

# 事業報告

(平成28年4月1日から平成29年3月31日まで)

## 1. 企業集団の現況に関する事項

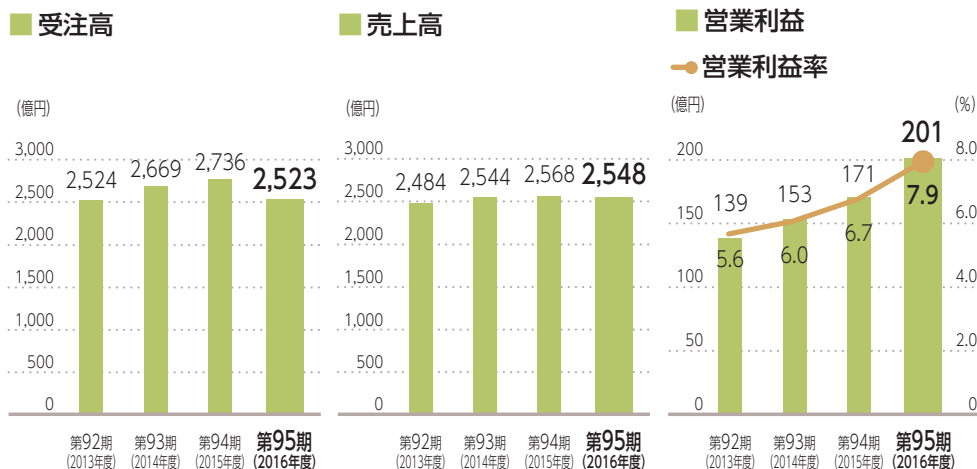
### (1) 事業の経過及びその成果

当連結会計年度におけるわが国経済は、一部市場の改善に遅れが見られるものの、緩やかな回復基調が続いております。IT需要の回復等を背景に輸出や生産の持ち直しが続き、製造業の収益が改善、景況観も上向いております。設備投資には依然慎重姿勢が残っておりますが、設備の維持・更新等に対する投資は底堅く存在しております。海外経済におきましては、地政学リスクを含め先行きに不安があるものの、中国では景気減速の動きに一服感が見られ、米国では個人消費の増加や企業収益の改善で堅調な経済環境が継続し、欧州でも緩やかな景気回復の動きが続きました。

azbilグループは、「人を中心としたオートメーション」の理念のもと、中期経営計画(2013～2016年度)において、3つの基本方針<sup>※1</sup>を定め、製品・技術・サービスを活用したazbilグループならではのソリューションによる事業の展開・拡大に取り組んでまいりました。また併せて、中長期視点での持続的な成長を確かなものとするため、企業体質の強化と事業構造改革を国内外において推し進めてまいりました。当連結会計年度におきましても、前述の国内外経済情勢及びazbilグループを取り巻く事業環境を踏まえ、人材等の経営資源の再配置・配分、事業・生産体制の再編等に継続して取り組んでまいりました。こうした取り組みの結果、事業基盤の整備や収益面での改善等、2017年度を初年度とする次期中期経営計画(2017～2019年度)の礎となる成果をあげることができました。

※1 3つの基本方針：

- ・技術・製品を基盤にソリューション展開で「顧客・社会の長期パートナー」へ
- ・地域の拡大と質的な転換による「グローバル展開」
- ・体質強化を継続的に実施できる「学習する企業体」を目指す



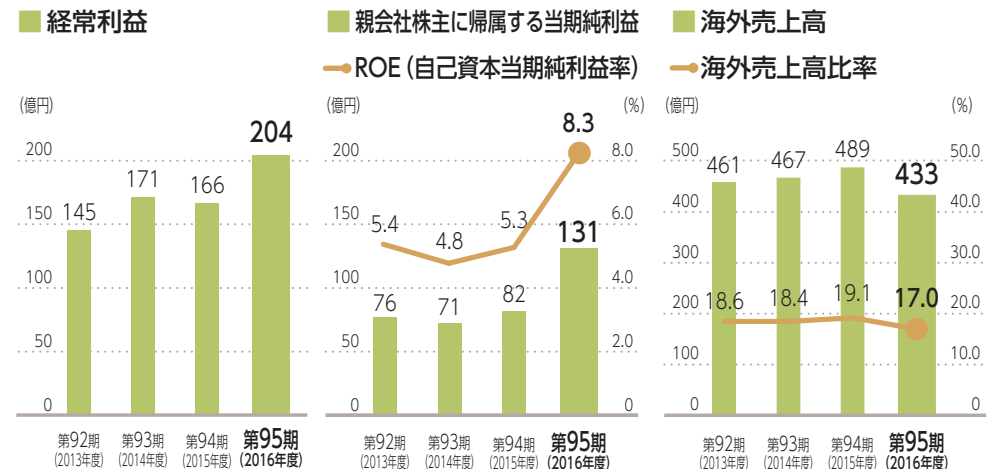
当連結会計年度の業績につきましては、受注面では、ビルディングオートメーション(BA)事業において、国内大型建物の建設を取り巻く事業環境は引き続き堅調ですが、前連結会計年度における複数年契約の受注計上範囲の見直し<sup>※2</sup>や大型案件計上の反動、新築案件の一時的な減少及び収益重視の受注の取組みで国内が減少し、海外も2016年後半までの円高の影響と子会社譲渡による影響で減少し、事業全体として受注が減少いたしました。アドバンスオートメーション(AA)事業も、為替の影響を受けて受注が減少いたしました。昨年秋頃からの市況回復及び国内外でターゲットを絞り込んだ拡販活動により、為替の影響を除く実質的な受注は前年度比で増加いたしました。ライフオートメーション(LA)事業は、ライフサイエンスエンジニアリング(LSE)分野における前連結会計年度の大型案件計上の反動や為替の影響、クリーンルーム事業等の見直しによる影響で受注が減少いたしました。これらの結果、全体としての受注高は、前連結会計年度比7.8%減少の2,523億1千4百万円(前連結会計年度は2,736億1千3百万円)となりました。

