【表紙】

【提出書類】 有価証券報告書

【根拠条文】 金融商品取引法第24条第1項

【提出日】 平成29年4月28日

【事業年度】 第39期(自 平成28年2月1日 至 平成29年1月31日)

【会社名】 株式会社トリケミカル研究所

【英訳名】 Tri Chemical Laboratories Inc.

【代表者の役職氏名】 代表取締役社長 太 附 聖

【本店の所在の場所】 山梨県上野原市上野原8154番地217

【電話番号】 0554-63-6600

【事務連絡者氏名】 専務取締役 菅 原 久 勝

【最寄りの連絡場所】 山梨県上野原市上野原8154番地217

【電話番号】 0554-63-6600

【事務連絡者氏名】 専務取締役 菅原 久勝

【縦覧に供する場所】 株式会社東京証券取引所

(東京都中央区日本橋兜町2番1号)

第一部 【企業情報】

第1【企業の概況】

1 【主要な経営指標等の推移】

回次		第35期	第36期	第37期	第38期	第39期
決算年月		平成25年 1 月	平成26年 1 月	平成27年 1 月	平成28年1月	平成29年1月
売上高	(千円)	3,217,830	3,361,609	4,103,274	4,956,758	5,469,985
経常利益	(千円)	60,786	53,012	426,089	693,539	975,492
当期純利益	(千円)	15,625	67,529	360,671	473,220	767,305
持分法を適用した 場合の投資利益	(千円)	5,435				
資本金	(千円)	741,682	749,682	783,872	805,392	808,912
発行済株式総数	(株)	7,160,160	7,239,160	7,578,160	7,780,160	7,812,160
純資産額	(千円)	2,407,896	2,496,960	2,911,264	3,375,239	4,071,154
総資産額	(千円)	4,203,552	4,193,043	5,245,019	5,991,684	7,055,179
1 株当たり純資産額	(円)	336.29	344.93	384.17	433.83	521.14
1株当たり配当額(内、	(円)		2	7	10	16
1 株当たり中間配当額)		()	()	()	()	()
1株当たり当期純利益	(円)	2.18	9.40	49.45	61.77	98.30
潜在株式調整後 1 株当たり当期純利益	(円)	2.18	9.39	48.01	60.88	
自己資本比率	(%)	57.3	59.6	55.5	56.3	57.7
自己資本利益率	(%)	0.6	2.8	13.3	15.1	20.6
株価収益率	(倍)	85.8	23.3	12.1	8.8	25.1
配当性向	(%)		21.3	14.2	16.2	16.3
営業活動による キャッシュ・フロー	(千円)	164,303	112,542	369,828	504,927	1,483,868
投資活動による キャッシュ・フロー	(千円)	140,343	26,145	339,924	610,460	1,009,276
財務活動による キャッシュ・フロー	(千円)	49,618	139,492	358,263	146,414	190,226
現金及び現金同等物の 期末残高	(千円)	678,780	401,116	792,195	830,886	1,495,821
従業員数 〔ほか、平均臨時雇用者	(名)	107	106	110	121	130
数〕		[10]	[10]	[11]	[13]	[16]

- (注) 1 当社は連結財務諸表を作成しておりませんので、連結会計年度に係る主要な経営指標等の推移については記載しておりません。
 - 2 売上高には、消費税等は含まれておりません。
 - 3 第39期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式が存在しないため記載しておりません。
 - 4 従業員数は、就業人員であり従業員数欄の〔外書〕は、臨時従業員の年間平均雇用人員であります。
 - 5 第36期以降の持分法を適用した場合の投資利益については、関連会社の損益等からみて重要性が乏しいため記載しておりません。

2 【沿革】

年 月	概要
昭和53年12月	無機化学工業製品の製造・精製・販売を目的として神奈川県相模原市(現神奈川県相模原市中央区)
	に㈱トリケミカル研究所(資本金2,500千円)を設立
昭和54年12月	光ファイバー用原材料における水分(OH基)の除去に成功、供給を開始
昭和57年8月	光ファイバー用硼素原材料としての三塩化硼素の合成に成功、供給を開始
昭和58年2月	三塩化硼素の量産化に成功、半導体用エッチング材料として半導体業界への供給を開始
昭和59年3月	本社工場を神奈川県愛甲郡愛川町に移転
昭和59年9月	化合物半導体材料としての高純度三塩化砒素の供給を開始
平成6年1月	東京都江東区(後に東京都港区に移転)に臭化水素製造の目的でテイサン㈱(現日本エア・リキード
	(株) との合弁で関連会社(株)エッチ・ビー・アールを設立
平成 6 年11月	本社工場を山梨県北都留郡上野原町(現山梨県上野原市)に移転
平成8年3月	大阪府吹田市に関西営業所を開設
平成12年10月	本社工場にて「IS09001」を取得
平成16年12月	台湾新竹縣竹北市に台湾支店を開設
平成19年8月	(株)大阪証券取引所 ニッポン・ニュー・マーケット 「ヘラクレス」に上場
平成20年7月	本社工場にて「IS014001」を取得
平成20年11月	山梨県上野原市に上野原第二工場を建設
平成22年10月	大阪証券取引所へラクレス市場、同取引所JASDAQ市場及び同取引所NEO市場の各市場の統
	合に伴い、大阪証券取引所JASDAQ(スタンダード)に株式を上場
平成23年 6 月	上野原第二工場にて「IS014001」を取得
平成23年11月	上野原第二工場にて「IS09001」を取得
平成25年7月	東京証券取引所と大阪証券取引所の現物市場の統合に伴い、東京証券取引所JASDAQ(スタン
	ダード)に株式を上場
平成25年12月	大韓民国城南市に韓国事務所を開設
平成28年7月	大韓民国世宗特別自治市に同国における半導体用次世代材料の開発、製造及び販売の目的で、SK
	Materials Co., Ltd.との合弁で関連会社SK Tri Chem Co., Ltd.を設立
平成29年3月	台湾新竹縣竹北市に100%子会社の三化電子材料股份有限公司を設立

3 【事業の内容】

当社グループの事業は、半導体等製造用高純度化学化合物事業並びにこれらの付帯業務の単一セグメントであります。

当事業年度中において、関連会社SK Tri Chem Co., Ltd.を設立したことにより、当社グループは当社及び関連会社 (株)エッチ・ビー・アール、SK Tri Chem Co., Ltd.の3社により構成されることとなりました。当社と関連会社2社は 相互に連携を保ちながら、主として半導体メーカー向けの高純度化学薬品の開発・製造・販売を行っております。

関連会社㈱エッチ・ビー・アールはテイサン㈱(現日本エア・リキード㈱)との合弁で設立された会社であり、当社の主力製品であります臭化水素の製造・販売を行っております。また、関連会社SK Tri Chem Co., Ltd.はSK Materials Co., Ltd.との合弁で設立された会社であり、韓国における高純度化学薬品の開発・製造・販売を行っております。

半導体デバイス製造においては、シリコンのウェハ(注 1)上に複雑な電子回路を構成するため、多様な工程を経て作られております。この工程はウェハプロセスと呼ばれておりますが、その中の様々な場面で、化学反応を利用した加工がなされており、当社の製品は主にウェハの表面上に薄膜を化学反応を用いて堆積させる「CVD」、薄膜の不必要な部分を腐食させて削り取る「エッチング」、ウェハ上にトランジスタ(注 2)やダイオード(注 3)等を作るためにウェハの内部に不純物を注入させる「拡散」といった多岐にわたる工程において用いられております。

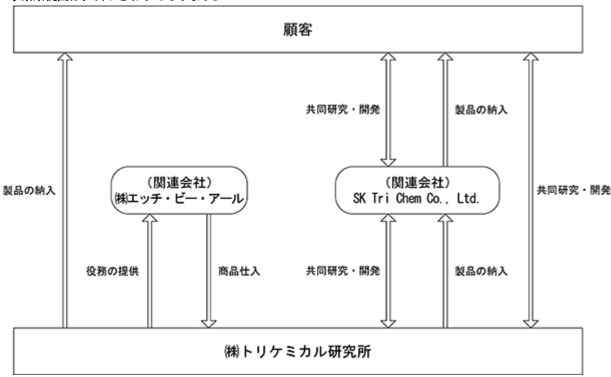
また、これらに供される材料は、半導体デバイスの微細化に伴い、製造プロセス変更や材料の持つ特性の限界、化学物質を取り巻く法規制の強化等の要因により、それまで使用されていた材料から新しい材料への変遷が行われることも

あります。当社グループは、この材料変更の要求に対し、材料工学・応用化学の観点から常に新しい材料の開発・提案を行い新材料の供給を行っております。

設立当初は光ファイバー製造に供される高純度材料の供給を行うことで成長を遂げてまいりましたが、現在では同様な材料を使用し、ニーズの変化が常に起こる半導体製造用材料や、デバイスの原理的に半導体と共通点の多い太陽電池製造用材料の供給が主力となっております。また、高純度材料や新規化学材料の試作依頼など開発に供される材料の開発・販売も同様に事業の一部となっております。

- (注) 1:ICチップの製造に使われる半導体でできた薄い基板。シリコン製のものが多く、これを特に「シリコンウェ ハ」と呼びます。
 - 2: 増幅機能を持った半導体素子であります。
 - 3:片方向にのみ電流を流す性質を持った半導体素子であります。

事業系統図は、次のとおりであります。



製品事業

当社が、開発・製造・販売している主な半導体・太陽電池向け製品は、主に以下の3種類であり、また、製品製造・開発の過程において、当社の得意とする以下の4つの作業を付加することにより製品の高付加価値化を図り、他社との差別化を図ります。

<製品種類>

CVD材料

ドライエッチング材料

拡散材料

< 付加作業の種類 >

化学薬品用容器の設計販売(化学関連法規などをクリアーした化学薬品輸送用タンクの設計及び販売) 化学薬品の受託合成(新規薬品の受託合成)

受託実験(共同開発高純度化学薬品の開発並びに薬品を用いたCVDに関わる受託実験)

その他付帯サービス(化学薬品の物性調査や分析などのサービス)

CVD材料

CVD (Chemical Vapor Deposition:化学気相成長)法とは、化学材料の蒸気を熱などにより分解しウェハ上に堆積させる技術であり、CVD材料とはその際に用いられる化学材料を指します。堆積させる薄い膜は絶縁膜や金属・導体膜・半導体膜であり、使用される材料は多岐にわたっております。

また、半導体の微細化・高性能化を進めるために、従来の製法・材料では解決できない電気的な問題を解決するための誘電率の低い膜が得られる(low - k)材料や逆に誘電率の高い膜が得られる(high - k)材料・物理的な問題を解決するための金属窒化膜材料などといった新たなニーズに対応するための材料をいち早く提案し、安定供給するのが当社の特長であります。

ドライエッチング材料

主に腐食による化学反応により、CVD法で堆積させた膜等の不要な部分を削り取り、ウェハ表面を凹凸に加工する技術であります。このプロセスに供される材料は、従前は特定フロン(注)に代表される材料を使用しておりましたが、環境問題や半導体の微細化により変わりつつあります。微細化が進むとCVD法等で使用される薄膜の材料も変更されることから、ドライエッチングに使用される化学材料も変更されます。当社グループの主力製品の1つである臭化水素(化学式:HBr)は環境問題・微細化といった問題をクリアーする材料であり、その需要は増大しております。

(注):オゾン層保護のため国際条約により規制の対象となっているフロン。

拡散材料

ウェハ上などにトランジスタを形成する際、不純物を注入する技術があります。イオン打ち込み法(注 1)と熱拡散法(注 2)の2種類がありますが、いずれも不純物を注入するということでは同様であります。

ここで使用される材料は、周期律表の 族(注3)元素であるシリコンの持つ性質を変えることが求められるため、性質の異なる不純物である必要があります。具体的にひとつは 族(注3)の元素であるホウ素・ガリウム・インジウムなどで、もうひとつは 族(注3)の元素であるリン・ヒ素・アンチモンなどであります。

また、光ファイバーでも同様に光の拡散を制御する目的でゲルマニウムに代表される不純物を使用しております。

当社では、これらに関わる材料を多様にラインナップするとともに、材料の性質や顧客の細かな要求に対応した容器に封入し出荷しております。また、既存製品の単なる販売にとどまらず、新規化学薬品の受託合成や、当社製品を顧客が実際に使用する条件下で性質・性能等の評価を行う各種受託実験も行っており、これが当社の大きな特長となっております。

(注)1:原子をイオン化して加速し、固体中に打ち込む方法。

2:熱的な方法で原子を固体中に注入する方法。

3:元素の周期律表の縦列に並ぶものは概ね性質が類似しており、 ~ までの族に分類されます。

4 【関係会社の状況】

名称	住所	資本金又は 出資金	主要な事業 の内容	議決権の 所有 〔被所有〕 割合(%)	関係内容
(関連会社) (株)エッチ・ビー・アール	東京都港区	百万円 30	臭化水素の 製造・販売	49.0	当社主力商品である臭化 水素の製造、当社よりの 役務の提供、テイサン㈱ (現日本エア・リキード ㈱)との合弁で設立 役員の兼任 2名
(関連会社) SK Tri Chem Co., Ltd.	大韓民国 世宗特別自治市	百万韓国 ウォン 10,000	韓国におけて は は は は は は は は の り み 、 も も き 薬 、 製 も も も き 、 も も も も も も も も も も も も も も も	35.0	当社よりの役務の提供、 SK Materials Co., Ltd. との合弁で設立 役員の兼任 2名

5 【従業員の状況】

(1) 提出会社の状況

平成29年1月31日現在

従業員数(名) 平均年齢(歳)		平均勤続年数(年)	平均年間給与(千円)	
130 (16)	36.3	10.0	6,985	

- (注) 1 従業員数は就業人員であります。
 - 2 従業員数欄の〔外書〕は、臨時従業員の年間平均雇用人員であります。
 - 3 平均年間給与は、賞与及び基準外賃金を含んでおります。
 - 4 当社の事業は、半導体等製造用高純度化学化合物事業並びにこれらの付帯業務の単一セグメントであるため、セグメント別の従業員数の記載を省略しております。

(2) 労働組合の状況

当社には労働組合はありません。

なお、労使関係については円滑な関係にあり、特記すべき事項はありません。

第2 【事業の状況】

1 【業績等の概要】

(1) 業績

当事業年度におけるわが国経済は、個人消費の伸び悩みはあったものの、個人所得や雇用の環境は堅調に推移し、緩やかな回復基調にありました。しかしながら、一方では円相場、株式相場は不安定に推移し、企業収益には一部減速感も見られる状況にありました。さらに米国の大統領選挙等、世界の政治状況の大幅な変化や、英国のEU離脱問題、新興諸国の成長の鈍化により、国内・海外の経済の今後の先行きには不透明感を感じさせる状況となっております。

当社の主要な販売先である半導体業界におきましては、スマートフォンの高機能化やデータセンター等に向けた需要が伸長したため、年間を通じて堅調に推移するとともに、年の後半にかけては先端技術に向けての設備投資も着実に行われている状況にありましたが、太陽電池業界におきましては、日本を含む世界各国で買取価格の低減や買取制度の中止、太陽光発電の適地の減少を受け、一部には大幅に生産量を下げる動きも出てきております。

