan City, Taiwan | 1985年4月 資本参加 | 149.6百万 台湾元 | 45 | 鴻裕投資 他 | 324 | ウェザstriップ製品 機能部品 |
| 豊裕股份有限公司 Fong Yue Co., Ltd. No.6-1 Kuangfu Road 10 Hunan Village Hukou, Hsinchu County, Taiwan | 1987年5月 設立 | 200百万 台湾元 | 75 | 鴻裕投資 他 | 260 | 内外装部品 セーフティ システム製品 |

(2021年3月31日現在)

| 名称／所在地 | 出資・設立 年月 | 資本金 | 出資比率 (%) | 共同経営者 | 従業員 (人) | 生產品目 /事業内容 |
|--|---------------------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------|----------------------------------|
| アジア | | | | | | |
| 豊晶光电股份有限公司 TE Opto Corporation 9F.-1, No.69, Ziyou Rd., East Dist., Hsinchu City, Taiwan, R. O. C. , 300 | 2010年11月 設立 | 23百万 台湾元 | 51 | 晶元光电(株)、 TWIN HILL | 2 | オプトエレクトロニクス 製品の開発・製造 ・販売 |
| 豊田合成(中国)投資有限公司 Toyoda Gosei (China) Investment Co., Ltd. #7 No.879 Shenfu Road. XinZhuang Industry Zone, Shanghai , 201108, China | 2006年1月 設立 (2019年5月社名変更) | 12百万 米ドル | 100 | — | 108 | 設計・技術開発 営業・調達 |
| 天津豊田合成有限公司 Tianjin Toyoda Gosei Co., Ltd. No.4 Libei Street Sanjing Road Dongli Development Area Tianjin, 300300, China | 1995年12月 設立 (2001年5月社名変更) | 200百万 人民元 | 90.1 | 豊田通商、 天津百利機械 裝備集團 有限公司 | 1,082 | 機能部品 内外装部品 セーフティ システム製品 |
| 豊田合成星光(天津)汽車部品有限公司 Toyoda Gosei Star Light (Tianjin) Auto Parts Co., Ltd. No.6 Tianhe Road, Zhongbei Town, Xiqing District Tianjing, 300112, China | 2000年11月 資本参加 | 790万 米ドル | 100 | — | 839 | ウェザーストリップ製品 |
| 豊田合成(張家港)科技有限公司 Toyoda Gosei (Zhangjiagang) Co., Ltd. 113, Zhonghua Road, Zhangjiagang Free Trade Zone, Jiangsu, Province, 215634, China | 2003年10月 設立 | 51.09百万 米ドル | 97.95 | 関東化成 工業 | 879 | 内外装部品 セーフティ システム製品 |
| 豊田合成(佛山)橡塑有限公司 Toyoda Gosei (Foshan) Rubber Parts Co., Ltd. No.5, Wusha Section, Shunpan Rd., Daliang town, Shunde, Foshan City, Guangdong Province, 528333, China | 2004年2月 設立 | 16.5百万 米ドル | 70 | 台裕ゴム、 豊田通商 | 1,185 | ウェザーストリップ製品 機能部品 |
| 豊田合成(天津)精密製品有限公司 Toyoda Gosei (Tianjin) Precise Plastic Co., Ltd. No.15 Zi Jing Road, Tianjin Airport Industrial Park Free Trade Zone, Tianjin, 300308, China | 2004年9月 設立 | 37.7百万 米ドル | 98.6 | 豊田通商 | 3 | — |
| 豊田合成(佛山)汽車部品有限公司 Toyoda Gosei (Foshan) Auto Parts Co., Ltd. No.3, Wusha Section, Shunpan Rd. Daliang town, Shunde, Foshan City, Guangdong Province, 528333, China | 2004年10月 設立 | 19.1百万 米ドル | 95 (豊田合成 65%所有 豊裕 30%所有) | 豊裕、 豊田通商 | 631 | 内外装部品 セーフティ システム製品 |
| 湖北豊田合成正奥橡塑密封科技有限公司 Hubei Toyoda Gosei Zheng Ao Rubber & Plastics Sealing Technology Co., Ltd. No.9 Dongfeng big way. Shiyan, Hubei, China | 2019年1月 資本参加 | 46百万 人民元 | 60 | 湖北正奥 汽車附件 有限公司 | 230 | ウェザーストリップ製品 |
| 福州福裕橡塑工業有限公司 Fuzhou Fu-Yue Rubber & Plastic Industrial Co., Ltd. Qingkou Invest. Area Minghou, Fuzhou Fujian, 350119, China | 2000年1月 資本参加 | 290万 米ドル | 25.2 | 台裕ゴム | 258 | ウェザーストリップ製品 |
| Toyoda Gosei Korea Co., Ltd. A-206 Echoprugio City Bldg., 48, Daehak-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si , Gyeonggi-do, Korea | 2011年10月 設立 | 300百万 ウォン | 100 | — | — | 市場調査・ 営業事務 |

(2021年3月31日現在)

| 名 称／所在地 | 出資・設立 年月 | 資本金 | 出資比率 (%) | 共同経営者 | 従業員 (人) | 生產品目 /事業内容 |
|--|--------------------------------|-----------------|-------------|--------------|------------|--|
| 欧州・南アフリカ | | | | | | |
| Toyoda Gosei Europe N.V. Planet II, Unit E3. 0, Leuvensesteenweg 542, 1930 Zaventem, Belgium | 2000年11月 設立 | 50万 ユーロ | 100 | — | 12 | 設計・技術開発 営業 |
| Toyoda Gosei UK Ltd. Bessemer Way Centurion Business Park, Templeborough Rotherham, South Yorkshire, S60 1FB, UK | 1999年4月 設立 | 38百万 ポンド | 91.1 | 豊田通商 | 609 | ウェザーストリップ製品 内外装部品 |
| Toyoda Gosei Czech, s.r.o. Průmyslová 2, P.O. BOX 21 431 51 Klášterec Nad Ohří, Czech Republic | 2001年3月 設立 (2005年4月社名変更) | 970百万 チェココルナ | 80 | 豊田通商 | 1,393 | ウェザーストリップ製品 機能部品 セーフティ システム製品 |
| Toyoda Gosei South Africa (Pty) Ltd. 15 Beechgate Crescent, Southgate Business Park Moss Kolnik Drive, Umbogintwini, Kwazulu Natal, 4012, South Africa | 2005年12月 設立 | 6.25百万 ランド | 65 | 豊田通商 アフリカ | 45 | ウェザーストリップ製品 セーフティ システム製品 |

15. 販路状況 (2020年度)