また、売上高につきましては、市況の改善や売上確保に向けた施策によりAA事業における売上が増加いたしました。事業構造改革や為替の影響もあって、BA事業、LA事業の売上が減少し、全体としての売上高は、前連結会計年度並みの2,548億1千万円(前連結会計年度は2,568億8千9百万円)となりました。

一方、損益面につきましては、利益体質の改善、事業構造改革の成果に加えて、のれん償却費が減少したことにより、全体としての営業利益は前連結会計年度比17.6%増加の201億4千5百万円(前連結会計年度は171億3千5百万円)となりました。経常利益につきましては、前連結会計年度比23.1%増加の204億7千5百万円(前連結会計年度は166億2千7百万円)、親会社株主に帰属する当期純利益につきましては、前連結会計年度比59.1%増加の131億5千3百万円(前連結会計年度は82億6千8百万円)となりました。

※2 複数年契約の受注計上範囲の見直し：

前連結会計年度において、近年、大型案件以外にも複数年のサービス等の契約が増加し、受注高に占める重要性が増してきた状況を踏まえ、国内における複数年契約の受注計上範囲を見直しました。この見直しにより、前連結会計年度においては、複数年契約の受注計上額が一時的に大きく増加しております。



(2) 主要な事業内容 (平成29年3月31日現在)

— azbilグループの事業 — 3つの事業を通じて安心、快適、達成感を実現するとともに、地球環境に貢献します。

azbilグループは、人々の安心・快適・達成感と地球環境への貢献を目指す「人を中心としたオートメーション」を追求し、建物市場でビルディングオートメーション事業を、工業市場でアドバンスオートメーション事業を、ライフライン、

ライフサイエンス研究等の生活に密着した市場においてライフオートメーション事業を展開しております。

azbilグループの取り扱っております主要製品等は、次のとおりであります。

⇒ 各事業の経過及びその成果は、21ページ以降をご参照ください。

セグメント	事業概要	事業対象	主要製品
<b>BA</b> ビルディング オートメーション事業	ビルディングオートメーションシステム、セキュリティシステムからアプリケーションソフト、コントローラ、バルブ、センサまでのフルラインナップを自社にて開発、製造することで高機能、高品質を実現。計装設計から販売、エンジニアリング、アフターサービス、省エネソリューション、設備の運営管理までを一貫した体制で提供し、独自の環境制御技術で、快適で効率のよい執務・生産空間を創造、環境負荷低減に貢献します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● オフィスビル</li> <li>● ホテル</li> <li>● ショッピングセンター</li> <li>● 病院</li> <li>● 学校</li> <li>● 研究所</li> <li>● 工場</li> <li>● データセンター</li> <li>● 官公庁建物</li> <li>● 空港 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビルディングオートメーションシステム</li> <li>● コントローラ</li> <li>● センサ</li> <li>● バルブ</li> <li>● ユーザーズオペレーション機器</li> <li>● セキュリティシステム</li> <li>● ビルディングオートメーションサービス</li> <li>● ビル向けクラウドサービス</li> <li>● 総合エネルギー管理システムサービス</li> <li>● 総合ビル管理サービス</li> <li>● セル型空調システム</li> <li>● データセンター向け環境ソリューション 等</li> </ul>
<b>AA</b> アドバンス オートメーション事業	素材産業や加工・組立産業の課題解決に向け、装置や設備の最適運用をライフサイクルで支援する製品やソリューション、計装・エンジニアリング、保守サービスを提供。生産に関わる人々との協働を通じ、先進的な計測制御技術を発展させ、安全で人の能力を発揮できる生産現場の実現を目指すとともに、お客様の新たな価値を創造します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 石油化学・化学</li> <li>● 上・下水道</li> <li>● 石油精製</li> <li>● 電力・ガス</li> <li>● 鉄鋼</li> <li>● 船舶</li> <li>● 半導体/半導体製造装置</li> <li>● 電気/電子部品</li> <li>● 工作機械</li> <li>● 自動車</li> <li>● 薬品</li> <li>● 食品/包装 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 監視制御システム</li> <li>● ソリューションパッケージ</li> <li>● フィールド機器</li> <li>● バルブ/ポジション</li> <li>● 調節計</li> <li>● センサ/スイッチ</li> <li>● 燃焼安全制御機器</li> <li>● 設備診断機器</li> <li>● 保守サービス</li> <li>● 工場省エネルギーソリューション</li> <li>● 潤滑装置 等</li> </ul>
<b>LA</b> ライフ オートメーション事業	建物・工場・プラントで永年培った計測・制御・計量の技術と、心のこもった人の手による行き届いたサービスを、ガス・水道等のライフライン、住宅用全館空調システム、ライフサイエンスに関する研究、製薬、医療分野等に展開しています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ガス事業者</li> <li>● 自治体水道局、工場、商業ビル・マンションの事業管理者</li> <li>● 住宅メーカ、戸建住宅</li> <li>● 製薬工場、研究所、病院 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 各種ガスメータ</li> <li>● 安全保安機器</li> <li>● 供給機器</li> <li>● システム機器</li> <li>● 各種水道メータ</li> <li>● 流量計</li> <li>● 住宅用全館空調システム</li> <li>● 研究所・病院向け設備・装置</li> <li>● 医薬品製造プラント向け装置及びサービス 等</li> </ul>
<b>その他</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 保険代理業</li> </ul>