当社といたしましては、このような状況のもと、販売面では東アジア地域を中心とした半導体向け材料の拡販に注力するため、海外拠点の見直しを行いました。また、主に最先端半導体に向けた化学材料の生産設備への投資を中心に、製造・販売・開発が一丸となって企業としての体質強化に取り組み、国内外を問わず新規顧客や、ここ数年成長を続けている最先端半導体向けの新規材料等を中心に事業の拡大を図ってまいりました。

一方、利益面に関しましても、製造設備の増設に伴い、既存工程の再度の見直しを行う等、生産の効率化や全社的な合理化施策等を積極的に推し進めることにより、各部門で連携を保ちながら収益の更なる向上を図ってまいりました。

その結果、売上高は5,469,985千円(前年同期比10.4%増)となり、営業利益は976,987千円(同35.4%増)、経常利益は975,492千円(同40.7%増)となりました。また、投資有価証券売却益の特別利益計上により税引前当期純利益が1,118,350千円(同61.3%増)となり、当期純利益は767,305千円(同62.1%増)となりました。

なお、当社の事業は、半導体等製造用高純度化学化合物事業並びにこれらの付帯業務の単一セグメントであるため、セグメント別の記載を省略しております。

(2) キャッシュ・フローの状況

当事業年度末における現金及び現金同等物(以下「資金」という。)は、前事業年度末に比べ664,934千円増加し、1,495,821千円となりました。

当事業年度における各キャッシュ・フローの状況とそれらの要因は次のとおりであります。

(営業活動によるキャッシュ・フロー)

営業活動の結果得られた資金は1,483,868千円(前年同期比978,941千円の収入の増加)となりました。これは主に税引前当期純利益の計上1,118,350千円、減価償却費337,654千円、売上債権の減少額398,508千円等のプラス要因が、法人税等の支払額283,809千円等のマイナス要因を上回ったことによるものであります。

(投資活動によるキャッシュ・フロー)

投資活動の結果支出した資金は1,009,276千円(前年同期比398,815千円の支出の増加)となりました。これは主に、有形固定資産の取得による支出856,054千円、関係会社株式の取得による支出325,599千円が、投資有価証券の売却による収入173,578千円を上回ったことによるものであります。

(財務活動によるキャッシュ・フロー)

財務活動の結果得られた資金は190,226千円(前年同期比43,811千円の収入の増加)となりました。これは主に、長期借入金の収支のプラス263,467千円が配当金の支払額77.512千円等を上回ったことによるものであります。

2 【生産、受注及び販売の状況】

当社の事業は、半導体等製造用高純度化学化合物事業並びにこれらの付帯業務の単一セグメントであります。

(1) 生産実績

当社の生産・販売品目は広範囲かつ多種多様であり、同種の製品であっても、その容量、構造、形式、用途等は必ずしも一様ではないことから、記載しておりません。

(2) 受注状況

生産実績と同様の理由に加え、受注生産形態をとらない製品が多いことから、記載しておりません。

(3) 販売実績

当事業年度における販売実績は次のとおりであります。

セグメントの名称	金額(千円)	前年同期比(%)
高純度化学化合物事業	5,469,985	+10.4

(注) 1 主な相手先別の販売実績及び当該販売実績の総販売実績に対する割合は、次のとおりであります。

相手先	前事業	美年度	当事業年度		
相子无	金額(千円)	割合(%)	金額(千円)	割合(%)	
日本エア・リキード(株)	1,609,901	32.5	2,118,790	38.7	
TOPCO Scientific Co., Ltd.	716,663	14.5	869,627	15.9	

² 上記の金額には、消費税等は含まれておりません。

3 【対処すべき課題】

当社は、高付加価値のウルトラファインケミカルサプライヤーとして最先端テクノロジーの発展に貢献すべく、中長期的な成長・拡大路線の維持、また、厳しい経営環境下においても耐えうる市場競争力の維持に向けた諸施策として、以下の事項を経営戦略の基本方針とした事業展開を行い、継続的成長の達成を目指すとともに企業価値の最大化に努めてまいります。

まず、開発・製造部門と販売部門との連携をより深め、業務改革を推進してまいります。また、優秀な人材の確保 や新規の設備投資、改良を推し進めることで積極的に全社的な能力増強を図り、さらなる業容の拡充と生産効率の向 上に努めてまいります。

次に、販売面におきましては、関係会社等グループ全体でのシナジーを強化し、海外、特に台湾や韓国に向けた新 規商権の獲得を目指し、事業の効率化や、安定した拡大成長路線の継続を図ってまいります。

最後に、継続的な海外進出や設備増強等を可能とすべく、財務体質の健全化を推し進め、強固な経営基盤の構築に 努めてまいります。

4 【事業等のリスク】

以下において、当社グループの事業展開上のリスク要因となる可能性があると考えられる事項を記載しております。また、当社グループとしては必ずしも事業上のリスクとは考えていない事項についても、投資判断、あるいは当社グループの事業内容を理解する上で重要と考えられる事項については、投資者に対する積極的な情報開示の観点から記載しております。なお、文中における将来に関する事項は、当事業年度末現在において当社が判断したものであります。

(1) 特定の業界に依存していることについて

半導体業界への依存について

当事業年度の売上高は半導体市場向けが高い割合を占めており、当社グループの業績は半導体デバイスメーカーの生産動向の影響を大きく受ける傾向にあります。特に、半導体製造前工程のCVD工程及びエッチング工程を得意とする当社グループは、シリコンウェハの生産動向に特に大きく影響を受ける傾向にあります。

当社グループでは、そうしたリスクを防止あるいは分散するため、半導体市場のうち、刻々と変化する先端開発分野における変化を先取りするとともに、市況サイクルの異なる国内市場と海外市場のバランスを取りつつ、他方、これまでの半導体業界依存の軽減のため、新規分野に向けた材料の開発等にも注力し対処していく所存であります。

しかしながら、今後市況が大きく変化し、縮小傾向に転じた場合、または業界の技術革新に当社グループが追随出来ない場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

特定の製品への依存について

当事業年度における当社グループの売上高については、半導体向け材料の中でも、特に高誘電率絶縁膜材料といわれる分野への依存度が高くなっております。当分野の売上が減少した場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

競合の状況について

当社グループは、最先端の半導体に用いられる高純度の化学材料において、技術的な優位性やノウハウを保持していることや、ニッチな市場であることから、現状、競争相手となる企業は少ないものと考えております。

しかしながら、今後、新規に当社と競合する分野、製品に他企業が参入した場合、競争の激化によって当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

原材料の市況変動について

当社グループの製品はその原料として、ゲルマニウム等市況変動に左右される材料を使用し、他方金属容器については、同様に市況変動に左右されるステンレス材料を使用しております。当社グループでは、市況変動に大きく左右されないよう市況価格に鑑みながら販売先及び仕入先との価格交渉にあたっておりますが、今後市況価格の変動があった場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

(2) 事業遂行上のリスクについて

財務の状況

当社グループが販売している高純度化学材料は、主に最先端の半導体に用いられているため、極めて高い純度や特性が要求されており、これらの要求に応えられる高純度化学材料を開発するために多額の研究開発費が先行して発生することや、高純度の化学材料を生産するための製造設備等を設けることなどから、事業を遂行する上では、多額の資金が必要となっております。当社グループは、必要な資金の多くを主に金融機関からの借入金で調達していることから、有利子負債への依存度が高くなっており、当事業年度末現在における当社の総資産に占める有利子負債の割合は29.4%となっております。

当社グループとしては、販売体制の強化、生産の効率化及び全社的な合理化施策等の推進によって利益の増大を図り、有利子負債への依存度を低下させる方針であります。

しかしながら、現状の有利子負債依存度の状態で借入金利が上昇した場合、支払利息の増加により当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

為替変動リスクについて

当社グループは、製品等の輸出及び原材料等の輸入において外貨建取引を行っており、また外貨建の資産及び 負債を保有しております。特に当事業年度における総売上高に占める海外ユーザー向けの売上高は、概ね50%と なっており、その一部は外貨建の決済条件となっていることから、為替変動があった場合には、当社グループの 財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

品質管理について

当社グループは、ISO9001品質マネジメントシステムの採用で、社内生産に関しては当然のこと、主たる協力会社にも同様の体制整備を要請しながら、総合的な品質保証体制と継続的な改良・改善体制の運用に努めてまいりました。そのことにより、不良品発生の低減に注力しておりますが、クレーム発生の可能性は皆無ではありません。また、製造物賠償に関してはPL保険に加入しており、現時点におきましては、企業の存続やユーザーの事業継続を脅かすような甚大なクレームや製造物責任につながる事態は考えられません。しかしながら、万一そうした事態が発生した場合には、クレームに対する補償、対策が製造原価の上昇を招き、当社グループのブランドの評価、財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

人材の確保について

当社グループは刻々変化する市場環境に対応して、常時、高度な研究開発を継続していく必要があり、そのため優秀な人材の確保と維持は事業展開上非常に重要な事項となっております。そのため、当社グループが必要とする人材の獲得に困難が発生したり、あるいは当社グループの人材が社外に流出した場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

顧客情報の漏洩及び技術ノウハウの流出について

当社グループは、半導体メーカーの最先端の半導体に係る製造工程や材料の特性等の情報を知った上で、高純度の化学材料の開発、提案を行っております。従って、当社グループの従業員が事業上知り得た顧客の技術情報を外部に漏洩した場合、当社グループの信用の失墜による取引関係の悪化や、技術情報の漏洩による損害に対する賠償を請求されることなどにより、当社の業財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

また、当社グループが製造する高純度化学材料は、創業以来蓄積してきた高純度化や安定生産に係るノウハウが重要な要素となっており、当社グループが保有する高純度化のノウハウ等に係る情報が、何らかの形で社外に流出した場合、技術的な優位性を維持できなくなることにより、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

仕入先への高い依存度について

当社グループでは高純度化学材料を充填するための容器を外部からの仕入により調達しておりますが、そのうち、当社グループの販売先である半導体メーカー等の半導体製造装置に合わせた特殊仕様の容器については、主に㈱下山工業から仕入れており、同社との取引関係が何らかの理由により解消となった場合、一時的に当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

販売先への高い依存度について

当社グループでは高純度化学材料を半導体メーカー等に納入する際に、各ガスディーラーの拠点や販売網を利用し、輸送や納品を行っておりますが、当事業年度におきましては販売先の一つである日本エア・リキード㈱との取引は、同社を通じたルートでの最終ユーザーの稼働が好調であったことから、当社の総売上の38.7%を占めております。当社グループの業績が同社の動向に直接左右されることはありませんが、同社との取引関係が何らかの理由により解消となった場合、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

(3) 研究開発について

当社グループは、既存製品の改良や新規製品の研究開発等により、研究開発費、それに関連する設備投資が先行して発生しております。そうしたリスクを防止あるいは分散するため、研究開発段階でのマーケティングに注力してリスクを低減するとともに、研究開発プロジェクト管理の徹底を図り、他企業との提携を積極的に推進しております。

しかしながら、多大な研究開発費や設備投資費用を投入したにもかかわらず、製品開発等が軌道に乗らなかった場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

(4) 法的規制等について

当社グループの製造する製品には、毒物・劇物が含まれ、またそれらの製品を製造する際に使用する材料にも毒物・劇物が含まれております。また、当社グループは国内での営業取引のみならず、外国企業との輸出入取引を行っている関係上、日本及び諸外国の法令等による諸規制を受けております。それらの製品及び材料取扱を規制する法律・法令等の主なものとしましては、「毒物及び劇物取締法」、「消防法」、「高圧ガス保安法」、「土壌汚染対策法」、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」、「化学兵器の禁止及び特定物質の規制等に関する法律」などがあります。

当社グループでは、国内外の法令等の遵守並びに運用状況・改訂動向に関する情報収集に努めており、当社におきましてはISO14001環境マネジメントシステムにより、周辺環境への配慮を行っておりますが、現在又は将来の法律及び諸規制を遵守できなかった場合には、当社グループが債務を負ったり、免許・届出・認可等の取り消しや一定期間の停止を含む罰則の適用を受けたり、事業の中断を含む公的命令を受けたり、その後の事業の継続に障害となる信用の低下を被ったりすること等により、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

また、将来において法的規制の強化等がなされ、その対応のための生産コスト等が増大した場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

(5) 知的財産権等について

当社グループの事業分野に関する知的財産権については、特許権を取得しております。当該知的財産については、製品化に至る種々のノウハウと密接不可分の関係にあり、知的財産権を利用されることにより当社の業績が重大な影響を受ける可能性は少ないと考えております。しかしながら、万が一類似製品が登場した場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

他方、当社グループは第三者の知的財産権を侵害しないよう入念な事前調査を行っておりますが、当社グループの認識の範囲外のことで、これを侵害する可能性があり、これにより、当社グループが第三者と知的財産権をめぐって損害賠償、対価の支払あるいは使用差し止め等を請求され、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

(6) 災害等について

地震等の自然災害や火災等の事故によって、当社グループの生産拠点等の設備が壊滅的な損害を被る可能性があります。この場合は当社グループの操業が中断し、生産及び出荷が遅延することにより売上高が低下し、さらに生産拠点等の修復のために多額の費用を要することとなる場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

5 【経営上の重要な契約等】

合弁契約

契約締結先	内容	出資額(出資比率%)	合弁会社名	設立年月
SK Materials Co., Ltd.	韓国における高 純度化学薬品の 開発、製造、 売に関する合弁 契約	百万韓国ウォン 当社 3,500 (35) 百万韓国ウォン SK Materials Co., Ltd. 6,500 (65)	SK Tri Chem Co., Ltd.	平成28年7月

6 【研究開発活動】

当社の事業は、半導体等製造用高純度化学化合物事業並びにこれらの付帯業務の単一セグメントであります。

当事業年度の研究開発活動は、基本的に従来のテーマを踏襲しつつ、顧客のニーズや新規案件にも柔軟に対応することを目標に掲げております。

当社の研究開発は、技術開発部を中心として、生産技術部及び製造部等とも連携を取りながら活動を進めることにより、迅速かつ効率的に結果を出すことができる体制を構築しております。

当事業年度における当社が支出した研究開発費の総額は363,641千円であります。

なお、テーマ別の研究開発活動は次のとおりであります。

(1) 半導体向け材料の開発

半導体の進歩に伴い、使用される材料や技術も日々進化し続けております。当社では今後ますます高度化する顧客の要求事項に対し、他社に先駆けていち早く最先端の材料の市場への投入や新規技術に対応すべく、さらに活発な研究活動を続けてまいります。また、独自開発のみならず、デバイスメーカー、装置メーカーの研究所や大学等と共同での材料開発も随時進めており、その結果の一部につきましては学会等で発表しております。

(2) エネルギー分野向け材料の開発

当社では創業以来、半導体・光ファイバー向け材料等、最先端産業向けに高純度化学材料を扱ってまいりました。これらのノウハウを活用し、エネルギー分野に向けましても新規材料の開発を進めております。既に一部ご採用頂いている製品もあり、今後更なる展開に向けて製品開発を進めてまいります。

(3) 化学薬品周辺機器の開発

半導体製造において要求されるレベルの高純度化学材料は、その性質上、デリバリーや供給設備について、安全性及び品質を保持しながらハンドリングするための技術・ノウハウが不可欠であります。当社では創業以来蓄積してきたそれらの知見を活用し、個別のニーズに応じた特殊容器の開発や液面レベルセンサー等の容器に付随する周辺機器の開発等を行っており、外部に供給しております。