15-1 おもな販売先 50音順(直接、間接含む)

| | | |
|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 愛三工業(株) | 住友電気工業(株) | 日産車体(株) |
| アイシン・エイ・ダブリュ(株) | 住友電装(株) | スヴォトン テクノロジージャパン(株) |
| アイリスオーヤマ(株) | ゼネラル・モーターズ社 | パナソニック(株) |
| アウディ社 | ソニーモバイルコミュニケーションズ(株) | パナソニックデバイス |
| (株)アドヴィックス | (株)ソミック石川 | オプティカルセミコンダクター(株) |
| いすゞ自動車(株) | ダイキン工業(株) | 林テレンプ(株) |
| WOTA(株) | ダイハツ九州(株) | BMW社 |
| AU Optronics社 | ダイハツ工業(株) | 日立Astemo(株) |
| (株)FTS | ダイムラー社 | 日野自動車(株) |
| LGディスプレイ社 | 長城汽車社 | 現代自動車社 |
| カウテックス社 | 天津一汽夏利汽車社 | フィアット・クライスラー・オートモービルズ社 |
| 華晨金杯汽車社 | (株)デンソー | フォード・モーター社 |
| 川崎重工業(株) | (株)東海理化 | フォルクスワーゲン社 |
| (株)クボタ | (株)東芝 | プライムアースEVエナジー(株) |
| (株)小松製作所 | 東芝ライテック(株) | プラスチックオムニウム(株) |
| コンチネンタル・オートモーティブ(株) | (株)トヨタカスタマイジング&ディベロップメント | (株)ホンダアクセス |
| サムスンディスプレイ(株) | トヨタ自動車(株) | 本田技研工業(株) |
| サンケン電気(株) | トヨタ自動車九州(株) | マツダ(株) |
| GKNドライブラインジャパン(株) | トヨタ自動車東日本(株) | 三菱自動車工業(株) |
| (株)ジェイテクト | (株)豊田自動織機 | 三菱ふそうトラック・バス(株) |
| ジャガーランドローバー社 | トヨタ車体(株) | 八千代工業(株) |
| シャープ(株) | 豊田通商(株) | ヤマハ発動機(株) |
| 瑞儀光電股份有限公司 | トヨタホーム(株) | ヤンマー(株) |
| スズキ(株) | トヨタ紡織(株) | |
| (株)SUBARU | 日産自動車(株) | |

15-2 代理店 (50音順)

| | | |
|---------|---------|-------------|
| 三 協(株) | 藤浦産業(株) | ミヤコ自動車工業(株) |
| 大榮産業(株) | 松尾産業(株) | |

15-3 販売先別売上比率 2020年度(単独)

| 得意先名 | 年間売上高(億円) | 売上比(%) | 主要販売品目 |
|----------------------------|-----------|--------|---------------------------------------|
| トヨタ自動車(株) | 2,085 | 58.8 | ・自動車用 ウェザーストリップ製品 機能部品 内外装部品 |
| 大榮産業(株) [豊田自動織機、トヨタ車体、スズキ] | 180 | 5.1 | |
| ダイハツ工業(株) | 158 | 4.5 | ・セーフティシステム製品 |
| 松尾産業(株) [SUBARU] | 111 | 3.1 | |
| 本田技研工業(株) | 83 | 2.3 | ・オプトエレクトロニクス製品 |
| その他 | 926 | 26.1 | ・特機製品 |
| 合 計 | 3,543 | 100.0 | |

16. 取引銀行

| | |
|---------|-------|
| 三井住友銀行 | りそな銀行 |
| 三菱UFJ銀行 | みずほ銀行 |

17. 団体加入状況

17-1 加入団体

| | | |
|------------|---------|---------------|
| 日本自動車部品工業会 | 日本ゴム工業会 | 中部生産性本部 |
| 日本経済団体連合会 | 日本照明工業会 | 中部マーケティング協会 他 |

17-2 加入協力会

| | | |
|------------------|--------------|-------------|
| 協豊会 (トヨタ) | DSC (ダイハツ工業) | 洋光会 (マツダ) |
| TMEJ協力会 (トヨタ東日本) | 日野協力会 | いすゞ協和会 |
| Sunshine (トヨタ紡織) | 花の木会 (ホンダ) | トヨタホームオーバル会 |
| 車体協和会 (トヨタ車体) | 日翔会 (日産) | コマツみどり会 他 |

18. おもな仕入先 (2020年度)

18-1 原材料、資材

| 仕入先 | 主要仕入品目 |
|---------------|-------------|
| 豊通ケミプラス(株) | ゴム・樹脂原材料 |
| 三菱商事プラスチック(株) | 樹脂原材料 |
| 豊田通商(株) | 鋼板、特殊鋼、グリース |
| 三井物産(株) | ゴム・樹脂原材料 |
| 東京材料(株) | ゴム・樹脂原材料 |
| 白石カルシウム(株) | ゴム・樹脂原材料 |
| いその(株) | 樹脂原材料 |
| 北村化学産業(株) | ゴム・樹脂原材料 |
| 化成品商事(株) | 樹脂原材料 |
| (株) 槌屋 | 樹脂原材料 |

18-2 製品、部品

| 仕入先 | 主要仕入品目 |
|---------------|------------------------|
| 豊田合成九州(株) | インフレーター、ラジエータグリル、スポイラー |
| 豊田合成ハイフォン(有) | エアバッグ |
| 新光ネームプレート(株) | ミリ波レーダ |
| (株) ダイセル | インフレーター |
| (株) 中勢ゴム | ゴムフューエルホース、ウェザーストリップ |
| (株) 東海理化電機製作所 | ハンドル |
| 日本化薬(株) | インフレーター |
| 海洋ゴム(株) | ゴムウォータホース |
| 豊田合成張家港科技有限公司 | グリルモール、ハンドル |
| 豊田通商(株) | エアバッグ |