**ビルディングオートメーションシステム**  
 建物を総合的に管理し、最適環境と省コストを実現するシステム。用途や規模に合わせた自在なシステム構築が可能。



**流量計測制御機能付電動二方弁 ACTIVAL™**  
 自動的に最適流量を管理する流量計測制御機能等を搭載した次世代の制御弁。



**ビル向けクラウドサービス**  
 ビルのエネルギー管理や設備管理業務の効率化、快適な室内環境の構築を実現。



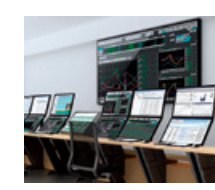
**総合ビル管理サービス BOSS-24™**  
 24時間365日、遠隔監視によるビルの運転管理を代行するサービス。



**センサ/スイッチ**  
 ファクトリーオートメーションの現場や装置内に設置され、物体の有無や位置等を高精度に検出。



**コントロールバルブ (調節弁) / ポジショナ**  
 気体や液体を最適に制御。高い信頼性を備えた調節弁と、調節弁診断機能を備えたポジショナを用意。



**監視制御システム**  
 設備の規模に応じ、安全かつ安定した生産を実現する可用性の高い運転監視制御を支援。



**総合サービスオペレーション・プログラム ISOP™**  
 工場・プラントが安全に操業できるよう、様々な保守業務をお客様に代わって迅速・確実に提供するプログラム。



**都市ガス・LPガス用メータ・機器**  
 ガスメータのほか、ガス警報器、ガス自動遮断弁など安全保安機器、レギュレータなどを供給。



**水機器**  
 環境や安全に配慮し、水道水を正確に計量する水道メータを提供。



**戸建住宅用全館空調システム「さくばり™」**  
 一年を通じて家中どこでも快適な温度環境を実現。電子式エアクリーナにより花粉などのハウスダストを除去。



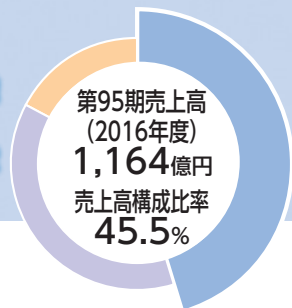
**凍結乾燥装置/ハリアシステム**  
 高精度制御・管理を実現した凍結乾燥装置と製造ラインの無菌/封込環境を提供。



# BA

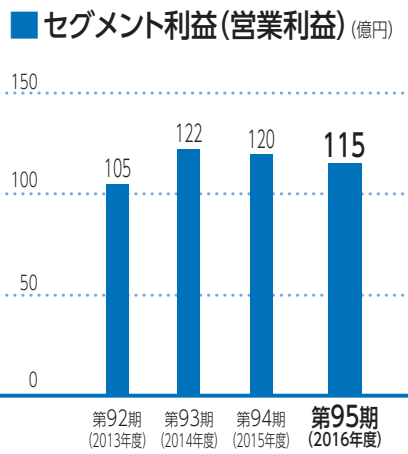
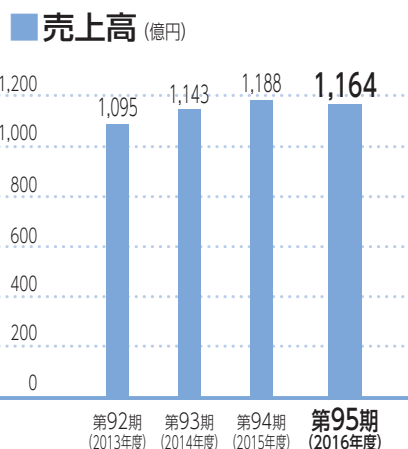
## ビルディングオートメーション事業

あらゆる建物に求められる快適性や機能性、省エネを独自の環境制御技術で実現。  
 快適で効率のよい執務・生産空間の創造と環境負荷低減に貢献します。



国内市場におきましては、首都圏において計画されている複数の都市再開発案件に加えて、省エネルギー・省コスト運用に対するソリューション需要も堅調であります。このため、国内市場における売上高は、既設建物向け市場が微減ながらも高い水準を維持し、サービス市場も着実に増加いたしました。しかしながら、新築建物向け市場での売上が一時的に減少したため、国内全体では前年度並みとなりました。海外市場におきましては、ローカル市場の開拓は着実に進んでおりますが、為替及び子会社譲渡の影響により減収となりました。

この結果、BA事業の当連結会計年度の売上高は、前連結会計年度比2.0%減少の1,164億2千1百万円（前連結会計年度は1,188億3千5百万円）となりました。損益面では、採算性の良いサービス分野での増収効果はありましたが、現場ジョブ遂行体制強化のための人員活用配置の影響等により、セグメント利益は前連結会計年度比4.2%減少の115億1千2百万円（前連結会計年度は120億1千4百万円）となりました。



