



第75期 定時株主総会招集ご通知

■目次

第75期定時株主総会招集ご通知	1
インターネットによる議決権行使のご案内	3
株主総会参考書類	5
事業報告	
1. 企業集団の現況に関する事項	18
2. 会社の株式に関する事項	25
3. 会社役員に関する事項	26
4. 会計監査人の状況	32
5. 業務の適正を確保するための体制等の 整備に関する事項	33
6. 会社の支配に関する基本方針	37
連結計算書類	38
計算書類	48
監査報告書	57
株主総会会場ご案内図	末尾

■開催日時

2022年6月29日（水曜日）
午前10時
（受付開始：午前9時）

■開催場所

東京都品川区大崎五丁目6番4号
都五反田ビル東館5階 当社研修室
（末尾の「株主総会会場ご案内図」をご参照願います。）

■決議事項

- 第1号議案 定款一部変更の件
- 第2号議案 取締役6名選任の件
- 第3号議案 監査役1名選任の件
- 第4号議案 補欠監査役1名選任の件

第73期定時株主総会より、公平性の観点から、株主総会にご出席の株主様へお配りしておりましたお土産を取りやめさせていただきました。何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

（証券コード 6997）

日本ケミコン株式会社

株 主 各 位

東京都品川区大崎五丁目6番4号
日本ケミコン株式会社
代表取締役社長 上山 典 男

第75期定時株主総会招集ご通知

拝啓 平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、当社第75期定時株主総会を下記のとおり開催いたしますので、ご通知申し上げます。

本株主総会につきましては、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、適切な感染防止策を実施したうえで開催させていただきます。

株主の皆様におかれましては、極力、書面又はインターネット等により議決権を行使していただき、株主様の健康状態にかかわらず、株主総会当日のご来場をお控えいただきますようお願い申し上げます。

書面又はインターネットによる議決権の行使にあたりましては、お手数ながら後記の株主総会参考書類をご検討下さいまして、2022年6月28日（火曜日）午後5時30分までに議決権を行使していただきますようお願い申し上げます。

敬 具

記

1. 日 時 2022年6月29日（水曜日）午前10時（受付開始 午前9時）
2. 場 所 東京都品川区大崎五丁目6番4号
都五反田ビル東館5階 当社研修室
3. 目的事項

- 報告事項**
1. 第75期（2021年4月1日から2022年3月31日まで）事業報告、連結計算書類及び計算書類報告の件
 2. 会計監査人及び監査役会の連結計算書類監査結果報告の件

決議事項

- | | |
|-------|-------------|
| 第1号議案 | 定款一部変更の件 |
| 第2号議案 | 取締役6名選任の件 |
| 第3号議案 | 監査役1名選任の件 |
| 第4号議案 | 補欠監査役1名選任の件 |

4. 議決権の行使等についてのご案内

- (1) 書面により議決権を行使される場合は、同封の議決権行使書用紙に賛否をご表示いただき、2022年6月28日（火曜日）午後5時30分までに到着するようご返送下さい。
- (2) インターネットにより議決権を行使される場合は、議決権行使サイト(<https://evote.tr.mufg.jp/>)において、議決権行使書用紙に記載された「ログインID」及び「仮パスワード」をご利用いただき、画面の案内に従い、2022年6月28日（火曜日）午後5時30分までに賛否をご入力下さい。詳細につきましては、3～4ページの「インターネットによる議決権行使のご案内」をご参照下さい。
- (3) 議決権行使書とインターネットにより重複して議決権を行使された場合は、インターネットによる議決権行使の内容を有効として取り扱わせていただきますのでご了承下さい。
- (4) インターネットにより複数回にわたり議決権を行使された場合は、最後に行使された内容を有効とさせていただきます。また、パソコン又はスマートフォンで重複して議決権を行使された場合も、最後に行使された内容を有効とさせていただきます。