また、要求される品質レベルは絶えず進化していますが、それに対応すべく要素技術の開発にも注力しております。確立した技術は、積極的に社内設備にも応用しており、より一層の作業の安全確保と、製造ラインにおける業務の効率化・省力化による製造原価の低減を図っております。

(4) 新規開発品の量産化対応

商品の新規開発におきましては、その後の品質・供給量・価格等における要求に対応することなく、顧客に広く 浸透することはあり得ません。これら顧客の量産化ニーズに迅速に対応するため、今までにも増して新規開発品の 急速な製品化・スケールアップ等が必要となっております。

当社はこれらの要求に対し、品質・数量両面での安定供給を図るため、今後とも顧客からのニーズにこだわった 開発をモットーとして、初期開発品からの量産スケールまでの工程最適化の研究・開発を継続し、開発部門から製 造部門まで一貫した量産化体制を構築することで、研究開発活動の迅速な商品化、内製化に繋げてまいります。

7 【財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析】

(1) 財政状態の分析

(流動資産)

当事業年度末における流動資産の残高は、前事業年度末比283,828千円増加し、4,041,226千円となりました。その主な要因は、電子記録債権等が減少した一方で、現金及び預金、売掛金等が増加したことによるものであります。

(固定資産)

当事業年度末における固定資産の残高は、同779,666千円増加し、3,013,953千円となりました。その主な要因は、上野原第二工場増築等に伴う有形固定資産の増加及び韓国合弁会社への出資に伴い関係会社株式が増加したことによるものであります。

(流動負債)

当事業年度末における流動負債の残高は、同157,261千円増加し、1,903,155千円となりました。その主な要因は、買掛金、1年内返済予定の長期借入金、未払法人税等が増加したことによるものであります。

(固定負債)

当事業年度末における固定負債の残高は、同210,318千円増加し、1,080,869千円となりました。その主な要因は、長期借入金が増加したことによるものであります。

(純資産)

当事業年度末における純資産の残高は、同695,915千円増加し、4,071,154千円となりました。その主な要因は、 当期純利益の計上により利益剰余金が増加したことによるものであります。

(2) 経営成績の分析

(売上高)

売上高は、前事業年度に比べ10.4%増の5,469,985千円となりました。その主な要因は、当社の主要な販売先であります半導体業界におきまして、需要が堅調に推移していることに伴い、当社化学材料の出荷が増加したこと等によるものであります。

(売上総利益)

売上総利益は売上高の増加に伴い同13.8%増の2,173,375千円となりました。売上総利益率は、量産効果等により 売上原価率が改善したことから前事業年度の38.5%から当事業年度の39.7%に上昇しております。

(販売費及び一般管理費、営業利益)

販売費及び一般管理費は、同0.7%増の1,196,387千円となりました。その主な要因は、研究開発費の増加等により一般管理費が増加したことによるものであります。その結果、営業利益は同35.4%増の976,987千円となりました。

(営業外損益、経常利益)

営業外収益は、受取配当金、保険金収入、保険差益の減少等により、同16.1%減の11,724千円となりました。 営業外費用は、為替差損の減少等により、同68.7%減の13,220千円となりました。その結果、経常利益は同40.7%増の975,492千円となりました。

(特別損益、稅引前当期純利益)

特別利益は、投資有価証券売却益の計上により142,858千円となりました。

特別損失の計上はありませんでした。

その結果、税引前当期純利益は前事業年度に比べ61.3%増の1,118,350千円となりました。

(当期純利益)

法人税、住民税及び事業税に法人税等調整額を加えた税金費用は351,045千円となり、その結果、当期純利益は同62.1%増の767,305千円となりました。

(3) キャッシュ・フローの状況の分析

キャッシュ・フローの状況の分析につきましては、「第一部 企業情報 第2 事業の状況 1 業績等の概要 (2) キャッシュ・フローの状況」に記載のとおりであります。

第3 【設備の状況】

1 【設備投資等の概要】

当事業年度におきましては、主として、上野原第二工場新棟建設、製造装置及び製品出荷用容器等を中心に 851,441千円の設備投資を実施いたしました。

なお、当事業年度において重要な設備の除却、売却等はありません。

また、当社の事業は、半導体等製造用高純度化学化合物事業並びにこれらの付帯業務の単一セグメントであるため、セグメント別の記載を省略しております。

2 【主要な設備の状況】

平成29年1月31日現在

								<u> </u>	
東光氏々			帳簿価額(千円)						
事業所名 (所在地)	部門の名称	設備の内容	建物及び 構築物	機械装置 及び運搬 具	土地 (面積㎡)	工具、器 具及び備 品	リース 資産	合計	従業員数 (名)
本社・工場	管理部・ 営業部等	管理業務施 設等			608,641				33 ()
(山梨県 上野原市)	製造部・ 品質管理部 等	半導体用材 料生産設備 等	805,060	816,714	(15,576)	337,269	4,771	2,572,457	87 [15]
関西営業所 (大阪府 吹田市)	営業部	営業所施設 等			()	908		908	1 [1]
台湾支店 (台湾新竹 縣竹北市)	台湾支店	販売業務施 設等	1,245		()	41		1,287	9
韓国事務所 (大韓民国 城南市)	営業部	情報収集業 務施設等			()				()

- (注) 1 現在休止中の主要な設備はありません。
 - 2 上記の帳簿価額には、建設仮勘定及び消費税等は含まれておりません。
 - 3 従業員数欄の〔外書〕は、臨時従業員の年間平均雇用人員であります。
 - 4 関西営業所、台湾支店、韓国事務所は賃借しております。年間賃借料は5,585千円であります。
 - 5 当社の事業は、半導体等製造用高純度化学化合物事業並びにこれらの付帯業務の単一セグメントであるため、セグメント別の記載を省略しております。

3 【設備の新設、除却等の計画】

(1) 重要な設備の新設等

(,								
△ ۲4.	会社名 事業所名 (所在地) 部門の名称		気供の中容	投資予定額		資金調達	着手年月	完了予定
云仙石			部門の名称 設備の内容		既支払額 (千円)	方法	有于千月	年月
提出会社	本社・工場 (山梨県上野原市)	製造部等	半導体用材 料生産設備 等	1,400,000		自己資金 及び借入 金	平成29年 6月予定	(注) 2

- (注) 1 上記の金額に消費税等は含まれておりません。
 - 2 平成30年1月より順次竣工を予定しております。
 - 3 当社の事業は、半導体等製造用高純度化学化合物事業並びにこれらの付帯業務の単一セグメントであるため、セグメント別の記載を省略しております。

(2) 重要な設備の除却等

該当事項はありません。

第4 【提出会社の状況】

1 【株式等の状況】

(1) 【株式の総数等】

【株式の総数】

種類	発行可能株式総数(株)		
普通株式	27,240,000		
計	27,240,000		

【発行済株式】

種類	事業年度末現在 発行数(株) (平成29年1月31日)	提出日現在 発行数(株) (平成29年4月28日)	上場金融商品取引所 名又は登録認可金融 商品取引業協会名	内容
普通株式	7,812,160	7,812,160	東京証券取引所 JASDAQ (スタンダード)	単元株式数 100株
計	7,812,160	7,812,160		

(2) 【新株予約権等の状況】 該当事項はありません。

(3) 【行使価額修正条項付新株予約権付社債券等の行使状況等】 該当事項はありません。

(4) 【 ライツプランの内容 】 該当事項はありません。

(5) 【発行済株式総数、資本金等の推移】

年月日	発行済株式 総数増減数 (株)	発行済株式 総数残高 (株)	資本金増減額 (千円)	資本金残高 (千円)	資本準備金 増減額 (千円)	資本準備金 残高 (千円)
平成25年2月1日~ 平成26年1月31日 (注)	79,000	7,239,160	8,000	749,682	8,000	650,682
平成26年2月1日~ 平成27年1月31日 (注)	339,000	7,578,160	34,190	783,872	34,190	684,872
平成27年2月1日~ 平成28年1月31日 (注)	202,000	7,780,160	21,520	805,392	21,520	706,392
平成28年2月1日~ 平成29年1月31日 (注)	32,000	7,812,160	3,520	808,912	3,520	709,912

(注) 新株予約権の行使による増加であります。

(6) 【所有者別状況】

平成29年 1月31日現在

		株式の状況(1単元の株式数100株)									
区分	政府及び 地方公共 金融機				外国法人等		個人	計	単元未満 株式の状況 (株)		
	団体	金融機関	取引業者	の法人	個人以外	個人	その他	aT	(1117)		
株主数(人)		8	27	16	39	2	2,393	2,485			
所有株式数 (単元)		24,662	1,303	249	10,325	30	41,536	78,105	1,660		
所有株式数 の割合(%)		31.57	1.67	0.32	13.22	0.04	53.18	100.00			

⁽注) 自己株式73株は、「単元未満株式の状況」に含まれております。

(7) 【大株主の状況】

平成29年1月31日現在

		1 13225-	発行済株式
氏名又は名称	住所	所有株式数 (株)	総数に対する 所有株式数 の割合(%)
日本トラスティ・サービス信託銀行(株)(信託口)	東京都中央区晴海1丁目8-11	1,343,100	17.19
竹中 潤平	神奈川県相模原市南区	1,040,460	13.31
斎藤 隆	神奈川県相模原市南区	508,910	6.51
(株)山梨中央銀行	山梨県甲府市丸の内1丁目20-8	350,000	4.48
日本トラスティ・サービス信託銀 行㈱(信託口9)	東京都中央区晴海1丁目8-11	319,900	4.09
トリケミカル研究所従業員持株会	山梨県上野原市上野原8154 - 217	263,600	3.37
資産管理サービス信託銀行㈱(証 券投資信託口)	東京都中央区晴海 1 丁目 8 - 12 晴海トリトンスクエアタワー Z	222,200	2.84
NOMURA PB NOMINEES LIMITED OMNIBUS-MARGIN (CASHPB) (常任代理人 野村證券㈱)	1 ANGEL LANE, LONDON, EC4R 3AB, UNITED KINGDOM (東京都中央区日本橋1丁目9-1)	201,000	2.57
日本マスタートラスト信託銀行㈱ (信託口)	東京都港区浜松町2丁目11番3号	144,400	1.84
木曽 幸一	神奈川県相模原市中央区	144,200	1.84
計		4,537,770	58.08

(注) 1 アセットマネジメントOne(株から平成28年10月21日付で公衆の縦覧に供されている大量保有報告書(変更報告書)により、平成28年10月14日現在で以下の株式を保有している旨が記載されているものの、当社として当事業年度末現在における実質所有株式数の確認ができませんので、上記「大株主の状況」では考慮しておりません。なお、その大量保有報告書の内容は以下のとおりであります。

氏名又は名称	住所	保有株券等の数 (株)	株券等保有割合 (%)
アセットマネジメントOne(株)	東京都千代田区丸の内一丁目8番2号	533,500	6.83

2 レオス・キャピタルワークス㈱から平成28年11月11日付で公衆の縦覧に供されている大量保有報告書(変更報告書)により、平成28年11月7日現在で以下の株式を保有している旨が記載されているものの、当社として当事業年度末現在における実質所有株式数の確認ができませんので、上記「大株主の状況」では考慮しておりません。なお、その大量保有報告書の内容は以下のとおりであります。

氏名又は名称	住所	保有株券等の数 (株)	株券等保有割合 (%)
レオス・キャピタルワークス㈱	東京都千代田区丸の内一丁目11番 1 号	812,300	10.40

有価証券報告書

3 大和証券投資信託委託㈱から平成28年12月21日付で公衆の縦覧に供されている大量保有報告書(変更報告書)により、平成28年12月15日現在で以下の株式を保有している旨が記載されているものの、当社として当事業年度末現在における実質所有株式数の確認ができませんので、上記「大株主の状況」では考慮しておりません。なお、その大量保有報告書の内容は以下のとおりであります。

氏名又は名称		住所	保有株券等の数 (株)	株券等保有割合 (%)
	大和証券投資信託委託㈱	東京都千代田区丸の内一丁目 9番 1号	449,300	5.75

(8) 【議決権の状況】

【発行済株式】

平成29年1月31日現在

区分	株式数(株)		議決権の数(個)	内容
無議決権株式				
議決権制限株式(自己株式等)				
議決権制限株式(その他)				
完全議決権株式(自己株式等)				
完全議決権株式(その他)	普通株式	7,810,500	78,105	権利内容に何ら限定のない当社 における標準となる株式
単元未満株式	普通株式	1,660		同上
発行済株式総数		7,812,160		
総株主の議決権			78,105	

(注) 「単元未満株式」欄の普通株式には、当社所有の自己株式73株が含まれております。

【自己株式等】

該当事項はありません。

- (9) 【ストックオプション制度の内容】 該当事項はありません。
- 2 【自己株式の取得等の状況】

【株式の種類等】

普通株式

- (1) 【株主総会決議による取得の状況】 該当事項はありません。
- (2) 【取締役会決議による取得の状況】 該当事項はありません。
- (3) 【株主総会決議又は取締役会決議に基づかないものの内容】 該当事項はありません。

(4) 【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

ΕZΛ	当事業		当期間		
区分	株式数(株)	処分価額の総額 (千円)	株式数(株)	処分価額の総額 (千円)	
引き受ける者の募集を行った 取得自己株式		·			
消却の処分を行った取得自己株式					
合併、株式交換、会社分割に係る 移転を行った取得自己株式					
その他					
保有自己株式数	73		73		

⁽注) 当期間における保有自己株式には、平成29年4月1日から有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買い取りによる株式数は含めておりません。

3 【配当政策】

当社は、将来にわたる株主価値増大のために内部留保を充実させ、事業の積極展開・体質強化を図るとともに、株主への安定した配当を維持することを利益配分の基本方針としております。

当事業年度の期末配当につきましては、上記方針に基づき、当期の業績及び財務状況等を総合的に勘案した結果、1株当たり16円と決定いたしました。内部留保資金につきましては、今後の設備投資の需要等に備えることとしております。

当社は、「取締役会の決議によって、毎年7月31日を基準日として、中間配当を行うことができる。」旨を定款に 定めておりますが、一事業年度の配当回数につきましては、期末配当の年1回を基本方針としており、実施にあたっ ては収益状況などを勘案して、その都度決定する方針であります。

なお、当社における剰余金の配当の決定機関は、期末配当については株主総会、中間配当については取締役会であります。

(注) 基準日が当事業年度に属する剰余金の配当は、以下のとおりであります。

決議年月日	配当金の総額(千円)	1株当たり配当金(円)
平成29年 4 月27日 定時株主総会決議	124,993	16

4 【株価の推移】

(1) 【最近5年間の事業年度別最高・最低株価】

. ,					
回次	第35期	第36期	第37期	第38期	第39期
決算年月	平成25年1月	平成26年1月	平成27年1月	平成28年1月	平成29年1月
最高(円)	336	309	920	829	2,586
最低(円)	147	161	194	514	381

(2) 【最近6月間の月別最高・最低株価】

月別	平成28年8月	9月	10月	11月	12月	平成29年1月
最高(円)	2,019	2,075	2,547	2,514	2,368	2,586
最低(円)	1,660	1,665	1,920	2,011	1,882	2,238

⁽注) 株価は、東京証券取引所JASDAQ(スタンダード)におけるものであります。

5 【役員の状況】

男性10名 女性0名 (役員のうち女性の比率0%)