19. おもな製品

| ウェザーストリップ製品 | | | | |
|--------------------------|--|---|---|---|
| ■ ウェザーストリップ | ・ドアウェザーストリップ ・スライドドアウェザーストリップ ・ドアガラスインナー ・ルーフサイドレールウェザーストリップ ・バックドアウェザーストリップ | ・オープンングトリムウェザーストリップ ・ラゲージウェザーストリップ ・ドアガラスラン ・クォータウィンドウェザーストリップ ・ドアガラスアウター | | 他 |
| 機能部品 | | | | |
| ■ 燃料タンクモジュール 構成部品 | ・フューエルホース/チューブ ・樹脂フューエルファイラーパイプ ・ロールオーバーバルブ | ・フューエルファイラーリッド ・インレットチェックバルブ ・水素タンクライナー | ・フューエルファイラーキャップ ・フィルリミットベントバルブ ・水素タンク | 他 |
| ■ パワートレイン 系部品 | ・ラジエータホース ・ターボホース ・リザーバタンク ・ターボダクト | ・エアクリーナホース/レゾネータ ・エンジンカバー ・樹脂ウォーターパイプ ・ハイブリッド車用インバータカバー | ・無反射吸気ダクト ・シリンダヘッドカバーガスカート ・樹脂エアパイプ ・ハイブリッド車用バッテリー絶縁プレート | 他 |
| ■ シャシー・ドライブ レイン系部品 | ・ブレーキホース ・樹脂スピードメータギア | ・等速ジョイントブーツ ・トランスミッションカバー | ・ピストンカップ | 他 |
| 内外装部品 | | | | |
| ■ インストルメントパネル /構成部品 | ・コックピットモジュール ・センタクラスタ ・カップホルダー | ・コンソールボックス ・レジスタ ・デフロスタノズル | ・オーディオカバー ・グラブボックス ・ヒータコントロールパネル | 他 |
| ■ 内装部品 | ・ピラーガーニッシュ | ・イルミスカッププレート | ・アシストグリップ | 他 |
| ■ 外装部品 | ・ラジエータグリル ・バックドアガーニッシュ ・ホイールキャップ | ・ミリ波レーダ対応エンブレム ・サイドプロテクションモール | ・ダクトクォータベント ・マッドガード | 他 |
| ■ LED応用製品 | ・ランプユニット | ・マップ/ドームランプ | ・グリルイルミネーション | 他 |
| ■ 自動車アクセサリ 用品 | ・エアロパーツ ・ラジエータグリル ・サイドバイザー | ・コンソールボックス ・マッドガード | ・ナンバーフレーム ・サイドプロテクションモール | 他 |
| セーフティシステム製品 | | | | |
| ■ ハンドル・ エアバッグ | ・ハンドル ・サイドエアバッグ ・後突エアバッグ ・ポップアップフードアクチュエータ | ・運転席用エアバッグ ・カーテンエアバッグ ・後席センターエアバッグ | ・助手席用エアバッグ ・ニーエアバッグ ・シートクッションエアバッグ | 他 |
| ■ 用 品 | ・スポーツ車用エアバッグハンドル | | | 他 |
| オプトエレクトロニクス製品 | | | | |
| ■ LEDチップ、LEDランプ、LEDモジュール | | | | |
| 特機製品 | | | | |
| ■ 通信機器部品 | ■ 空調製品 | ■ 住宅関連部品 | ■ 建設・産業機械部品 | 他 |

20. 資本金等の推移

(2021年3月31日 現在)

| 増資等年月 | 新株式発行の方法 | 株主割当の 場合の割当率 | 新株式の発行株数 (千株) | 発行済株式の総数 (千株) | 増資後の資本金 (千円) |
|---------|----------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| 1949. 6 | 設立 | — | 80 | 80 | 8,000 |
| 1951.10 | 額面変更に伴う減少(100円→500円) | — | - 64 | 16 | 8,000 |
| 1952. 5 | 有償第三者割当 | — | 14 | 30 | 15,000 |
| 1954. 5 | 有償株主割当 | 1 : 1 | 30 | 60 | 30,000 |
| 1957. 5 | 〃 | 1 : 1 | 60 | 120 | 60,000 |
| 1959.11 | 〃 | 1 : 1 | 120 | 240 | 120,000 |
| 1960.11 | 有償株主割当 | 1 : 0.9 | 216 | 456 | 228,000 |
| | 無償株主割当 | 1 : 0.1 | 24 | 480 | 240,000 |
| 12 | 額面変更に伴う増加(500円→50円) | — | 4,320 | 4,800 | 240,000 |
| 1961.11 | 有償株主割当 | 1 : 0.5 | 2,400 | 7,200 | 360,000 |
| 1962. 5 | ソフトコルク工業合併 | — | 200 | 7,400 | 370,000 |
| 1968.10 | 有償株主割当 | 1 : 1 | 7,400 | 14,800 | 740,000 |
| 1970.11 | 〃 | 1 : 1 | 14,800 | 29,600 | 1,480,000 |
| 1973.11 | 〃 | 1 : 0.2 | 5,920 | 35,520 | 1,776,000 |
| 1978.12 | 有償一般募集 | — | 7,480 | 43,000 | 2,150,000 |
| 1979. 5 | 無償株主割当 | 1 : 0.1 | 4,300 | 47,300 | 2,365,000 |
| 1980. 5 | 〃 | 1 : 0.1 | 4,730 | 52,030 | 2,601,500 |
| 1982. 7 | 有償一般募集 | — | 7,970 | 60,000 | 3,000,000 |
| 12 | 無償株主割当 | 1 : 0.1 | 6,000 | 66,000 | 3,300,000 |
| 1985. 6 | 〃 | 1 : 0.03 | 1,980 | 67,980 | 3,399,000 |
| 1986. 4 | 期中の転換社債の株式転換 | — | 1,740 | 69,720 | 4,014,979 |
| 1987. 4 | 〃 | — | 718 | 70,438 | 4,269,477 |
| 5 | 〃 | — | 578 | 71,016 | 4,462,063 |
| 6 | 無償株主割当 | 1 : 0.07 | 4,930 | 75,947 | 4,708,599 |
| 1988. 4 | 期中の転換社債の株式転換 | — | 15,162 | 91,110 | 9,915,145 |
| 1989. 4 | 〃 | — | 3,132 | 94,242 | 11,120,741 |
| 1990. 4 | 〃 | — | 12,599 | 106,842 | 17,371,652 |
| 1991. 4 | 〃 | — | 984 | 107,826 | 17,803,491 |
| 1992. 4 | 〃 | — | 134 | 107,960 | 17,860,528 |
| 1993. 4 | 〃 | — | 469 | 108,430 | 18,036,082 |
| 1994. 4 | 〃 | — | 4 | 108,434 | 18,038,084 |
| 1995. 3 | 〃 | — | 1 | 108,435 | 18,038,584 |
| 1997. 3 | 〃 | — | 4 | 108,439 | 18,040,586 |
| 1999. 3 | 〃 | — | 1 | 108,440 | 18,041,087 |
| 2000. 3 | 〃 | — | 14,472 | 122,912 | 24,741,793 |
| 2001. 3 | 〃 | — | 847 | 123,760 | 25,134,210 |
| 2002. 3 | 〃 | — | 3 | 123,763 | 25,135,712 |
| 2003. 3 | 〃 | — | 394 | 124,158 | 25,318,408 |
| 2004. 3 | 〃 | — | 5,852 | 130,010 | 28,027,825 |
| 2020. 7 | 譲渡制限付株式報酬としての新株式発行 | — | 21 | 130,031 | 28,052,295 |