以上

~~~~~  
◎当日ご出席の際は、お手数ながら同封の議決権行使書用紙を会場受付にご提出下さい。

◎株主総会参考書類、事業報告、計算書類及び連結計算書類に修正が生じた場合は、インターネット上の当社ウェブサイト (<https://www.chemi-con.co.jp/company/>) において掲載させていただきます。

#### 新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、株主総会会場において、株主様の安全に配慮した感染防止の措置を講じさせていただきます。株主総会にご来場される株主様におかれましては、株主総会開催日時点での流行状況やご自身の体調をご確認のうえ、感染防止にご配慮賜りますようお願い申し上げます。

また、体調不良と見受けられる株主様におかれましては、当社スタッフからお声がけし、ご入場をお控えいただくことがございますのであらかじめご了承下さい。

今後の状況により株主総会の運営に大きな変更が生ずる場合には、下記ウェブサイトにおいてお知らせいたします。

<https://www.chemi-con.co.jp/company/>

## <インターネットによる議決権行使のご案内>

インターネットにより議決権を行使される場合は、下記の事項をご確認のうえ、行使していただきますようお願い申し上げます。

当日ご出席の場合は、書面（議決権行使書）又はインターネットによる議決権行使のお手続きはいずれも不要です。

### 記

#### 1. 議決権行使サイトについて

- (1) インターネットによる議決権行使は、パソコン又はスマートフォンから、当社の指定する議決権行使サイト(<https://evote.tr.mufg.jp/>)にアクセスしていただくことによるのみ実施可能です。(ただし、毎日午前2時から午前5時までは取り扱いを休止します。)
- (2) インターネット接続にファイアウォール等を使用されている場合、アンチウイルスソフトを設定されている場合、TLS暗号化通信を指定されていない場合、proxyサーバーをご利用の場合等、株主様のインターネット利用環境によっては、ご利用できない場合もございます。
- (3) インターネットによる議決権行使は、2022年6月28日（火曜日）の午後5時30分まで受け付けいたしますが、お早めに行使していただき、ご不明な点等がございましたらヘルプデスクへお問い合わせ下さい。

#### 2. インターネットによる議決権行使方法について

- (1) パソコンによる方法
  - ① 議決権行使サイト(<https://evote.tr.mufg.jp/>)において、議決権行使書用紙に記載された「ログインID」及び「仮パスワード」をご利用いただき、画面の案内に従って賛否をご入力下さい。
  - ② 株主様以外の第三者による不正アクセス(“なりすまし”)や議決権行使内容の改ざんを防止するため、ご利用の株主様には、議決権行使サイト上で「仮パスワード」の変更をお願いすることになりますのでご了承下さい。
  - ③ 株主総会の招集の都度、新しい「ログインID」及び「仮パスワード」をご通知いたします。

## (2) スマートフォンによる方法

- ① 議決権行使書用紙に記載の「ログイン用QRコード」をスマートフォンにより読み取ること  
で、議決権行使サイトに自動的に接続し、議決権行使を行うことが可能です。  
(「ログインID」及び「仮パスワード」の入力は不要です。)
- ② セキュリティの観点からQRコードを用いた議決権行使は1回に限り可能です。2回目以降  
は、QRコードを読み取っても「ログインID」及び「仮パスワード」の入力が必要になりま  
す。
- ③ スマートフォンの機種によりQRコードでのログインができない場合があります。QRコード  
でのログインができない場合には、上記「2.(1) パソコンによる方法」にて議決権行使を行  
って下さい。  
※「QRコード」は㈱デンソーウェーブの登録商標です。

## 3. 議決権行使サイトへのアクセスに際して発生する費用について

議決権行使サイトへのアクセスに際して発生する費用(インターネット接続料金等)は、株主様のご負担となります。

システム等に関するお問い合わせ  
三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部 (ヘルプデスク)  
電話 0120-173-027 (受付時間 9:00~21:00 通話料無料)

## 機関投資家向け議決権電子行使プラットフォームについて

管理信託銀行等の名義株主様(常任代理人様を含みます。)につきましては、株式会社ICJが運営する議決権電子行使プラットフォームの利用を事前に申し込まれた場合には、当社株主総会における議決権行使の方法として、当該プラットフォームをご利用いただけます。

以 上

# 株主総会参考書類

## 議案及び参考事項

### 第1号議案 定款一部変更の件

#### 1. 提案の理由

「会社法の一部を改正する法律」（令和元年法律第70号）附則第1条ただし書きに規定する改正規定が2022年9月1日に施行されますので、株主総会資料の電子提供制度導入に備えるため、次のとおり当社定款を変更するものであります。

- (1) 変更案第14条第1項は、株主総会参考書類等の内容である情報について、電子提供措置をとる旨を定めるものであります。
- (2) 変更案第14条第2項は、書面交付請求をした株主に交付する書面に記載する事項の範囲を限定するための規定を設けるものであります。
- (3) 上記条文の新設に伴い、条数の繰り下げを行い、また効力発生日等に関する附則を設けるものであります。

## 2. 変更の内容

変更の内容は、次のとおりであります。

(下線は変更部分を示します。)

| 現 行 定 款                                                          | 変 更 案                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p style="text-align: center;">〈新 設〉</p> <p>第14条～第41条 〈条文省略〉</p> | <p>(<u>電子提供措置等</u>)</p> <p>第14条 1. 当社は、株主総会の招集に際し、株主総会参考書類等の内容である情報について、<u>電子提供措置をとるものとする。</u></p> <p>2. 当社は、<u>電子提供措置をとる事項のうち法務省令で定めるものの全部または一部について、議決権の基準日までに書面交付請求した株主に対して交付する書面に記載しないことができる。</u></p>                |
| <p>第14条～第41条 〈条文省略〉</p> <p style="text-align: center;">〈新 設〉</p> | <p>第15条～第42条 〈現行どおり〉</p> <p>附則</p> <p>第1条 <u>変更後定款第14条（電子提供措置等）の新設は、2022年9月1日から効力を生ずるものとする。</u></p> <p>第2条 <u>前条の規定にかかわらず、2023年2月末日までの日を株主総会の日とする株主総会については、なお従前の例による。</u></p> <p>第3条 <u>本附則は、2023年3月1日にこれを削除する。</u></p> |


## 第2号議案 取締役6名選任の件

本総会終結の時をもって取締役全員6名が任期満了となりますので、これに伴い取締役6名の選任をお願いするものであります。

取締役候補者は次のとおりであります。


| 候補者番号 | 氏名<br>(生年月日)                                                                                                                                                                                                                                                                        | 現在の当社における地位及び担当                     | 取締役会出席状況          |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| 1     | 上山 典男<br><small>かみ やま のり お</small><br>(1959年4月1日生) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">再任</span>                                                                                                                                                                   | 代表取締役社長、社長執行役員<br>監査室担当             | 20回/20回<br>(100%) |
| 2     | 峰岸 克文<br><small>みね ぎし よし ふみ</small><br>(1957年11月28日生) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">再任</span>                                                                                                                                                                | 取締役、専務執行役員<br>CQO、品質保証本部長、生産システム本部長 | 20回/20回<br>(100%) |
| 3     | 石井 治<br><small>いし い おさむ</small><br>(1959年7月3日生) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">再任</span>                                                                                                                                                                      | 取締役、常務執行役員<br>CFO、経理部担当、経営戦略部担当     | 15回/15回<br>(100%) |
| 4     | 岩田 巧<br><small>いわ た たくみ</small><br>(1962年1月20日生) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">再任</span>                                                                                                                                                                     | 取締役、上席執行役員<br>営業本部長                 | 15回/15回<br>(100%) |
| 5     | 川上 欽也<br><small>かわ かみ きん や</small><br>(1951年11月20日生) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">再任</span><br><span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">社外</span><br><span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">独立役員</span> | 社外取締役                               | 20回/20回<br>(100%) |
| 6     | 宮田 鈴子<br><small>みや た すず こ</small><br>(1955年4月2日生) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">再任</span><br><span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">社外</span><br><span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">独立役員</span>    | 社外取締役                               | 15回/15回<br>(100%) |




| 候補者<br>番号 | 氏名<br>(生 年 月 日)                                                                                                                                      | 略歴、地位、担当及び重要な兼職の状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 所 有 す る<br>当 社 株 式 の 数 |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1         |  <p>かみ やま のり お<br/><b>上山 典 男</b><br/>(1959年4月1日生)<br/><b>再任</b></p> | <p>1983年4月 当社入社<br/>2004年11月 当社技術センター固体技術部長<br/>2006年4月 当社技術センター固体技術部長兼キャパシタ事業本部DLCAP設計部長<br/>2006年10月 当社品質保証センター副センター長<br/>2009年8月 当社品質保証センター長<br/>2011年4月 当社品質保証本部品質保証センター長<br/>2012年6月 当社取締役CQO兼品質保証本部長<br/>2013年6月 当社取締役CTO兼技術本部長<br/>2014年6月 当社上席執行役員CTO兼技術本部長<br/>2016年4月 当社上席執行役員CTO兼研究開発本部長兼製品事業統括 固体デバイス事業担当<br/>2018年6月 当社取締役上席執行役員CTO兼研究開発本部長兼製品事業統括 固体デバイス事業担当<br/>2019年6月 当社代表取締役社長 社長執行役員 監査室担当<br/>現在に至る</p> <p>[重要な兼職の状況]<br/>Europe Chemi-Con (Deutschland) GmbH 取締役</p> <p>【取締役候補者とした理由】<br/>上山典男氏は、技術部門、品質保証部門に長く携わり、現在は当社代表取締役社長を務めており、当社グループの事業及び会社経営並びに研究開発・品質管理についての豊富な経験・スキルを有しております。この経験・スキルを活かし、取締役として当社グループの重要事項の決定、経営執行の監督に十分な役割を果たすことが期待できるため、引き続き取締役として選任をお願いするものであります。<br/>【2021年度取締役会出席状況】<br/>20回/20回(100%)</p> | 2,800株                 |

| 候補者番号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 氏名<br>(生年月日)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 略歴、地位、担当及び重要な兼職の状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 所有する<br>当社株式の数 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  <p> <small>みね ぎし よし ふみ</small><br/> <b>峰 岸 克 文</b><br/>           (1957年11月28日生)         </p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">再任</div> | <p>1980年 4月 当社入社</p> <p>2001年 7月 当社材料事業本部新潟工場長</p> <p>2003年 7月 当社材料事業本部副本部長兼高萩工場長</p> <p>2005年 6月 当社取締役材料事業本部長</p> <p>2007年 7月 当社取締役生産技術センター長兼材料事業本部長</p> <p>2008年 4月 当社取締役設備開発センター長兼材料事業本部長</p> <p>2011年 4月 当社取締役材料事業本部長</p> <p>2013年 6月 当社常務取締役材料事業本部長</p> <p>2014年 6月 当社取締役常務執行役員兼材料事業本部長</p> <p>2016年 4月 当社取締役常務執行役員兼製品事業統括 総統括</p> <p>2019年 6月 当社取締役常務執行役員CQO兼品質保証本部長兼生産システム本部長</p> <p>2020年 6月 当社取締役専務執行役員CQO兼品質保証本部長兼生産システム本部長</p> <p>2020年11月 当社取締役専務執行役員CQO兼品質保証本部長兼生産システム本部長兼機能材料事業統括 機能材料事業担当</p> <p>2021年 6月 当社取締役専務執行役員CQO兼品質保証本部長兼生産システム本部長<br/>現在に至る</p> | 6,200株         |
| <p><b>【取締役候補者とした理由】</b><br/>         峰岸克文氏は、材料事業部門に長く携わり、当社新潟工場長、高萩工場長を経て、現在は当社取締役を務めており、当社グループの事業及び会社経営並びに品質管理・生産システムについての豊富な経験・スキルを有しております。この経験・スキルを活かし、取締役として当社グループの重要事項の決定、経営執行の監督及び当社グループの品質管理と生産システムの向上に十分な役割を果たすことが期待できるため、引き続き取締役として選任をお願いするものであります。</p> <p><b>【2021年度取締役会出席状況】</b><br/>         20回／20回(100%)</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |

| 候補者<br>番号                                                                                                                                                                                                                                                           | 氏 名<br>(生 年 月 日)                                                                                                                                                                                                 | 略歴、地位、担当及び重要な兼職の状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 所 有 す る<br>当 社 株 式 の 数 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                   |  <p> <small>いし い おさむ</small><br/> <b>石 井 治</b><br/> <small>(1959年7月3日生)</small><br/> <b>再任</b> </p> | <p>1984年 4月 当社入社</p> <p>2009年 6月 当社材料事業本部事業企画部長</p> <p>2014年 4月 当社企画本部経理部長</p> <p>2014年 6月 当社執行役員兼企画本部経理部長</p> <p>2016年 6月 当社上席執行役員 原価企画部・経理部<br/>担当兼経営戦略部副担当</p> <p>2019年 6月 当社上席執行役員 IT業務改革部・経理<br/>部担当兼経営戦略部副担当</p> <p>2020年 6月 当社上席執行役員 経理部担当兼経営戦<br/>略部副担当</p> <p>2021年 6月 当社取締役常務執行役員CFO兼経理<br/>部・経営戦略部担当<br/>現在に至る</p> | 0株                     |
| <p><b>【取締役候補者とした理由】</b><br/> 石井治氏は、経理部門、材料事業部門を経て、現在は当社取締役を務めており、当社グループにおける豊富な経験・スキルと財務及び会計に関する相当程度の知見を有しております。この経験・スキルを活かし、取締役として当社グループの重要事項の決定、経営執行の監督及び財務戦略に十分な役割を果たすことが期待できるため、引き続き取締役として選任をお願いするものであります。</p> <p><b>【2021年度取締役会出席状況】</b><br/> 15回/15回(100%)</p> |                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |

| 候補者<br>番号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 氏 名<br>(生 年 月 日)                                                                                                                                                                                                                      | 略歴、地位、担当及び重要な兼職の状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 所 有 す る<br>当 社 株 式 の 数 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  <p>いわ た たくみ<br/><b>岩 田 巧</b></p> <p>(1962年1月20日生)</p> <p>再任</p> | <p> 1986年 4 月 当社入社<br/> 2011年10月 当社営業本部営業企画部長<br/> 2014年 5 月 当社営業本部営業企画部長兼開発営業<br/> 部長<br/> 2015年 6 月 Hong Kong Chemi-Con Ltd. 代表取締役<br/> 役社長<br/> 2016年 9 月 Hong Kong Chemi-Con Ltd. 代表取締役<br/> 役社長兼上海貴弥功貿易有限公司董事<br/> 長<br/> 2018年 6 月 当社執行役員兼営業本部副本部長兼<br/> Hong Kong Chemi-Con Ltd. 代表取締役<br/> 役社長兼上海貴弥功貿易有限公司董事<br/> 長<br/> 2021年 6 月 当社取締役上席執行役員兼営業本部長<br/> 現在に至る </p> <p> 〔重要な兼職の状況〕<br/> Hong Kong Chemi-Con Ltd. 取締役<br/> 上海貴弥功貿易有限公司 董事<br/> United Chemi-Con, Inc. 取締役<br/> Singapore Chemi-Con (Pte.) Ltd. 取締役 </p> | 1,200株                 |
| <p>【取締役候補者とした理由】</p> <p>岩田巧氏は、営業部門に長く携わり、現在は当社取締役及び海外子会社の役員を務めており、当社グループの事業及び国際的な会社経営についての豊富な経験・スキルを有しております。この経験・スキルを活かし、取締役として当社グループの重要事項の決定、経営執行の監督及び海外事業戦略に十分な役割を果たすことが期待できるため、引き続き取締役として選任をお願いするものであります。</p> <p>【2021年度取締役会出席状況】<br/>15回／15回(100%)</p> |                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                        |

| 候補者番号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 氏名<br>(生年月日)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 略歴、地位、担当及び重要な兼職の状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 所有する<br>当社株式の数 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  <p> <small>かわ かみ きん や</small><br/> <b>川上 欽也</b><br/>                     (1951年11月20日生)                 </p> <p>                     再任<br/>                     社外<br/>                     独立役員                 </p> | <p>1976年4月 横浜ゴム㈱入社</p> <p>2003年1月 同社タイヤ材料設計部長</p> <p>2005年6月 同社研究部長</p> <p>2008年6月 同社取締役執行役員購買部担当兼研究本部長</p> <p>2010年6月 同社取締役執行役員研究本部長兼グローバル調達本部長</p> <p>2011年6月 同社取締役常務執行役員グローバル人事部担当兼CSR本部長</p> <p>2012年3月 同社取締役常務執行役員CSR本部長兼研究本部長</p> <p>2014年3月 同社顧問兼浜ゴム不動産㈱代表取締役社長</p> <p>2015年6月 当社社外取締役兼横浜ゴム㈱顧問兼浜ゴム不動産㈱代表取締役社長</p> <p>2016年3月 当社社外取締役兼横浜ゴム㈱顧問</p> <p>2016年11月 当社社外取締役<br/>現在に至る</p> | 0株             |
| <p><b>【社外取締役候補者とした理由及び期待される役割の概要】</b></p> <p>川上欽也氏は、横浜ゴム㈱の購買部門、研究部門、CSR部門等、幅広い分野で経営に携わり、当該分野における豊富な経験・スキルと見識を有しております。その経験・スキルと見識に基づき、当社の経営を客観的な立場から監督していただけるものと考え、社外取締役として選任をお願いするものであります。同氏には、その経歴から培った経験・スキルと見識に基づき、特に企業経営とCSRに関して、独立した客観的な立場からの監督を期待します。また、同氏が選任された場合は、指名諮問委員会・報酬諮問委員会の委員として客観的中立的立場で関与いただく予定です。なお、同氏は2015年6月に当社の社外取締役として就任しており、本総会終結の時をもって、その在任期間は7年であります。</p> <p><b>【2021年度取締役会出席状況】</b><br/>20回/20回(100%)</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |

| 候補者<br>番号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 氏 名<br>(生 年 月 日)                                                                                                                                                                                                                                      | 略歴、地位、担当及び重要な兼職の状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 所 有 する<br>当 社 株 式 の 数 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  <p> <b>宮 田 鈴 子</b><br/> <small>(1955年4月2日生)</small> </p> <p> <b>再任</b><br/> <b>社外</b><br/> <b>独立役員</b> </p> | <p>1980年4月 (株)テレビ東京入社</p> <p>2007年7月 同社報道局次長兼取材センター長</p> <p>2009年6月 同社コンプライアンス統括局長</p> <p>2010年10月 (株)テレビ東京ホールディングスコンプライアンス局長</p> <p>2012年6月 同社取締役法務・契約局担当兼(株)テレビ東京取締役</p> <p>2014年6月 (株)テレビ東京ホールディングス常務取締役 法務・契約担当</p> <p>2016年6月 同社常務取締役法務統括兼リスク管理委員会委員長兼情報セキュリティ統括責任者兼個人情報管理統括責任者</p> <p>2017年6月 同社専務取締役法務統括兼リスク管理委員会委員長兼情報セキュリティ統括責任者兼個人情報管理統括責任者</p> <p>2019年6月 同社内部監査室特別専門委員兼(株)テレビ東京制作監査役兼(株)テレビ東京ミュージック監査役</p> <p>2021年6月 当社社外取締役<br/>現在に至る</p> | 0株                    |