※各数値には、セグメント間の内部取引高が含まれております。  
 なお、第94期より本取引の測定方法を変更しております。第93期については、前年同期の数値を変更後の方法で見直しておりますが、第92期については変更していません。

### CASE STUDY

#### 納入事例 東京藝術大学大学美術館様



#### 美術品保護に必要な厳密な温湿度管理と大幅な省エネルギーの両立を実現

国立大学法人 東京藝術大学は、その前身である東京美術学校以来のコレクションや歴代卒業生の作品等を収蔵・展示するため、1999年に東京藝術大学大学美術館を新設しました。地上4階、地下4階の建物内にある収蔵庫には、日本最古の絵画として国宝にも指定されている天平時代の「絵因果経」をはじめとする重要な文化遺産が多数保管されています。こうしたデリケートな文化遺産の保管にあたっては、収蔵庫の温湿度を常に適切に保つために、24時間365日、中断なく空調設備を稼働させる必要があります。2012年ごろから熱源設備の老朽化を原因とする不具合の兆候が表れたため、同大学は熱源設備の更新をESCO\*1事業で公募し、アズビルがESCO事業者を選定されました。

アズビルの提案は、熱源設備の更新に加えBEMS\*2の導入、制御による空調設備の最適運転等により、エネルギー使用量を直近3年間の平均に対し46.2%削減するもの

でした。2015年4月からの運用の結果、美術館全体で、目標を上回るエネルギー効率の改善を実現し、厳しい要件が課されていた収蔵庫の温湿度管理も、温度22℃±0.2℃、湿度55%±2%に維持され、繊細な環境管理が求められる文化財の保護に最適な空間が確保されています。さらに、アズビルの提供する総合ビル管理サービスBOSS-24™による遠隔監視サービスも導入し万全の管理体制を整えました。



中央監視室に設置されたsavic-net™FX2。収蔵庫や展示室など大学美術館内の各エリアの温湿度や各設備のエネルギー使用状況を可視化。運転データも蓄積されている。

私が提案しました



アズビル㈱  
ビルシステムカンパニー  
東京本店環境営業部5グループ

青柳 賢吾

東京藝術大学大学美術館様への継続的な訪問や情報提供、提案を通じて、お客様との信頼関係を長年にわたり築いてきたことで、設備改修の最適なタイミングでESCO事業の提案をすることができました。ESCOサービスの開始当初は、お客様の中で温湿度の安定化と省エネルギーの両立は難しいのではないかと懸念もありましたが、着実に制御の調整を重ね、運用1年目で目標以上のエネルギー削減効果を得ることができました。さらに、ESCO対象外設備に関してもお客様からの相談に真摯な対応を心がけた結果、大学施設課や美術館関係者様に高い評価をいただきました。今後、お客様施設の設備の安定稼働を見守りながら、省エネ達成量を維持するためにもアズビル一丸となって尽力してまいります。

savic-net、savic-net FX、BOSS-24はアズビル株式会社の商標です。

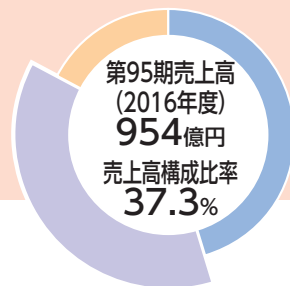
\*1 ESCO (Energy Service Company) : 工場やビルの省エネルギーに関する包括的なサービスの提供を通じて、そこで得られる効果をサービス提供者が保証する事業。

\*2 BEMS (Building Energy Management System) : ビル、工場、地域冷暖房といったエネルギー設備全体の省エネルギー監視・制御を自動化・見える化し、建物全体のエネルギーを最小化するためのシステム。

# AA

## アドバンスオートメーション事業

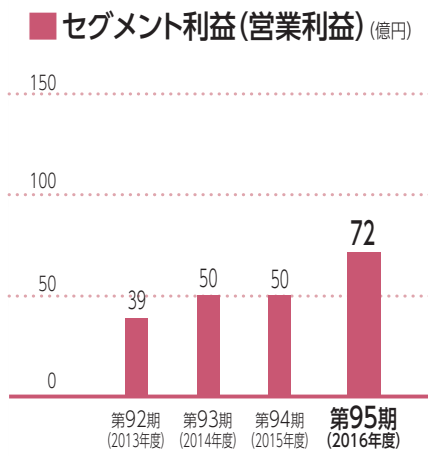
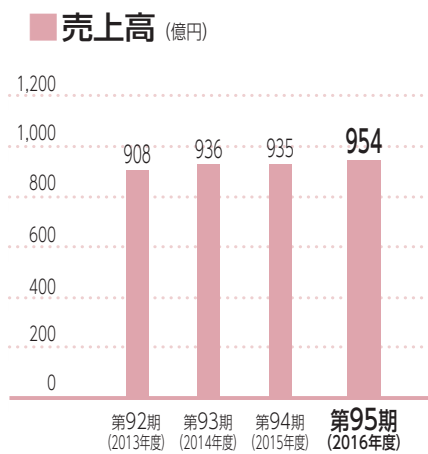
工場やプラント等において、先進的な計測制御技術を発展させ、安全で人の能力を発揮できる生産現場の実現を支援。お客様との協働を通じ、お客様の新たな価値を創造します。