21. 決算概要および経営指標等（連結）

※2019年3月期第1四半期連結累計期間よりIFRSを適用

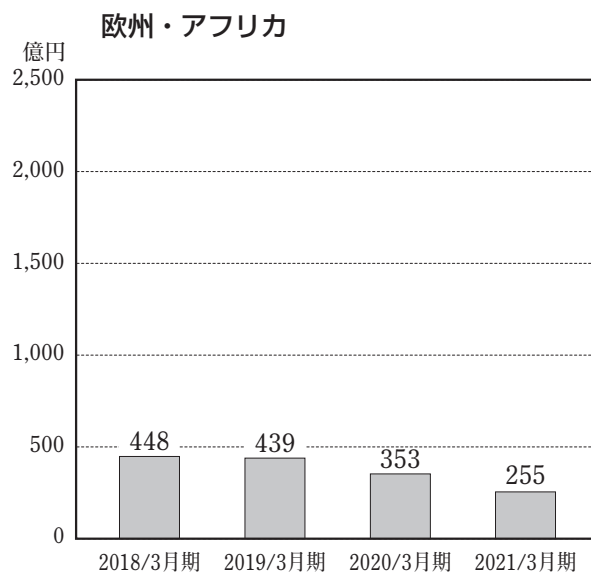
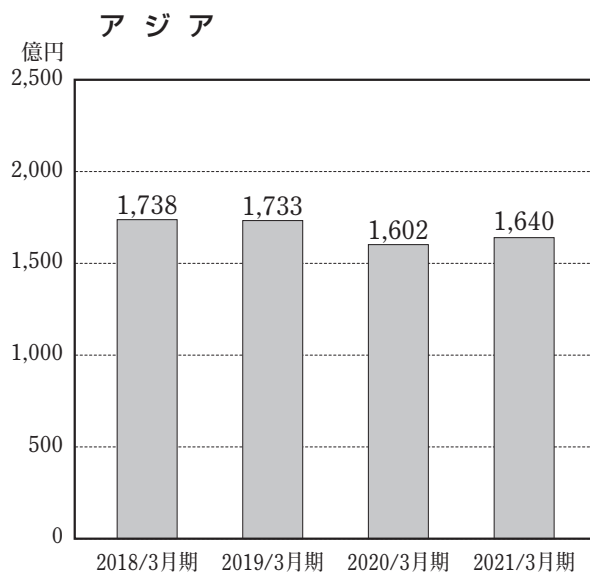
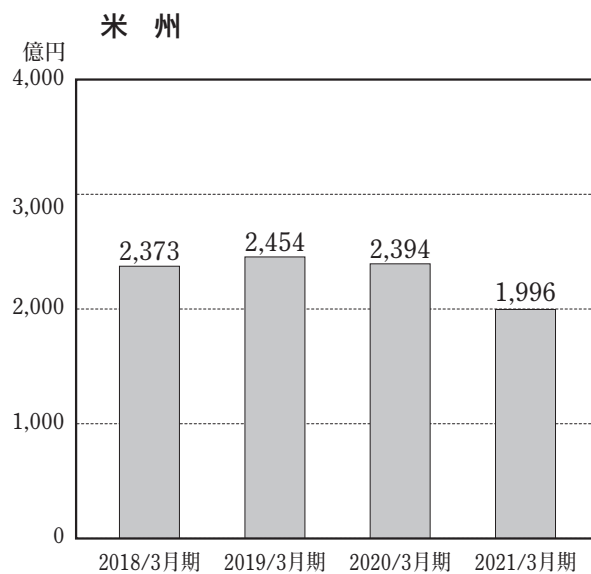
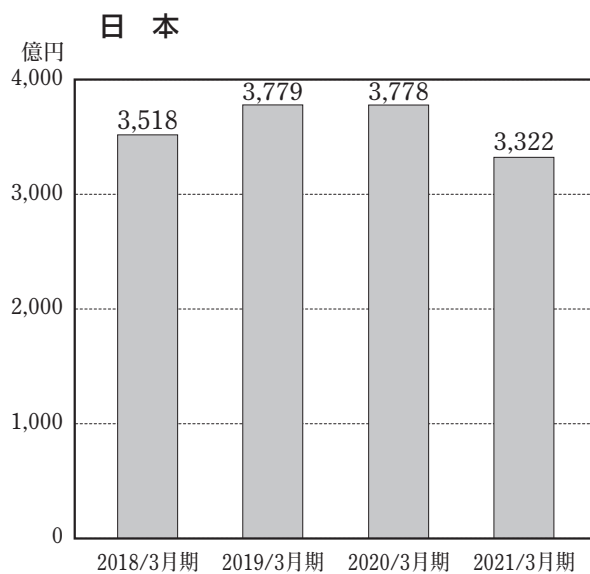
| 決算期 (日本基準：～2017年3月期／IFRS表記：2018年3月期～) | 2017年3月期 | 2018年3月期 | 2019年3月期 | 2020年3月期 | 2021年3月期 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 売上高／売上収益（百万円） | 755,601 | 807,958 | 840,714 | 812,937 | 721,498 |
| 営業利益／営業利益（百万円） | 40,675 | 35,179 | 36,525 | 17,888 | 36,479 |
| 経常利益／税引前利（百万円） | 39,007 | 35,507 | 37,356 | 16,106 | 37,301 |
| 親会社株主に帰属する当期純利益／ 親会社の所有者に帰属する当期利益（百万円） | 16,233 | 21,361 | 23,309 | 11,226 | 35,205 |
| 純資産額／資本合計（百万円） | 339,461 | 365,657 | 380,145 | 370,275 | 420,455 |
| 総資産額／資産合計（百万円） | 620,699 | 665,001 | 708,129 | 709,185 | 775,155 |
| 1株当たり純資産額／ 1株当たり親会社所有者帰属持分（円） | 2,432.70 | 2,631.01 | 2,735.89 | 2,665.98 | 3,021.28 |
| 1株当たり当期純利益／ 基本的1株当たり当期利益（円） | 125.42 | 165.04 | 180.09 | 86.74 | 271.99 |
| 自己資本比率／ 親会社所有者帰属持分比率（％） | 50.7 | 51.2 | 50.0 | 48.7 | 50.5 |
| 営業活動によるキャッシュ・フロー（百万円） | 60,401 | 44,004 | 57,463 | 65,247 | 67,247 |
| 投資活動によるキャッシュ・フロー（百万円） | ▲82,131 | ▲21,832 | ▲55,491 | ▲54,174 | ▲49,949 |
| 財務活動によるキャッシュ・フロー（百万円） | 14,794 | 5,966 | 7,749 | 12,525 | ▲13,065 |
| 現金及び現金同等物の期末残高（百万円） | 69,918 | 97,991 | 107,311 | 127,930 | 134,003 |
| 従業員数（人） | 36,679 | 38,234 | 39,429 | 39,403 | 38,823 |