役名	戦名	氏名	生年月日			任期	所有株式数
	-19W I-I	2011	<u> </u>	昭和41年4月	日東弗素工業㈱(現AGCセイミケミ	12793	(株)
代表取締役 会長		竹中 潤平	昭和15年 9 月 1 日	昭和52年1月 昭和53年12月 平成6年1月 平成13年4月 平成15年6月 平成21年4月 平成22年4月	カル(株)) 入社 (株)高純度化学研究所入社 当社設立 代表取締役社長 (株) エッチ・ビー・アール代表取締役社長 (投社長 当社代表取締役会長 当社代表取締役会長 当社取締役会長 当社取締役相談役 当社代表取締役会長(現任)	(注)3	1,040,460
代表取締役 社長		太附 聖	昭和39年10月21日	昭和62年4月 平成14年7月 平成16年5月 平成17年4月 平成21年10月 平成21年10月 平成24年4月 平成26年4月 平成28年7月	当社入社 当社営業部長 当社営業本部長 (株エッチ・ビー・アール取締役 当社取締役営業本部長 (株エッチ・ビー・アール監査役 (現任) 当社専務取締役 当社代表取締役社長(現任) SK Tri Chem Co., Ltd.取締役 (現任) 三化電子材料股份有限公司董事長 (現任)	(注)3	75,600
専務取締役	財務・経理・品質管理担当	菅原 久勝	昭和33年 3 月21日	昭和58年 1月 昭和62年 3 5 月 昭和和63年 4 5 9 2 9 7 平平 4 5 9 7 9 7 平平 4 5 7 9 7 9 7 平 7 成成 1 6 7 9 7 9 7 平 7 成 2 9 7 7 平 7 成 2 9 7 7 平 7 成 2 9 7 7	シルバー精工㈱入社 シチズン時計㈱入社 スコシア・マクラウド証券入社 RBCドミニオン証券入社 トロント・ドミニオン証券入社 パンカ・イミ証券会社入社 当社技術部長 当社技術製造本部長 当社技術製造本部長 当社常務取締役技術製造本部長 当社常務取締役技術製造本部長 当社専務取締役技術製造本部長 当社市務取締役技術製造本部長 当社市務取締役技術製造本部長 当社市務取締役技術製造本部長 医K Tri Chem Co., Ltd.監査役 (現任) 当社専務取締役財務・経理・品質管理担当(現任) 三化電子材料股份有限公司董事 (現任)	(注) 3	79,800
常務取締役	営業・開発担当	柴田 雅仁	昭和42年 5 月30日	平成3年4月 平成16年5月 平成24年4月 平成28年10月 平成29年2月 平成29年3月 平成29年4月	当社入社 当社営業一部長 当社取締役営業本部長 ㈱エッチ・ビー・アール代表取締役社長(現任) 当社取締役営業・開発担当 三化電子材料股份有限公司董事 (現任) 当社常務取締役営業・開発担当 (現任)	(注) 3	41,700
取締役	製造・生産技 術担当	大杉 宏信	昭和47年8月13日	平成7年4月 平成18年4月 平成29年2月 平成29年4月	当社入社 当社製造部長 当社製造・生産技術統括部長 当社取締役製造・生産技術担当 (現任)	(注) 4	28,500
取締役 (注) 1		神 毅	昭和13年 3 月21日	昭和39年4月 昭和39年4月 平成15年8月 平成17年4月 平成27年6月 平成28年4月	第二東京弁護士会登録 中外合同法律事務所入所(現任) 当社監査役 当社顧問弁護士(現任) ㈱カナデン取締役(現任) 当社取締役(現任)	(注) 3	15,400

	1	ı	Г				
役名	職名	氏名	生年月日		略歴	任期	所有株式数 (株)
取締役 (注) 1		太田 周二	昭和26年12月16日	昭和50年4月 平成12年7月 平成25年7月 平成26年4月 平成27年5月 平成29年4月	昭和監査法人(現新日本有限責任 監査法人)入所 同法人シニアパートナー 太田周二公認会計士事務所所長 (現任) 当社監査役 プライムデリカ㈱監査役(現任) 当社取締役(現任)	(注) 4	200
常勤監査役		木曽 幸一	昭和25年9月17日	昭和52年4月 昭和56年8月 平成元年4月 平成9年12月 平成10年3月 平成14年4月	㈱食化学研究所入社 当社入社 当社技術部長 当社取締役技術開発本部長 ㈱エッチ・ビー・アール取締役 当社取締役技術開発本部長兼品質 管理部長 当社監査役(現任)	(注)5	144,200
監査役 (注) 2		梅澤 宣喜	昭和15年8月23日	昭和36年3月 平成5年4月 平成7年4月 平成9年4月 平成11年4月 平成12年10月	東京大学農学部人校 東京大学文学部事務長補佐 千葉大学真核微生物研究センター 事務長 東京大学農学部附属農場事務長 東京大学薬学部事務長 科学技術振興事業団 今井量子計 算機構プロジェクト事務参事 当社監査役(現任)	(注)6	1,000
監査役 (注) 2		萩原 道明	昭和23年9月30日	昭和42年4月 平成2年4月 平成24年4月	日本電信電話公社(現日本電信電話㈱)入社 日本電信電話㈱千代田支店主査 当社監査役(現任)	(注) 6	9,500
			計				1,436,360

- (注)1 取締役神毅、太田周二は、社外取締役であります。
 - 2 監査役梅澤宣喜、萩原道明は、社外監査役であります。
 - 3 平成28年1月期に係る定時株主総会終結の時から平成30年1月期に係る定時株主総会終結の時まで。
 - 4 平成29年1月期に係る定時株主総会終結の時から平成30年1月期に係る定時株主総会終結の時まで。
 - 5 平成26年1月期に係る定時株主総会終結の時から平成30年1月期に係る定時株主総会終結の時まで。
 - 6 平成28年1月期に係る定時株主総会終結の時から平成32年1月期に係る定時株主総会終結の時まで。

6 【コーポレート・ガバナンスの状況等】

(1) 【コーポレート・ガバナンスの状況】

企業統治の体制

当社は、研究開発型企業として最先端産業向けの化学薬品の開発、製品応用技術の開発、機能性の探求に経営資源を集中することにより企業価値の増大・最大化を行い、株主等多様なステークホルダーに貢献することがコーポレート・ガバナンスの基本目標であるとの認識の下で、経営執行の透明性の確保と内部統制体制の強化、コンプライアンスに始まる危機管理の徹底を行うこと等により、公正かつ効率的な経営を迅速に行ってまいります。

イ.会社の機関の内容

当社は、取締役会と監査役制度を採用しており、それぞれ取締役会及び監査役会において重要な業務執行の決議、監督並びに監査をしております。

取締役会は提出日現在、社外取締役 2 名を含む取締役 7 名で構成されており、原則として月 1 回の定時取締役会を開催することとしており、また、必要に応じて臨時の取締役会を開催し、経営の基本方針、法令で定められた事項及びその他経営に関する重要事項を決定しております。なお、取締役会には、経営執行の公正性・透明性を図るために、常勤監査役 1 名及び社外監査役 2 名が出席し、取締役の職務遂行を監視しております。さらには、必要に応じて各部門の統括部長、部長を出席させております。

経営戦略会議は、取締役会の決定事項等を執行するために取締役・監査役・各部門の部長以上の職責の従業員 23名で構成され、原則として月1回の経営戦略会議を行っており、業務執行の周知徹底を図っております。

監査役会は提出日現在、社外監査役2名を含む監査役3名で構成されており、取締役会その他重要な会議に参加するほか、原則として月1回の定例監査役会を開催しており、監査役相互の情報共有、効率的な監査実行体制の構築に努めております。

口.内部統制システムの整備の状況

当社は、内部統制システムを整備することにより、コンプライアンス遵守・リスクマネジメントの強化等に取り組むとともに、監査役による監査の実効性の確保に向けた取り組みをおこなっております。

a.取締役・使用人の職務執行が法令・定款に適合することを確保するための体制

企業倫理規程を制定し、コンプライアンス体制に係る規定を役員・従業員が法令・定款及び社会規範を遵守 した行動をとるための行動規範とする。また、その徹底を図るため、コンプライアンス担当取締役をその責任 者として総務部においてコンプライアンスの取り組みを横断的に統括することとし、同部を中心に役員・従業 員への教育等を行う。

内部監査室は、総務部と連携し、コンプライアンスの状況について監査する。

これらの活動は、定期的に取締役会及び監査役会に報告されるものとする。

さらに、役員・従業員がコンプライアンス上の問題点を発見した場合は速やかに総務部、常勤監査役又は顧問弁護士等に通報(匿名も可)、報告する体制を構築する。会社は通報内容を秘守し、通報者に対して不利益な取り扱いは行わない。

b. 取締役の職務執行に係る情報の保存及び管理に関する事項

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、「文書等」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、常時これらの文書等を閲覧できるものとする

c. 損失の危機の管理に関する規程その他の体制

コンプライアンス担当取締役を全社のリスクに関する統括責任者として任命し、総務部において、コンプライアンス、環境、災害、品質、情報セキュリティ及び輸入管理等に係る当社全体のリスク管理を網羅的、総括的に管理する。新たに生じたリスクについては取締役会において速やかに対応責任者となる取締役を任命する。

内部監査室は、各部門ごとのリスク管理の状況を監査し、その結果を定期的にコンプライアンス担当取締役 及び取締役会に報告し、取締役会において改善策を審議・決定する。 d.取締役の職務執行が効率的に行われることを確保するための体制

取締役会は、取締役、従業員が共有する全社的な目標を定め、業務担当取締役はその目標達成のために各部門の具体的目標及び会社の権限分配、意思決定ルールに基づく権限分配を含めた効率的な達成の方法を定め、ITを活用して取締役会が定期的に進捗状況をレビューし、改善を促すことを内容とする、全般的な業務効率化を実現するシステムを構築する。

具体的には、下記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。

- ・定例の取締役会を毎月1回開催し、重要事項の決定並びに取締役の職務執行の監督等を行う。
- ・月例の取締役及び部門長をメンバーとした経営戦略会議において年1回将来の事業環境を踏まえた中期経営計画、年度予算を策定し、全社的な目標を設定し、取締役会の承認を得るものとする。各拠点、部門においては、その目標達成に向けた具体策を立案、実行する。
- ・当社の基幹システムを活用し、月次、四半期業績管理を実施する。
- ・取締役会・経営戦略会議による月次業績のレビューと改善策の立案、実施をする。
- e. 当社及び子会社から成る企業集団における業務の適正性を確保するための体制

当社及び子会社と関連会社からなる企業集団の業務の適正性を確保するため、また、グループ間取引の適正をはかるため、関係会社管理規程に基づき、財務・経理担当取締役は関係会社に対する業務の全般を管理し、適切な監視体制及び報告体制を確保する。

子会社については、定期的な業務執行状況の報告を求め、子会社の経営方針、計画について確認と調整を行う。また、当社の企業倫理規程を子会社にも指針として活用するとともに、定期的に当社からの内部監査を実施する。

なお、関連会社の経営については、その自主性を尊重しつつ、事業内容の定期的な報告と重要案件についての事前協議を行う。

f.監査役会がその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体制並びにその使用 人の取締役からの独立性に関する事項

現在監査役の職務を補助する使用人はいないが、必要に応じて、監査役の業務補助のためのスタッフを任命できるものとする。

また、監査役は内部監査室長及びその所属員に監査業務に必要な事項を命令することができるものとし、命令を受けた者は、その命令に対して、取締役、内部監査室長の指揮命令を受けないものとする。

g. 取締役及び使用人が監査役会に報告するための体制その他の監査役会への報告に関する体制

取締役又は使用人は、監査役会に対して、法定の事項に加えて当社に重要な影響を及ぼす事項、内部監査の 実施状況、コンプライアンス委員会・総務部への通報状況及びその内容を速やかに報告する体制を整備する。

また、会社は監査役及び監査役会に報告をした者に対して、当該報告をしたことを理由として、いかなる不利益な取り扱いもしてはならない。

h.監査役の職務の執行について生ずる費用等の処理に関する体制

監査役の職務の執行について生ずる費用等の請求の手続きを定め、監査役から前払い又は償還等の請求があった場合には、当該請求にかかる費用が監査役の職務の執行に必要でないと明らかに認められる場合を除き、所定の手続きに従い、これに応じるものとする。

i. その他監査役会の監査が実効的に行われることを確保するための体制

監査役会と代表取締役社長との間で定期的な意見交換会を実施する。また、監査役会に対して、必要に応じて弁護士、会計士等の専門家を雇用し、監査業務に助言を受ける機会を保証する。

なお、監査役は当社の会計監査人から会計監査に関する内容について説明を受けるとともに、情報交換等の 連携を図る。

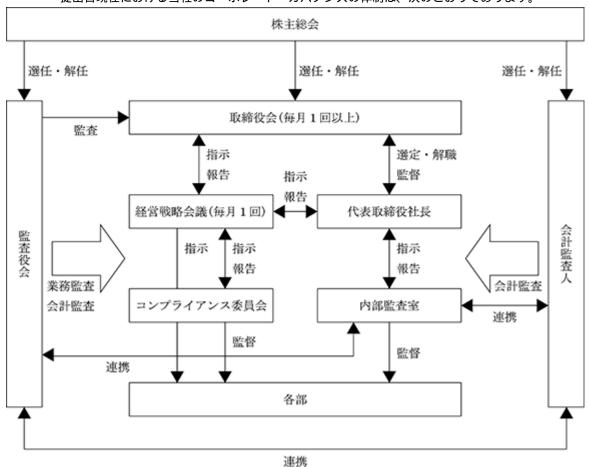
ハ.リスク管理体制の整備の状況

当社では総合的なリスク管理については、経営戦略会議において討議しており、事業上の予見可能なリスクの防止に努めております。また、重要な事項につきましては、取締役会で対応の検討及び対策の決定をしております。

「経営の健全性の維持」の観点から、コンプライアンスの徹底を図るため、コンプライアンス委員会を組織しております。委員会は現在各部門の課長以上で構成されております。なお、当委員会は、顧問弁護士に法的な側面からアドバイスを受ける体制を採っております。

また、企業倫理規程を制定し、コンプライアンス体制に係る規定を役員・従業員が法令・定款及び社会規範を 遵守した行動をとるための行動規範とすることとしており、その徹底を図るため、コンプライアンス担当取締役 をその責任者として総務部においてコンプライアンスの取り組みを横断的に統括し、同部を中心に役員・従業員 への教育等を行うこととしております。

提出日現在における当社のコーポレート・ガバナンスの体制は、次のとおりであります。



内部監査及び監査役監査

当社では、内部監査室、会計監査人及び監査役会が相互に連携して、内部統制の管理をしております。内部監査室については社長直轄の組織であり、提出日現在2名体制により、業務体制にかかる監査を行うとともに、監査役より助言、指導を受けており、内部統制の情報の共有化及び実効性の確保に努めております。また、会計監査人による会計監査については、会計監査人と内部監査室及び監査役会が、監査内容や課題について共通認識を深めるために情報交換を積極的に行っております。

監査役会は提出日現在、社外監査役2名を含む3名で構成されており、監査役会で定めた監査方針・計画に基づき、取締役会等重要な会議に参加するほか、取締役及び各統括部長・部長等から営業・開発等の報告を受け、また、各部での実査、重要書類の閲覧等を行い、業務監査並びに会計監査について取締役の職務遂行を監視する体制を整えております。