海外市場におきましては、為替変動に伴う減収影響がありました。中国、アジア地域での回復が徐々に進みました。また、半導体製造装置市場等が国内外で拡大するとともに、3つの事業単位（CP事業、IAP事業、SS事業）\*での運営体制のもと、前述の事業拡大に向けてターゲットとした製品及び地域での積極的な拡販活動による成果もあり、全体として売上高は増加いたしました。

この結果、AA事業の当連結会計年度の売上高は、前連結会計年度比2.1%増加の954億8千4百万円（前連結会計年度は935億3千8百万円）となりました。セグメント利益は、為替変動による減益影響がありましたが、種々の利益体質改善の取り組みも進み、前年度実績を大きく上回る前連結会計年度比43.3%増加の72億4百万円（前連結会計年度は50億2千9百万円）となりました。

※CP事業：コントロールプロダクツ事業（デジタル計装機器、マイクロスイッチ、センサ、燃焼制御機器等のコンポーネント事業）  
IAP事業：インダストリアルオートメーションプロダクツ事業（工業計器、発信器、自動調節弁等のコンポーネント事業）  
SS事業：ソリューション&サービス事業（制御システム、サービスメンテナンス事業）

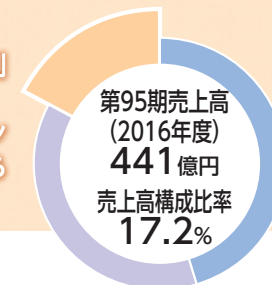


※各数値には、セグメント間の内部取引高が含まれております。  
なお、第94期より本取引の測定方法を変更しております。第93期については、前年同期の数値を変更後の方法で見直しておりますが、第92期については変更していません。

# LA

## ライフオートメーション事業

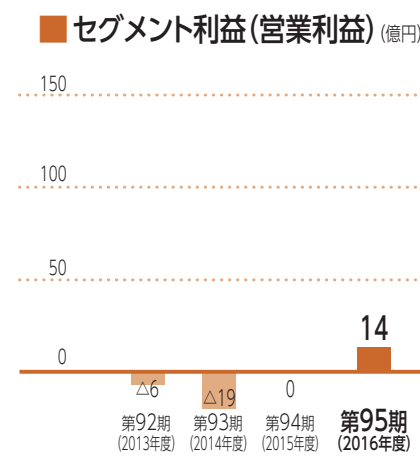
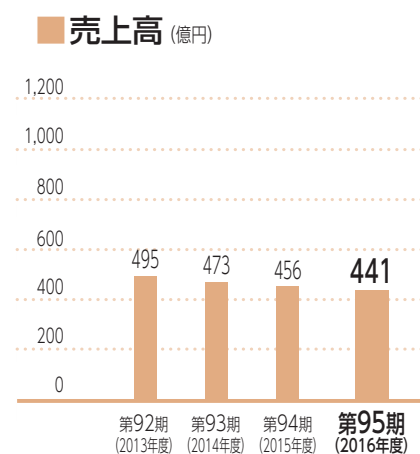
建物・工場・プラントや生活インフラの領域で永年培った計測・制御・計量の技術、心のこもった人の手による行き届いたサービスを、ガス・水道等のライフライン、住宅用全館空調、ライフサイエンス研究、製薬・医療分野等に展開、「人々のいきいきとした暮らし」に貢献します。



LA事業は、ガス・水道等のライフライン、製薬・医療分野向けのライフサイエンスエンジニアリング (LSE)、そして住宅用全館空調システムの3つの分野で事業を展開しております。

ガス・水道メータ分野におきましては、売上高は需要期を迎えているLPガスメータの販売増を主因に増加いたしました。都市ガスメータの減収の影響及び研究開発費の増加から利益は前年度並みとなりました。LSE分野におきましては、欧州・南米地域におけるクリーンルーム事業等の見直しと為替の影響により売上高は減少いたしました。事業見直しを含む構造改革の成果に加え、のれん償却費の減少により利益は改善いたしました。住宅用全館空調システム分野におきましては、前年度における営業・開発体制整備の結果、売上が拡大し、収益体質も強化されました。

これらの結果、LA事業の当連結会計年度の売上高は、前連結会計年度比3.4%減少の441億1千6百万円（前連結会計年度は456億4千6百万円）となりました。セグメント利益は大きく改善し、14億2千万円（前連結会計年度は7千9百万円）となりました。



※各数値には、セグメント間の内部取引高が含まれております。



## その他

その他の当連結会計年度の売上高は7千万円（前連結会計年度は6千6百万円）となり、セグメント利益は1千8百万円（前連結会計年度は1千7百万円）となりました。

セグメント別受注・売上高						
セグメント別	受注高			売上高		
	第94期	第95期	増減率 (%)	第94期	第95期	増減率 (%)
	(平成28年3月期)	当連結会計年度 (平成29年3月期)		(平成28年3月期)	当連結会計年度 (平成29年3月期)	
ビルディングオート メーション事業	133,863	117,649	△12.1	118,835	116,421	△2.0
アドバンスオート メーション事業	94,872	93,724	△1.2	93,538	95,484	2.1
ライフオート メーション事業	45,784	42,080	△8.1	45,646	44,116	△3.4
報告セグメント計	274,521	253,453	△7.7	258,020	256,022	△0.8
そ の 他	66	70	4.8	66	70	4.8
消 去	(974)	(1,208)	-	(1,197)	(1,281)	-
連 結	273,613	252,314	△7.8	256,889	254,810	△0.8