22. 事業別売上高（連結）

| 区 分 | 当 期 (2020/4～2021/3) | | 前 期 (2019/4～2020/3) | |
|-------------|------------------------|--------|------------------------|--------|
| | 金額(百万円) | 構成比(%) | 金額(百万円) | 構成比(%) |
| ウェザストリップ製品 | 84,822 | 11.8 | 112,492 | 13.8 |
| 機 能 部 品 | 134,415 | 18.6 | 147,401 | 18.1 |
| 内 外 装 部 品 | 268,181 | 37.2 | 302,305 | 37.2 |
| セーフティシステム製品 | 234,078 | 32.4 | 250,738 | 30.9 |
| 合 計 | 721,498 | 100.0 | 812,937 | 100.0 |

23. 所在地別売上高（連結）

| 区 分 | 期 別 | 当 期 (2020/4~2021/3) | | 前 期 (2019/4~2020/3) | |
|----------|-----|------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| | | 金 額 (百万円) | 構 成 比 (%) | 金 額 (百万円) | 構 成 比 (%) |
| 日 本 | | 332,258 | 46.1 | 377,858 | 46.5 |
| 米 州 | | 199,650 | 27.7 | 239,499 | 29.4 |
| ア ジ ア | | 164,069 | 22.7 | 160,207 | 19.7 |
| 欧 州・アフリカ | | 25,520 | 3.5 | 35,372 | 4.4 |
| 合 計 | | 721,498 | 100.0 | 812,937 | 100.0 |



24. 会社のあゆみ

| 年 月 | 事業のあゆみ | 技術開発等のあゆみ |
|----------|--|---|
| 1949. 6 | トヨタ自動車工業のゴム部門が独立し 国華工業名古屋工場を経て、 「名古屋ゴム株式会社」として設立 | |
| 1952. 3 | 岡崎工場を閉鎖し、名古屋工場に併合 | |
| 1953. | | ブレーキホース開発 |
| 1954. | | 樹脂射出ハンドル生産技術を開発 |
| 1957. 5 | 春日工場竣工、稼働 | |
| 1959. 9 | | スポンジゴム自動成形機製作 (科学技術庁長官賞受賞) |
| 1960. 3 | | ゴム射出成形機開発 (大蔵、通産大臣から 新技術企業化用機械設備の認定) |
| 7 | 大阪連絡員事務所開設 | |
| 1961. 4 | 技術センター完成 [現春日工場敷地内] | |
| 1962. 5 | ソフトコルク工業 (株) を吸収合併、西町工場 として開設 | |
| 6 | | 装飾用モール「ダイヤモンド」開発 |
| 1963. 8 | | ゴム中空成形法開発 |
| 12 | | 押出製品静電植毛品開発 |
| 1964. 1 | | 樹脂ブロー製品開発 |
| 11 | 社内に「NRC短期工業技術大学」講座開設 | |
| 12 | | 樹脂めっき製品開発 |
| 1965. 8 | | 樹脂木目印刷法開発 |
| 1966. 11 | | 静電植毛ガラスラン開発 |
| 1967. 2 | | ナイロンクラッチホース開発 |
| 6 | | 樹脂ラジエータグリル開発 |
| 8 | | インテグラルウレタン製品開発 |
| 12 | 稲沢工場竣工、稼働 | |
| 1970. 3 | 広島駐在員事務所開設 [広島県安芸郡] | |
| 1972. 12 | | オーストラリア自動車認可局 (AMVCB) からブレーキホース認可試験場資格取得 |
| 1973. 4 | 北島配送センター開設 [愛知県稲沢市] | |
| 8 | 「豊田合成株式会社」に改称 厚生センター開設 [春日工場敷地内] | |
| 10 | 日本プラントエンジニアリング協会から 「PM優秀事業場賞 (第1類)」受賞 | |
| 1974. 4 | 口金工場竣工、稼働 [稲沢工場敷地内] | 口金の内製化開始 |
| 12 | | 排気ガス対策部品開発 |
| 1975. 9 | | ホース押出連続ブレード装置 (CHB) 開発 |

| 年 月 | 事業のあゆみ | 技術開発等のあゆみ |
|----------|--|---|
| 1976. 9 | 森町工場竣工、稼働〔静岡県周智郡〕 | |
| 10 | 日本プラントエンジニアリング協会から 「PM優秀事業場賞(第1類特別賞)」受賞 | |
| | | ホース押出連続スパイラル装置(CHS)開発 |
| 1977. 9 | 米国事務所設立〔アメリカ イリノイ州〕 | |
| 1978. 12 | 名古屋証券取引所市場第2部に株式上場 | |
| 1979. 1 | | 米国自動車管理官機構(AAMVA)から ブレーキホース認定試験場資格取得 |
| 1980. 1 | 本社を現所在地に移転、旧本社工場は 名古屋工場に改称 | ウレタンバンパ表皮開発 |
| 10 | | ロングライフホース開発 |
| 11 | 西溝口工機工場竣工、稼働〔現西溝口工場〕 | |
| 1981. 5 | | エレクトロニクス技術適用製品の開発着手 |
| 7 | 東京営業所を現所在地に移転〔東京都〕 | |
| 1982. 3 | 春日診療所開設〔春日工場隣接地〕 | 樹脂フューエルキャップ開発 |
| 8 | 尾西工場竣工、稼働 | |
| 10 | | 遮音性ガラスラン開発 |
| 1983. 4 | 広島営業所を現所在地に移転、拡充〔広島市〕 | |
| 8 | | ナイロンフューエルホース開発 |
| 10 | 名古屋証券取引所市場第1部に指定 | |
| 11 | 大阪営業所を現所在地に移転、拡充〔大阪市〕 | |
| 12 | デュッセルドルフ駐在員事務所開設〔ドイツ〕 | |
| | | 極低温環境用製品開発 |
| 1984. 1 | | 樹脂製品の表面改質技術開発 |
| 2 | | ケミカル用品凍結防止剤開発 |
| 7 | 北島技術分室開設〔愛知県稲沢市〕 | |
| 1985. 2 | 米国事務所移転〔アメリカ ミシガン州〕 | |
| 4 | 台裕橡膠工業股份有限公司に資本参加 | |
| 5 | 豊三物流(株)設立 〔現 TGロジスティクス(株)〕 | |
| 8 | | ダンパプーリの圧入接着技術開発 |
| 11 | 1985年度デミング賞実施賞受賞 | |
| 1986. 3 | 技術センターを現所在地に移転、拡充 | |
| 4 | TG(U.S.A.) Corporation 設立 〔現 TG Missouri Corporation〕 | |
| 5 | (株)テクノアトリサーチ設立 | |
| 10 | Watervilleに資本参加、社名をWaterville TG Inc. に改称 | |
| | Toyoda Gosei Holdings Inc. 設立 | |
| 12 | ISセンター開設(春日工場敷地内) | |