なお、監査役梅澤宣喜氏は長年にわたる経理業務の経験を有しており、財務及び会計に関する相当程度の知見を有しております。

社外取締役及び社外監査役

提出日現在、当社の社外取締役は2名、社外監査役は2名であります。

社外取締役及び社外監査役を選任するための当社からの独立性に関する基準又は方針はないものの、選任にあたっては、株式会社東京証券取引所の独立役員の独立性に関する判断基準等を参考にしております。なお、当社は株式会社東京証券取引所に対して上記4名を独立役員とする独立役員届出書を提出しております。

社外取締役神毅氏は弁護士として企業法務に精通しております。神毅氏と当社とは顧問弁護士契約を締結しておりますが、その報酬額は僅少であり、一般株主と利益相反が生じるおそれがないと判断しております。なお、人的関係はありません。また、神毅氏は、「5 役員の状況」に記載のとおり、当社の個人株主であります。

社外取締役太田周二氏は公認会計士として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。なお、太田周二氏との人的、取引関係はありません。また、太田周二氏は、「5 役員の状況」に記載のとおり、当社の個人株主であります。

社外監査役梅澤宣喜氏、萩原道明氏との人的、取引関係はありません。なお、梅澤宣喜氏、萩原道明氏は、「5役員の状況」に記載のとおり、当社の個人株主であります。

また、各社外取締役及び社外監査役は、当社と資本関係のある会社、大株主、主要な取引先の出身者ではありません。

社外取締役と社外監査役による監督又は監査と内部監査、監査役監査及び会計監査との相互連携並びに内部監査室との関係については、取締役会、監査役会等において、直接又は間接に適宜報告及び意見交換がなされております。

当社と社外取締役である神毅氏及び太田周二氏とは、当社定款の定めに基づき、会社法第423条第1項の責任を限定する契約を締結しており、当該契約に基づく損害賠償責任の限度額は、法令が定める額であります。

当社と社外監査役である梅澤宣喜氏、萩原道明氏とは、当社定款の定めに基づき、会社法第423条第1項の責任を限定する契約を締結しており、当該契約に基づく損害賠償責任の限度額は、法令が定める額であります。

役員の報酬等

イ.提出会社の役員区分ごとの報酬等の総額、報酬等の種類別の総額及び対象となる役員の員数

役員区分	報酬等の総額		対象となる 役員の員数			
校員区刀	(千円)	基本報酬	ストック オプション	賞与	退職慰労金	(名)
取締役 (社外取締役を除く。)	96,022	96,022				6
監査役 (社外監査役を除く。)	15,660	15,660				1
社外役員	11,340	11,340				4

口.提出会社の役員ごとの報酬等の総額等

報酬等の総額が1億円以上である者が存在しないため、記載しておりません。

八.役員の報酬等の額の決定に関する方針

役員の基本報酬に関しましては、役割と責任に応じた一定額を支給しており、経営状況、経済情勢等を考慮して取締役の報酬は取締役会決議により、監査役の報酬は監査役の協議により決定しております。

また、役員賞与につきましては、全社業績、配当政策等を勘案した上で、取締役会の決議により決定しております。

株式の保有状況

イ.保有目的が純投資目的以外の目的である投資株式

銘柄数 1銘柄

貸借対照表計上額の合計額 19,875千円

口.保有目的が純投資目的以外の目的である投資株式の保有区分、銘柄、株式数、貸借対照表計上額及び保有目的 (前事業年度)

特定投資株式

銘柄	株式数 (株)	貸借対照表計上額 (千円)	保有目的
㈱山梨中央銀行	34,699	19,466	協力関係維持のため

(当事業年度)

特定投資株式

銘柄	銘柄 株式数 (株)		保有目的
㈱山梨中央銀行	37,360	19,875	協力関係維持のため

八.保有目的が純投資目的である投資株式

該当事項はありません。

会計監査の状況

当社の会計監査業務を執行した公認会計士は渡邊力夫氏、伊藤正広氏の2名であり、新日本有限責任監査法人に 所属し、会計監査業務に係る補助者は、公認会計士4名、その他10名であります。

会計監査人は監査の都度、監査役に監査概要を報告しております。

取締役会で決議できる株主総会決議事項

イ.自己の株式の取得

当社は、自己の株式の取得について、経済情勢の変化に対応して財務政策等の経営諸施策を機動的に遂行することを可能とするため、会社法第165条第2項の規定に基づき、取締役会の決議によって市場取引等により自己の株式を取得することができる旨を定款で定めております。

口.中間配当

当社は、機動的な利益還元を可能とするため、取締役会の決議によって、毎年7月31日を基準日として中間配当をすることができる旨を定款で定めております。

八.取締役の責任免除

当社は、取締役が職務を遂行するにあたり期待される役割を十分に発揮することができるように任務を怠ったことによる取締役(取締役であった者を含む。)の損害賠償責任を、法令の限度において、取締役会の決議によって免除することができる旨、及び将来社外取締役を選任することとなる場合に優秀な人材を招聘でき、またその職務を遂行するにあたり、期待される役割を十分に発揮することができるように、社外取締役との間に法令が規定する額を限度額とする責任限定契約を締結できる旨を定款で定めております。

二.監査役の責任免除

当社は、監査役が職務を遂行するにあたり期待される役割を十分に発揮することができるように会社法第426条第1項の規定により、任務を怠ったことによる監査役(監査役であった者を含む。)の損害賠償責任を、法令の限度において、取締役会の決議によって免除することができる旨を定款で定めております。

取締役の定数

当社の取締役は8名以内とする旨を定款で定めております。

取締役の選任の決議要件

取締役の選任決議は、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の過半数をもって行う旨、また、取締役の選任決議は、累積投票によらない旨を定款に定めております。

株主総会の特別決議要件

当社は、株主総会の円滑な運営を行うため、会社法第309条第2項に定める決議は、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の3分の2以上をもって行う旨を定款に定めております。

(2) 【監査報酬の内容等】

【監査公認会計士等に対する報酬の内容】

前事業		当事業年度		
監査証明業務に基づく報酬 (千円)	非監査業務に基づく報酬 (千円)	監査証明業務に基づく報酬 (千円)	非監査業務に基づく報酬 (千円)	
19,100	800	19,100		

【その他重要な報酬の内容】

該当事項はありません。

【監査公認会計士等の提出会社に対する非監査業務の内容】

前事業年度

当社は監査公認会計士等に対し、コンフォートレター作成業務の対価を支払っております。

当事業年度

該当事項はありません。

【監査報酬の決定方針】

該当事項はありませんが、監査日数等を勘案した上で決定しております。

第5 【経理の状況】

1 財務諸表の作成方法について

当社の財務諸表は、「財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和38年大蔵省令第59号)に基づいて 作成しております。

2 監査証明について

当社は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき、事業年度(平成28年2月1日から平成29年1月31日まで)の財務諸表について、新日本有限責任監査法人により監査を受けております。

3 連結財務諸表について

当社は子会社がありませんので、連結財務諸表を作成しておりません。

4 財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組みについて

当社は、財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組みを行っております。具体的には、会計基準等の内容を適切に把握できる体制を整備するため、公益財団法人財務会計基準機構へ加入し、監査法人等が主催するセミナーへの参加や会計専門誌の定期購読を行っております。

1【財務諸表等】

(1)【財務諸表】

【貸借対照表】

(単位:千円) 当事業年度 前事業年度 (平成28年1月31日) (平成29年1月31日) 資産の部 流動資産 現金及び預金 830,886 1,495,821 受取手形 187,390 126,291 з 1,182,730 電子記録債権 494,306 売掛金 832,897 1,183,912 商品及び製品 8,840 12,174 仕掛品 269,566 260,869 原材料及び貯蔵品 353,068 394,054 前払費用 17,710 19,492 繰延税金資産 38,059 33,061 その他 36.246 21.242 流動資産合計 3,757,397 4,041,226 固定資産 有形固定資産 1,031,161 1,379,746 建物 2 減価償却累計額 583,589 642,774 建物(純額) 447,571 736,972 1 135,169 158,075 88,740 減価償却累計額 79,732 55,437 69,334 構築物(純額) 機械及び装置 1,235,368 1,557,921 2 2 減価償却累計額 607,770 742,522 機械及び装置(純額) 627,597 815,398 車両運搬具 5,806 5,806 3,873 4,489 減価償却累計額 1,932 1,316 車両運搬具(純額) 1,156,405 1,289,798 工具、器具及び備品 減価償却累計額 854,467 951,578 工具、器具及び備品(純額) 301,938 338,219 土地 608,641 608,641 リース資産 42,202 12,298 7,527 減価償却累計額 34,839 リース資産(純額) 7,362 4,771 建設仮勘定 72,916 60,883 有形固定資産合計 2,123,399 2,635,537 無形固定資産 ソフトウエア 1,482 1,106 3,037 2,908 その他 無形固定資産合計 4,519 4,015

(単位:千円)

		(単位:十円)
	前事業年度 (平成28年 1 月31日)	当事業年度 (平成29年 1 月31日)
投資その他の資産		
投資有価証券	50,302	19,875
関係会社株式	14,700	340,299
—————————————————————————————————————	38,321	11,727
その他	3,043	2,498
投資その他の資産合計	106,367	374,400
固定資産合計	2,234,286	3,013,953
資産合計	5,991,684	7,055,179
負債の部		<u> </u>
流動負債		
買掛金	235,490	292,309
短期借入金	4 580,000	4 580,000
1年内返済予定の長期借入金	1 391,015	1 450,178
リース債務	2,768	1,858
未払金	197,462	236,017
未払費用	38,512	42,662
未払法人税等	162,520	204,559
前受金	13,970	10,864
預り金	54,139	16,864
賞与引当金	45,740	45,932
その他	24,274	21,909
流動負債合計	1,745,894	1,903,155
固定負債	1,745,654	1,903,133
長期借入金	1 832,530	1 1,036,834
リース債務	5,210	3,352
退職給付引当金	32,809	40,682
と 関係	870,550	1,080,869
自使	2,616,444	2,984,024
(現内の) ・純資産の部		2,304,024
株主資本		
	905 303	909 012
資本金	805,392	808,912
資本剰余金	706 202	700 040
資本準備金	706,392	709,912
資本剰余金合計	706,392	709,912
利益剰余金	5 404	F 404
利益準備金	5,194	5,194
その他利益剰余金	4.050.400	0.544.005
繰越利益剰余金	1,852,162	2,541,667
利益剰余金合計	1,857,356	2,546,861
自己株式	18	18
株主資本合計	3,369,123	4,065,668
評価・換算差額等		
その他有価証券評価差額金	6,115	5,486
評価・換算差額等合計	6,115	5,486
純資産合計	3,375,239	4,071,154
負債純資産合計	5,991,684	7,055,179

【損益計算書】

【摂皿□弁目】		
		(単位:千円)
	前事業年度 (自 平成27年 2 月 1 日	当事業年度 (自 平成28年2月1日
	(百 平成27年 2 月 1 日 至 平成28年 1 月31日)	(日 平成20年2月1日 至 平成29年1月31日)
売上高	4,956,758	5,469,985
売上原価		
製品期首たな卸高	52,074	8,840
当期製品製造原価	3,003,202	3,299,943
合計	3,055,276	3,308,784
製品期末たな卸高	8,840	12,174
売上原価合計	2 3,046,435	2 3,296,609
売上総利益	1,910,322	2,173,375
販売費及び一般管理費	3, 4 1,188,551	3, 4 1,196,387
営業利益	721,771	976,987
営業外収益		
受取利息	141	73
受取配当金	5,127	340
受取手数料	-	1 4,983
保険金収入	3,554	-
保険差益	3,123	-
為替差益	-	3,621
その他	2,034	2,706
営業外収益合計	13,981	11,724
営業外費用		
支払利息	12,289	12,574
為替差損	24,108	-
その他	5,815	646
営業外費用合計	42,213	13,220
経常利益	693,539	975,492
特別利益	-	
投資有価証券売却益	-	5 142,858
特別利益合計	-	142,858
税引前当期純利益	693,539	1,118,350
法人税、住民税及び事業税	251,974	319,173
法人税等調整額	31,655	31,871
法人税等合計	220,318	351,045
当期純利益	473,220	767,305

【製造原価明細書】

∃ ∃)
i成比 (%)
53.3
21.5
25.2
100.0

1 主な内訳は、次のとおりであります。 (注)

項目 前事業年度(千円)		当事業年度(千円)	
減価償却費	259,735	330,300	

- 2 他勘定振替高の内容は、研究開発費等への振替によるものであります。3 他勘定受入高の内容は、貯蔵容器等の受入によるものであります。

(原価計算の方法)

当社の原価計算は、総合原価計算による実際原価計算であります。

【株主資本等変動計算書】

前事業年度(自 平成27年2月1日 至 平成28年1月31日)

(単位:千円)

					(11=1113)	
	株主資本					
		資本剰余金		利益剰余金		
	資本金	次士准/#	刊并准件会	その他利益剰余金	利益剰余金合計	
		資本準備金	利益準備金	繰越利益剰余金		
当期首残高	783,872	684,872	5,194	1,432,901	1,438,095	
会計方針の変更による 累積的影響額				912	912	
会計方針の変更を反映し た当期首残高	783,872	684,872	5,194	1,431,989	1,437,183	
当期変動額						
新株の発行	21,520	21,520				
剰余金の配当				53,046	53,046	
当期純利益				473,220	473,220	
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)						
当期変動額合計	21,520	21,520		420,173	420,173	
当期末残高	805,392	706,392	5,194	1,852,162	1,857,356	

	株主資本		評価・換算差額等	
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券評価 差額金	純資産合計
当期首残高	18	2,906,822	4,441	2,911,264
会計方針の変更による 累積的影響額		912		912
会計方針の変更を反映し た当期首残高	18	2,905,909	4,441	2,910,351
当期変動額				
新株の発行		43,040		43,040
剰余金の配当		53,046		53,046
当期純利益		473,220		473,220
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)			1,674	1,674
当期変動額合計		463,213	1,674	464,888
当期末残高	18	3,369,123	6,115	3,375,239

当事業年度(自 平成28年2月1日 至 平成29年1月31日)

(単位:千円)

	株主資本					
		資本剰余金		利益剰余金		
	資本金	資本準備金	利益準備金	その他利益剰余金	되	
		貝平宇禰立	利益华 禰並	繰越利益剰余金	利益剰余金合計	
当期首残高	805,392	706,392	5,194	1,852,162	1,857,356	
会計方針の変更による 累積的影響額						
会計方針の変更を反映し た当期首残高	805,392	706,392	5,194	1,852,162	1,857,356	
当期变動額						
新株の発行	3,520	3,520				
剰余金の配当				77,800	77,800	
当期純利益				767,305	767,305	
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)						
当期变動額合計	3,520	3,520		689,504	689,504	
当期末残高	808,912	709,912	5,194	2,541,667	2,546,861	

	株主資本		評価・換算差額等	
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券評価 差額金	純資産合計
当期首残高	18	3,369,123	6,115	3,375,239
会計方針の変更による 累積的影響額				
会計方針の変更を反映し た当期首残高	18	3,369,123	6,115	3,375,239
当期変動額				
新株の発行		7,040		7,040
剰余金の配当		77,800		77,800
当期純利益		767,305		767,305
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)			629	629
当期変動額合計		696,544	629	695,915
当期末残高	18	4,065,668	5,486	4,071,154