### (3) 設備投資等の状況

当連結会計年度の設備投資は、新製品開発及び合理化のため、総額41億5千9百万円の設備投資を実施いたしました。

### (4) 資金調達の状況

当連結会計年度においては、記載すべき重要な資金調達はありません。

## (5) 対処すべき課題

azbilグループは、事業の中長期的な発展を確実なものとし、企業価値の持続的な向上を図ることで、株主の皆様をはじめとするステークホルダーの皆様のご期待にお応えしていきたいと考えております。このため、azbilグループとして長期目標を設定し、この目標達成に向け、「人を中心としたオートメーション」の探求を通じて3つの事業軸（BA事業、AA事業、LA事業）において技術・製品を基盤に、ソリューション展開で「顧客・社会の長期パートナー」となること、地域の拡大と質的な転換で「グローバル展開」を進めること、さらにその具現化に向け「学習する企業体」へと組織的な変革を進めることの3つを基本方針として掲げ、事業拡大へとつなげることでできる事業体質への変革を進めてまいりました。しかしながら、会社を取り巻く内外の状況や環境変化を考えると、更なる成長のためには、前中期計画における構造改革及び収益体質強化への取組みの成果等を活かしつつ、国内外とも事業単位での構造・体質改革の更なる加速、先進的なグループ開発・生産体制の構築、技術革新（IoT、ビッグデータ、AI等）に対応した製品開発を進めるとともに、コーポレート・ガバナンス強化に継続して取り組み、今後も経営資源を有効かつ大胆に配分し、この変革活動の加速・定着を図ることで、持続的な成長を目指します。

## 1

3事業とも国内では成熟産業に位置しますが、置かれている環境は事業毎に大きく異なります。BA事業は首都圏での再開発に伴い拡大する需要を着実に捉えるため、グループ内の継続的な人員異動や体制変更を行い、働き方改革も意識し適正な労働時間でジョブ遂行が行える体制を強化しております。また、再開発計画一巡に備え、既設建物向けの改修・サービス提案を拡大するとともに、クラウドサービスの機能拡充等により、お客様のライフサイクルにわたる新たな付加価値の提供と、その提供のための内部効率の向上を図ります。AA事業は、多岐にわたる市場から、今後の成長と付加価値提供が見込める領域を選択・集中することにより成長を図ります。3つのサブセグメント（CP事業、IAP事業、SS事業）\*単位に顧客ニーズや市場環境に合わせた事業モデル創出による高収益体質への変革を継続いたします。ガス流量制御が必要な製造プロセスにおいて、製造装置・分析装置のIoT化に必要な機能に絞り小型化した「マスフローコントローラ F4H」によるソリューション展開はこうした取組みの一つです。また、LA事業はBA/AA事業との連携を強化し、スマートメータ化による製品力強化を軸としたエネルギー管理事業の推進や、戸建て住宅向け全館空調システムへ「さらなる快適性」と「省エネ」を両立する可変風量（VAV）制御の導入、製造装置領域での新サービス領域への拡張等へ取組みを始めております。このように事業環境の変化に合わせ、azbilグループ内のリソースの再配置・最適化を継続して強力に実施し、成熟領域における確実な収益の確保と同時に、新たな成長事業領域への更なるシフトを目指します。

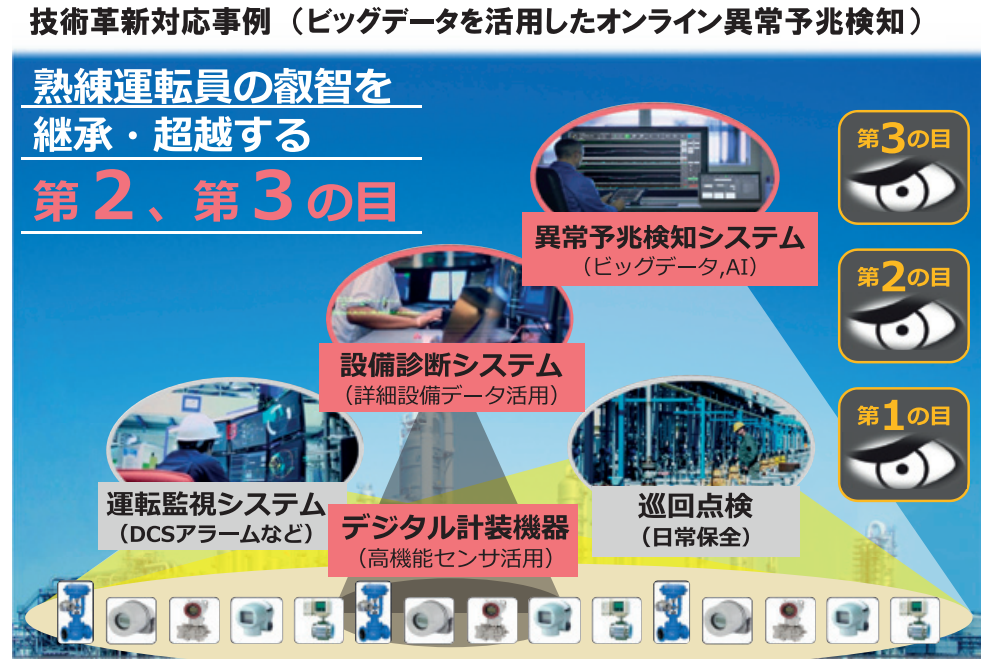
※：CP事業：コントロールプロダクツ事業（デジタル計装機器、マイクロスイッチ、センサ、燃焼制御機器等のコンポーネント事業）  
IAP事業：インダストリアルオートメーションプロダクツ事業（工業計器、発信器、自動調節弁等のコンポーネント事業）  
SS事業：ソリューション&サービス事業（制御システム、サービスメンテナンス事業）