| <p><b>【社外取締役候補者とした理由及び期待される役割の概要】</b></p> <p>宮田鈴子氏は、(株)テレビ東京ホールディングスの法務部門、リスク管理部門で経営に携わり、当該分野における豊富な経験・スキルと見識を有しております。その経験・スキルと見識に基づき、当社の経営を客観的な立場から監督していただけるものと考え、社外取締役として選任をお願いするものであります。同氏には、その経歴から培った経験・スキルと見識に基づき、特に企業経営と法務・リスク管理に関して、独立した客観的な立場からの監督を期待します。また、同氏が選任された場合は、指名諮問委員会・報酬諮問委員会の委員として客観的中立的立場で関与いただく予定です。なお、同氏は2021年6月に当社の社外取締役として就任しており、本総会終結の時をもって、その在任期間は1年であります。</p> <p><b>【2021年度取締役会出席状況】</b><br/>15回／15回(100%)</p> |                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |


- (注) 1. 各候補者と当社との間には、いずれも特別の利害関係はありません。
2. 川上欽也及び宮田鈴子の両氏は、社外取締役候補者であります。
3. 川上欽也及び宮田鈴子の両氏につきましては、東京証券取引所に対し独立役員として届け出ております。
4. 当社は、川上欽也及び宮田鈴子の両氏との間で会社法第427条第1項の損害賠償責任を限定する契約を締結しております。その概要は、社外取締役の責任の限度を同法第425条第1項に定める最低責任限度額とするものであります。川上欽也及び宮田鈴子の各氏の選任が承認された場合、当社は各氏との間で、本契約を継続する予定であります。
5. 当社は会社法第430条の3第1項に規定する役員等賠償責任保険契約を保険会社との間で締結し、被保険者が負担することになる法律上の損害賠償金及び争訟費用を当該保険契約により填補することとしております。なお、すべての被保険者についてその保険料を当社が全額負担することとしております。各候補者の選任が承認された場合、各氏は本契約の被保険者に含まれることとなり、本保険契約は次回更新時においても同内容での更新を予定しております。

### 第3号議案 監査役1名選任の件

本総会終結の時をもって監査役太田周二氏が辞任されますので、新たに、監査役1名の選任をお願いするものであります。

なお、本議案に関しましては、監査役会の同意を得ております。

監査役候補者は次のとおりであります。

| 氏名<br>(生年月日)                                                                                                                                                                                                     | 略歴、地位及び重要な兼職の状況                                                                                                                                                                                                      | 所有する<br>当社株式の数 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
|  <p><b>土居 正明</b><br/>(1960年9月15日生)</p> <p><b>新任</b></p> <p><b>社外</b></p> <p><b>独立役員</b></p>                                     | <p>1986年10月 監査法人朝日新和会計社入所（現有限責任あずさ監査法人）</p> <p>1990年 8月 公認会計士登録</p> <p>2006年 5月 同法人代表社員（パートナー）</p> <p>2012年 7月 同法人常務理事・大阪統括事務所第2事業部長</p> <p>2021年 7月 土居公認会計士事務所 所長<br/>現在に至る</p> <p>[重要な兼職の状況]<br/>土居公認会計士事務所 所長</p> | <p>0株</p>      |
| <p><b>【社外監査役候補者とした理由】</b><br/>土居正明氏は、会社の経営に関与された経験はありませんが、製造業を含む幅広い監査業務の経験があり、公認会計士として長年ご活躍されました。同氏は財務及び会計に関する相当程度の知見を有しており、監査業務についての豊富な経験・スキルがあることから、当社の経営を客観的な立場から監査していただけるものと考え、社外監査役としての選任をお願いするものであります。</p> |                                                                                                                                                                                                                      |                |


- (注) 1. 候補者と当社との間には、特別の利害関係はありません。
2. 土居正明氏は、社外監査役候補者であります。
3. 土居正明氏につきましては、東京証券取引所に対し独立役員として届け出ております。
4. 土居正明氏の選任が承認された場合、当社は同氏との間で、会社法第427条第1項の損害賠償責任を限定する契約を締結する予定であります。当該契約に基づく損害賠償責任の限度額は、同法第425条第1項に定める最低責任限度額としております。
5. 当社は会社法第430条の3第1項に規定する役員等賠償責任保険契約を保険会社との間で締結し、被保険者が負担することになる法律上の損害賠償金及び争訟費用を当該保険契約により填補することとしております。なお、すべての被保険者についてその保険料を当社が全額負担することとしております。土居正明氏の選任が承認された場合、同氏は本契約の被保険者に含まれることとなり、本保険契約は次回更新時においても同内容での更新を予定しております。

#### 第4号議案 補欠監査役1名選任の件

監査役が法令に定める員数を欠くことになる場合に備え、予め補欠監査役1名の選任をお願いするものであります。

なお、本議案に関しましては、監査役会の同意を得ております。

補欠監査役の候補者は次のとおりであります。

| 氏名<br>(生年月日)                                                                                                                                                                                                                  | 略歴及び重要な兼職の状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 所有する<br>当社株式の数 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
|  <p>おがわ かおる<br/><b>小川 薫</b><br/>(1958年4月3日生)</p> <p><b>社外</b></p> <p><b>独立役員</b></p>                                                         | <p>1981年10月 等松・青木監査法人入所（現有限責任監査法人トーマツ）</p> <p>1985年3月 公認会計士登録</p> <p>2013年6月 日本公認会計士協会東海会副会長</p> <p>2013年7月 同協会理事</p> <p>2014年10月 小川薫公認会計士事務所 所長<br/>現在に至る</p> <p>2017年6月 (株)ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング<br/>社外監査役<br/>現在に至る</p> <p>2018年1月 仰星監査法人入所</p> <p>2018年10月 同法人パートナー<br/>現在に至る</p> <p>2020年6月 (株)ATグループ社外監査役<br/>現在に至る</p> <p>〔重要な兼職の状況〕<br/>小川薫公認会計士事務所 所長<br/>(株)ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 社外監査役<br/>仰星監査法人 パートナー<br/>(株)ATグループ 社外監査役</p> | <p>0株</p>      |
| <p><b>【補欠の社外監査役候補者とした理由】</b><br/>小川薫氏は、会社の経営に関与された経験はありませんが、長年公認会計士としてご活躍され、日本公認会計士協会東海会の副会長や同協会の理事を歴任されました。同氏は財務及び会計に関する相当程度の知見を有しており、監査業務についての豊富な経験・スキルがあることから、当社の経営を客観的な立場から監査していただけるものと考え、補欠の社外監査役として選任をお願いするものであります。</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |

- (注) 1. 候補者と当社との間には、特別の利害関係はありません。
2. 小川薫氏は、補欠の社外監査役候補者であります。
3. 小川薫氏は独立役員としての要件を満たしており、監査役に就任された場合、東京証券取引所に対し同氏を独立役員として届け出る予定であります。
4. 小川薫氏が監査役に就任された場合、当社は同氏との間で、会社法第427条第1項の損害賠償責任を限定する契約を締結する予定であります。当該契約に基づく損害賠償責任の限度額は、同法第425条第1項に定める最低責任限度額としております。



5. 当社は会社法第430条の3第1項に規定する役員等賠償責任保険契約を保険会社との間で締結し、被保険者が負担することになる法律上の損害賠償金及び争訟費用を当該保険契約により填補することとしております。なお、すべての被保険者についてその保険料を当社が全額負担することとしております。小川薫氏が監査役に就任された場合、同氏は本契約の被保険者に含まれることとなり、本保険契約は次回更新時においても同内容での更新を予定しております。
6. 小川薫氏が社外監査役に就任している(株)ATグループ（純粋持株会社）の子会社のネットトヨタ愛知(株)において、2018年12月22日から2021年1月13日の間の車両の継続検査について道路運送車両法に違反する事実が判明し、2021年3月30日に国土交通省中部運輸局より同法に基づく行政処分をネットトヨタ愛知(株)が受けております。小川薫氏は、純粋持株会社の社外監査役として、日頃から子会社の法令遵守に関して常勤監査役から子会社監査の状況を聴取すると共に、内部監査部門責任者からも内部監査実施の状況をヒアリングしガバナンス強化に向けての意見交換を行ってまいりました。違反事実の発生後は、当該子会社の社長より不正事案の詳細と発生原因・再発防止策について説明を受け、内部監査部門責任者からは同様の事案が他の子会社においても発生していないかどうかの調査結果の説明を受けました。同氏は以上のヒアリングの結果、グループ全体として十分な対応が行われたかどうかについて監査役会において意見交換を行いました。

(ご参考) 第2号議案及び第3号議案が原案どおり承認可決されますと、役員構成は次のとおりとなります。

| 氏名               | 属性         | 当社における地位            | 年齢 | 性別 | 在任年数 | スキル・経験 |         |            |        |       |       |
|------------------|------------|---------------------|----|----|------|--------|---------|------------|--------|-------|-------|
|                  |            |                     |    |    |      | 企業経営   | 研究開発・品質 | 営業・マーケティング | 法務・CSR | 財務・会計 | 国際的経験 |
| かみやまのりお<br>上山典男  |            | 代表取締役社長<br>(社長執行役員) | 63 | 男性 | 6    | ○      | ○       |            |        |       |       |
| みねがしよしふみ<br>峰岸克文 |            | 取締役<br>(専務執行役員)     | 64 | 男性 | 17   | ○      | ○       |            |        |       |       |
| いしのおさむ<br>石井 治   |            | 取締役<br>(常務執行役員)     | 62 | 男性 | 1    | ○      |         |            |        | ○     | ○     |
| いわたたくみ<br>若田 巧   |            | 取締役<br>(上席執行役員)     | 60 | 男性 | 1    | ○      |         | ○          |        |       | ○     |
| かわかみきんや<br>川上 欽也 | 社外<br>独立役員 | 取締役                 | 70 | 男性 | 7    | ○      | ○       |            | ○      |       |       |
| みやたすずこ<br>宮田 鈴子  | 社外<br>独立役員 | 取締役                 | 67 | 女性 | 1    | ○      |         |            | ○      |       |       |
| しばたしんいち<br>柴田 信一 |            | 常勤監査役               | 62 | 男性 | 2    | ○      |         |            |        | ○     | ○     |
| みうらかずと<br>三浦 和人  |            | 常勤監査役               | 63 | 男性 | 1    | ○      | ○       |            |        |       | ○     |
| もりたふみお<br>森田 史夫  | 社外<br>独立役員 | 監査役                 | 66 | 男性 | 6    | ○      |         |            |        | ○     |       |
| どいまさあき<br>土居 正明  | 社外<br>独立役員 | 監査役                 | 61 | 男性 | -    |        |         |            |        | ○     |       |

(注) 1. 代表取締役及び執行役員は本総会後の取締役会にて、常勤監査役はその後の監査役会にて決定いたします。

2. 上記の一覧表は、取締役及び監査役の有するすべてのスキルや経験を表すものではありません。

以上

## 事業報告

(2021年4月1日から  
2022年3月31日まで)

### 1. 企業集団の現況に関する事項

#### (1) 事業の経過及びその成果

当期における世界経済は、米国では好調な個人消費と企業の設備投資による景気の持ち直しが続き、また中国経済は輸出が牽引役となって、引き続き堅調に推移いたしました。日本では、新型コロナウイルス感染症の再拡大や半導体の供給不足等のマイナス要因があったものの、世界経済の正常化に向けた動きに伴い輸出が改善したことなどから景気は総じて回復基調となりました。

当社グループを取り巻く市場環境につきましては、車載関連市場は部品不足による自動車の減産の影響が見られたものの、新車需要の持ち直しなどにより総じて堅調に推移しました。産業機器関連市場は製造業を中心に設備投資需要が高まったことで国内市場、海外市場のいずれも好調となりました。

このような経営環境のもと当社グループにおきましては、第9次中期経営計画に基づき企業価値向上のための諸施策を着実に実行してまいりました。

構造改革では、生産拠点のスマートファクトリー化の一環として生産工程の一部自動化等を推し進め、設備稼働率の向上による増員・増備なき増産対応を実施してまいりました。また、原材料価格やエネルギー価格の上昇に対応するため、生産性の改善に加え製品の販売価格の是正にも努めてまいりました。

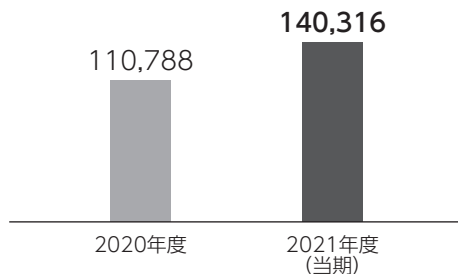
商品企画改革では、次世代を担う新たなシーズの創造と具現化を目指し、営業部門、開発部門の意識改革の推進や連携の強化を図りました。製品開発では、5G通信基地局などに向けて耐熱性に優れたリード形アルミ電解コンデンサ「GXMシリーズ」を開発したほか、クラウドやIoTの普及に伴って消費電力の増加が進むデータセンター向けには、リード形導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ「PSGシリーズ」に高容量化アイテムを追加して製品体系の拡充を図りました。販売においては戦略市場に向けて、高付加価値品である導電性高分子タイプやハイブリッドタイプのアルミ電解コンデンサを重点的に拡販いたしました。

これらの結果、当期の連結業績につきましては、売上高は1,403億16百万円（前期比26.7%増）となり、営業利益は87億98百万円（前期比196.1%増）、経常利益は80億38百万円（前期比284.3%増）となりました。しかしながら、独占禁止法関連損失の計上等により親会社株主に帰属する当期純損失は121億24百万円（前期親会社株主に帰属する当期純利益20億38百万円）となりました。

このような状況を踏まえ、当期の期末配当につきましては、誠に遺憾ながら見送らせていただきたく、株主の皆様には深くお詫び申し上げます。

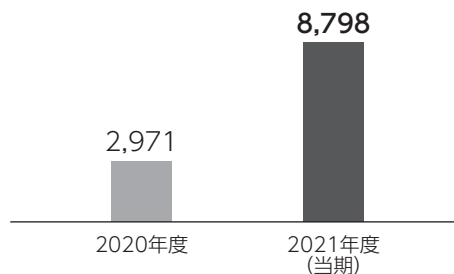
## 売上高

(単位：百万円)



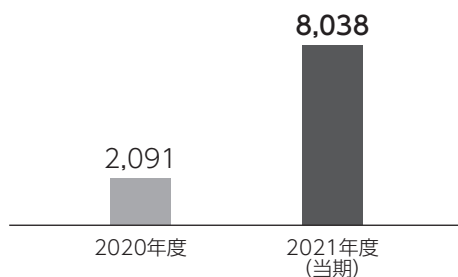
## 営業利益

(単位：百万円)



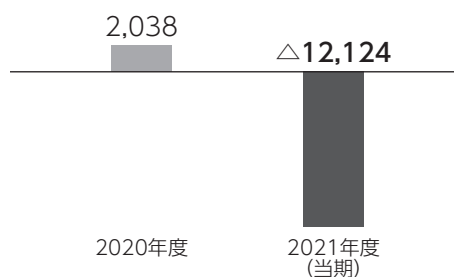
## 経常利益

(単位：百万円)



## 親会社株主に帰属する当期純利益

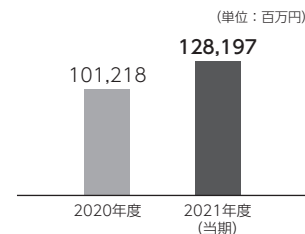
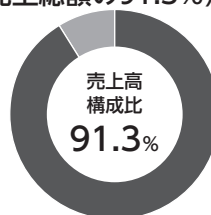
(単位：百万円)



なお、当期における事業の部門別の状況は次のとおりであります。

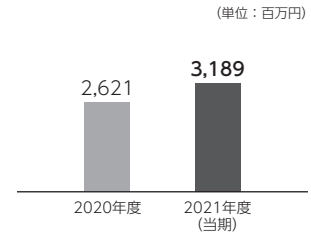
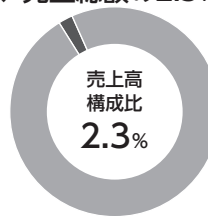
### ① コンデンサ部門 (1,281億97百万円、売上総額の91.3%)

車載・産業機器関連市場の需要が増加したことなどにより、当部門の売上高は前期比26.7%の増加となりました。



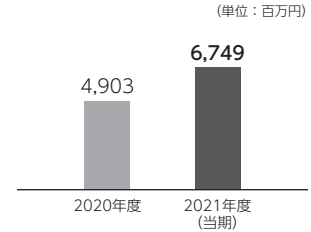
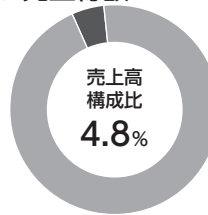
② 機構・その他部品部門 (31億89百万円、売上総額の2.3%)

アモルファスチョークコイルの売上の増加などにより、当部門の売上高は前期比21.7%の増加となりました。



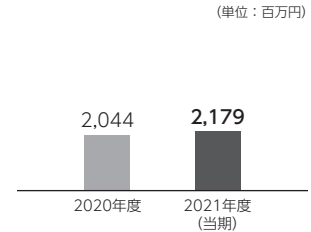
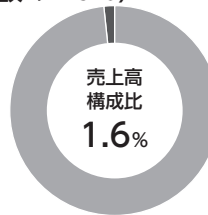
③ コンデンサ用材料部門 (67億49百万円、売上総額の4.8%)

アルミ電解コンデンサ用電極箔の需要が増加したことなどにより、当部門の売上高は前期比37.6%の増加となりました。



④ その他の部門 (21億79百万円、売上総額の1.6%)

リセール品の需要増加などにより、当部門の売上高は前期比6.6%の増加となりました。



(2) 設備投資の状況

当期における設備投資は、総額58億58百万円であり、その主なものはアルミ電解コンデンサ用電極箔の生産設備及びアルミ電解コンデンサの生産設備の増強であります。

(3) 資金調達の状況

当期における資金調達につきましては、主に設備投資資金の確保と借入金の返済のため、当社において長期借入金135億円を調達いたしました。

#### (4) 対処すべき課題

今後の見通しにつきましては、各国でのワクチン接種の進展等により新型コロナウイルス感染症の影響が徐々に和らいでいくも、世界経済は先進国を中心に回復基調で推移することが期待されております。一方で、ロシアのウクライナ侵攻による資源価格の高止まりや新型コロナウイルスの新たな変異株による感染症の再拡大など、景気の下振れリスクも懸念されており、当社グループを取り巻く経営環境は依然として予断を許さない状況が続くものと予想されます。

当社グループにおきましては、第9次中期経営計画の最終年度を迎えるにあたり、経営目標の達成に向けた各種重点施策を着実に実行してまいります。

引き続き成長が見込まれる車載市場・ICT市場等の戦略市場に向けて高付加価値なアルミ電解コンデンサの拡販を進めると共に、電気二重層キャパシタを始めとする機能デバイスや固体デバイスにおいては潜在的な需要が見込まれる海外市場での売上拡大に向けた取り組みを強化してまいります。あわせて、2022年4月に発足した「新規事業推進室」を中心に、営業部門が収集した市場の潜在的なニーズとこれまでに蓄積した技術的な知見を組み合わせることで付加価値の高い新製品の企画・開発を一層加速してまいります。

構造改革では、スマートファクトリー化の次のステップとしてMES（製造実行システム）の導入を進めてまいります。製造工程で取得した情報を基に設備の稼働状態や生産計画を一元的に管理する仕組みを構築し、更なる生産性の向上を図ってまいります。

また、当社グループではサステナビリティへの取組みを更に深化させるため、2022年2月にサステナビリティ基本方針を策定し、同年3月にはTCFD（気候関連財務情報開示タスクフォース）による提言に賛同いたしました。今後は、企業理念である「環境と人にやさしい技術への貢献」のもと、気候変動への対応を始めとするさまざまな課題に取り組み、持続可能な社会の実現と企業価値の向上に努めてまいります。

当社及び当社の米国子会社であるUnited Chemi-Con, Inc.は、米国カリフォルニア州北部地区連邦地方裁判所において、電解コンデンサ及びフィルムコンデンサに関する米国反トラスト法違反等について損害賠償等を求める集団民事訴訟の提起を受けておりました。当社及びUnited Chemi-Con, Inc.は、損害賠償等の責任を認めておりませんが、諸般の事情を総合的に勘案した結果、2021年12月に直接購入者型原告団と、和解金として160百万米ドルを支払うことで和解することを決定し、その後2022年3月に正式な和解契約を締結しております。本和解は、裁判所の承認手続を経て、正式に効力が発生いたします。

なお、当社グループは、アルミ電解コンデンサ等の取引に関して、訴訟の提起や各国競争法当局からの制裁金に関する決定等を受けており、その一部について裁判所における対応等を継続しております。株主の皆様にご心配をおかけしておりますことを深くお詫び申し上げます。このような事態になりましたことを厳粛に受け止め、従業員への教育研修の徹底、啓蒙活動の推進、内部監査の充実等の諸施策を継続して実施し、再発防止と競争法その他の法令遵守の徹底に全力を尽くし、公正に事業を遂行してまいります。

## (5) 財産及び損益の状況の推移

| 区 分                                                   | 2018年度                      | 2019年度                      | 2020年度                      | 2021年度<br>(当期)              |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|                                                       | 2018年4月1日から<br>2019年3月31日まで | 2019年4月1日から<br>2020年3月31日まで | 2020年4月1日から<br>2021年3月31日まで | 2021年4月1日から<br>2022年3月31日まで |
| 売 上 高 (百万円)                                           | 140,951                     | 114,599                     | 110,788                     | 140,316                     |
| 経 常 利 益 又 は<br>経 常 損 失 (△) (百万円)                      | 4,833                       | △4,245                      | 2,091                       | 8,038                       |
| 親会社株主に帰属する<br>当期純利益又は<br>親会社株主に帰属する<br>当期純損失(△) (百万円) | 917                         | △5,926                      | 2,038                       | △12,124                     |
| 1株当たり当期純利益又は<br>1株当たり当期純損失(△) (円)                     | 56.36                       | △363.96                     | 114.76                      | △597.88                     |
| 総 資 産 (百万円)                                           | 138,284                     | 139,615                     | 139,448                     | 156,140                     |
| 純 資 産 (百万円)                                           | 47,914                      | 39,781                      | 51,904                      | 44,715                      |

- (注) 1. 1株当たり当期純利益又は1株当たり当期純損失は、期中平均発行済株式総数（自己株式を控除）に基づき算出し、小数点第3位を四捨五入して表示しております。
2. 2018年度は、独占禁止法関連損失の計上等があったものの、車載関連向けの需要が堅調に推移したことなどにより増収増益となりました。
- 2019年度は、ICT関連市場は堅調に推移したものの、米中貿易摩擦の長期化や新型コロナウイルスの感染拡大に伴う受注低迷等により減収減益となりました。
- 2020年度は、車載関連市場等において新型コロナウイルス感染症の拡大に伴う受注低迷が見られたものの、構造改革の効果等により減収増益となりました。