【イヤッシュ・ノロー司昇音】		(単位:千円)
	前事業年度	当事業年度
	(自 平成27年2月1日 至 平成28年1月31日)	(自 平成28年2月1日 至 平成29年1月31日)
営業活動によるキャッシュ・フロー		
税引前当期純利益	693,539	1,118,350
減価償却費	266,483	337,654
賞与引当金の増減額(は減少)	3,674	191
受取利息及び受取配当金	5,268	413
支払利息	12,289	12,574
保険差益	3,123	-
投資有価証券売却損益(は益)	-	142,858
売上債権の増減額(は増加)	297,719	398,508
たな卸資産の増減額(は増加)	52,388	34,438
仕入債務の増減額(は減少)	136,709	56,818
未払又は未収消費税等の増減額	98	861
未払金の増減額(は減少)	41,063	41,965
その他の流動資産の増減額(は増加)	25,765	13,541
その他の流動負債の増減額(は減少)	28,671	38,560
その他の固定負債の増減額(は減少)	8,388	7,873
その他	2,035	8,073
小計	808,687	1,780,140
利息及び配当金の受取額	5,268	413
利息の支払額	12,253	12,876
損害賠償金の支払額	20,723	-
法人税等の支払額	285,586	283,809
保険金の受取額	39,250	-
災害損失の支払額	29,717	-
営業活動によるキャッシュ・フロー	504,927	1,483,868
投資活動によるキャッシュ・フロー		
投資有価証券の取得による支出	1,202	1,201
投資有価証券の売却による収入	-	173,578
有形固定資産の取得による支出	609,258	856,054
関係会社株式の取得による支出	-	325,599
投資活動によるキャッシュ・フロー	610,460	1,009,276
財務活動によるキャッシュ・フロー		
短期借入金の純増減額(は減少)	250,000	-
長期借入れによる収入	700,000	700,000
長期借入金の返済による支出	290,128	436,533
リース債務の返済による支出	3,974	2,768
株式の発行による収入	43,040	7,040
配当金の支払額	52,522	77,512
財務活動によるキャッシュ・フロー	146,414	190,226
現金及び現金同等物に係る換算差額	2,189	116
現金及び現金同等物の増減額(は減少)	38,691	664,934
現金及び現金同等物の期首残高	792,195	830,886
現金及び現金同等物の期末残高	830,886	1,495,821

【注記事項】

(重要な会計方針)

- 1 有価証券の評価基準及び評価方法
 - (1) 子会社株式及び関連会社株式 移動平均法による原価法
 - (2) その他有価証券

時価のあるもの

決算期末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)

時価のないもの

移動平均法による原価法

2 たな卸資産の評価基準及び評価方法

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) ただし、貯蔵品の容器は個別法による原価法(収益性の低下による簿価切下げの方法)

- 3 固定資産の減価償却の方法
 - (1) 有形固定資産(リース資産を除く)

定額法によっております。

ただし、取得価額10万円以上20万円未満の少額減価償却資産については3年間の均等償却によっております。 なお、主な耐用年数は次のとおりであります。

建物7~38年構築物10~40年機械及び装置5~8年車両運搬具4年工具、器具及び備品2~15年

(2) 無形固定資産(リース資産を除く)

定額法によっております。

ただし、ソフトウエア(自社利用分)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。

(3) リース資産

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については、リース期間を耐用年数とし、残存価額 を零とする定額法によっております。

4 外貨建の資産及び負債の本邦通貨への換算基準

外貨建金銭債権債務は、決算日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理しております。

- 5 引当金の計上基準
 - (1) 貸倒引当金

債権等の貸倒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勘案し、回収不能見込額を計上しております。

なお、当事業年度末における計上はありません。

(2) 賞与引当金

従業員賞与の支払に備えるため、将来の支給見込額のうち当事業年度の負担額を計上しております。

(3) 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の見込額に基づき計上しております。

退職給付見込額の期間帰属方法

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、期間定額基準によっております。

数理計算上の差異及び過去勤務費用の費用処理方法

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以内の一定の年数(10年)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以内の一定の年数(10年)による定額法により按分した額をそれぞれ発生の翌事業年度から費用処理しております。

6 キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲

手許現金、随時引き出し可能な預金及び容易に換金可能であり、かつ、価値の変動について僅少なリスクしか負わない取得日から3ヶ月以内に償還期限の到来する短期的な投資からなっております。

7 その他財務諸表作成のための基本となる重要な事項

消費税等の会計処理方法

税抜方式を採用しております。

(未適用の会計基準等)

「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」(企業会計基準適用指針第26号 平成28年3月28日)

(1) 概要

繰延税金資産の回収可能性に関する取扱いについて、監査委員会報告第66号「繰延税金資産の回収可能性の判断に関する監査上の取扱い」の枠組み、すなわち企業を5つに分類し、当該分類に応じて繰延税金資産の計上額を見積る枠組みを基本的に踏襲した上で、以下の取扱いについて必要な見直しが行われております。

- (分類1)から(分類5)に係る分類の要件をいずれも満たさない企業の取扱い
- (分類2)及び(分類3)に係る分類の要件
- (分類2)に該当する企業におけるスケジューリング不能な将来減算一時差異に関する取扱い
- (分類3)に該当する企業における将来の一時差異等加減算前課税所得の合理的な見積可能期間に関する取扱い
- (分類4)に係る分類の要件を満たす企業が(分類2)又は(分類3)に該当する場合の取扱い

(2) 適用予定日

平成30年1月期の期首より適用予定であります。

(3) 当該会計基準等の適用による影響

影響額は、当財務諸表の作成時において評価中であります。

(貸借対照表関係)

1 担保資産及び担保付債務

担保に供している資産は次のとおりであります。

	前事業年度 (平成28年 1 月31日)	当事業年度 (平成29年 1 月31日)
	262,367千円	239,015千円
土地	299,581 "	299,581 "
計	561,949千円	538,596千円

担保付債務は次のとおりであります。

	前事業年度 (平成28年 1 月31日)	当事業年度 (平成29年 1 月31日)
長期借入金(1年内返済予定の 長期借入金含む)	350,000千円	350,000千円

2 国庫補助金等により取得した資産につき、取得価額から控除されている圧縮記帳額は、次のとおりであります。

	前事業年度 (平成28年1月31日) 当事業年度 (平成29年1月31日)		
建物	46,076千円	46,076千円	
構築物	8,617 "	8,617 "	
機械及び装置	19,064 "	19,064 "	
工具、器具及び備品	64 "	64 "	
計	73,823千円	73,823千円	

3 期末日満期手形等の会計処理については、手形交換日等をもって決済処理しております。なお、前事業年度末日 が金融機関の休日であったため、次の期末日満期手形等が、期末残高に含まれております。

a minimum that a control to the way that the way to the terminal and the control and the contr					
	前事業年度				
	(平成28年 1 月31日)	(平成29年1月31日)			
受取手形	21,106千円	千円			
電子記録債権	152,311 "	"			

4 当社は、運転資金の効率的な調達を行うため取引銀行4行と当座貸越契約を締結しております。契約に基づく当事業年度末の借入金未実行残高等は次のとおりであります。

条十及小の旧八並小夫 11次間 寸 13次の 200 7 C 00 7 C 9 C 9					
	前事業年度	当事業年度			
	(平成28年 1 月31日)	(平成29年 1 月31日)			
当座貸越極度額	1,500,000千円	1,500,000千円			
借入実行残高	580,000 "	580,000 "			
差引額	920,000千円	920,000千円			

(損益計算書関係)

1 関係会社に対する営業外収益は、次のとおりであります。

	前事業年度 (自 平成27年 2 月 1 日 至 平成28年 1 月31日)	当事業年度 (自 平成28年 2 月 1 日 至 平成29年 1 月31日)
受取手数料	千円	4,983千円

2 通常の販売目的で保有するたな卸資産の収益性の低下による簿価切下額は次のとおりであります。

	前事業年度 (自 平成27年 2 月 1 日 至 平成28年 1 月31日)	当事業年度 (自 平成28年 2 月 1 日 至 平成29年 1 月31日)
売上原価	18,535千円	8,688千円

有価証券報告書

3 販売費及び一般管理費の主なもののうち主要な費目及び金額並びにおおよその割合は、次のとおりであります。

	前事業年度	当事業年度
	(自 平成27年2月1	日 (自 平成28年2月1日
	至 平成28年 1 月3	1日) 至 平成29年 1 月31日)
荷造運賃費	173,538千	円 119,764千円
給与手当	212,078 "	213,666 "
賞与引当金繰入額	15,957 "	15,803 "
役員報酬	126,900 "	123,022 "
退職給付費用	9,281 "	9,875 "
研究開発費	280,685 "	363,641 "
減価償却費	6,748 "	7,353 "
およその割合		
販売費	34%	30%
一般管理費	66 "	70 "

4 一般管理費及び当期製造費用に含まれる研究開発費は、次のとおりであります。

前事業年度	当事業年度
(自 平成27年 2 月 1 日	(自 平成28年2月1日
至 平成28年 1 月31日)	至 平成29年 1 月31日)
280,685千円	363,641千円

5 当社が保有している海外非上場株式であるCS CLEAN SYSTEMS AG株式の売却に伴うものであります。

(株主資本等変動計算書関係)

前事業年度(自 平成27年2月1日 至 平成28年1月31日)

1 発行済株式に関する事項

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 (千株)	7,578	202		7,780

(変動事由の概要)

増加数の主な内訳は、次のとおりであります。

ストック・オプションの権利行使による増加 202千株

2 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(千株)	0			0

3 新株予約権等に関する事項 該当事項はありません。

4 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (千円)	1 株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
平成27年 4 月23日 定時株主総会	普通株式	53,046	7	平成27年 1 月31日	平成27年 4 月24日

(2) 基準日が当事業年度に属する配当のうち、配当の効力発生日が翌事業年度となるもの

決議	株式の種類	配当の原資	配当金の総額 (千円)	1 株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
平成28年 4 月27日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	77,800	10	平成28年 1 月31日	平成28年4月28日

当事業年度(自 平成28年2月1日 至 平成29年1月31日)

1 発行済株式に関する事項

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(千株)	7,780	32		7,812

(変動事由の概要)

増加数の主な内訳は、次のとおりであります。

ストック・オプションの権利行使による増加 32千株

2 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(千株)	0			0

3 新株予約権等に関する事項 該当事項はありません。

4 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (千円)	1 株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
平成28年4月27日 定時株主総会	普通株式	77,800	10	平成28年 1 月31日	平成28年 4 月28日

(2) 基準日が当事業年度に属する配当のうち、配当の効力発生日が翌事業年度となるもの

決議	株式の種類	配当の原資	配当金の総額 (千円)	1 株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
平成29年4月27日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	124,993	16	平成29年 1 月31日	平成29年4月28日

(キャッシュ・フロー計算書関係)

現金及び現金同等物の期末残高と貸借対照表に掲記されている科目の金額との関係は、次のとおりであります。

	前事業年度	当事業年度
	(自 平成27年2月1日	(自 平成28年2月1日
	至 平成28年 1 月31日)	至 平成29年 1 月31日)
現金及び預金	830,886千円	1,495,821千円
預入期間が3か月を超える定期預金	"	"
現金及び現金同等物	830,886千円	1,495,821千円

(金融商品関係)

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

当社では、一時的な余資は主に流動性の高い金融資産で運用し、資金調達については銀行等金融機関からの借入 による方針であります。また、投機的な取引は行わない方針であります。

(2) 金融商品の内容及びそのリスク

営業債権である受取手形及び売掛金、電子記録債権は、顧客の信用リスクに晒されております。また、外貨建の 営業債権は為替の変動リスクにも晒されております。

投資有価証券である株式は、主に業務上の関係を有する企業の株式であり、市場価格の変動リスク及び発行体の 信用リスクに晒されております。

借入金のうち、短期借入金は主に営業取引に係る資金調達であり、長期借入金は主に設備投資に係る資金調達であります。

(3) 金融商品に係るリスク管理体制

信用リスク(取引先の契約不履行等に係るリスク)の管理

当社の与信管理規程等に従い、毎月、取引先ごとの期日管理及び残高管理を行い、信用状況を把握するとともに主要な取引先の状況を定期的に調査し、財務状況等の悪化等による回収懸念の早期把握や軽減を図っております。

市場リスク(為替や金利等の変動リスク)の管理

投資有価証券については、定期的に時価や発行体(取引先企業)の財務状況の把握を行っております。

資金調達に係る流動性リスク(支払期日に支払いを実行できなくなるリスク)の管理

当社では、適時に資金繰計画を作成するなどの方法により流動性リスクを管理しております。

(4) 金融商品の時価等に関する事項についての補足説明

金融商品の時価には、市場価格に基づく価額のほか、市場価格がない場合には合理的に算定された価額が含まれております。当該価額の算定においては変動要因を織り込んでいるため、異なる前提条件等を採用することにより、当該価額が変動することがあります。

2 金融商品の時価等に関する事項

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、時価を把握することが極めて困難と認められるものは含まれておりません((注2)参照)。

前事業年度(平成28年1月31日)

	貸借対照表計上額 (千円)	時価 (千円)	差額 (千円)
(1) 現金及び預金	830,886	830,886	
(2) 受取手形及び売掛金	1,020,288	1,020,288	
(3) 電子記録債権	1,182,730	1,182,730	
(4) 投資有価証券			
その他有価証券	19,466	19,466	
資産計	3,053,371	3,053,371	
(5) 短期借入金	580,000	580,000	
(6) 長期借入金()	1,223,545	1,225,583	2,038
負債計	1,803,545	1,805,583	2,038

^{() 1}年以内に期限到来の流動負債に含まれている長期借入金を含めております。

当事業年度(平成29年1月31日)

	貸借対照表計上額 (千円)	時価 (千円)	差額 (千円)
(1) 現金及び預金	1,495,821	1,495,821	
(2) 受取手形及び売掛金	1,310,203	1,310,203	
(3) 電子記録債権	494,306	494,306	
(4) 投資有価証券			
その他有価証券	19,875	19,875	
資産計	3,320,207	3,320,207	
(5) 短期借入金	580,000	580,000	
(6) 長期借入金()	1,487,012	1,485,325	1,686
負債計	2,067,012	2,065,325	1,686

- () 1年以内に期限到来の流動負債に含まれている長期借入金を含めております。
- (注1) 金融商品の時価の算定方法並びに有価証券に関する事項 資産
 - (1) 現金及び預金、(2) 受取手形及び売掛金、(3) 電子記録債権 これらは短期間で決済されるため、時価は帳簿価額にほぼ等しいことから、当該帳簿価額によっております。
 - (4) 投資有価証券

投資有価証券の時価について、株式は取引所の価格によっております。また、保有目的ごとの有価証券に関する事項については、「有価証券関係」注記を参照下さい。

負債

(5) 短期借入金

これらは短期間で決済されるため、時価は帳簿価額にほぼ等しいことから、当該帳簿価額によっております。

(6) 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 算出する方法によっております。

(注2) 時価を把握することが極めて困難と認められる金融商品

(単位:千円)

		, ,
区分	平成28年1月31日	平成29年1月31日
非上場株式	30,836	
関係会社株式	14,700	340,299

上記については、市場価格がなく、時価を把握することが極めて困難と認められるため、注記対象には含めておりません。

(注3) 金銭債権の決算日後の償還予定額

前事業年度(平成28年1月31日)

	1年以内(千円)
現金及び預金	830,886
受取手形及び売掛金	1,020,288
電子記録債権	1,182,730
合計	3,033,905

当事業年度(平成29年1月31日)