国内外の成長に貢献する、アズビルの特長を活かした製品例



**2** 海外市場におきましては、収益拡大に向けた更なる事業基盤の強化策の一つとして、増加している大型プロジェクトを含めた現地固有の市場ニーズへの対応と新製品を導入することにより、グローバル展開の拡大を目指します。B A事業は、アジア市場でのシェア拡大に向け、次世代ビルディングオートメーションシステム (savic-net G5) をリリースいたしました。タイ大手ディベロッパーの多目的複合ビルへの導入を皮切りに、東南アジア各国の大型プロジェクトへの提案を加速しており、事業成長が期待されます。A A事業は、国内と同様に事業セグメントの選択・集中により成長を加速します。競争力のある製品を軸としたパッケージソリューションや、IoTを活用したお客様のライフサイクルにわたるサービス展開等に取り組んでまいります。企業運営面におきましても、引き続き海外子会社の構造改革、管理、ガバナンスの強化を進めてまいります。L A事業のライフサイエンスエンジニアリング領域を担当する欧州のアズビルテルスター有限会社は事業構成の見直しを進め、プロジェクト管理体制の強化とazbilグループ全体のリソースを活用した製品開発を進めることにより収益性の強化に取り組んでまいります。医薬品製造向けに磁気アクチュエータを応用した搬送機能を持つ凍結乾燥装置を開発し、省スペース、無発塵、高滅菌性を実現したのは、こうした取組みの一つです。

**3** azbilグループの事業拡大に一層貢献するために、グループ生産体制を再編し、商品力強化に向けて開発リソースの集約・最適化を進めてまいります。国内工場の再編を進めるとともに、タイ、中国（大連）での海外生産を拡大いたしました。海外調達の拡大とあわせて、生産体制の変革により製品のコスト競争力を高めてまいります。また、研究開発としては、モノと情報の融合による産業構造変革への対応として、技術革新 (IoT、ビッグデータ、AI等) へ対応するための開発体制を構築し、工場・ビル運営においてより企業経営に近いポジションでの新オートメーション領域の開拓を推進いたします。



監視システムや巡回による監視を「第1の目」とすると、高機能センサのデータに基づく設備診断 (「第2の目」)、そしてビッグデータを活用した異常予兆検知 (「第3の目」) を活用した、世界に先駆けた「スマート保安」を提唱  
 出典:平成29年1月27日 第4回未来投資会議(於 総理大臣官邸) 弊社発表資料より

**4** グループ経営の推進とガバナンス体制の充実を推進するとともに、リスク管理 (品質・PL、防災・BCP、情報)、コンプライアンス (企業倫理・法令遵守)、人を重視した経営、地球環境への貢献及び社会貢献を重点取組み領域として、azbilグループをあげてCSR経営の推進に継続して取り組んでおります。特に経営の公正性、中立性及び透明性を高めるべく、コーポレートガバナンス・コードへの対応を進めながら、持続的な成長と中長期的な企業価値向上に資するよう、全てのステークホルダーの皆様との間で建設的な対話が進むための体制整備を積極的に進めてまいります。

(6) 財産及び損益の状況の推移

区分	第92期 (平成26年3月期)	第93期 (平成27年3月期)	第94期 (平成28年3月期)	第95期 当連結会計年度 (平成29年3月期)
受注高 (百万円)	252,435	266,925	273,613	252,314
売上高 (百万円)	248,416	254,469	256,889	254,810
営業利益 (百万円)	13,903	15,337	17,135	20,145
経常利益 (百万円)	14,599	17,141	16,627	20,475
親会社株主に帰属する当期純利益 (百万円)	7,669	7,168	8,268	13,153
1株当たり当期純利益 (円)	103.85	97.07	112.73	179.57
総資産額 (百万円)	253,448	265,718	259,127	263,317
純資産額 (百万円)	144,978	160,294	156,966	165,751
自己資本比率 (%)	56.5	59.6	59.8	62.2
1株当たり純資産額 (円)	1,940.56	2,143.11	2,116.09	2,236.47

(7) 重要な子会社の状況 (平成29年3月31日現在)