- 2021年度の状況につきましては、前記「(1) 事業の経過及びその成果」に記載のとおりであります。

## (6) 重要な子会社の状況

| 会社名                                 | 資本金           | 当社の出資比率            | 主要な事業内容             |
|-------------------------------------|---------------|--------------------|---------------------|
| ケミコン東日本(株)                          | 400百万円        | 100%               | コンデンサの製造販売          |
| United Chemi-Con, Inc.              | US\$ 30,000千  | 100%<br>(100%)     | コンデンサの製造販売          |
| Chemi-Con Materials Corporation     | US\$ 60,000千  | 100%<br>(100%)     | アルミ電解コンデンサ用電極箔の製造販売 |
| Europe Chemi-Con (Deutschland) GmbH | EURO 2,045千   | 100%               | コンデンサの販売            |
| Singapore Chemi-Con (Pte.) Ltd.     | S\$ 10,000千   | 100%               | コンデンサの販売            |
| P.T.Indonesia Chemi-Con             | US\$ 36,000千  | 90.00%<br>(10.83%) | コンデンサの製造販売          |
| Chemi-Con (Malaysia) Sdn. Bhd.      | RM 60,000千    | 100%               | コンデンサの製造販売          |
| 台湾佳美工股份有限公司                         | NT\$ 600,000千 | 100%               | コンデンサの製造販売          |
| 貴弥功(無錫)有限公司                         | US\$ 38,000千  | 100%<br>(100%)     | コンデンサの製造販売          |
| Hong Kong Chemi-Con Ltd.            | HK\$ 690,000千 | 100%               | コンデンサの販売            |
| 上海貴弥功貿易有限公司                         | US\$ 3,000千   | 100%<br>(100%)     | コンデンサの販売            |

(注) 当社の出資比率欄の( )内は、間接所有割合を内数で示しております。

## (7) 主要な事業内容

当社グループは、電子機器用各種コンデンサ、コンデンサ用材料、機構・その他部品等の製造・仕入・販売を主な事業とし、その製品は民生用電子機器から産業用電子機器に至るまであらゆる分野で使用されております。なお、部門別の主要な製品は次のとおりであります。

| 部門       | 主要な製品                                        |
|----------|----------------------------------------------|
| コンデンサ    | アルミ電解コンデンサ、積層セラミックコンデンサ、電気二重層キャパシタ、セラミックバリスタ |
| 機構・その他部品 | アモルファスチョークコイル、CMOSカメラモジュール                   |
| コンデンサ用材料 | アルミ電解コンデンサ用電極箔・封口ゴム                          |
| その他      | その他電子部品等                                     |



**(8) 主要な営業所及び工場**

## ①当 社

本 社 東京都品川区大崎五丁目6番4号  
 製造拠点 高萩工場（茨城県高萩市）  
 新潟工場（新潟県北蒲原郡聖籠町）  
 営業拠点 北関東（栃木県宇都宮市）、北陸（石川県金沢市）、  
 （営業所） 長野（長野県松本市）、静岡（静岡県静岡市）、名古屋（愛知県名古屋市）、  
 大阪（大阪府吹田市）、福岡（福岡県福岡市）  
 そ の 他 福島事業所（福島県西白河郡矢吹町）  
 神奈川研究所（神奈川県川崎市）

## ②子会社

製造拠点 国内 ケミコン東日本(株)（宮城県大崎市）  
 海外 Chemi-Con Materials Corporation(米国)、P.T.Indonesia Chemi-Con(インドネシア)、  
 Chemi-Con(Malaysia)Sdn.Bhd.(マレーシア)、台湾佳美工股份有限公司(台湾)、  
 貴弥功(無錫)有限公司(中国)  
 営業拠点 海外 United Chemi-Con,Inc.(米国)、Europe Chemi-Con(Deutschland)GmbH(ドイツ)、  
 Singapore Chemi-Con(Pte.)Ltd.(シンガポール)、Hong Kong Chemi-Con Ltd.(香港)、  
 上海貴弥功貿易有限公司(中国)

**(9) 従業員の状況**

| 部 門             | 従 業 員 数 | 前 期 末 比 増 減 |
|-----------------|---------|-------------|
| コ ン デ ン サ       | 5,149名  | 42名減        |
| 機 構 ・ そ の 他 部 品 | 100名    | 14名増        |
| コ ン デ ン サ 用 材 料 | 902名    | 3名減         |
| そ の 他           | 46名     | —           |
| 合 計             | 6,197名  | 31名減        |

(注) 1. 従業員数は就業人員であり、臨時従業員を除いて記載しております。  
 2. 当社の従業員数は、973名（前期末比6名減）であります。

## (10) 主要な借入先

| 借入先         | 借入金残高     |
|-------------|-----------|
| シンジケートローン   | 29,180百万円 |
| 株式会社三井住友銀行  | 11,764百万円 |
| 株式会社三菱UFJ銀行 | 5,640百万円  |
| 株式会社みずほ銀行   | 2,300百万円  |
| 日本生命保険相互会社  | 1,537百万円  |

(注) シンジケートローンは、株式会社三井住友銀行及び株式会社三菱UFJ銀行を幹事として31社から組成されております。

## 2. 会社の株式に関する事項

- |                |             |
|----------------|-------------|
| (1) 発行可能株式総数   | 39,613,200株 |
| (2) 発行済株式の総数   | 20,314,833株 |
| (3) 株主数        | 13,161名     |
| (4) 大株主(上位10名) |             |

| 株主名                                                   | 持株数     | 持株比率   |
|-------------------------------------------------------|---------|--------|
| 日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)                               | 3,769千株 | 18.59% |
| 株式会社日本カストディ銀行(信託口)                                    | 947千株   | 4.67%  |
| 株式会社三菱UFJ銀行                                           | 524千株   | 2.59%  |
| SSBTC CLIENT OMNIBUS ACCOUNT                          | 522千株   | 2.58%  |
| 日本生命保険相互会社                                            | 513千株   | 2.53%  |
| CEPLUX- THE INDEPENDENT UCITS PLATFORM 2              | 356千株   | 1.76%  |
| 株式会社三井住友銀行                                            | 334千株   | 1.65%  |
| CAPITAL SECURITIES CORP. -LIPERS ENTERPRISE CO., LTD. | 321千株   | 1.59%  |
| 株式会社トッパーツ                                             | 267千株   | 1.32%  |
| 株式会社SBI証券                                             | 260千株   | 1.29%  |

(注) 持株比率は自己株式(35,640株)を除いて算出しております。

### 3. 会社役員に関する事項

#### (1) 取締役及び監査役の氏名等

| 氏名   | 地位                  | 担当及び重要な兼職の状況                                                                                                              |
|------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 上山典男 | 代表取締役社長<br>(社長執行役員) | 監査室担当、Europe Chemi-Con (Deutschland) GmbH<br>取締役                                                                          |
| 峰岸克文 | 取締役<br>(専務執行役員)     | CQO、品質保証本部長、生産システム本部長                                                                                                     |
| 石井治  | 取締役<br>(常務執行役員)     | CFO、経理部担当、経営戦略部担当                                                                                                         |
| 岩田巧  | 取締役<br>(上席執行役員)     | 営業本部長、Hong Kong Chemi-Con Ltd. 取締役<br>上海貴弥功貿易有限公司 董事<br>United Chemi-Con, Inc. 取締役<br>Singapore Chemi-Con (Pte.) Ltd. 取締役 |
| 川上欽也 | 取締役                 |                                                                                                                           |
| 宮田鈴子 | 取締役                 |                                                                                                                           |
| 柴田信一 | 常勤監査役               |                                                                                                                           |
| 三浦和人 | 常勤監査役               | ケミコン東日本(株) 監査役                                                                                                            |
| 森田史夫 | 監査役                 |                                                                                                                           |
| 太田周二 | 監査役                 | 太田周二公認会計士事務所 所長、(株)トリケミカル研究所<br>社外取締役                                                                                     |

- (注) 1. 石井治、岩田巧及び宮田鈴子の3氏は、2021年6月29日開催の第74期定時株主総会において、新たに取締役に選任され就任いたしました。また、三浦和人氏は、同総会において、新たに監査役に選任され就任いたしました。
2. 取締役内山郁夫、白石修一及び高橋英明の3氏並びに監査役矢島弘行氏は、2021年6月29日開催の第74期定時株主総会終結の時をもって任期満了により退任いたしました。
3. 取締役川上欽也及び宮田鈴子の両氏は社外取締役であります。
4. 監査役森田史夫及び太田周二の両氏は社外監査役であります。
5. 取締役川上欽也及び宮田鈴子並びに監査役森田史夫及び太田周二の4氏につきましては、東京証券取引所に対し独立役員として届け出ております。
6. 監査役柴田信一及び森田史夫の両氏は、経理・財務業務に従事し又は当該業務を担当した経験を有しており、財務及び会計に関する相当程度の知見を有するものであります。また、監査役太田周二氏は、公認会計士の資格を有しており、財務及び会計に関する相当程度の知見を有するものであります。

7. 当期中における取締役及び監査役の「地位」及び「担当及び重要な兼職の状況」の異動は次のとおりであります。

| 氏名   | 新                                                                                                                                                   | 旧                                                                                                               | 異動年月日          |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 峰岸克文 | 取締役<br>専務執行役員<br>CQO<br>品質保証本部長<br>生産システム本部長                                                                                                        | 取締役<br>専務執行役員<br>CQO<br>品質保証本部長<br>生産システム本部長<br>機能材料事業統括 機能材料事業<br>担当<br>Chemi-Con Materials<br>Corporation 取締役 | 2021年<br>6月29日 |
| 石井治  | 取締役<br>常務執行役員<br>CFO<br>経理部担当<br>経営戦略部担当                                                                                                            | 上席執行役員<br>経理部担当<br>経営戦略部副担当                                                                                     | 2021年<br>6月29日 |
| 岩田巧  | 取締役<br>上席執行役員<br>営業本部長<br>Hong Kong Chemi-Con Ltd.<br>取締役<br>上海貴弥功貿易有限公司 董事<br>United Chemi-Con, Inc. 取締役<br>Singapore Chemi-Con (Pte.)<br>Ltd. 取締役 | 執行役員<br>営業本部副本部長<br>Hong Kong Chemi-Con Ltd.<br>代表取締役社長<br>上海貴弥功貿易有限公司 董事長<br>貴弥功（無錫）有限公司 董事<br>台湾佳美工股份有限公司 董事  | 2021年<br>6月29日 |
| 柴田信一 | 常勤監査役                                                                                                                                               | 常勤監査役<br>ケミコン東日本(株) 監査役                                                                                         | 2021年<br>6月25日 |
| 太田周二 | 太田周二公認会計士事務所 所長<br>(株)トリケミカル研究所 社外取締役                                                                                                               | 太田周二公認会計士事務所 所長<br>(株)トリケミカル研究所 社外取締役<br>(株)日本国際放送 監査役                                                          | 2021年<br>6月23日 |

## (2) 取締役及び監査役の報酬等

### ①取締役の個人別の報酬等の内容に係る決定方針に関する事項

当社は、取締役の個人別の報酬等の内容についての決定に関する方針（以下、「決定方針」という。）を独立社外取締役が半数以上を占める報酬諮問委員会での諮問・答申を経て、取締役会で決議しております。

また、取締役会は、当事業年度に係る取締役の個人別の報酬等の内容について、その決定方法と内容が決定方針と整合しておりかつ報酬諮問委員会での諮問・答申を経ていることから、当該決定方針に沿うものであると判断しております。

決定方針の内容の概要は以下のとおりです。

## 1.基本方針

当社の取締役の報酬等は、業績及び株主の長期的利益との連動性と人財の成長・発展促進の双方を満たす体系となるよう設計・運用し、取締役の企業価値最大化に向けた意欲をより高めることのできる適切・公正かつバランスの取れたものとするを基本方針とする。

取締役の報酬等は、固定報酬としての月額報酬と業績連動報酬等としての取締役賞与により構成され、取締役賞与は業務執行の対価であることを鑑み社外取締役には支給しない。

## 2.月額報酬の個人別の報酬等の額又はその算定方法の決定に関する方針（報酬等を与える時期又は条件の決定に関する方針を含む。）

当社の取締役の月額報酬は、役位、職責に基づき、従業員給与、当社の業績及び同業他社の役員報酬の水準等も考慮の上、これらを総合的に勘案して決定し、月例の固定報酬として支給する。

## 3.業績連動報酬等としての取締役賞与に係る業績指標の内容及び額又は数の算定方法の決定に関する方針（報酬等を与える時期又は条件の決定に関する方針を含む。）

当社の業績連動報酬等としての取締役賞与は、客観性・透明性があり、かつ株主と共通の利益の向上に資する業績指標を採用するものとし、各取締役の業績に対する貢献度、職責等により算出された額を毎年一定の時期に支給する。

## 4.月額報酬の額と業績連動報酬等としての取締役賞与の額の取締役の個人別の報酬等の額に対する割合の決定に関する方針

取締役の種類別の報酬割合は、同業他社水準、当社の事業規模、従業員の給与水準、経済社会情勢等に加え、定期的実施される適切な第三者機関による企業経営者の報酬に関する調査等を参照し、上位の役位ほど業績連動報酬等のウェイトが高まる構成とし、報酬諮問委員会での協議を経て決定する。

## 5.取締役の個人別の報酬等の内容についての決定に関する事項

取締役の個人別の報酬等の内容は、代表取締役会長（代表取締役会長が空席の場合は代表取締役社長）が決定する。その権限は、各取締役の月額報酬の額及び各取締役の業績に対する貢献度を踏まえた取締役賞与の配分決定とする。係る権限が独立性・客観性をもって適切に行使されるために、半数以上の独立社外取締役で構成される報酬諮問委員会を設置し、同委員会での協議を経て報酬等を決定する。

## 6.その他取締役の個人別の報酬等の内容についての決定に関する重要な事項

会社業績が著しく低迷した場合、又は社会的に責任を明らかにすべき事態が生じた場合等には、取締役会の協議によって、報酬等の減額・一部返上等の措置を取ることがある。

## ②取締役及び監査役の報酬等についての株主総会の決議に関する事項

当社の役員報酬等に関する株主総会の決議年月日は、2015年6月26日であり、決議の内容は、取締役の報酬額を年額3億7,000万円以内（うち社外取締役分3,200万円以内）、監査役の報酬額を年額1億2,000万円以内とするものです。決議時の取締役の員数は7名（うち社外取締役2名）、監査役の員数は4名（うち社外監査役2名）です。

## ③取締役の個人別の報酬等の内容の決定に係る委任に関する事項

当社の取締役会は、会長が在任中は代表取締役会長内山郁夫に対し、会長が退任後は代表取締役社長上山典男に対し、取締役の個人別の報酬等の内容の決定を委任しております。委任した権限の内容は、各取締役の月額報酬の額及び各取締役の業績に対する貢献度を踏まえた取締役賞与の配分決定です。委任した理由は、各取締役の評価にあたり、取締役の個人別の担当部門における業績が当社全体の業績に貢献した度合いを総合的に評価することができる代表取締役会長（代表取締役会長が空席の場合は代表取締役社長）が適していると判断したためです。係る権限が独立性・客観性をもって適切に行使されるために、報酬諮問委員会での協議を経て報酬等を決定しております。

## ④取締役及び監査役の報酬等の総額等

| 役員区分             | 報酬等の総額<br>(百万円) | 報酬等の種類別の総額 (百万円) |           |        | 対象となる<br>役員の員数<br>(人) |
|------------------|-----------------|------------------|-----------|--------|-----------------------|
|                  |                 | 固定報酬             | 業績連動報酬等   | 非金銭報酬等 |                       |
| 取締役<br>(うち社外取締役) | 207<br>(20)     | 168<br>(20)      | 39<br>(-) | -      | 9<br>(3)              |
| 監査役<br>(うち社外監査役) | 59<br>(15)      | 59<br>(15)       | -         | -      | 5<br>(2)              |

- (注) 1. 上記には、2021年6月29日開催の第74期定時株主総会終結の時をもって退任した取締役3名及び監査役1名を含んでおります。
2. 取締役の報酬等の額には、使用人兼務取締役の使用人分給与は含まれておりません。
3. 業績連動報酬として取締役に対して賞与を支給しております。業績連動報酬の額の算定の基礎として選定した業績指標は、「連結営業利益」と「親会社株主に帰属する当期純利益」です。客観性・透明性があり、株主の皆様との共通の利益の向上に資することから当該指標を採用しております。具体的な業績連動報酬の額の決定にあたっては、以下の計算式に基づき原資を算出し、この原資の半額をあらかじめ定められた役職ごとのポイントにより算出されたポイント単価（原資÷対象者の役職総ポイント数）で配分し、残りの半分を代表取締役社長による各役員の業績評価により算出されたポイント単価（原資÷対象者の業績評価総ポイント数）で配分します。以上のプロセスにより算出された額を基に、報酬諮問委員会との協議を経て、取締役会で決定しております。

$$\text{原資} = (\text{連結営業利益} \times \text{対象人数} \times \text{配分率}) + (\text{親会社株主に帰属する当期純利益} \times \text{対象人数} \times \text{配分率} \times \text{配当係数})$$

なお、2021年度における業績連動報酬に係る指標の実績は、「1.企業集団の現況に関する事項 (1) 事業の経過及びその成果」に記載のとおりです。

(3) 社外役員に関する事項

①社外取締役 川上欽也

- ア. 重要な兼職先と当社との関係  
該当事項はありません。
- イ. 主要取引先等特定関係事業者との関係  
該当事項はありません。
- ウ. 主な活動状況

取締役会への出席状況、発言状況及び期待される役割に関して行った職務の概要

| 取締役会                 | 発言状況及び期待される役割に関して行った職務の概要                                                                                                                                                |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20回／20回<br>(出席率100%) | 会社経営に関する豊富な経験と見識を活かし、客観的な立場から発言を行っております。また、独立した客観的な立場からの監督を期待し、指名諮問委員会及び報酬諮問委員会の委員長として職務を遂行していただいております。材料技術者としての高度な知見と専門性を活かし、アルミ電解コンデンサの開発に関する会議に出席いただき有益な助言をいただいております。 |

②社外取締役 宮田鈴子

- ア. 重要な兼職先と当社との関係  
該当事項はありません。
- イ. 主要取引先等特定関係事業者との関係  
該当事項はありません。
- ウ. 主な活動状況

取締役会への出席状況、発言状況及び期待される役割に関して行った職務の概要

| 取締役会                 | 発言状況及び期待される役割に関して行った職務の概要                                                                                                                                                |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15回／15回<br>(出席率100%) | 会社経営に関する豊富な経験と見識を活かし、客観的な立場から発言を行っております。また、独立した客観的な立場からの監督を期待し、指名諮問委員会及び報酬諮問委員会の委員として職務を遂行していただいております。法務・リスク管理の高い専門性を活かし、情報セキュリティやサステナビリティに関する会議にご出席いただき有益な助言をいただいております。 |

③社外監査役 森田史夫

- ア. 重要な兼職先と当社との関係  
該当事項はありません。
- イ. 主要取引先等特定関係事業者との関係  
該当事項はありません。
- ウ. 主な活動状況

取締役会及び監査役会への出席状況及び発言状況

| 取締役会                | 監査役会                | 発言状況                                                  |
|---------------------|---------------------|-------------------------------------------------------|