	1 年以内(千円)
現金及び預金	1,495,821
受取手形及び売掛金	1,310,203
電子記録債権	494,306
合計	3,300,331

(注4) 長期借入金及びその他の有利子負債の決算日後の返済予定額

前事業年度(平成28年1月31日)

	1 年以内 (千円)	1年超2年以内 (千円)	2年超3年以内 (千円)	3年超4年以内 (千円)	4年超5年以内 (千円)	5 年超 (千円)
短期借入金	580,000	,				, ,
長期借入金	391,015	324,454	256,016	194,560	57,500	
合計	971,015	324,454	256,016	194,560	57,500	

当事業年度(平成29年1月31日)

	1年以内		l e		4年超5年以内	
	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)
短期借入金	580,000					
長期借入金	450,178	381,740	320,284	175,447	94,013	65,350
合計	1,030,178	381,740	320,284	175,447	94,013	65,350

(有価証券関係)

1 子会社株式及び関連会社株式

子会社株式及び関連会社株式は、市場価格がなく時価を把握することが極めて困難と認められることから、時価を記載しておりません。

なお、時価を把握することが極めて困難と認められる株式の貸借対照表計上額は次のとおりです。

(単位:千円)

区分	前事業年度 (平成28年1月31日)	当事業年度 (平成29年1月31日)
関連会社株式	14,700	340,299

2 その他有価証券

前事業年度(平成28年1月31日)

区分	貸借対照表計上額 (千円)	取得原価 (千円)	差額 (千円)
貸借対照表計上額が取得原価を超 えるもの			
株式	19,466	12,661	6,805
小計	19,466	12,661	6,805
貸借対照表計上額が取得原価を超 えないもの			
株式			
小計			
合計	19,466	12,661	6,805

(注)非上場株式(貸借対照表計上額30,836千円)については、市場価格がなく時価を把握することが極めて困難と 認められることから、上表の「その他有価証券」には含めておりません。

当事業年度(平成29年1月31日)

区分	貸借対照表計上額 (千円)	取得原価 (千円)	差額 (千円)
貸借対照表計上額が取得原価を超 えるもの			
株式	19,875	13,862	6,012
小計	19,875	13,862	6,012
貸借対照表計上額が取得原価を超 えないもの			
株式			
小計			
合計	19,875	13,862	6,012

3 事業年度中に売却したその他有価証券

前事業年度(自 平成27年2月1日 至 平成28年1月31日) 該当事項はありません。

当事業年度(自 平成28年2月1日 至 平成29年1月31日)

区分	売却額	売却益の合計額	売却損の合計額
	(千円)	(千円)	(千円)
株式	173,578	142,858	

4 減損処理を行った有価証券

該当事項はありません。

なお、減損処理にあたっては、期末における時価又は実質価額が取得原価に比べ50%以上下落した場合には全て減損処理を行い、30%~50%程度下落した場合には回復可能性を考慮して必要と認められた額について減損処理を行っております。

(退職給付関係)

1 採用している退職給付制度の概要

当社は、確定拠出型の制度として中小企業退職金共済制度を採用しております。また、当該制度に加え、一定要件 を満たした従業員の退職に際して割増退職金を支払う制度(確定給付制度)を設けております。

2 確定給付制度

(1) 退職給付債務の期首残高と期末残高の調整表

				(千円)
		前事業年度		当事業年度
	(自	平成27年2月1日	(自	平成28年2月1日
	至	平成28年 1 月31日)	至	平成29年 1 月31日)
退職給付債務の期首残高		49,711		67,492
会計方針の変更による累積的影響額		1,404		
会計方針の変更を反映した期首残高		51,116		67,492
勤務費用		4,056		5,422
利息費用		399		347
数理計算上の差異の発生額		11,919		560
退職給付の支払額				3,021
退職給付債務の期末残高		67,492		69,680

(2) 退職給付債務の期末残高と貸借対照表に計上された退職給付引当金の調整表

		<u>(千円)</u>
	前事業年度	当事業年度
	(平成28年1月31日)	(平成29年1月31日)
非積立型制度の退職給付債務	67,492	69,680
未認識数理計算上の差異	27,386	23,526
未認識過去勤務費用	7,295	5,471
貸借対照表に計上された負債と資産の純額	32,809	40,682
退職給付引当金	32,809	40,682
貸借対照表に計上された負債と資産の純額	32,809	40,682

(3) 退職給付費用及びその内訳項目の金額

				(千円)
		前事業年度		当事業年度
(自	平成27年 2 月 1 日	(自	平成28年 2 月 1 日
	至	平成28年 1 月31日)	至	平成29年 1 月31日)
勤務費用		4,056		5,422
利息費用		399		347
数理計算上の差異の費用処理額		2,108		3,300
過去勤務費用の費用処理額		1,823		1,823
確定給付制度に係る退職給付費用		8,388		10,894

(4) 数理計算上の計算基礎に関する事項

<u> </u>				
		前事業年度		当事業年度
	(自	平成27年 2 月 1 日	(自	平成28年 2 月 1 日
	至	平成28年1月31日)	至	平成29年1月31日)
割引率		0.5%		0.4%

3 確定拠出制度

当社の確定拠出制度への要拠出額は、前事業年度18,725千円、当事業年度19,520千円であります。

(ストック・オプション等関係)

ストック・オプションの内容、規模及びその変動状況

ストック・オプションの内容

	平成18年 4 月27日
	定時株主総会決議
付与対象者の区分及び人数	取締役1名
	当社従業員18名
株式の種類及び付与数	普通株式 246,000株
付与日	平成18年4月28日
権利確定条件	(注) 3
対象勤務期間	対象勤務期間の定めはあ
7.5 5.5 (2.5 3.5 7.6)	りません。
 権利行使期間	自 平成22年4月28日
	至 平成28年4月27日
	(注)4

(注)1 株式数に換算して記載しております。

- 2 上記表に記載された株式数は、平成18年6月16日付の1株につき10株の分割後の株式数に換算して記載しております。
- 3 新株予約権の行使の条件
 - a)新株予約権の割当てを受けた者は、権利行使時において、当社又は当社子会社の取締役、監査役及び使用 人の地位にあることを要する。
 - ただし、任期満了による退任、定年退職の場合及び当社の取締役会が特別に認めた場合は権利行使をなし
 - b)新株予約権者が死亡した場合は、新株予約権の相続は認めない。
 - c)その他の行使の条件については新株予約権割当契約による。
- 4 平成28年4月27日をもって権利行使期間を満了しております。

ストック・オプションの規模及びその変動状況

	3,7,7,7,7	
		平成18年 4 月27日
		定時株主総会決議
権利確定前	(株)	
前事業年度末		
付与		
失効		
権利確定		
未確定残		
権利確定後	(株)	
前事業年度末		32,000
権利確定		
権利行使		32,000
失効		
未行使残		

(注)上記表に記載された株式数は、平成18年6月16日付の1株につき10株の分割後の株式数に換算して記載しております。

単価情報

	平成18年4月27日
	定時株主総会決議
権利行使価格	220円
行使時平均株価	1,295円
付与日における 公正な評価単価	

(注)上記表に記載された権利行使価格は、平成18年6月16日付の1株につき10株の分割後の価格に換算して記載しております。

(税効果会計関係)

1 繰延税金資産の発生の主な原因別の内訳

(繰延税金資産)

	前事業年度	当事業年度
	(平成28年1月31日)	(平成29年 1 月31日)
(1) 流動資産		
賞与引当金	16,989千円	16,006千円
たな卸資産評価損	16,882 "	13,414 "
法人事業税	12,132 "	13,397 "
その他	8,937 "	3,658 "
小計	54,942千円	46,475千円
評価性引当額	16,882 "	13,414 "
合計	38,059千円	33,061千円
(2) 固定資産		
投資有価証券評価損	30,072千円	1,284千円
退職給付引当金	10,407 "	12,253 "
	40,479千円	13,538千円
評価性引当額	1,352 "	1,284 "
繰延税金負債(固定)との相殺	805 "	526 "
合計	38,321千円	11,727千円
繰延税金資産合計	76,380千円	44,788千円

(繰延税金負債)

	前事業年度	当事業年度
	(平成28年1月31日)	(平成29年1月31日)
投資有価証券評価差額金	805千円	526千円
繰延税金資産(固定)との相殺	805 "	526 "
繰延税金負債合計	千円	千円
差引:繰延税金資産の純額	76,380千円	44,788千円

2 法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との差異の原因となった主な項目別の内訳

	前事業年度	当事業年度
	(平成28年1月31日)	(平成29年1月31日)
法定実効税率	35.0%	
(調整)		
交際費等永久に損金に算入されない項目	1.8 "	
住民税均等割等	0.5 "	
評価性引当額の増減	3.8 "	
税額控除	2.8 "	
その他	1.1 "	
税効果会計適用後の法人税等の負担率	31.8%	

(注) 当事業年度は、法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との間の差異が法定実効税率の100分の 5 以下であるため注記を省略しております。

3 法人税等の税率の変更による繰延税金資産及び繰延税金負債の金額の修正

「所得税法等の一部を改正する法律」及び「地方税法等の一部を改正する等の法律」が平成28年3月29日に、また、「社会保障の安定財源の確保等を図る税制の抜本的な改革を行うための消費税法の一部を改正する等の法律等の一部を改正する法律」及び「社会保障の安定財源の確保等を図る税制の抜本的な改革を行うための地方税法及び地方交付税法の一部を改正する法律等の一部を改正する法律」が平成28年11月18日に国会で成立したことに伴い、当事業年度の繰延税金資産及び繰延税金負債の計算(ただし、平成29年2月1日以降解消されるものに限る)に使用した法定実効税率は、前事業年度の31.72%から、回収又は支払が見込まれる期間が平成29年2月1日から平成31年1月31日までのものは30.35%、平成31年2月1日以降のものについては30.12%にそれぞれ変更されております。

この税率変更による財務諸表に与える影響は軽微であります。

(セグメント情報等)

【セグメント情報】

当社の事業は、半導体等製造用高純度化学化合物事業並びにこれらの付帯業務の単一セグメントであるため、記載を省略しております。

【関連情報】

前事業年度(自 平成27年2月1日 至 平成28年1月31日)

1 製品及びサービスごとの情報

単一の製品・サービスの区分の外部顧客への売上高が損益計算書の売上高の90%を超えるため、記載を省略しております。

2 地域ごとの情報

(1) 売上高

日本(千円)	台湾	アジア (除く台湾)	その他	合計
	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)
2,556,858	1,877,937	489,433	32,528	4,956,758

⁽注)売上高は最終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) 有形固定資産

本邦に所在している有形固定資産の金額が貸借対照表の有形固定資産の金額の90%を超えるため、記載を省略しております。

3 主要な顧客ごとの情報

顧客の名称又は氏名	売上高 (千円)	関連するセグメント名
日本エア・リキード(株)	1,609,901	高純度化学化合物事業
TOPCO Scientific Co., Ltd.	716,663	n

当事業年度(自 平成28年2月1日 至 平成29年1月31日)

1 製品及びサービスごとの情報

単一の製品・サービスの区分の外部顧客への売上高が損益計算書の売上高の90%を超えるため、記載を省略しております。

2 地域ごとの情報

(1) 売上高

日本	台湾	アジア (除く台湾)	その他	合計
(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)
2,710,906	2,323,579	343,154	92,344	

⁽注)売上高は最終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) 有形固定資産

本邦に所在している有形固定資産の金額が貸借対照表の有形固定資産の金額の90%を超えるため、記載を省略しております。

3 主要な顧客ごとの情報

顧客の名称又は氏名	売上高(千円)	関連するセグメント名
日本エア・リキード㈱	2,118,790	高純度化学化合物事業
TOPCO Scientific Co., Ltd.	869,627	ıı .

【報告セグメントごとの固定資産の減損損失に関する情報】

該当事項はありません。

【報告セグメントごとののれんの償却額及び未償却残高に関する情報】 該当事項はありません。

【報告セグメントごとの負ののれん発生益に関する情報】 該当事項はありません。

(持分法損益等)

1 関連会社に関する事項

当社が有しているすべての関連会社は、利益基準及び利益剰余金基準からみて重要性の乏しい関連会社であるため、記載を省略しております。

2 開示対象特別目的会社に関する事項 当社は、開示対象特別目的会社を有しておりません。

【関連当事者情報】

1.関連当事者との取引

財務諸表提出会社と関連当事者との取引 財務諸表提出会社の子会社及び関連会社等 前事業年度(自 平成27年2月1日 至 平成28年1月31日) 該当事項はありません。

当事業年度(自 平成28年2月1日 至 平成29年1月31日)

種類	会社等の名称 又は氏名	所在地	資本金又 は出資金 (百万韓国 ウォン)	事業の内容 又は職業	議決権等 の所有 (被所有) 割合(%)	関連当事者 との関係	取引の内容	取引金額 (千円)	科目	期末残高 (千円)
関連会社	SK Tri Chem Co., Ltd.	大韓民国 世宗特別 自治市	10,000	高純度化学 薬品の開発 、製造及び 販売	(所有) 直接 35.0	当社製品の 販売 役員の兼任	出資の引受 (注)	325,599		

- (注) 会社設立に伴い、当社が出資の引受を行ったものであります。
- 2.親会社又は重要な関連会社に関する注記
 - (1) 親会社情報

該当事項はありません。

(2) 重要な関連会社の要約財務情報

当事業年度において、重要な関連会社はSK Tri Chem Co., Ltd.であり、その要約財務情報は以下のとおりであります。

(単位:千円)

	(十四・113)
	当事業年度
流動資産合計	644,966
固定資産合計	1,510,680
流動負債合計	941,775
固定負債合計	298,791
純資産合計	915,080
売上高	
税引前当期純損失()	64,301
当期純損失()	50,860

(1株当たり情報)

	前事業年度 (自 平成27年2月1日 至 平成28年1月31日)	当事業年度 (自 平成28年2月1日 至 平成29年1月31日)
1株当たり純資産額	433.83円	521.14円
1株当たり当期純利益	61.77円	98.30円
潜在株式調整後 1 株当たり当期純利益	60.88円	

- (注) 1 当事業年度の潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式が存在しないため記載しておりません。
 - 2 1株当たり当期純利益及び潜在株式調整後1株当たり当期純利益の算定上の基礎は、以下のとおりであります

	前事業年度 (自 平成27年2月1日 至 平成28年1月31日)	当事業年度 (自 平成28年2月1日 至 平成29年1月31日)
1株当たり当期純利益		
当期純利益(千円)	473,220	767,305
普通株主に帰属しない金額(千円)		
普通株式に係る当期純利益(千円)	473,220	767,305
普通株式の期中平均株式数(株)	7,660,613	7,805,770
潜在株式調整後1株当たり当期純利益		
当期純利益調整額(千円)		
普通株式増加数(株)	112,406	
(うち新株予約権(株))	(112,406)	
希薄化効果を有しないため、潜在株式調整後1株当た り当期純利益の算定に含まれなかった潜在株式の概要		

(重要な後発事象)

(子会社の設立)

当社は、平成28年11月15日開催の取締役会決議に基づき、以下のとおり子会社を設立いたしました。

1 子会社設立の目的

当社は半導体、太陽電池、光ファイバー等に向けて高純度化学材料を開発、製造、販売しておりますが、当社の主要な販売先である半導体業界において、台湾は世界有数の生産拠点であるとともに、当社製品の主要なユーザーも数多く存在しております。

当社では台湾での販売拠点として既に現地に支店を設立しておりますが、今後より密接かつ迅速に顧客のニーズに対応していくため、将来的な生産拠点の設立を視野に入れ、台湾に子会社を設立いたしました。

2 子会社の概要

(1) 商号 三化電子材料股份有限公司

(2) 代表者 太附 聖

(3) 本店所在地 中華民国(台湾)新竹縣竹北市

(4) 設立年月日 2017年3月15日

(5) 資本金 10百万台湾ドル

(6) 決算期 1月末日(7) 出資比率 当社100%

(関連会社の増資)

当社は、平成29年2月28日開催の取締役会決議に基づき、平成29年3月17日に関連会社SK Tri Chem Co., Ltd.が行う増資の払い込みを完了いたしました。

1 増資の目的

設備投資及び財務基盤強化

2 増資の内容

(1) 増資額 15,000百万韓国ウォン

(2) 增資割合 当社35% SK Materials Co., Ltd.65%

3 増資する関連会社の概要

(1) 商号 SK Tri Chem Co., Ltd.