| 年 月 | 事業のあゆみ | 技術開発等のあゆみ |
|----------|--|--|
| 1987. 2 | | 新技術開発事業団からGaN青色LEDの研究開発受託 |
| 4 | 生産工程を名古屋工場に移設し、西町工場を閉鎖 健康管理センター開設〔愛知県稲沢市〕 | |
| 5 | 豊裕股份有限公司 設立 | |
| 1989. 3 | 平和町工場竣工、稼働 | エアバッグハンドル開発 |
| 4 | 森町工場健康管理センター開設 | |
| 6 | 創立40周年記念式典挙行 | 青色LEDの試作品開発 |
| 1990. 10 | 名岐物流センター開設 | |
| 1991. 1 | | 新技術開発事業団から青色LEDの成功認定 |
| 5 | TG Technical Center (U.S.A.) Corporation 設立 〔現 Toyoda Gosei North America Corporation〕 | |
| 6 | 環境保全の推進組織「ナイスリー委員会」設置 | |
| 10 | 豊田合成九州(株)設立〔2008.1当社に吸収合併〕 | |
| 1992. 5 | 新たに「経営理念」策定 | |
| 6 | | 新技術事業団から短波長半導体レーザーの 研究開発受託 |
| 10 | 豊田合成地球環境記念基金 設立 | |
| 1993. 6 | 「環境取り組みプラン」策定 | |
| 1994. 2 | TG Pongpara Co., Ltd. 設立 〔現 Toyoda Gosei (Thailand) Co., Ltd.〕 | |
| 1995. 5 | | 新方式部分めっきラジエータグリル開発 |
| 10 | 青色LEDの生産・販売開始 | 表皮インモールド成形インパネ開発 |
| 11 | Pongpara Codan Rubber Co., Ltd. に資本参加 | |
| 12 | 天津豊田合成汽車軟管有限公司 設立 〔現 天津豊田合成有限公司〕 | |
| 1996. 1 | | |
| 6 | 新たに「環境取り組みプラン」策定 | |
| 9 | | サイドエアバッグ開発 |
| 11 | Bridgestone TG Australia (Pty) Ltd. 設立 〔現 Toyoda Gosei Australia Pty. Ltd.〕 | |
| 1997. 4 | 「経営理念」見直し、改訂 介護用ポータブルトイレ「ばいおレット」 の生産・販売開始 | |
| 5 | 新技術センター竣工〔現 北島技術センター〕 | 高輝度 青色LED「TG BLUE」、 緑色LED「TG GREEN」の開発 |
| 11 | ISO 9001認証取得 (JQA-QM7318、QMA11826/ 12256/12238/13130/12841) TG Kentucky Corporation 設立 〔現 TG Kentucky, LLC〕 | インテグレートドセンタクラスタ開発 ゴムの新リサイクル技術開発 再生PET繊維を利用した吸音材開発 HEV用電池ケース・ホルダー開発 アクティブコントロールエンジンマウント開発 |

| 年 月 | 事業のあゆみ | 技術開発等のあゆみ |
|---------|--|---|
| 1998. 1 | 事業部制を導入 | |
| 3 | 96ミリ角LEDフルカラーディスプレイユニットの販売 | 新「TG BLUE」、新「TG GREEN」の開発 |
| 6 | | SRS前席カーテンエアバッグ開発 |
| 9 | TG Kirloskar Automotive Ltd. 設立 〔現 Toyoda Gosei South India Pvt. Ltd.〕 | |
| 1999. 3 | 東京証券取引所市場第1部に株式上場 | |
| 4 | Toyoda Gosei UK Ltd. 設立 北米地域統括会社 TG North America Corporation 設立 〔現 Toyoda Gosei North America Corporation〕 | TG BLUE、TG GREENの「Hiシリーズ」の開発 |
| 6 | 創立50周年記念式典挙行 ISO 14001認証取得 | LED応用各種マルチカラーメータ開発 |
| 2000. 1 | 福州福裕橡塑工業有限公司に資本参加 生産工程を森町工場に移設し、名古屋工場を閉鎖 | |
| 2 | イーグル・ピッチャー社のフルイド事業を買収し、 TG Fluid Systems USA Corporation設立 | レゾネータレス無反射ダクト開発 |
| 4 | デュッセルドルフ駐在員事務所を移転し、 ブラッセル駐在員事務所に改称〔ベルギー〕 Toyoda Gosei Rubber (Thailand) Co., Ltd. 設立 | |
| 8 | ティージーオブシード(株) 設立 | SRS前後席カーテンエアバッグ開発 |
| 9 | TG Minto Corporation 設立 | |
| 10 | | LED光脱臭空気清浄機開発 紫色LED「TG PURPLE」の開発 |
| 11 | ブラッセル駐在員事務所を法人化し、 TG Europe S.A. 設立〔現 Toyoda Gosei Europe N.V.〕 天津星光橡塑有限公司に資本参加 | |
| 2 | Daicel Safety Systems America, LLCに資本参加 | |
| 2001. 1 | TG North America Corporationに TG Technical Center (U.S.A) Corporatinを統合 〔現 Toyoda Gosei North America Corporation〕 | マルチホワイトLED「TG MULTI WHITE」の開発 |
| 2 | | 白色LED「TG WHITE」(株)東芝と共同開発 |
| 3 | TG Safety Systems Czech, s.r.o. 設立 〔現 Toyoda Gosei Czech, s.r.o.〕 | |
| 4 | 宇都宮営業所を開設 | 窒素ガリウム(GaN)系 短波長半導体レーザーの 製造技術を開発 高光度青色・緑色LEDおよび低コスト品の開発 |
| 5 | LED製品をインターネットで販売開始 | |
| 9 | TG Automotive Sealing Kentucky, LLC 設立 | |
| 10 | タイ地域統括会社 Toyoda Gosei Asia Co., Ltd. 設立 | 信号用高光度・高電流タイプ青緑LED 「TG BLUISH GREEN Super Hi」の開発 |
| 11 | (株)東海理化とセーフティシステム事業について業務提携 | 高光度白色LED「TG WHITE Hi」の開発 |
| 12 | | 助手席エアバッグドア一体インパネの開発 |