| 19回／20回<br>(出席率95%) | 16回／17回<br>(出席率94%) | 経営に関する豊富な経験と財務及び会計に関する相当程度の知見を活かし、客観的な立場から発言を行っております。 |

#### ④社外監査役 太田周二

##### ア. 重要な兼職先と当社との関係

太田周二氏が所長を務められている太田周二公認会計士事務所、社外取締役を務められている㈱トリケミカル研究所及び監査役を務められていた㈱日本国際放送と当社は、取引関係その他特別な関係はありません。

##### イ. 主要取引先等特定関係事業者との関係

該当事項はありません。

##### ウ. 主な活動状況

取締役会及び監査役会への出席状況及び発言状況

| 取締役会                 | 監査役会                 | 発言状況                                                          |
|----------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------|
| 20回／20回<br>(出席率100%) | 17回／17回<br>(出席率100%) | 公認会計士や他社役員としての豊富な経験と財務及び会計に関する相当程度の知見を活かし、客観的な立場から発言を行っております。 |

#### (4) 責任限定契約の内容の概要

当社は、2014年6月27日開催の第67期定時株主総会で定款を変更し、社外取締役及び社外監査役の責任限定契約に関する規定を設けており、当該規定に基づき社外取締役全員及び社外監査役全員と責任限定契約を締結しております。その概要は以下のとおりであります。

##### (責任限定契約の概要)

契約締結以降、社外取締役及び社外監査役がその任務を怠ったことにより当社に損害を与えた場合において、その職務を行うにつき善意でかつ重過失がなかったときは、会社法第425条第1項に定める額を限度として損害賠償責任を負うものとする。

#### (5) 役員等賠償責任保険契約の内容の概要

当社は会社法第430条の3第1項に規定する役員等賠償責任保険契約を保険会社との間で締結し、被保険者が役員としての業務につき行った行為に起因して保険期間中に損害賠償請求を受けた場合に、被保険者が法律上の損害賠償責任を負担することによって被る損害を填補することとしております。被保険者は当社及び当社子会社の取締役及び監査役であり、すべての被保険者についてその保険料を当社が全額負担しております。なお、被保険者の犯罪行為、故意の法律違反等に起因する損害賠償は填補の対象外としております。



#### 4. 会計監査人の状況

(1) 会計監査人の名称 EY新日本有限責任監査法人

#### (2) 会計監査人の報酬等の額

|   |                                 |       |
|---|---------------------------------|-------|
| ① | 当社が支払うべき報酬等の額                   | 64百万円 |
| ② | 当社及び当社子会社が支払うべき金銭その他の財産上の利益の合計額 | 72百万円 |

- (注) 1. 当社と会計監査人との間の監査契約においては、会社法上の監査に対する報酬等の額と金融商品取引法上の監査に対する報酬等の額等を区分しておらず、かつ、実質的にも区分できないため、上記①の金額をこれらの合計額で記載しております。
2. 当社の重要な子会社のうち、United Chemi-Con, Inc.、Chemi-Con Materials Corporation、Europe Chemi-Con(Deutschland)GmbH、Singapore Chemi-Con(Pte.)Ltd.、P.T.Indonesia Chemi-Con、Chemi-Con(Malaysia)Sdn. Bhd.、台湾佳美工股份有限公司、貴弥功（無錫）有限公司、Hong Kong Chemi-Con Ltd.、上海貴弥功貿易有限公司は当社の会計監査人以外の公認会計士又は監査法人の法定監査を受けております。
3. 監査役会は、取締役、社内関係部署及び会計監査人より必要な資料の入手、報告の聴取を通じて、会計監査人の監査計画の内容、従前の事業年度における職務遂行状況、報酬見積の算定根拠について確認し、審議した結果、これらについて適切であると判断したため、会計監査人の報酬等につき、会社法第399条第1項の同意を行っております。

#### (3) 非監査業務の内容

当社は会計監査人に対して、公認会計士法第2条第1項の業務以外の業務（非監査業務）であるESG評価及び非財務情報開示対応強化プロジェクトへの助言業務並びにTCFDアドバイザリー業務についての対価を支払っております。

#### (4) 会計監査人の解任又は不再任の決定の方針

監査役会は、会計監査人がその職務を適切に遂行することが困難であると認められる場合等、その解任又は不再任が妥当と判断したときは、株主総会に提出する会計監査人の解任又は不再任に関する議案の内容を決定いたします。また、会計監査人が会社法第340条第1項各号のいずれかに該当すると認められる場合は、監査役全員の同意に基づき、監査役会が会計監査人を解任いたします。この場合、監査役会が選定した監査役は、解任後最初に招集される株主総会において、会計監査人を解任した旨及びその理由を報告いたします。

## 5. 業務の適正を確保するための体制等の整備に関する事項

### (1) 業務の適正を確保するための体制

#### ① 当社及び子会社の取締役・使用人の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制

代表取締役社長が、「日本ケミコングループ企業行動憲章」の精神を繰り返し当社グループの全役職員に伝えることにより、法令遵守をあらゆる企業活動の前提とすることを徹底する。

また、日常、意識しなければならない心がけを定めた「日本ケミコングループ行動規範」の徹底を図るため、コンプライアンス体制の整備、充実を推進する。

コンプライアンス統括役員(「役員」には執行役員を含む)が委員長を務めるコンプライアンス委員会を中心に、社会規範・企業倫理を遵守した行動及び企業理念に適合した行動の推進を図るために、教育活動等を行う。

特に、反社会的勢力に対しては、「いかなる国の反社会的勢力・団体の活動も支援しないと共に、その活動に対しては毅然とした態度で臨む」ことを、当社グループの全役職員に周知徹底する。

また、平素から警察等の外部専門機関からの情報収集に努めると共に、事案発生時には、外部専門機関と連携し、速やかに対処できる体制の維持、充実を図る。

代表取締役社長直轄の内部監査部門を設置し、当社グループの業務監査を実施する。

当社グループの財務報告の適正性確保のために、内部監査部門がモニタリングすること等により、法令等に従い適切に報告書を提出できる体制の充実を図る。

#### ② 取締役の職務の執行に係る情報の保存及び管理に関する体制

「文書管理規程」に従い、取締役の職務執行に係る情報を文書又は電磁的媒体(以下「文書」という)に記録し、保存する。取締役及び監査役は、「文書管理規程」により、常時、これらの文書を閲覧できるものとする。

#### ③ 当社及び子会社の損失の危険の管理に関する規程その他の体制

企業活動あるいは企業理念実現を阻む様々な要因を排除し、企業が健全に存続・発展することを目指し、経営トップの方針として「日本ケミコングループリスクマネジメント方針」を当社グループの全使用者及び関係者に表明すると共に、その徹底を図る。

リスクマネジメント統括役員(「役員」には執行役員を含む)が委員長を務めるリスクマネジメント委員会を中心に、会社に重大な影響を与えるリスクを洗い出し、当社グループ共通の管理を行う体制の整備を進める。特に、地震・風水害等の自然災害、伝染病等の不測の事態が発生した場合に備え、「事業継続規程」に則り事業継続のために必要な計画を整備し、企業活動に与える損失を最小限に留めるように努める。

④ **当社及び子会社の取締役の職務の執行が効率的に行われることを確保するための体制**

以下の経営管理システムを用いて、取締役の職務執行の効率化を図る。

- ア. 「共通職務権限規程」、「分掌職務権限規程」及び「子会社管理規程」
- イ. 取締役及び執行役員を構成員とする経営委員会
- ウ. 取締役会による中期経営計画の策定、中期経営計画に基づく本部、事業統括毎及び部門毎の目標と予算の設定、ITを活用した月次業績管理の実施
- エ. 経営委員会及び取締役会による月次業績のレビューと改善策の実施

⑤ **当社及び子会社から成る企業集団における業務の適正を確保するための体制及び子会社の取締役の職務の執行に係る事項の当社への報告に関する体制**

「日本ケミコングループ企業行動憲章」及び「日本ケミコングループ行動規範」に則り、当社グループ取締役、執行役員、使用人一丸となり、遵法意識の醸成を図る。

当社グループ各社の担当役員及び各社の代表者は、「子会社管理規程」及び各社の「分掌職務権限規程」、「共通職務権限規程」に基づき各社の業務執行の適正を確保する体制の確立と運用の権限と責任を有する。

子会社の取締役は「子会社管理規程」及びその他当社グループ共通に適用される規程に基づき当社に報告を行う。

⑥ **監査役がその職務を補助すべき使用人を置くことを求めた場合における当該使用人に関する事項及び当該使用人の取締役からの独立性並びに当該使用人に対する指示の実効性の確保に関する事項**

監査役の職務を補助すべき使用人を1名以上配置し、この使用人の人事異動については、事前に監査役会と協議するものとする。この使用人は監査役の指揮命令下で職務遂行し、監査役の補助に専念するものとする。

⑦ **当社及び子会社の取締役及び使用人並びに子会社の監査役が当社の監査役に報告をするための体制その他の監査役への報告に関する体制**

当社及び子会社の取締役及び使用人並びに子会社の監査役は、監査役会に対して、法定の事項に加え、当社及び当社グループに重大な影響を及ぼす事項、内部監査の実施状況、内部通報制度による通報状況及びその内容を速やかに報告する。報告者、報告時期等報告の方法については、取締役と監査役会との協議により決定する方法によるものとする。

⑧ **監査役への報告をした者が当該報告をしたことを理由として不利な取扱いを受けないことを確保するための体制**

「内部通報の取り扱いに関する規程」に基づき、監査役へ報告した者を当該報告をしたことを理由として、解雇その他いかなる不利な取扱いも行わない。また、当該報告者の職場環境が悪化することのないよう適切な措置を採るように努める。更に、このことを当社グループ全役職員に周知徹底させるために教育を行う。

⑨ **監査役職務の執行について生ずる費用の前払又は償還の手続その他の当該職務の執行について生ずる費用又は債務の処理に係る方針に関する事項**

監査役が監査役会で定めた監査方針及び監査計画等に従って支出した監査の費用又はその他監査に必要な費用について、当社は監査の支障が生じないよう速やかに支払い又は償還を行う。

⑩ **その他監査役職務の執行が実効的に行われることを確保するための体制**

監査役職務の執行が実効的に行われることを確保するための体制として、監査役会と代表取締役との定期的な意見交換、監査役会による取締役、執行役員又は重要な使用人への定期的なヒアリング、会計監査人との定期情報交換、内部監査部門長による内部監査報告を実施する。

(2) **業務の適正を確保するための体制の運用状況**

当事業年度における業務の適正を確保するための体制の運用状況の概要は次のとおりであります。

① 取締役会を毎月1回以上開催し、取締役及び監査役は、上程された審議事項について活発な意見交換を行っています。特に、社外取締役は独立かつ客観的・専門的立場から意見を表明すると共に、監査役会と連携し、取締役の業務執行について積極的に提言を行っています。また、コンプライアンス委員会では、グループ全体を射程として、コンプライアンス方針の策定並びにコンプライアンスに係る行動計画の策定及び実施状況のモニタリング等を行っています。

また、「日本ケミコングループ企業行動憲章」及び「日本ケミコングループ行動規範」の遵守状況を確認し、かつ当該遵守を確実なものとするため、各事業所に対し本社管理部門によるCSR監査等の内部監査を実施しています。

更に、当社では、新入社員や各階層の従業員に対して、定期的にコンプライアンス研修を実施しています。加えて、競争法規制に関しては、同規制に対する従業員の理解を徹底するため、営業部門を始めとした関係各部門を対象に、外部講師(弁護士)によるコンプライアンス講習会を実施しているほか、社内における遵守体制を確認するために法務担当者による監査を行っております。

なお、コンプライアンス体制の強化・充実を図るため、2021年8月に「贈収賄防止基本方針」及び「贈収賄防止規程」を制定すると共に、2021年11月に「業務規程」の一部見直しを行い、内部監査部門による内部監査の報告先に新たに取締役会を加え、内部監査部門と取締役・監査役の連携が適切に確保される仕組みを整備いたしました。

- ② 「文書管理規程」等の関連規程に基づき、取締役会等の議事録を始めとする業務執行に関する文書を適切に保管しています。また、各取締役及び監査役は、必要に応じて、これらの文書を閲覧・確認しています。
- ③ 半期に一度、リスクマネジメント委員会を開催し、会社に重大な影響を与えるリスクの洗い出しやそれに対処するための体制の整備について議論しました。当該委員会では、品質保証、環境、知的財産権及び管理(情報セキュリティ、法務・倫理、災害・事故)の各担当部門長より、対象期間内に発生した重大事故についての報告を行い、各部門間でのリスク意識の共有を図っています。また、「事業継続計画」を始めとする当社グループ共通のリスク管理体制の整備を進めています。なお、新型コロナウイルス感染症に対しては、当社グループは各国政府の方針を受け、在宅勤務・時差出勤等の感染拡大防止に向けた各種施策を実行すると共に、リモートワークツールの活用による業務遂行の環境整備に努めています。
- ④ 機動的な意思決定を可能とするため、経営委員会を設置し、原則として毎週1回開催して経営上の重要事項を審議しています。また、当社は、2020年度から2022年度を対象とする「第9次中期経営計画」を策定しており、各取締役及び執行役員は、当該計画を指標とした効率的な経営施策の実行に努めました。経営委員会及び取締役会は、月次業績のレビューを通じ、適宜経営課題を把握し、必要な是正を行うことで、職務執行の効率化を図っています。
- ⑤ 当社取締役及び使用人等は、監査役会に対して適切に報告を行っています。具体的には、法定事項の報告に加え、各部門の業務の執行状況についての報告が行われたほか、後述する監査室による内部監査の実施状況及び評価報告等が行われました。各報告に対して、監査役は必要に応じて意見を述べています。
- ⑥ 「内部通報の取り扱いに関する規程」や当社グループにおける内部通報処理の仕組みを、社内イントラネット上で自由に閲覧可能とすることで、内部通報制度の存在及び具体的な処理の仕組み、並びに監査役等へ報告をした者が、それによって不利な取扱いを受けることのないことを、従業員に周知しています。また、新入社員研修や各階層別研修等において、内部通報制度についての説明・教育を行っています。
- ⑦ 監査役会においては、代表取締役との定期的な意見交換を行うと共に、執行役員及び重要な使用人を対象とした個別の聴聞の機会を設け、また、代表取締役社長直轄の内部監査部門である監査室からその監査結果及び運営状況について報告を受けるなど緊密に連携することで、監査役としての監査機能の強化を図っています。更に、監査役会は、四半期毎に会計監査人と、会計監査人による監査報告、監査計画及び監査実施状況等について意見交換を行うほか、期中においても必要に応じて会合を開催するなど、会計監査人との連携を図っています。

## 6. 会社の支配に関する基本方針

当社は、1931年の創業以来、アルミ電解コンデンサのリーディングカンパニーとしてエレクトロニクス市場にアルミ電解コンデンサを始めとする各種電子部品を安定的に供給してまいりました。当社グループの特色は、これらの材料研究から生産設備の設計、製品化に至るまでのあらゆるプロセスをグループ内で一貫して行うことにあり、これにより当社グループは顧客に対して常に独創的で信頼性の高い電子部品を供給することが可能になっています。また、当社グループではアルミ電解コンデンサ用電極箔等の材料開発や将来を見据えた素材の基礎研究に積極的に取り組んでおり、これらを活かした新製品の開発・事業化には多くの時間と経営資源を投入しています。このため当社は、経営方針の継続性を一定期間維持する必要があり、定期的に3カ年の中期経営計画を策定し経営の効率化に努めています。更に、これらの事業運営にあたっては、「環境と人にやさしい技術への貢献」を企業理念に掲げ、研究開発から生産活動などの企業活動の全域にわたり地球環境の保全に取り組んでおり、当社はこの企業理念のもと、各種電子部品の開発・供給を通じてエレクトロニクス産業の発展に寄与することが当社の企業価値ひいては株主共同の利益の向上につながるものと考えています。

従って、当社では、当社の財務及び事業の方針の決定を支配する者とは、以上のような当社グループの経営、企業理念及び様々なステークホルダー（顧客、取引先、従業員、地域社会等）との間に築かれた関係等、当社の企業価値の源泉を十分に理解し、当社が企業価値ひいては株主共同の利益を継続的かつ持続的に確保・向上していくことを可能とする者でなければならないと考えております。

当社は、上場会社であり市場の判断に基づく経営支配権の異動を通じた経営革新の効果や企業活動の活性化を否定するものではありませんが、当社株式の大量取得を目的とする買付けについては、当該買付け行為又は買収提案の当社の企業価値、株主共同の利益への影響を慎重に検討し判断する必要があると考えています。

現在のところ、当社ではいわゆる「買収防衛策」を予め定めることはしておりません。しかし、当社と致しましては、株主の皆様から経営を負託された者の責務として、常に当社の株式取引や異動の状況に重大な関心を持つと共に、有事対応のコンテンジェンシー・プランを策定し、当社株式を大量に取得しようとする者が出現した場合には、社外の専門家を含めたプロジェクトチームを組織し、当該買収提案の評価や当該取得者との交渉を行い、当社の企業価値、株主共同の利益に資しないと判断された場合には、直ちに具体的な対抗措置の要否、内容等を速やかに決定し、実行する体制を整えるなど、当社として最も適切と考えられる措置を講じてまいります。

---

(注) 本事業報告中の記載数字は表示単位未満の端数を切り捨てて表示しております。  
ただし、百分率は四捨五入して表示しております。

## 連結貸借対照表

(2022年3月31日現在)

(単位：百万円)

| 科 目                  | 金 額            | 科 目                    | 金 額            |
|----------------------|----------------|------------------------|----------------|
| <b>資 産 の 部</b>       |                | <b>負 債 の 部</b>         |                |
| <b>流 動 資 産</b>       | <b>96,434</b>  | <b>流 動 負 債</b>         | <b>69,223</b>  |
| 現金及び預金               | 24,760         | 支払手形及び買掛金              | 9,495          |
| 受取手形及び売掛金            | 31,100         | 電子記録債権                 | 6,780          |
| 商品及び製品               | 14,344         | 短期借入金                  | 19,901         |
| 仕掛品                  | 10,929         | リース債権                  | 922            |
| 原材料及び貯蔵品             | 6,329          | 未払金                    | 24,099         |
| 未収入金                 | 7,371          | 未払法人税等                 | 1,101          |
| その他                  | 1,606          | 未払費用                   | 3,082          |
| 貸倒引当金                | △8             | 賞与引当金                  | 1,912          |
| <b>固 定 資 産</b>       | <b>59,706</b>  | その他                    | 1,927          |
| <b>有 形 固 定 資 産</b>   | <b>39,081</b>  | <b>固 定 負 債</b>         | <b>42,201</b>  |
| 建物及び構築物              | 10,142         | 長期借入金                  | 34,339         |
| 機械装置及び運搬具            | 14,382         | リース債権                  | 3,244          |
| 工具、器具及び備品            | 1,881          | 繰延税金負債                 | 345            |
| 土地                   | 6,939          | 退職給付に係る負債              | 4,050          |
| リース資産                | 607            | その他                    | 221            |
| 使用権資産                | 2,330          | <b>負 債 合 計</b>         | <b>111,424</b> |
| 建設仮勘定                | 2,797          | <b>純 資 産 の 部</b>       |                |
| <b>無 形 固 定 資 産</b>   | <b>1,809</b>   | 株 主 資 本                | 37,741         |
| <b>投 資 其 他 の 資 産</b> | <b>18,815</b>  | 資 本 金                  | 24,310         |
| 投資有価証券               | 16,301         | 資 本 剰 余 金              | 21,224         |
| 繰延税金資産               | 1,244          | 利 益 剰 余 金              | △7,684         |
| その他                  | 1,287          | 自 己 株 式                | △108           |
| 貸倒引当金                | △18            | その他の包括利益累計額            | 6,676          |
| <b>資 産 合 計</b>       | <b>156,140</b> | その他有価証券評価差額金           | 904            |
|                      |                | 為 替 換 算 調 整 勘 定        | 3,970          |
|                      |                | 退職給付に係る調整累計額           | 1,800          |
|                      |                | 非 支 配 株 主 持 分          | 297            |
|                      |                | <b>純 資 産 合 計</b>       | <b>44,715</b>  |
|                      |                | <b>負 債 ・ 純 資 産 合 計</b> | <b>156,140</b> |

(注) 記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しております。

## 連結損益計算書

(2021年4月1日から  
2022年3月31日まで)

(単位：百万円)

| 科 目                    | 金 額           |
|------------------------|---------------|
| 売上高                    | 140,316       |
| 売上原価                   | 109,063       |
| 売上総利益                  | 31,252        |
| 販売費及び一般管理費             | 22,453        |
| <b>営業利益</b>            | <b>8,798</b>  |
| 営業外収益                  | 734           |
| 受取利息及び配当金              | 151           |
| 持分法による投資利益             | 545           |
| その他                    | 37            |
| 営業外費用                  | 1,494         |
| 支払利息                   | 795           |
| 資金調達費用                 | 525           |
| 為替差損                   | 95            |
| その他                    | 78            |
| <b>経常利益</b>            | <b>8,038</b>  |
| 特別利益                   | 5             |
| 固定資産売却益                | 5             |
| 特別損失                   | 18,506        |
| 固定資産処分損                | 103           |
| 独占禁止法関連損失              | 18,403        |
| <b>税金等調整前当期純損失</b>     | <b>10,462</b> |
| 法人税、住民税及び事業税           | 1,618         |
| 法人税等調整額                | 72            |
| <b>当期純損失</b>           | <b>12,153</b> |
| 非支配株主に帰属する当期純損失        | 28            |
| <b>親会社株主に帰属する当期純損失</b> | <b>12,124</b> |

(注) 記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しております。



## 連結株主資本等変動計算書

(2021年4月1日から  
2022年3月31日まで)

(単位：百万円)

|                            | 株 主 資 本 |        |         |         |         |
|----------------------------|---------|--------|---------|---------|---------|
|                            | 資 本 金   | 資本剰余金  | 利益剰余金   | 自 己 株 式 | 株主資本合計  |
| 2021年4月1日残高                | 24,310  | 21,224 | 4,440   | △105    | 49,870  |
| 当連結会計年度中の変動額               |         |        |         |         |         |
| 親会社株主に帰属する当期純損失            |         |        | △12,124 |         | △12,124 |