(2) 代表者 イム ミンギュ

(3) 本店所在地 大韓民国世宗特別自治市

(4) 設立年月日 2016年7月27日

(5) 資本金等 増資前 10,000百万韓国ウォン

増資後 25,000百万韓国ウォン

(6) 決算期 12月末日

(7) 出資比率 当社35% SK Materials Co., Ltd.65%

EDINET提出書類 株式会社 トリケミカル研究所(E02490) 有価証券報告書

(重要な設備投資)

当社は、平成29年4月14日開催の取締役会において、以下の設備投資計画を決議いたしました。

1 目的

生産能力の拡大、増員の対応及び管理体制の向上を図るためであります。

2 設備投資の内容

- (1) 内容 半導体向け材料生産用工場及び製造装置(既存棟1棟増築及び新棟3棟建設予定)
- (2) 建設場所 山梨県上野原市 上野原第二工場敷地内
- (3) 投資予定額 1,400,000千円

3 設備導入時期

- (1) 着工年月 平成29年6月予定
- (2) 竣工年月 平成30年1月より順次竣工予定

4 当該施設が営業・生産活動に及ぼす重要な影響

当該取得による平成30年1月期の業績予想への影響は軽微でありますが、中長期的な観点においては業績向上に資するものと判断しております。

【附属明細表】

【有形固定資産等明細表】

資産の種類	当期首残高 (千円)	当期増加額 (千円)	当期減少額 (千円)	当期末残高 (千円)	当期末減価 償却累計額 又は償却累 計額(千円)	当期償却額 (千円)	差引当期末 残高 (千円)
有形固定資産							
建物	1,031,161	348,584		1,379,746	642,774	59,184	736,972
構築物	135,169	23,634	729	158,075	88,740	9,183	69,334
機械及び装置	1,235,368	323,473	920	1,557,921	742,522	135,672	815,398
車両運搬具	5,806			5,806	4,489	616	1,316
工具、器具及び備品	1,156,405	167,268	33,874	1,289,798	951,578	129,710	338,219
土地	608,641			608,641			608,641
リース資産	42,202		29,904	12,298	7,527	2,591	4,771
建設仮勘定	72,916	37,012	49,046	60,883			60,883
有形固定資産計	4,287,672	899,974	114,475	5,073,171	2,437,633	336,960	2,635,537
無形固定資産							
ソフトウエア	40,448	189		40,638	39,531	565	1,106
その他	3,969			3,969	1,061	128	2,908
無形固定資産計	44,418	189		44,608	40,592	694	4,015

(注) 当期増加額のうち主なものは次のとおりであります。

建物本社上野原第二工場新棟建設340,216千円機械及び装置本社合成装置等321,909 "工具、器具及び備品本社製品出荷用容器124,401 "工具、器具及び備品本社測定器15,780 "

【社債明細表】

該当事項はありません。

【借入金等明細表】

区分	当期首残高 (千円)	当期末残高 (千円)	平均利率 (%)	返済期限
短期借入金	580,000	580,000	0.5	
1年以内に返済予定の長期借入金	391,015	450,178	0.6	
1年以内に返済予定のリース債務	2,768	1,858		
長期借入金(1年以内に返済予定 のものを除く)	832,530	1,036,834	0.5	平成30年 3 月27日 ~ 平成35年 7 月31日
リース債務(1年以内に返済予定のものを除く)	5,210	3,352		平成31年7月2日~ 平成32年5月2日
その他有利子負債				
合計	1,811,524	2,072,222		

- (注) 1 「平均利率」については、借入金等の期末残高に対する加重平均利率を記載しております。
 - 2 リース債務の「平均利率」については、リース料総額に含まれる利息相当額を控除する前の金額でリース債 務を貸借対照表に計上しているため、記載しておりません。
 - 3 長期借入金及びリース債務(1年以内に返済予定のものを除く)の貸借対照表日後5年内における返済予定額は以下のとおりであります。

区分	1 年超 2 年以内 (千円)	2 年超 3 年以内 (千円)	3年超4年以内 (千円)	4年超5年以内 (千円)
長期借入金	381,740	320,284	175,447	94,013
リース債務	1,704	1,329	318	

【引当金明細表】

区分	当期首残高 (千円)	当期増加額 (千円)	当期減少額 (目的使用) (千円)	当期減少額 (その他) (千円)	当期末残高 (千円)
賞与引当金	45,740	45,932	45,740		45,932

【資産除去債務明細表】 該当事項はありません。

(2) 【主な資産及び負債の内容】

資産の部

a 現金及び預金

区分	金額(千円)
現金	2,871
預金	
当座預金	40,237
普通預金	1,450,819
別段預金	1,893
小計	1,492,950
合計	1,495,821

b 受取手形

イ 相手先別内訳

相手先	金額(千円)
㈱鈴木商館	48,192
(株)西村ケミテック	47,899
岩谷瓦斯(株)	17,219
日本エー・エス・エム(株)	3,618
高千穂化学工業㈱	3,078
その他	6,283
合計	126,291

口 期日別内訳

期日別	金額(千円)
平成29年 2 月	33,927
3月	38,973
4月	10,952
5月	39,793
6月	2,643
合計	126,291

c 電子記録債権

イ 相手先別内訳

相手先	金額(千円)
日本エア・リキード(株)	319,913
(株)巴商会	85,938
大陽日酸㈱	78,658
(株)ウエキコーポレーション	5,622
(株)エポリードサービス	2,113
その他	2,061
合計	494,306

口 期日別内訳

期日別	金額(千円)
平成29年 2 月	91,706
3月	82,608
4月	26,349
5月	124,911
6月	110,959
7月	57,771
合計	494,306

d 売掛金

イ 相手先別内訳

相手先	金額(千円)
日本エア・リキード(株)	526,072
TOPCO Scientific Co., Ltd.	241,814
Taiwan Polygas Technology Co., Ltd.	97,881
清原住電㈱	58,435
ソーラーフロンティア(株)	48,846
その他	210,861
合計	1,183,912

ロ 売掛金の発生及び回収並びに滞留状況

当期首残高(千円) (A)	当期発生高(千円) (B)	当期回収高(千円) (C)	当期末残高(千円) (D)	回収率(%) (C) (A)+(B)×100	滞留期間(日) (A)+(D) 2 (B) 366
832,897	5,768,013	5,416,998	1,183,912	82.1	64.0

⁽注) 消費税等の会計処理は税抜方式を採用していますが、上記金額には消費税等が含まれております。

e 商品及び製品

品名	金額(千円)
半導体等用	12,174
合計	12,174

f 仕掛品

品名	金額(千円)
半導体等用	260,869
合計	260,869

g 原材料及び貯蔵品

区分	金額(千円)
原材料	
半導体等用	207,954
計	207,954
貯蔵品	
容器	130,701
消耗資材	41,170
その他	14,228
計	186,099
合計	394,054

負債の部

a 買掛金

相手先	金額(千円)
アジアリチウム(株)	86,956
住友商事ケミカル(株)	37,623
大豊化学㈱	32,789
日本アルキルアルミ(株)	26,640
Digital Specialty Chemicals Ltd.	18,351
その他	89,948
合計	292,309

b 短期借入金

区分	金額(千円)
(株)山梨中央銀行	250,000
(株)三菱東京UFJ銀行	200,000
(株)みずほ銀行	90,000
㈱商工組合中央金庫	40,000
合計	580,000

c 1年内返済予定の長期借入金

区分	金額(千円)
㈱山梨中央銀行	169,996
㈱商工組合中央金庫	106,060
(株)みずほ銀行	65,822
(株)三菱東京UFJ銀行	64,980
(株)日本政策金融公庫	43,320
合計	450,178

d 長期借入金

区分	金額(千円)
㈱山梨中央銀行	414,134
(株)日本政策金融公庫	238,630
㈱商工組合中央金庫	206,110
(株)みずほ銀行	89,556
(株)三菱東京UFJ銀行	88,404
合計	1,036,834

(3) 【その他】

当事業年度における四半期情報等

(累計期間)		第1四半期	第2四半期	第3四半期	当事業年度
売上高	(千円)	1,408,782	2,789,446	4,115,046	5,469,985
税引前 四半期(当期)純利益	(千円)	375,884	604,326	770,643	1,118,350
四半期(当期)純利益	(千円)	252,297	405,305	512,945	767,305
1株当たり 四半期(当期)純利益	(円)	32.40	51.97	65.73	98.30

(会計期間)		第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
1株当たり 四半期純利益	(円)	32.40	19.59	13.78	32.56

第6 【提出会社の株式事務の概要】

事業年度	2月1日から1月31日まで
定時株主総会	毎事業年度終了後3ヶ月以内
基準日	1月31日
剰余金の配当の基準日	7月31日 1月31日
1 単元の株式数	100株
単元未満株式の買取り	
取扱場所	(特別口座) 東京都千代田区丸の内一丁目4番5号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部
株主名簿管理人	(特別口座) 東京都千代田区丸の内一丁目4番5号 三菱UFJ信託銀行株式会社
取次所	
買取手数料	株式の売買の委託に係る手数料相当額として別途定める金額
公告掲載方法	当会社の公告は、電子公告により行う。 やむをえない事由により、電子公告によることができない場合は、日本経済新聞に掲載する方法により行う。 なお、電子公告は当会社のホームページに掲載しており、そのアドレスは、次のとおりです。 http://www.trichemical.com
株主に対する特典	該当事項はありません。

- (注) 当会社の株主は、その有する単元未満株式について、次に掲げる権利以外の権利を行使することができない ものと定款で定められております。
 - 1. 会社法第189条第2項各号に掲げる権利
 - 2. 会社法第166条第1項の規定による請求をする権利
 - 3. 株主の有する株式数に応じて募集株式の割当て及び募集新株予約権の割当てを受ける権利
 - 4. 株式取扱規則に定める単元未満株式の買い増しを請求する権利

第7 【提出会社の参考情報】

1【提出会社の親会社等の情報】 該当事項はありません。

2【その他の参考情報】

当事業年度の開始日から有価証券報告書提出日までの間に、次の書類を提出しております。

(1) 有価証券報告書及びその添付書類並びに確認書

事業年度 第38期(自 平成27年2月1日 至 平成28年1月31日) 平成28年4月28日関東財務局長に提出

(2) 内部統制報告書及びその添付書類

平成28年4月28日関東財務局長に提出

(3) 四半期報告書及び確認書

第39期第1四半期(自 平成28年2月1日 至 平成28年4月30日)

平成28年6月14日関東財務局長に提出

第39期第2四半期(自 平成28年5月1日 至 平成28年7月31日)

平成28年9月14日関東財務局長に提出

第39期第3四半期(自 平成28年8月1日 至 平成28年10月31日)

平成28年12月15日関東財務局長に提出

(4) 臨時報告書

企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第4号(主要株主の異動)の規定に基づく臨時報告書 平成28年5月2日関東財務局長に提出

企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第9号の2(株主総会における議決権行使の結果)の規定に基づく 臨時報告書

平成28年5月9日関東財務局長に提出

EDINET提出書類 株式会社 トリケミカル研究所(E02490) 有価証券報告書

第二部 【提出会社の保証会社等の情報】

該当事項はありません。

独立監査人の監査報告書及び内部統制監査報告書

平成29年4月28日

株式会社 トリケミカル研究所 取締役会 御中

新日本有限責任監査法人

指定有限責任社員 公認会計士 渡 邊 力 夫業 務 執 行 社 員

指定有限責任社員 公認会計士 伊藤 正 広業 務 執 行 社 員

<財務諸表監查>

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられている株式会社トリケミカル研究所の平成28年2月1日から平成29年1月31日までの第39期事業年度の財務諸表、すなわち、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書、キャッシュ・フロー計算書、重要な会計方針、その他の注記及び附属明細表について監査を行った。

財務諸表に対する経営者の責任

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財務諸表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財務諸表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。

監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した監査に基づいて、独立の立場から財務諸表に対する意見を表明することにある。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。監査の基準は、当監査法人に財務諸表に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るために、監査計画を策定し、これに基づき監査を実施することを求めている。

監査においては、財務諸表の金額及び開示について監査証拠を入手するための手続が実施される。監査手続は、当監査法人の判断により、不正又は誤謬による財務諸表の重要な虚偽表示のリスクの評価に基づいて選択及び適用される。財務諸表監査の目的は、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、当監査法人は、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、財務諸表の作成と適正な表示に関連する内部統制を検討する。また、監査には、経営者が採用した会計方針及びその適用方法並びに経営者によって行われた見積りの評価も含め全体としての財務諸表の表示を検討することが含まれる。

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。

監査意見

当監査法人は、上記の財務諸表が、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、株式会社トリケミカル研究所の平成29年1月31日現在の財政状態並びに同日をもって終了する事業年度の経営成績及びキャッシュ・フローの状況をすべ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。

EDINET提出書類 株式会社 トリケミカル研究所(E02490) 有価証券報告書

< 内部統制監査 >

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第2項の規定に基づく監査証明を行うため、株式会社トリケミカル研究所の平成29年1月31日現在の内部統制報告書について監査を行った。

内部統制報告書に対する経営者の責任

経営者の責任は、財務報告に係る内部統制を整備及び運用し、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠して内部統制報告書を作成し適正に表示することにある。

なお、財務報告に係る内部統制により財務報告の虚偽の記載を完全には防止又は発見することができない可能性がある。

監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した内部統制監査に基づいて、独立の立場から内部統制報告書に対する意見を表明することにある。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財務報告に係る内部統制の監査の基準に準拠して内部統制監査を行った。財務報告に係る内部統制の監査の基準は、当監査法人に内部統制報告書に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るために、監査計画を策定し、これに基づき内部統制監査を実施することを求めている。

内部統制監査においては、内部統制報告書における財務報告に係る内部統制の評価結果について監査証拠を入手するための手続が実施される。内部統制監査の監査手続は、当監査法人の判断により、財務報告の信頼性に及ぼす影響の重要性に基づいて選択及び適用される。また、内部統制監査には、財務報告に係る内部統制の評価範囲、評価手続及び評価結果について経営者が行った記載を含め、全体としての内部統制報告書の表示を検討することが含まれる。

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。

監査意見

当監査法人は、株式会社トリケミカル研究所が平成29年1月31日現在の財務報告に係る内部統制は有効であると表示した上記の内部統制報告書が、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠して、財務報告に係る内部統制の評価結果について、すべ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。

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

- 1 上記は監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社(有価証券報告書提出会社)が別途保管しております。
- 2 XBRLデータは監査の対象には含まれていません。