| 年 月 | 事業のあゆみ | 技術開発等のあゆみ |
|---------|--|--|
| 2002. 2 | (株)エフティエス 設立〔現 (株)FTS〕 東洋ゴム工業(株)からエアバッグ事業を譲受と 同時に防振ゴム事業を譲渡 | |
| 7 | | 運転席ニーエアバッグの開発 |
| 9 | 上海事務所 設立 | |
| 11 | TG Personnel Services North America, Inc. 設立 | |
| 12 | 国内事業所で「埋立廃棄物ゼロ」を達成 | |
| 2003. 1 | P. T. Toyoda Gosei Safety Systems Indonesia 設立 | リヤコンビネーションランプ用LEDユニットの開発 |
| 2 | TAPEX Mexicana, S.A. de C.V.に資本参加 | ミリ波レーダ対応グリルカバーの開発 (プリクラッシュセンサーシステムの構成品) 天然ガス車用オールコンポジット製燃料タンクの開発 (保安協会認可取得) ユニット住宅用ダイナミックダンパーの開発 |
| 4 | 豊田合成光電貿易(上海)有限公司 設立 岩手工場竣工・稼働 | |
| 7 | TGR Technical Center, LLC 設立 | |
| 8 | | 樹脂ウォーターパイプの開発 |
| 10 | 豊田合成(張家港)科技有限公司 設立 Toyoda Gosei Europe N.V.ドイツ駐在員事務所 設立 | |
| 11 | 豊田合成(張家港)塑料製品有限公司 設立 | |
| 2004. 2 | 豊田合成(佛山)橡塑有限公司 設立 P.T. INOAC TG Indonesia 設立 〔現 P.T. TG INOAC Indonesia〕 | |
| 3 | | 燃料電池自動車用水素ガスタンクの開発 |
| 5 | 高分子学会から「平成15年度高分子学会賞」受賞 | |
| 8 | | 世界最小大電流白色LEDの開発 ストライプ無反射ダクトの開発 |
| 9 | Toyoda Gosei Haiphong Co., Ltd. 設立 豊田合成(天津)精密製品有限公司 設立 | |
| 10 | 豊田合成(佛山)汽車部品有限公司 設立 | |
| 12 | | 1000mcd白色LEDの開発 |
| 2005. 1 | Toyoda Gosei Texas, LLC 設立 | エアバッグ式フロントガードの開発 |
| 3 | | NV性能向上高剛性不織布フェンダーライナーの開発 |
| 4 | | 3列カーテンエアバッグの開発 |
| 6 | LEXEDIS Lighting GmbH設立 | |
| 7 | ISO/ TS 16949認証取得 (JQA-AU0094/0091/0160/0124) | |
| 9 | 北九州工場竣工・稼働 | |
| 12 | Toyoda Gosei South Africa Pty. Ltd. 設立 | |

| 年 月 | 事業のあゆみ | 技術開発等のあゆみ |
|---------|--|--|
| 2006. 1 | 豊田合成(上海)商務諮詢有限公司 設立 〔現 豊田合成(上海)管理有限公司〕 (従来の上海事務所の法人化) | |
| 2 | | スチールハウス用ダイナミックダンパーの開発 |
| 8 | | 助手席エアバッグ(シェルバッグ)の開発 高級車向け利便性向上スライドコンソールの開発 |
| 10 | 岩手水沢工場竣工・稼働 | |
| 12 | 神奈川工場竣工・稼働 | |
| 2007. 3 | OSHMS 労働安全衛生マネジメントシステム認証取得 | |
| 4 | 瀬戸工場竣工・稼働 次世代育成支援対策推進基準適合事業認定取得 | |
| 5 | | インパネ用軟質ウレタンフォーム材料の開発 難処理焼却廃棄物の微生物分解処理技術の開発 3列ロールオーバー対応カーテンエアバッグの開発 |
| 8 | | 立体イルミスカッププレートの開発 |
| 10 | | 17.5mW青色チップの開発 |
| 2008. 1 | 豊田合成九州株式会社を吸収合併、佐賀工場・福岡工場 を開設 | 木質構造用ダイナミックダンパーの開発 |
| 4 | Toyoda Gosei Automotive Sealing Mexico, S.A. de C.V.設立 Toyoda Gosei Personnel Services Mexico, S.A. de C.V.設立 Toyoda Gosei India Pvt. Ltd.設立 〔現 Toyoda Gosei Minda India Pvt. Ltd.〕 | |
| 5 | | 導光棒を用いた大型ルーフ間接照明製品の開発 |
| 6 | 美和技術センター スレッド棟 竣工 | |
| 11 | | 後突エアバッグおよびシートクッションエアバッグの開発 樹脂フューエルファイラーパイプの開発 |
| 2009. 3 | 美和技術センター 研究開発棟、実験生技開発棟 竣工 | 後席センターエアバッグの開発 |
| 6 | 創立60周年記念式典挙行 | |
| 10 | | ガラス封止パッケージの開発 |
| 11 | 60周年事業の一環として「工場の森づくり」活動に着手 平和町工場で植樹を実施 | |
| 2010. 1 | 「経営理念」見直し、改訂 | |
| 8 | みよし物流センター竣工・稼働 | 助手席エアバッグ(セレクトダブルベントホール)の開発 |
| 10 | 「工場の森づくり」活動 Toyoda Gosei (Thailand) Co., Ltd.で植樹を実施 | |
| 11 | TE Opto Corporation設立 | |
| 12 | | 軽量オープニングトリムウエザストリップの開発 軽量運転席エアバッグの開発 |