| 自己株式の取得                    |         |        |         | △3      | △3      |
| 株主資本以外の項目の当連結会計年度中の変動額（純額） |         |        |         |         |         |
| 当連結会計年度中の変動額合計             | -       | -      | △12,124 | △3      | △12,128 |
| 2022年3月31日残高               | 24,310  | 21,224 | △7,684  | △108    | 37,741  |

|                            | その他の包括利益累計額      |                    |                  |                   | 非支配株主持分 | 純資産合計   |
|----------------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|---------|---------|
|                            | その他有価証券<br>評価差額金 | 為 替 換 算<br>調 整 勘 定 | 退職給付に係る<br>調整累計額 | その他の包括利益<br>累計額合計 |         |         |
| 2021年4月1日残高                | 721              | 168                | 846              | 1,736             | 297     | 51,904  |
| 当連結会計年度中の変動額               |                  |                    |                  |                   |         |         |
| 親会社株主に帰属する当期純損失            |                  |                    |                  |                   |         | △12,124 |
| 自己株式の取得                    |                  |                    |                  |                   |         | △3      |
| 株主資本以外の項目の当連結会計年度中の変動額（純額） | 182              | 3,802              | 954              | 4,939             | △0      | 4,939   |
| 当連結会計年度中の変動額合計             | 182              | 3,802              | 954              | 4,939             | △0      | △7,189  |
| 2022年3月31日残高               | 904              | 3,970              | 1,800            | 6,676             | 297     | 44,715  |

(注) 記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しております。

## 連結注記表

(連結計算書類の作成のための基本となる重要な事項の注記)

### 1. 連結の範囲に関する事項

連結子会社の数 21社

主要な連結子会社の名称

ケミコン東日本(株)、United Chemi-Con, Inc.、Chemi-Con Materials Corporation、Europe Chemi-Con (Deutschland) GmbH、Singapore Chemi-Con (Pte.) Ltd.、P.T.Indonesia Chemi-Con、Chemi-Con (Malaysia) Sdn.Bhd.、台湾佳美工股份有限公司、貴弥功(無錫)有限公司、Hong Kong Chemi-Con Ltd.、上海貴弥功貿易有限公司

### 2. 持分法の適用に関する事項

(1) 持分法適用の非連結子会社の数 なし

(2) 持分法適用関連会社の数 1社

三瑩電子工業(株)

三瑩電子工業(株)の決算日は12月31日であり、同日現在の計算書類を使用しております。

(3) 持分法を適用しない関連会社の数 1社

(持分法を適用しない理由)

持分法非適用会社は、当期純損益及び利益剰余金等に及ぼす影響が軽微であり、かつ全体としても重要性がないため、持分法の適用から除外しております。

### 3. 連結子会社の事業年度等に関する事項

連結子会社のうち、Dong Guang KDK Aluminum Foil Manufacture Ltd.、上海貴弥功貿易有限公司、貴弥功(無錫)有限公司、Chemi-Con Electronics (Thailand) Co.,Ltd.、Chemi-Con Electronics (Korea) Co.,Ltd.及びChemi-Con Trading (Shenzhen) Co.,Ltd.の決算日は12月31日であります。連結計算書類の作成にあたっては同日現在の計算書類を使用し、連結決算日との間に生じた重要な取引は連結上必要な調整を行っております。またChemi-Con Trading (Shenzhen) Co.,Ltd.については、連結決算日現在で実施した仮決算に基づく計算書類を使用しております。

なお、その他の連結子会社の決算日は、連結決算日と一致しております。

### 4. 会計方針に関する事項

(1) 有価証券の評価基準及び評価方法

その他有価証券

市場価格のない株式等以外のもの……………決算日の市場価格等に基づく時価法

(評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定)

市場価格のない株式等……………移動平均法による原価法

(2) 棚卸資産の評価基準及び評価方法

製品、仕掛品……………主として総平均法又は先入先出法による原価法

(収益性の低下による簿価切下げの方法により算定)

商品、貯蔵品……………最終仕入原価法による原価法

(収益性の低下による簿価切下げの方法により算定)

原材料……………主として先入先出法又は最終仕入原価法による原価法

(収益性の低下による簿価切下げの方法により算定)

(3) デリバティブ……………時価法

(4) 重要な減価償却資産の減価償却の方法

有形固定資産……………主として定額法によっております。

(リース資産及び 使用権資産を除く) なお、主な耐用年数は次のとおりであります。

建物……………2～41年

機械装置…2～10年

無形固定資産……………主として定額法によっております。ただし、自社利用のソフトウェアについて

(リース資産を除く) は、社内における利用可能期間（5年）に基づく定額法によっております。

リース資産……………所有権移転ファイナンス・リース取引に係るリース資産

自己所有の固定資産に適用する減価償却方法と同一の方法を採用しております。

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

使用権資産……………リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

(5) 重要な引当金の計上基準

貸 倒 引 当 金 ……金銭債権の貸倒れによる損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上しております。

賞 与 引 当 金 ……当社、国内連結子会社及び一部の在外連結子会社では、将来の従業員賞与の支給に備えるため、支給見込額のうち当連結会計年度の負担に属すると認められる額を計上しております。

(6) 収益及び費用の計上基準

当社グループはコンデンサの製造・販売を主な事業とし、製品の販売については製品の引渡時点において顧客が当該製品に対する支配を獲得し、履行義務が充足されると判断していることから、製品の引渡時点で収益を認識しております。なお、「収益認識に関する会計基準の適用指針」（企業会計基準適用指針第30号 2021年3月26日）第98項に定める代替的な取扱いを適用し、商品又は製品の国内の販売において、出荷時から当該商品又は製品の支配が顧客に移転される時までの期間が通常の期間である場合には、出荷時に収益を認識しております。

また、収益は顧客との契約において約束された対価から返品、値引き及び割戻し等を控除した金額で測定しております。

取引の対価は履行義務を充足してから1年以内に受領しており、重要な金融要素は含まれておりません。

(7) 重要なヘッジ会計の方法

① ヘッジ会計の方法

金利スワップについては特例処理の要件を満たしておりますので、特例処理を採用しております。

② ヘッジ手段とヘッジ対象、ヘッジ方針

当社グループは借入金の金利変動リスクを回避する目的で金利スワップを行っており、ヘッジ対象の識別は個別契約毎に行っております。

③ ヘッジ有効性評価の方法

特例処理によっている金利スワップについては、有効性の評価を省略しております。

(8) その他連結計算書類の作成のための重要な事項

① 退職給付に係る負債の計上基準

退職給付に係る負債は、従業員の退職給付に備えるため、当連結会計年度末における見込額に基づき、退職給付債務から年金資産の額を控除した額を計上しております。

退職給付債務の算定にあたり、退職給付見込額を当連結会計年度末までの期間に帰属させる方法については、給付算定式基準によっております。

過去勤務費用は、その発生時の従業員の平均残存勤務期間による定額法により費用処理しております。

数理計算上の差異は、各連結会計年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間による定額法により按分した額をそれぞれ発生の日連結会計年度から費用処理しております。

未認識数理計算上の差異及び未認識過去勤務費用については、税効果を調整の上、純資産の部におけるその他の包括利益累計額の退職給付に係る調整累計額に計上しております。

② 消費税等の会計処理

消費税等の会計処理は、税抜方式によっております。

③ 連結納税制度の適用

当社及び国内連結子会社については、連結納税制度を適用しております。

④ 連結納税制度からグループ通算制度への移行に係る税効果会計の適用

当社及び国内連結子会社は、翌連結会計年度から、連結納税制度からグループ通算制度へ移行することとなります。ただし、「所得税法等の一部を改正する法律」(令和2年法律第8号)において創設されたグループ通算制度への移行及びグループ通算制度への移行にあわせて単体納税制度の見直しが行われた項目については、「連結納税制度からグループ通算制度への移行に係る税効果会計の適用に関する取扱い」(実務対応報告第39号 2020年3月31日)第3項の取扱いにより、「税効果会計に係る会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第28号 2018年2月16日)第44項の定めを適用せず、繰延税金資産及び繰延税金負債の額について、改正前の税法の規定に基づいております。なお、翌連結会計年度の期首から、グループ通算制度を適用する場合における法人税及び地方法人税並びに税効果会計の会計処理及び開示の取扱いを定めた「グループ通算制度を適用する場合の会計処理及び開示に関する取扱い」(実務対応報告第42号 2021年8月12日)を適用する予定であります。

(会計方針の変更に関する注記)

収益認識に関する会計基準等の適用

「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日。以下「収益認識会計基準」という。)等を当連結会計年度の期首から適用し、約束した財又はサービスの支配が顧客に移転した時点で、当該財又はサービスと交換に受け取ると見込まれる金額で収益を認識することとしております。なお、「収益認識に関する会計基準の適用指針」第98項に定める代替的な取扱いを適用し、商品又は製品の国内の販売において、出荷時から当該商品又は製品の支配が顧客に移転される時までの期間が通常の間である場合には、出荷時に収益を認識しております。

収益認識会計基準等の適用については、収益認識会計基準第84項ただし書きに定める経過的な取扱いに従っており、当連結会計年度の期首より前に新たな会計方針を遡及適用した場合の累積的影響額を、当連結会計年度の期首の利益剰余金に加減し、当該期首残高から新たな会計方針を適用しております。ただし、収益認識会計基準第86項に定める方法を適用し、当連結会計年度の期首より前までに従前の取扱いに従ってほとんどすべての収益の額を認識した契約に、新たな会計方針を適用しておりません。

この結果、当連結会計年度の損益に与える影響は軽微であります。また、利益剰余金期首残高に与える影響はありません。

時価の算定に関する会計基準等の適用

「時価の算定に関する会計基準」(企業会計基準第30号 2019年7月4日。以下「時価算定会計基準」という。)等を当連結会計年度の期首から適用し、時価算定会計基準第19項及び「金融商品に関する会計基準」(企業会計基準第10号 2019年7月4日)第44-2項に定める経過的な取扱いに従って、時価算定会計基準等が定める新たな会計方針を、将来にわたって適用することとしております。なお、連結計算書類に与える影響はありません。

## (会計上の見積りに関する注記)

## 繰延税金資産の回収可能性

## (1) 当連結会計年度の連結計算書類に計上した金額

繰延税金資産（純額）1,244百万円

（繰延税金負債と相殺前の金額は2,481百万円）

## (2) 連結計算書類利用者の理解に資するその他の情報

## ① 算出方法

繰延税金資産は、将来減算一時差異及び税務上の繰越欠損金に対して、課税所得の見積りにより繰延税金資産の回収可能性を判断しております。課税所得の見積りは翌期の事業計画を基礎としております。

## ② 主要な仮定

課税所得の見積りの基礎となる翌期の事業計画における主要な仮定は、販売数量及び販売価格であります。

## ③ 翌年度の連結計算書類に与える影響

繰延税金資産の回収可能性は将来の課税所得の見積りに依存するため、その見積額の前提とした条件や仮定に変更が生じ減少した場合は、繰延税金資産の取崩しが発生する可能性があります。

## (連結貸借対照表に関する注記)

1. 有形固定資産の減価償却累計額…………… 163,047百万円

## 2. 財務制限条項

当社は金融機関とシンジケートローン契約、タームローン契約及びコミットメントライン契約を締結しており、本契約には連結貸借対照表等より算出される一定の指標等を基準とする財務制限条項が付されております。

## 3. その他

当社グループは、アルミ電解コンデンサ等の取引に関して、各国の競争当局による調査等を受けております。その結果として当社グループの経営成績等に影響を及ぼす可能性があります。

## (連結損益計算書に関する注記)

2021年12月15日（米国現地時間14日）、当社及び当社の子会社であるUnited Chemi-Con, Inc.は、米国カリフォルニア州北部地区連邦地方裁判所での電解コンデンサ及びフィルムコンデンサに関する米国反トラスト法違反等の損害賠償等を求める集団民事訴訟の提起に関しまして、損害賠償等の責任を認めておりませんが、諸般の事情を総合的に勘案した結果、直接購入者型原告団との間で和解することを決定いたしました。これに伴い、特別損失として独占禁止法関連損失を計上いたしました。

## (連結株主資本等変動計算書に関する注記)

## 1. 発行済株式の総数に関する事項

普通株式 20,314,833株

## 2. 配当に関する事項

## (1) 配当金支払額

該当事項はありません。

## (2) 基準日が当連結会計年度に属する配当のうち、配当の効力発生日が翌連結会計年度となるもの

該当事項はありません。

(金融商品に関する注記)

1. 金融商品の状況に関する事項

(1) 金融商品に対する取組方針

当社グループは、資金運用については短期的な預金に限定し、また、資金調達については主に銀行借入、社債発行、増資による方針です。デリバティブについては為替リスク及び借入金金利変動リスクを回避するために利用しております。

(2) 金融商品の内容及びそのリスク並びに管理体制

受取手形及び売掛金は、当社グループにおける得意先等の信用リスクに晒されております。当該リスクにつきましては売掛債権管理規程等に従い、得意先毎の期日管理及び残高管理を行っております。投資有価証券である株式は市場価格変動リスクに晒されておりますが、四半期毎に把握された時価が経営委員会に報告されております。

営業債務である支払手形及び買掛金、電子記録債務並びに未払金は1年以内の支払期日であります。借入金のうち、短期借入金は営業取引に係る資金調達であり、長期借入金（原則として7年以内）は主に設備投資に係る資金調達であります。変動金利の借入金は、金利の変動リスクに晒されており、外貨建ての借入金は為替の変動リスクに晒されております。

デリバティブ取引は、外貨建ての営業債権債務に係る為替の変動リスクに対するヘッジを目的に先物為替予約取引を行っております。また、借入金に係る金利の変動リスクに対するヘッジを目的に金利スワップ取引を行っております。

なお、ヘッジの有効性の評価については、金利スワップ取引は特例処理の要件を満たしており、有効性の評価を省略しております。

2. 金融商品の時価等に関する事項

2022年3月31日における連結貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりであります。なお、市場価格のない株式等（連結貸借対照表計上額 182百万円）は「①その他有価証券」及び「②関係会社株式」には含めておりません。「現金及び預金」、「受取手形及び売掛金」、「支払手形及び買掛金」、「未払金」及び「短期借入金」については、現金及び短期間で決済されるため、時価が帳簿価額に近似することから注記を省略しております。

(単位：百万円)

|            | 連結貸借対照表計上額 | 時価     | 差額      |
|------------|------------|--------|---------|
| 投資有価証券     |            |        |         |
| ① その他有価証券  | 3,162      | 3,162  | —       |
| ② 関係会社株式   | 12,956     | 7,274  | (5,681) |
| 資産計        | 16,119     | 10,437 | (5,681) |
| 長期借入金      | 34,339     | 34,108 | (231)   |
| 負債計        | 34,339     | 34,108 | (231)   |
| デリバティブ取引 ※ | 941        | 941    | —       |

※ デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務は純額で表示しており、合計で正味の債務となる項目については、( ) 表示しております。

(注) 時価の算定に用いた評価技法及び時価の算定に係るインプットの説明

金融商品の時価を、時価の算定に係るインプットの観察可能性及び重要性に応じて、以下の3つのレベルに分類しております。

レベル1の時価：同一の資産又は負債の活発な市場における（無調整の）相場価格により算定した時価

レベル2の時価：レベル1のインプット以外の直接又は間接的に観察可能なインプットを用いて算定した時価

レベル3の時価：重要な観察できないインプットを使用して算定した時価

時価の算定に重要な影響を与えるインプットを複数使用している場合には、それらのインプットがそれぞれ属するレベルのうち、時価の算定における優先順位が最も低いレベルに時価を分類しております。

投資有価証券

上場株式は相場価格を用いて評価しております。上場株式は活発な市場で取引されているため、その時価をレベル1の時価に分類しております。

デリバティブ取引

為替予約取引の時価については、先物為替相場によっております。金利スワップの特例処理によるものは、ヘッジ対象とされている長期借入金と一体として処理されているため、その時価は当該長期借入金の時価に含めて記載しております（下記「長期借入金」参照）。

長期借入金

長期借入金の時価については、元利金の合計額を同様の新規借入を行った場合に想定される利率で割り引いて算定する方法によっており、レベル2の時価に分類しております。

変動金利による長期借入金は金利スワップの特例処理の対象とされており（上記「デリバティブ取引」参照）、当該金利スワップと一体として処理された元利金の合計額を、同様の借入を行った場合に適用される合理的に見積られる利率で割り引いて算定する方法によっております。

## (1 株当たり情報に関する注記)

- |               |           |
|---------------|-----------|
| 1. 1株当たり純資産額  | 2,190円33銭 |
| 2. 1株当たり当期純損失 | 597円88銭   |

## (収益認識に関する注記)

1. 顧客との契約から生じる収益を分解した情報  
当社グループの主たる地域別の収益の分解と主たる製品との関連は次のとおりであります。

(単位：百万円)

|               | 報告セグメント | その他   | 計       |
|---------------|---------|-------|---------|
|               | コンデンサ   |       |         |
| 売上高           |         |       |         |
| 日本            | 22,963  | 4,307 | 27,270  |
| 中国            | 44,624  | 185   | 44,810  |
| 米州            | 15,558  | 21    | 15,579  |
| 欧州            | 18,712  | 1     | 18,713  |
| その他           | 33,088  | 853   | 33,942  |
| 顧客との契約から生じる収益 | 134,947 | 5,369 | 140,316 |
| その他の収益        | —       | —     | —       |
| 外部顧客への売上高     | 134,947 | 5,369 | 140,316 |

(注) 売上高は顧客の所在地を基礎とし、国又は地域に分類しております。

2. 顧客との契約から生じる収益を理解するための基礎となる情報  
顧客との契約から生じる収益を理解するための基礎となる情報は「4.会計方針に関する事項 (6)収益及び費用の計上基準」に同一の内容を記載しているため、記載を省略しております。
3. 当連結会計年度及び翌連結会計年度以降の収益の金額を理解するための情報  
契約負債は主に、製品の引渡前に顧客から受け取った対価であり、連結貸借対照表上、流動負債のその他に含まれております。  
顧客との契約から生じた債権及び契約負債は以下のとおりであります。

|               | 当連結会計年度    |
|---------------|------------|
| 顧客との契約から生じた債権 | 31,100 百万円 |
| 契約負債          | 49 百万円     |

当連結会計年度に認識された収益のうち、期首現在の契約負債の残高に含まれていた金額に重要性はありません。なお、過去の期間に充足した履行義務から、当連結会計年度に認識した収益の額には重要性はありません。

(その他の注記)

退職給付関係

採用している退職給付制度の概要

当社、国内連結子会社及び一部の在外連結子会社は、確定給付型の制度である確定給付企業年金制度、退職一時金制度及び確定拠出型の退職給付制度を設けております。なお、従業員の退職等に際して割増退職金を支払う場合があります。



# 貸借対照表

(2022年3月31日現在)

(単位：百万円)

| 科 目                  | 金 額            | 科 目                    | 金 額            |
|----------------------|----------------|------------------------|----------------|
| <b>資 産 の 部</b>       |                | <b>負 債 の 部</b>         |                |
| <b>流 動 資 産</b>       | <b>75,527</b>  | <b>流 動 負 債</b>         | <b>70,258</b>  |
| 現金及び預金               | 9,602          | 支払手形                   | 295            |
| 受取手形                 | 1,760          | 買掛金                    | 20,084         |
| 売掛金                  | 32,738         | 電子記録債権                 | 6,397          |
| 商品及び製品               | 1,140          | 短期借入金                  | 13,347         |
| 仕掛品                  | 3,331          | 1年内返済予定の長期借入金          | 4,863          |
| 原材料及び貯蔵品             | 812            | リース債権                  | 570            |
| 未収入金                 | 8,852          | 未払金                    | 22,213         |
| 短期貸付金                | 10,314         | 未払法人税等                 | 149            |
| その他の金                | 7,507          | 未払費用                   | 1,318          |
| 貸倒引当金                | △532           | 賞与引当金                  | 827            |
| <b>固 定 資 産</b>       | <b>63,331</b>  | その他の金                  | 190            |
| <b>有 形 固 定 資 産</b>   | <b>19,483</b>  | <b>固 定 負 債</b>         | <b>39,251</b>  |
| 建物                   | 6,101          | 長期借入金                  | 34,767         |
| 構築物                  | 507            | リース債権                  | 1,008          |
| 機械及び装置               | 4,470          | 退職給付引当金                | 3,281          |
| 車両及び運搬具              | 3              | その他の金                  | 194            |
| 工具、器具及び備品            | 705            | <b>負 債 合 計</b>         | <b>109,510</b> |
| 土地                   | 6,305          |                        |                |
| リース資産                | 420            | <b>純 資 産 の 部</b>       |                |
| 建設仮勘定                | 969            | <b>株 主 資 本</b>         | <b>28,531</b>  |
| <b>無 形 固 定 資 産</b>   | <b>1,466</b>   | 資本金                    | 24,310         |
| ソフトウェア               | 1,455          | 資本剰余金                  | 21,224         |
| その他の金                | 10             | 資本準備金                  | 12,784         |
| <b>投 資 其 他 の 資 産</b> | <b>42,381</b>  | その他の資本剰余金              | 8,439          |
| 投資有価証券               | 3,258          | <b>利 益 剰 余 金</b>       | <b>△16,894</b> |
| 関係会社株                | 35,744         | その他利益剰余金               | △16,894        |
| 長期貸付金                | 429            | 繰越利益剰余金                | △16,894        |
| 長期前払費用               | 1,525          | <b>自 己 株 式</b>         | <b>△108</b>    |
| 繰延税金資産               | 794            | 評価・換算差額等               | 816            |
| その他の金                | 646            | その他有価証券評価差額金           | 816            |
| 貸倒引当金                | △18            | <b>純 資 産 合 計</b>       | <b>29,348</b>  |
| <b>資 産 合 計</b>       | <b>138,858</b> | <b>負 債 ・ 純 資 産 合 計</b> | <b>138,858</b> |

(注) 記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しております。

## 損 益 計 算 書

(2021年4月1日から  
2022年3月31日まで)

(単位：百万円)

| 科 目                     | 金 額           |
|-------------------------|---------------|
| 売 上 高                   | 124,133       |
| 売 上 原 価                 | 108,792       |
| 売 上 総 利 益               | 15,340        |
| 販 売 費 及 び 一 般 管 理 費     | 11,169        |
| <b>営 業 利 益</b>          | <b>4,170</b>  |
| <b>営 業 外 収 益</b>        | <b>1,034</b>  |
| 受 取 利 息 及 び 配 当 金       | 971           |
| 為 替 差 益                 | 39            |
| そ の 他                   | 23            |
| <b>営 業 外 費 用</b>        | <b>1,362</b>  |
| 支 払 利 息                 | 730           |
| 資 金 調 達 費 用             | 525           |
| そ の 他                   | 106           |
| <b>経 常 利 益</b>          | <b>3,843</b>  |
| <b>特 別 損 失</b>          | <b>18,425</b> |
| 固 定 資 産 処 分 損           | 22            |
| 独 占 禁 止 法 関 連 損 失       | 18,403        |
| <b>税 引 前 当 期 純 損 失</b>  | <b>14,581</b> |
| 法 人 税 、 住 民 税 及 び 事 業 税 | 30            |
| 法 人 税 等 調 整 額           | △435          |
| <b>当 期 純 損 失</b>        | <b>14,176</b> |

(注) 記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しております。

## 株主資本等変動計算書

(2021年4月1日から  
2022年3月31日まで)

(単位：百万円)

|                              | 株 主 資 本 |           |                 |               |                     |               |
|------------------------------|---------|-----------|-----------------|---------------|---------------------|---------------|
|                              | 資 本 金   | 資 本 剰 余 金 |                 |               | 利 益 剰 余 金           |               |
|                              |         | 資 本 準 備 金 | そ の 他 資 本 剰 余 金 | 資 本 剰 余 金 合 計 | そ の 他 利 益 剰 余 金 合 計 | 利 益 剰 余 金 合 計 |
| 2021年4月1日残高                  | 24,310  | 12,784    | 8,439           | 21,224        | △2,718              | △2,718        |
| 当事業年度中の変動額                   |         |           |                 |               |                     |               |
| 当 期 純 損 失                    |         |           |                 |               | △14,176             | △14,176       |
| 自 己 株 式 の 取 得                |         |           |                 |               |                     |               |
| 株主資本以外の項目の<br>当事業年度中の変動額（純額） |         |           |                 |               |                     |               |
| 当事業年度中の変動額合計                 | -       | -         | -               | -             | △14,176             | △14,176       |
| 2022年3月31日残高                 | 24,310  | 12,784    | 8,439           | 21,224        | △16,894             | △16,894       |

|                              | 株 主 資 本 |             | 評 価 ・ 換 算 差 額 等         |                     | 純 資 産 合 計 |
|------------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------------------|-----------|
|                              | 自 己 株 式 | 株 主 資 本 合 計 | そ の 他 有 価 証 券 評 価 差 額 金 | 評 価 ・ 換 算 差 額 等 合 計 |           |
| 2021年4月1日残高                  | △105    | 42,711      | 629                     | 629                 | 43,341    |
| 当事業年度中の変動額                   |         |             |                         |                     |           |
| 当 期 純 損 失                    |         | △14,176     |                         |                     | △14,176   |
| 自 己 株 式 の 取 得                | △3      | △3          |                         |                     | △3        |
| 株主資本以外の項目の<br>当事業年度中の変動額（純額） |         |             | 187                     | 187                 | 187       |
| 当事業年度中の変動額合計                 | △3      | △14,180     | 187                     | 187                 | △13,992   |
| 2022年3月31日残高                 | △108    | 28,531      | 816                     | 816                 | 29,348    |

(注) 記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しております。

## 個別注記表

(重要な会計方針に係る事項に関する注記)

1. 有価証券の評価基準及び評価方法
  - 子会社株式及び関連会社株式……………移動平均法による原価法
  - その他有価証券
  - 市場価格のない株式等以外のもの……………決算日の市場価格等に基づく時価法  
(評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定)
  - 市場価格のない株式等……………移動平均法による原価法
2. 棚卸資産の評価基準及び評価方法
  - 製品、仕掛品……………総平均法による原価法  
(収益性の低下による簿価切下げの方法により算定)
  - 商品、貯蔵品……………最終仕入原価法による原価法  
(収益性の低下による簿価切下げの方法により算定)
  - 原 材 料……………先入先出法による原価法  
(収益性の低下による簿価切下げの方法により算定)
3. デリバティブ……………時価法
4. 固定資産の減価償却の方法
  - 有形固定資産……………定額法によっております。  
(リース資産を除く) なお、主な耐用年数は次のとおりであります。  
建物…………… 2～41年  
機械装置… 2～10年
  - 無形固定資産……………定額法によっております。ただし、自社利用のソフトウェアについては、社内における利用可能期間(5年)に基づく定額法によっております。
  - リース資産……………所有権移転ファイナンス・リース取引に係るリース資産  
自己所有の固定資産に適用する減価償却方法と同一の方法を採用しております。  
所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産  
リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。
5. 引当金の計上基準
  - 貸 倒 引 当 金……………金銭債権の貸倒れによる損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上しております。
  - 賞 与 引 当 金……………将来の従業員賞与の支給に備えるため、支給見込額のうち当期の負担に属すると認められる額を計上しております。
  - 退 職 給 付 引 当 金……………従業員の退職給付に備えるため、当事業年度末における退職給付債務及び年金資産の見込額に基づき、当事業年度末において発生していると認められる額を計上しております。  
退職給付債務の算定にあたり、退職給付見込額を当事業年度末までの期間に帰属させる方法については、給付算定式基準によっております。  
過去勤務費用は、その発生時の従業員の平均残存勤務期間による定額法により費用処理しております。  
数理計算上の差異は、各事業年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間による定額法により按分した額をそれぞれ発生翌事業年度から費用処理しております。

## 6. 収益及び費用の計上基準

当社はコンデンサの製造・販売を主な事業とし、製品の販売については製品の引渡時点において顧客が当該製品に対する支配を獲得し、履行義務が充足されると判断していることから、製品の引渡時点で収益を認識しております。なお、「収益認識に関する会計基準の適用指針」（企業会計基準適用指針第30号 2021年3月26日）第98項に定める代替的な取扱いを適用し、商品又は製品の国内の販売において、出荷時から当該商品又は製品の支配が顧客に移転される時までの期間が通常の期間である場合には、出荷時に収益を認識しております。

また、収益は顧客との契約において約束された対価から返品、値引き及び割戻し等を控除した金額で測定しております。

取引の対価は履行義務を充足してから1年以内に受領しており、重要な金融要素は含まれておりません。

## 7. 重要なヘッジ会計の方法

### (1) ヘッジ会計の方法

金利スワップについては特例処理の要件を満たしておりますので、特例処理を採用しております。

### (2) ヘッジ手段とヘッジ対象、ヘッジ方針

当社は借入金の金利変動リスクを回避する目的で金利スワップを行っており、ヘッジ対象の識別は個別契約毎に行っております。

### (3) ヘッジ有効性評価の方法

特例処理によっている金利スワップについては、有効性の評価を省略しております。

## 8. その他計算書類の作成のための基本となる重要な事項

### (1) 消費税等の会計処理

消費税等の会計処理は、税抜方式によっております。

### (2) 連結納税制度の適用

連結納税制度を適用しております。

### (3) 退職給付に係る会計処理

退職給付に係る未認識数理計算上の差異及び未認識過去勤務費用の未処理額の会計処理方法は、連結計算書類におけるこれらの会計処理の方法と異なっております。

### (4) 連結納税制度からグループ通算制度への移行に係る税効果会計の適用

当社は、翌事業年度から、連結納税制度からグループ通算制度へ移行することとなります。ただし、「所得税法等の一部を改正する法律」（令和2年法律第8号）において創設されたグループ通算制度への移行及びグループ通算制度への移行にあわせて単体納税制度の見直しが行われた項目については、「連結納税制度からグループ通算制度への移行に係る税効果会計の適用に関する取扱い」（実務対応報告第39号 2020年3月31日）第3項の取扱いにより、「税効果会計に係る会計基準の適用指針」（企業会計基準適用指針第28号 2018年2月16日）第44項の定めを適用せず、繰延税金資産及び繰延税金負債の額について、改正前の税法の規定に基づいております。なお、翌事業年度の期首から、グループ通算制度を適用する場合における法人税及び地方法人税並びに税効果会計の会計処理及び開示の取扱いを定めた「グループ通算制度を適用する場合の会計処理及び開示に関する取扱い」（実務対応報告第42号 2021年8月12日）を適用する予定であります。

(会計方針の変更に関する注記)

収益認識に関する会計基準等の適用

「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日。以下「収益認識会計基準」という。)等を当事業年度の期首から適用し、約束した財又はサービスの支配が顧客に移転した時点で、当該財又はサービスと交換に受け取ると見込まれる金額で収益を認識することとしております。なお、「収益認識に関する会計基準の適用指針」第98項に定める代替的な取扱いを適用し、商品又は製品の国内の販売において、出荷時から当該商品又は製品の支配が顧客に移転される時までの期間が通常の期間である場合には、出荷時に収益を認識しております。

収益認識会計基準等の適用については、収益認識会計基準第84項ただし書きに定める経過的な取扱いに従っており、当事業年度の期首より前に新たな会計方針を遡及適用した場合の累積的影響額を、当事業年度の期首の利益剰余金に加減し、当該期首残高から新たな会計方針を適用しております。ただし、収益認識会計基準第86項に定める方法を適用し、当事業年度の期首より前までに従前の取扱いに従ってほとんどすべての収益の額を認識した契約に、新たな会計方針を適用しておりません。

この結果、当事業年度の損益に与える影響は軽微であります。また、利益剰余金期首残高に与える影響はありません。

時価の算定に関する会計基準等の適用

「時価の算定に関する会計基準」(企業会計基準第30号 2019年7月4日。以下「時価算定会計基準」という。)等を当事業年度の期首から適用し、時価算定会計基準第19項及び「金融商品に関する会計基準」(企業会計基準第10号 2019年7月4日)第44-2項に定める経過的な取扱いに従って、時価算定会計基準等が定める新たな会計方針を、将来にわたって適用することとしております。なお、計算書類に与える影響はありません。

(会計上の見積りに関する注記)

当事業年度の計算書類に計上した金額

繰延税金資産(純額) 794百万円

(繰延税金負債と相殺前の金額は1,154百万円)

(貸借対照表に関する注記)

- |                                                                                                     |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. 関係会社に対する短期金銭債権                                                                                   | 46,135百万円 |
| 関係会社に対する長期金銭債権                                                                                      | 428百万円    |
| 関係会社に対する短期金銭債務                                                                                      | 17,762百万円 |
| 関係会社に対する長期金銭債務                                                                                      | 428百万円    |
| 2. 有形固定資産の減価償却累計額                                                                                   | 71,390百万円 |
| 3. 保証債務                                                                                             |           |
| 関係会社の金融機関からの借入等に対する債務保証                                                                             | 4,174百万円  |
| 4. 取締役、監査役に対する金銭債務                                                                                  | 56百万円     |
| 5. 財務制限条項                                                                                           |           |
| 当社は金融機関とシンジケートローン契約、タームローン契約及びコミットメントライン契約を締結しており、本契約には連結貸借対照表等により算出される一定の指標等を基準とする財務制限条項が付されております。 |           |
| 6. その他                                                                                              |           |
| 当社グループは、アルミ電解コンデンサ等の取引に関して、各国の競争当局による調査等を受けております。その結果として当社グループの経営成績等に影響を及ぼす可能性があります。                |           |

## (損益計算書に関する注記)

## 1. 関係会社との取引高

|      |           |
|------|-----------|
| 売上高  | 95,834百万円 |
| 仕入高  | 88,665百万円 |
| 受取利息 | 56百万円     |
| 支払利息 | 9百万円      |

## 2. 独占禁止法関連損失

2021年12月15日（米国現地時間14日）、当社及び当社の子会社であるUnited Chemi-Con, Inc.は、米国カリフォルニア州北部地区連邦地方裁判所での電解コンデンサ及びフィルムコンデンサに関する米国反トラスト法違反等の損害賠償等を求める集団民事訴訟の提起に関しまして、損害賠償等の責任を認めておりませんが、諸般の事情を総合的に勘案した結果、直接購入者型原告団との間で和解することを決定いたしました。これに伴い、特別損失として独占禁止法関連損失を計上いたしました。

## (株主資本等変動計算書に関する注記)

## 自己株式に関する事項

| 株式の種類 | 当事業年度期首 | 増加     | 減少 | 当事業年度末  |
|-------|---------|--------|----|---------|
| 普通株式  | 34,102株 | 1,538株 | -  | 35,640株 |

自己株式の増加は、単元未満株式の買取りによるものであります。

## (税効果会計に関する注記)

## 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

## 繰延税金資産

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| 退職給付引当金否認額         | 537百万円    |
| 関係会社株式評価損          | 1,049百万円  |
| 繰越欠損金              | 5,640百万円  |
| その他                | 2,228百万円  |
| 繰延税金資産小計           | 9,456百万円  |
| 繰越欠損金に係る評価性引当額     | △5,210百万円 |
| 将来減算一時差異等に係る評価性引当額 | △3,090百万円 |
| 評価性引当額小計           | △8,301百万円 |
| 繰延税金資産合計           | 1,154百万円  |

## 繰延税金負債

|              |        |
|--------------|--------|
| その他有価証券評価差額金 | 360百万円 |
| 繰延税金負債合計     | 360百万円 |

差引：繰延税金資産純額 794百万円

## (関連当事者との取引に関する注記)

## 子会社及び関連会社

(子会社)

(単位：百万円)

| 会社等の名称                                    | 資本金又は出資金             | 事業の内容又は職業           | 議決権等の割合            | 関係内容     |              | 取引の内容    | 取引金額   | 科目   | 期末残高  |
|-------------------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|----------|--------------|----------|--------|------|-------|
|                                           |                      |                     |                    | 役員等の兼任   | 事業上の関係       |          |        |      |       |
| ケミコン東日本(株)                                | 400<br>百万円           | コンデンサの製造販売          | 100%               | 兼任<br>1人 | コンデンサ・電極箔の仕入 | 製品仕入     | 49,141 | 買掛金  | 4,889 |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | 材料支給等    | 7,857  | 未収入金 | 865   |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | 受取利息     | 8      | 貸付金  | 2,315 |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | —        | —      | 立替金  | 1,419 |
| ケミコン東日本マテリアル(株)                           | 80<br>百万円            | アルミ電解コンデンサ用電極箔の製造販売 | 100%<br>(100%)     | 兼任<br>1人 | 電極箔の支給       | 材料支給等    | 9,406  | 未収入金 | 923   |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | 受取利息     | 7      | 貸付金  | 1,844 |
| ケミコン長岡(株)                                 | 50<br>百万円            | 電子機器及び部品の製造販売       | 100%               | 兼任<br>1人 | 電子機器及び部品の仕入  | 受取利息     | 3      | 貸付金  | 1,428 |
| United Chemi-Con, Inc.                    | US\$<br>30,000<br>千  | コンデンサの製造販売          | 100%<br>(100%)     | 兼任<br>1人 | コンデンサの販売・仕入  | 製品販売     | 9,407  | 売掛金  | 3,285 |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | 原材料・設備販売 | 415    |      |       |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | 製品仕入     | 1,704  | 買掛金  | 152   |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | 材料支給等    | 161    | 未収入金 | 57    |