| 年 月 | 事業のあゆみ | 技術開発等のあゆみ |
|---------|---|----------------------------------|
| 2011. 1 | | 低コストプレスドア用コーナー成形レスガラスランの開発 |
| 10 | Toyoda Gosei Opto-Electronics Korea Co., Ltd.設立 [現 Toyoda Gosei Korea Co., Ltd.] | |
| 11 | | 軽量ラジエータホースの開発 |
| 12 | Toyoda Gosei UK Ltd. ウェールズ工場竣工・稼働 | フューエルフィルターリッドの開発 |
| | | 高感触インパネ用低飛散性ウレタンの開発 |
| 2012. 1 | 「TG 2020 VISION」策定 | 面発光LEDルームランプユニットの開発 |
| | | 大型ラジエータグリルの開発 |
| 2 | | PHV用充電プラグリッドの開発 |
| | | 樹脂ターボダクトの開発 |
| | | 米国環境保護庁より認定試験所(LM-80)承認 |
| 6 | 執行役員制導入 | |
| 7 | | ポップアップフードアクチュエータの開発 |
| 8 | TSオプト(株) 設立 | 発泡TPVガラスランの開発 |
| 11 | | サイドエアバッグ(VVC)の開発 |
| | | 運転席エアバッグ(インフレーターダンパー)の開発 |
| 2013. 1 | TG東日本(株) 設立 [現 豊田合成東日本(株)] | |
| 3 | GDBR Comercio de Componentes Quimicos e de Borracha Ltda. 設立 | |
| 4 | | 新機構コンソールボックスの開発 |
| 7 | Toyoda Gosei Rubber Mexico, S.A. de C.V. 設立 | |
| 8 | | 小型燃料カットバルブの開発 |
| 2014. 1 | Toyoda Gosei Meteor GmbH 設立 (2014.4.30 現在の社名に変更) | プリント加飾オープニングトリムの開発 |
| 3 | | 北米ロールオーバーカーテンエアバッグ(インフレーター)の開発 |
| 8 | Toyoda Gosei Irapuato Mexico, S.A. de C.V.設立 | 樹脂ウォータパイプ(ウォータアシストインジェクション工法)の開発 |
| 10 | | 漆黒めっきの開発 |
| 11 | MINDA TG Rubber Pvt. Ltd. 設立 | |
| 12 | | 水素タンクライナの開発 |
| | | 当社技術顧問の赤崎勇氏、天野浩氏がノーベル物理学賞を受賞 |
| 2015. 1 | 豊田合成(上海)管理有限公司を現所在地に移転 | |
| 5 | | 創風機Q(スマートサーキュレーター)の開発 |
| | | 窒化ガリウム(GaN)パワー半導体デバイス技術の開発 |
| 7 | | キャップレスデバイスの開発 |
| 10 | | LEDリアドームランプの開発 |
| 11 | Pecval Industria Ltda. に資本参加 | 高さ可変式カップホルダーの開発 |
| | | 警告(振動)機能付きハンドルの開発 |

| 年 月 | 事業のあゆみ | 技術開発等のあゆみ |
|---------|---|---|
| 2016. 2 | 「TG2050環境チャレンジ」を策定 | 高効率照明用LEDの開発 |
| 3 | | ガラス封止紫外線LEDの開発 |
| 8 | | トラック向け脇見・居眠り警報ハンドルの開発 |
| 9 | | キャップレス給油口が日本国内生産車種に初採用 |
| | | 高意匠立体ミリ波ガーニッシュの開発 |
| 2017. 5 | (株)ダイセルと資本提携 | |
| | 「e-Rubber」の主材料である超分子の独占ライセンス契約を締結 | |
| 7 | | 自動車ヘッドランプ用LED光源を開発 |
| | | 新型(TNGA向け)サイドエアバッグを開発 |
| 10 | | グリップセンサー付きハンドルを国内で初めて開発 |
| | | フラッシュサーフェイスドア対応ガラスランを開発 |
| 11 | 「e-Rubber」を用いた手術訓練シミュレータの開発・普及に向けてイービーエム社とコラボレーションを開始 | |
| 2018. 1 | | 大型樹脂ルーフがFCバスに採用 |
| | | トラック向け脇見・居眠り警報ハンドルの販売を開始 |
| 2 | 日本化薬(株)と資本提携 | |
| 4 | 「経営理念」見直し、改定 | 「縦型GaNパワー半導体」の高性能化を実現(1チップで50mA) |
| | 中国・張家港の子会社を豊田合成(張家港)科技有限公司に統合 | |
| | Toyoda Gosei Minda India Pvt. Ltd. グルガオン事務所開設 | |
| 5 | 「2025事業計画」策定 | 新構造ガラスランを開発 |
| 7 | | e-Rubberを用いた心臓手術シミュレータ「Super BEAT」のプロトタイプをEBM社と開発 |
| 8 | 天津星光橡塑有限公司を完全子会社化し豊田合成星光(天津)汽車部品有限公司設立 | |
| 10 | Toyoda Gosei Minda India Pvt. Ltd. グジャラート工場稼働 | |
| 12 | PT. Toyoda Gosei Indonesia 設立 | LED照明付きエアコンレジスターを開発 |
| | | 発光エンブレムを開発 |
| | | グリップセンサー付きハンドルが中部科学技術センターから奨励賞を受賞 |

| 年 月 | 事業のあゆみ | 技術開発等のあゆみ |
|---------|--|---|
| 2019. 1 | 湖北諾克橡膠密封科技有限公司に出資し 湖北豐田合成正興橡膠密封科技有限公司設立 | |
| 2 | Toyoda Gosei Minda India Private Limited グジャラート工場 開所式挙行 | |
| 3 | | 「樹脂軽量ターボダクト」を開発 |
| 4 | | 電動車向け「バッテリーケース」を開発 |
| 5 | 豐田合成(上海)管理有限公司を持株会社化し 豐田合成(中国)投資有限公司設立 | 縦型GaNパワー半導体で世界トップクラスの 大電流化を実現 |
| | Toyoda Gosei North America Corporation オハイオ事務所 設立 | |
| 6 | PONGPARA CODAN RUBBER CO., LTD. の株式売却 | |
| 7 | Toyoda Gosei Haiphong Co., Ltd. タイビン工場稼働 | |
| 11 | | 「車のスポーティな外観に寄与するラジエータグリル」 を開発 |
| 12 | Toyoda Gosei Meteor GmbHの株式を SCUR-Alpha1123 GmbH(現AEQPH GmbH)に譲渡 | |
| 2020. 3 | | 「超大型スピンドルグリル」を開発 |
| 7 | | 殺菌用の「深紫外LED光源モジュール」を開発 |
| 8 | PT. Toyoda Gosei Indonesia稼働 | オープンカー向けウェザーストリップを市場投入 |
| 9 | Toyoda Gosei Minda India Pvt. Ltd.が Toyoda Gosei South India Pvt. Ltd.を子会社化 | 水浄化ユニットを販売開始 |
| 10 | | 太陽光LEDデスクライトを販売開始 |
| 11 | いなべ工場稼働 | 燃料電池自動車向け高圧水素タンクを開発 創薬用の細胞を培養する「ウレタン微細発泡膜」を開発 ゴムの強靱性を高める架橋技術を開発 |
| 2021. 3 | TAPEX Mexicana, S.A. de C.V. モンテレイ工場稼働 | |