| Chemi-Con Materials Corporation           | US\$<br>60,000<br>千  | アルミ電解コンデンサ用電極箔の製造販売 | 100%<br>(100%)     | —        | 電極箔の仕入       | 原材料・設備販売 | 1,223  | 売掛金  | 270   |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | 製品仕入     | 2,047  | 買掛金  | 1,237 |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | 支払利息     | 8      | 借入金  | 2,386 |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | —        | —      | —    | —     |
| Europe Chemi-Con (Deutschland) GmbH       | EURO<br>2,045<br>千   | コンデンサの販売            | 100%               | 兼任<br>1人 | コンデンサの販売     | 製品販売     | 14,143 | 売掛金  | 5,124 |
| P.T.Indonesia Chemi-Con                   | US\$<br>36,000<br>千  | コンデンサの製造販売          | 90.00%<br>(10.83%) | —        | コンデンサの販売・仕入  | 製品販売     | 550    | 売掛金  | 343   |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | 原材料・設備販売 | 929    |      |       |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | 製品仕入     | 13,124 | 買掛金  | 1,181 |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | 材料支給等    | 2,758  | 未収入金 | 682   |
| Chemi-Con (Malaysia) Sdn. Bhd.            | RM<br>60,000<br>千    | コンデンサの製造販売          | 100%               | —        | コンデンサの販売・仕入  | 製品仕入     | 10,925 | 買掛金  | 1,110 |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | 材料支給等    | 6,880  | 未収入金 | 1,922 |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | 受取利息     | 17     | 貸付金  | 2,876 |
| 台湾佳美工股份有限公司                               | NT\$<br>600,000<br>千 | コンデンサの製造販売          | 100%               | —        | コンデンサの販売・仕入  | 製品販売     | 7,250  | 売掛金  | 2,590 |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | 原材料・設備販売 | 924    |      |       |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | 材料支給等    | 478    | 未収入金 | 137   |
| 貴弥功(無錫)有限公司                               | US\$<br>38,000<br>千  | コンデンサの製造販売          | 100%<br>(100%)     | —        | コンデンサの販売・仕入  | 製品仕入     | 18,712 | 買掛金  | 4,874 |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | 材料支給等    | 7,508  | 未収入金 | 735   |
| Hong Kong Chemi-Con Ltd.                  | HK\$<br>690,000<br>千 | コンデンサの販売            | 100%               | 兼任<br>1人 | コンデンサの販売     | 製品販売     | 23,989 | 売掛金  | 6,844 |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | 債務保証     | 2,163  | —    | —     |
| 上海貴弥功貿易有限公司                               | US\$<br>3,000<br>千   | コンデンサの販売            | 100%<br>(100%)     | 兼任<br>1人 | コンデンサの販売     | 製品販売     | 13,080 | 売掛金  | 2,303 |
|                                           |                      |                     |                    |          |              | 債務保証     | 1,713  | —    | —     |
| Chemi-Con Electronics (Thailand) Co.,Ltd. | THB<br>100,000<br>千  | コンデンサの販売            | 100%               | 兼任<br>1人 | コンデンサの販売     | 製品販売     | 5,594  | 売掛金  | 1,749 |



(関連会社)

(単位：百万円)

| 会社等の名称    | 資本金又は出資金            | 事業の内容又は職業   | 議決権等の割合 | 関係内容  |              | 取引の内容  | 取引金額  | 科目   | 期末残高 |
|-----------|---------------------|-------------|---------|-------|--------------|--------|-------|------|------|
|           |                     |             |         | 役員兼任等 | 事業上の関係       |        |       |      |      |
| 三栄電子工業(株) | WON<br>10,000<br>百万 | コンデンサ等の製造販売 | 33.4%   | —     | コンデンサ等の販売・仕入 | 原材料等販売 | 688   | 売掛金  | 51   |
|           |                     |             |         |       |              | 製品仕入   | 5,489 | 買掛金  | 346  |
|           |                     |             |         |       |              | 材料支給等  | 1,660 | 未収入金 | 203  |

(注) 議決権等の所有割合欄の( )内は、間接所有割合を内数で示しております。

#### 取引条件及び取引条件の決定方針等

1. 製品等の販売及び仕入については、市場価格、総原価を勘案し、每期価格交渉の上、決定しております。
2. 資金の貸付及び借入については、市場金利等を勘案して利率を合理的に決定しております。

#### (1 株当たり情報に関する注記)

1. 1株当たり純資産額…………… 1,447円21銭
2. 1株当たり当期純損失…………… 699円5銭

#### (収益認識に関する注記)

顧客との契約から生じる収益を理解するための基礎となる情報は、「連結注記表（収益認識に関する注記）」に記載しておりますので注記を省略しております。

#### (その他の注記)

##### 退職給付関係

##### 採用している退職給付制度の概要

当社は、確定給付型の制度である確定給付企業年金制度、退職一時金制度及び確定拠出型の退職給付制度を設けております。なお、従業員の退職等に際して割増退職金を支払う場合があります。

# 連結計算書類に係る会計監査人の監査報告書謄本

## 独立監査人の監査報告書

2022年5月17日

日 本 ケ ミ コ ン 株 式 会 社  
取 締 役 会 御 中

### EY新日本有限責任監査法人

東 京 事 務 所

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 野 水 善 之

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 島 藤 章 太 郎

#### 監査意見

当監査法人は、会社法第444条第4項の規定に基づき、日本ケミコン株式会社の2021年4月1日から2022年3月31日までの連結会計年度の連結計算書類、すなわち、連結貸借対照表、連結損益計算書、連結株主資本等変動計算書及び連結注記表について監査を行った。

当監査法人は、上記の連結計算書類が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、日本ケミコン株式会社及び連結子会社からなる企業集団の当該連結計算書類に係る期間の財産及び損益の状況を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

#### 監査意見の根拠

当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準における当監査法人の責任は、「連結計算書類の監査における監査人の責任」に記載されている。当監査法人は、我が国における職業倫理に関する規定に従って、会社及び連結子会社から独立しており、また、監査人としてのその他の倫理上の責任を果たしている。当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

#### その他の記載内容

その他の記載内容は、事業報告及びその附属明細書である。経営者の責任は、その他の記載内容を作成し開示することにある。また、監査役及び監査役会の責任は、その他の記載内容の報告プロセスの整備及び運用における取締役の職務の執行を監視することにある。

当監査法人の連結計算書類に対する監査意見の対象にはその他の記載内容は含まれておらず、当監査法人はその他の記載内容に対して意見を表明するものではない。

連結計算書類の監査における当監査法人の責任は、その他の記載内容を通読し、通読の過程において、その他の記載内容と連結計算書類又は当監査法人が監査の過程で得た知識との間に重要な相違があるかどうか検討すること、また、そのような重要な相違以外にその他の記載内容に重要な誤りの兆候があるかどうか注意を払うことにある。

当監査法人は、実施した作業に基づき、その他の記載内容に重要な誤りがあると判断した場合には、その事実を報告することが求められている。

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

#### 連結計算書類に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して連結計算書類を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない連結計算書類を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

連結計算書類を作成するに当たり、経営者は、継続企業の前提に基づき連結計算書類を作成することが適切であるかどうかを評価し、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に基づいて継続企業に関する事項を開示する必要がある場合には当該事項を開示する責任がある。

監査役及び監査役会の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における取締役の職務の執行を監視することにある。

#### 連結計算書類の監査における監査人の責任

監査人の責任は、監査人が実施した監査に基づいて、全体としての連結計算書類に不正又は誤謬による重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得て、監査報告書において独立の立場から連結計算書類に対する意見を表明することにある。虚偽表示は、不正又は誤謬により発生する可能性があり、個別に又は集計すると、連結計算書類の利用者の意思決定に影響を与えると合理的に見込まれる場合に、重要性があると判断される。

監査人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に従って、監査の過程を通じて、職業的専門家としての判断を行い、職業的懐疑心を保持して以下を実施する。

- ・ 不正又は誤謬による重要な虚偽表示リスクを識別し、評価する。また、重要な虚偽表示リスクに対応した監査手続を立案し、実施する。監査手続の選択及び適用は監査人の判断による。さらに、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手する。
- ・ 連結計算書類の監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、監査人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、監査に関連する内部統制を検討する。
- ・ 経営者が採用した会計方針及びその適用方法の適切性、並びに経営者によって行われた会計上の見積りの合理性及び関連する注記事項の妥当性を評価する。
- ・ 経営者が継続企業を前提として連結計算書類を作成することが適切であるかどうか、また、入手した監査証拠に基づき、継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような事象又は状況に関して重要な不確実性が認められるかどうか結論付ける。継続企業の前提に関する重要な不確実性が認められる場合は、監査報告書において連結計算書類の注記事項に注意を喚起すること、又は重要な不確実性に関する連結計算書類の注記事項が適切でない場合は、連結計算書類に対して除外事項付意見を表明することが求められている。監査人の結論は、監査報告書日までに入手した監査証拠に基づいているが、将来の事象や状況により、企業は継続企業として存続できなくなる可能性がある。
- ・ 連結計算書類の表示及び注記事項が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠しているかどうかとともに、関連する注記事項を含めた連結計算書類の表示、構成及び内容、並びに連結計算書類が基礎となる取引や会計事象を適正に表示しているかどうかを評価する。
- ・ 連結計算書類に対する意見を表明するために、会社及び連結子会社の財務情報に関する十分かつ適切な監査証拠を入手する。監査人は、連結計算書類の監査に関する指示、監督及び実施に関して責任がある。監査人は、単独で監査意見に対して責任を負う。

監査人は、監査役及び監査役会に対して、計画した監査の範囲とその実施時期、監査の実施過程で識別した内部統制の重要な不備を含む監査上の重要な発見事項、及び監査の基準で求められているその他の事項について報告を行う。

監査人は、監査役及び監査役会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去又は軽減するためにセーフガードを講じている場合はその内容について報告を行う。

#### 利害関係

会社及び連結子会社と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以 上

# 会計監査人の監査報告書謄本

## 独立監査人の監査報告書

2022年5月17日

日本ケミコン株式会社  
取締役会御中

### EY新日本有限責任監査法人

東京事務所

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 野水善之

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 島藤章太郎

#### 監査意見

当監査法人は、会社法第436条第2項第1号の規定に基づき、日本ケミコン株式会社の2021年4月1日から2022年3月31日までの第75期事業年度の計算書類、すなわち、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書及び個別注記表並びにその附属明細書（以下「計算書類等」という。）について監査を行った。

当監査法人は、上記の計算書類等が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、当該計算書類等に係る期間の財産及び損益の状況を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

#### 監査意見の根拠

当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準における当監査法人の責任は、「計算書類等の監査における監査人の責任」に記載されている。当監査法人は、我が国における職業倫理に関する規定に従って、会社から独立しており、また、監査人としてのその他の倫理上の責任を果たしている。当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

#### その他の記載内容

その他の記載内容は、事業報告及びその附属明細書である。経営者の責任は、その他の記載内容を作成し開示することにある。また、監査役及び監査役会の責任は、その他の記載内容の報告プロセスの整備及び運用における取締役の職務の執行を監視することにある。

当監査法人の計算書類等に対する監査意見の対象にはその他の記載内容は含まれておらず、当監査法人はその他の記載内容に対して意見を表明するものではない。

計算書類等の監査における当監査法人の責任は、その他の記載内容を通読し、通読の過程において、その他の記載内容と計算書類等又は当監査法人が監査の過程で得た知識との間に重要な相違があるかどうか検討すること、また、そのような重要な相違以外にその他の記載内容に重要な誤りの兆候があるかどうか注意を払うことにある。

当監査法人は、実施した作業に基づき、その他の記載内容に重要な誤りがあると判断した場合には、その事実を報告することが求められている。

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

#### 計算書類等に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して計算書類等を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない計算書類等を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

計算書類等を作成するに当たり、経営者は、継続企業の前提に基づき計算書類等を作成することが適切であるかどうかを評価し、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に基づいて継続企業に関する事項を開示する必要がある場合には当該事項を開示する責任がある。

監査役及び監査役会の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における取締役の職務の執行を監視することにある。

#### 計算書類等の監査における監査人の責任

監査人の責任は、監査人が実施した監査に基づいて、全体としての計算書類等に不正又は誤謬による重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得て、監査報告書において独立の立場から計算書類等に対する意見を表明することにある。虚偽表示は、不正又は誤謬により発生する可能性があり、個別に又は集計すると、計算書類等の利用者の意思決定に影響を与えると合理的に見込まれる場合に、重要性があると判断される。

監査人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に従って、監査の過程を通じて、職業的専門家としての判断を行い、職業的懐疑心を保持して以下を実施する。

- ・ 不正又は誤謬による重要な虚偽表示リスクを識別し、評価する。また、重要な虚偽表示リスクに対応した監査手続を立案し、実施する。監査手続の選択及び適用は監査人の判断による。さらに、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手する。
- ・ 計算書類等の監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、監査人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、監査に関連する内部統制を検討する。
- ・ 経営者が採用した会計方針及びその適用方法の適切性、並びに経営者によって行われた会計上の見積りの合理性及び関連する注記事項の妥当性を評価する。
- ・ 経営者が継続企業を前提として計算書類等を作成することが適切であるかどうか、また、入手した監査証拠に基づき、継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような事象又は状況に関して重要な不確実性が認められるかどうか結論付ける。継続企業の前提に関する重要な不確実性が認められる場合は、監査報告書において計算書類等の注記事項に注意を喚起すること、又は重要な不確実性に関する計算書類等の注記事項が適切でない場合は、計算書類等に対して除外事項付意見を表明することが求められている。監査人の結論は、監査報告書日までに入手した監査証拠に基づいているが、将来の事象や状況により、企業は継続企業として存続できなくなる可能性がある。
- ・ 計算書類等の表示及び注記事項が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠しているかどうかとともに、関連する注記事項を含めた計算書類等の表示、構成及び内容、並びに計算書類等が基礎となる取引や会計事象を適正に表示しているかどうかを評価する。

監査人は、監査役及び監査役会に対して、計画した監査の範囲とその実施時期、監査の実施過程で識別した内部統制の重要な不備を含む監査上の重要な発見事項、及び監査の基準で求められているその他の事項について報告を行う。

監査人は、監査役及び監査役会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去又は軽減するためにセーフガードを講じている場合はその内容について報告を行う。

#### 利害関係

会社と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以上

## 監査役会の監査報告書謄本

### 監 査 報 告 書

当監査役会は、2021年4月1日から2022年3月31日までの第75期事業年度の取締役の職務の執行に関して、各監査役が作成した監査報告書に基づき、審議の上、本監査報告書を作成し、以下のとおり報告いたします。

#### 1. 監査役及び監査役会の監査の方法及びその内容

(1) 監査役会は、監査の方針、職務の分担等を定め、各監査役から監査の実施状況及び結果について報告を受けるとともに、取締役等及び会計監査人からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求めました。

(2) 各監査役は、監査役会が定めた監査役監査の基準に準拠し、監査の方針、職務の分担等に従い、取締役、内部監査部門その他の使用人等と意思疎通を図り、情報の収集及び監査の環境の整備に努めるとともに、以下の方法で監査を実施しました。

なお、新型コロナウイルス感染症対策として一部の監査等にWeb会議システムを利用するなどして行い、当初の監査計画を実行しました。

① 取締役会その他重要な会議に出席し、取締役及び使用人等からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求め、重要な決裁書類等を閲覧し、本社及び主要な事業所において業務及び財産の状況を調査いたしました。また、子会社については、子会社の取締役及び監査役等と意思疎通及び情報の交換を図り、必要に応じて子会社から事業の報告を受けました。

② 事業報告に記載されている取締役の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制その他株式会社及びその子会社から成る企業集団の業務の適正を確保するために必要なものとして会社法施行規則第100条第1項及び第3項に定める体制の整備に関する取締役会決議の内容及び当該決議に基づき整備されている体制（内部統制システム）について、取締役及び使用人等からその構築及び運用の状況について定期的に報告を受け、必要に応じて説明を求め、意見を表明いたしました。

③ 事業報告に記載されている会社の財務及び事業の方針の決定を支配する者の在り方に関する基本方針については、取締役会その他における審議の状況等を踏まえ、その内容について検討を加えました。

④ 会計監査人が独立の立場を保持し、かつ、適正な監査を実施しているかを監視及び検証するとともに、会計監査人からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求めました。また、会計監査人から「職務の遂行が適正に行われることを確保するための体制」（会社計算規則第131条各号に掲げる事項）を「監査に関する品質管理基準」（2005年10月28日企業会計審議会）等に従って整備している旨の通知を受け、必要に応じて説明を求めました。

以上の方法に基づき、当該事業年度に係る事業報告及びその附属明細書、計算書類（貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書及び個別注記表）及びその附属明細書並びに連結計算書類（連結貸借対照表、連結損益計算書、連結株主資本等変動計算書及び連結注記表）について検討いたしました。

## 2. 監査の結果

### (1) 事業報告等の監査結果

- ① 事業報告及びその附属明細書は、法令及び定款に従い、会社の状況を正しく示しているものと認めます。
- ② 取締役の職務の執行に関する不正の行為又は法令若しくは定款に違反する重大な事実は認められません。
- ③ 内部統制システムに関する取締役会決議の内容は相当であると認めます。また、当該内部統制システムに関する事業報告の記載内容及び取締役の職務の執行についても、指摘すべき事項は認められません。
- ④ 事業報告に記載されている会社の財務及び事業の方針の決定を支配する者の在り方に関する基本方針は相当であると認めます。

### (2) 計算書類及びその附属明細書の監査結果

会計監査人EY新日本有限責任監査法人の監査の方法及び結果は相当であると認めます。

### (3) 連結計算書類の監査結果

会計監査人EY新日本有限責任監査法人の監査の方法及び結果は相当であると認めます。

なお、事業報告に記載の独占禁止法に関する案件について、監査役会は、当社及び子会社が独占禁止法を含む法令遵守の徹底に引き続き取り組んでいることを確認しております。今後とも法令遵守の体制をより一層強化することなどについて適正な対応がなされるよう、引き続き監査してまいります。

2022年5月18日

日本ケミコン株式会社 監査役会

|       |   |   |   |                |
|-------|---|---|---|----------------|
| 常勤監査役 | 柴 | 田 | 信 | 一 <sup>㊟</sup> |
| 常勤監査役 | 三 | 浦 | 和 | 人 <sup>㊟</sup> |
| 監査役   | 森 | 田 | 史 | 夫 <sup>㊟</sup> |
| 監査役   | 太 | 田 | 周 | 二 <sup>㊟</sup> |

(注) 監査役森田史夫及び監査役太田周二は、会社法第2条第16号及び第335条第3項に定める社外監査役であります。

以 上

# 株主総会会場ご案内図

会 場 東京都品川区大崎五丁目6番4号  
都五反田ビル東館5階 当社研修室 電話 03-5436-7711



最寄駅 東急池上線 大崎広小路駅より徒歩約2分  
JR山手線 五反田駅西口より徒歩約6分  
都営地下鉄浅草線 五反田駅A3出口より徒歩約6分

※ 会場には駐車場の用意がございませんので、ご了承下さい。

第73期定時株主総会より、公平性の観点から、株主総会にご出席の株主様へお配りしておりましたお土産を取りやめさせていただきました。何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

UD  
FONT

見やすく読みまちがえにくい  
ユニバーサルデザインフォント  
を採用しています。