会社名	資本金	当社の出資比率	主な事業内容
アズビルトレーディング(株)	百万円 50	% 100.00	F A分野の制御・計測・検査・安全・環境・データ収録、分析等の機器及びシステムの販売、設計、試運転、計装工事施工、各種ソフトウェアの製作並びに技術サービスの提供、保険代理業等
アズビル金門(株)	3,157	100.00	都市ガスメータ、L Pガスメータ、水道メータ及びその関連機器の製造・開発・販売、メータ交換業務等それらに関連したメンテナンス業務
アズビル機器(大連)有限公司	千人民元 61,176	100.00	各種制御機器、自動調節弁及びスイッチ類等の生産
アズビルノースアメリカ(株)	千米ドル 28,550	100.00	工業市場向け制御機器製品及びフィールド機器の販売、エンジニアリング、メンテナンスサービス
アズビルテルスター(株)	千ユーロ 17,809	100.00	製薬、病院、研究所向けの製造装置、環境装置等の開発・製造・販売及びクリーンルーム関連コンサルティング、エンジニアリング

(8) 主要な営業所及び工場 (平成29年3月31日現在)

当 社	本 社	東京都千代田区丸の内二丁目7番3号		
	ビルシステム カンパニー 本店・支社・支店	札幌市中央区	仙台市青葉区	さいたま市中央区
		茨城県つくば市	千葉市中央区	東京都品川区
		横浜市西区	長野県長野市	名古屋市中区
	アドバンス オートメーション カンパニー 支社・支店	石川県金沢市	大阪市北区	広島市東区
		福岡市博多区		
		札幌市中央区	仙台市青葉区	
	藤沢テクノ センター	さいたま市中央区	東京都品川区	
		名古屋市中区	大阪市北区	
		広島市東区	北九州市小倉北区	
工 場	神奈川県藤沢市			
	神奈川県伊勢原市	神奈川県高座郡		
	神奈川県秦野市			
アズビルトレー ディング(株)	本 社	東京都豊島区		
	支 店	東京都豊島区	さいたま市中央区	
		大阪市淀川区	名古屋市東区	
アズビル金門(株)	本 社	東京都豊島区		
	支 社・支 店	札幌市東区	仙台市青葉区	
		東京都豊島区	名古屋市東区	
アズビル機器(大連)有限公司	工 場	青森県青森市 (アズビル金門青森(株))	群馬県桐生市	
		和歌山県御坊市 (アズビル金門和歌山(株))	大阪府東大阪市	
		福島県白河市 (アズビル金門白河(株)) *		
アズビルノース アメリカ(株)	研 究 所	福島県本宮市 (アズビル金門白沢(株)) *		
		埼玉県川越市		
		中国大連市		
アズビル テルスター(株)	本 社	米国アリゾナ州		
		スペイン		
		カタルーニャ州		

(注) アズビル金門(株)の各工場のうち、\*印のついた2工場につきましては、それぞれ上記の同社子会社である2社に工場設備等を賃貸しており、各社が運営を行っております。

## (9) 従業員の状況 (平成29年3月31日現在)

### ① 企業集団の従業員の状況

セグメントの名称	従業員数	前期末比増減
ビルディングオートメーション事業	3,037 [ 769] <sup>人</sup>	△57 <sup>人</sup>
アドバンスオートメーション事業	3,384 [ 582]	△83
ライフオートメーション事業	1,754 [ 274]	△38
報告セグメント計	8,175 [1,625]	△178
その他の	3 [ 1]	0
全社(共通)	1,112 [ 197]	4
合計	9,290 [1,823]	△174

- (注) 1. 全社(共通)として記載されている従業員数は、特定の事業セグメントに区分できないスタッフ部門及び研究開発部門に所属している者であります。
2. 臨時従業員数(パートタイマー、定年後再雇用社員及び契約社員を含み、人材派遣会社からの派遣社員は除いております。)は、[ ]内に年間の平均雇用人数を外数で記載しております。
3. 各事業セグメントの人員の増減の主な要因は、連結子会社であった北京銀泰永輝智能科技有限公司の出資持分の全てを譲渡したこと、企業体質強化のためグループ内で人員活用配置を行ったこと及びITソリューションに関わる全社の開発体制整備を行ったことによるものであります。

### ② 当社の従業員の状況

従業員数	前期末比増減	平均年齢	平均勤続年数
5,070 [1,345] 人	△76人	44.8歳	20.2年

- (注) 臨時従業員数(パートタイマー、定年後再雇用社員及び契約社員を含み、人材派遣会社からの派遣社員は除いております。)は、[ ]内に年間の平均雇用人数を外数で記載しております。

## (10) 主要な借入先 (平成29年3月31日現在)

借入先	借入額
株式会社みずほ銀行	4,752 百万円
株式会社三菱東京UFJ銀行	2,491

## (11) 重要な事業の譲渡等の状況

- ① 事業の譲渡、吸収分割又は新設分割の状況  
該当事項はありません。
- ② 他の会社の事業の譲受けの状況  
該当事項はありません。
- ③ 吸収合併又は吸収分割による他の法人等の事業に関する権利義務の承継の状況  
該当事項はありません。
- ④ 他の会社の株式その他の持分又は新株予約権等の取得又は処分の状況  
該当事項はありません。

## (12) その他企業集団の現況に関する重要な事項

該当事項はありません。



## 2. 会社の株式に関する事項（平成29年3月31日現在）

- (1) 発行可能株式総数 279,710,000株
- (2) 発行済株式の総数 75,116,101株（自己株式数1,865,659株を含む。）
- (3) 株主数 7,681名
- (4) 大株主（上位10名）

株主名	持株数	持株比率
明治安田生命保険相互会社	5,214 千株	7.11 %
ステート ストリート バンク アンド トラスト カンパニー	4,895	6.68
日本マスタートラスト信託銀行株式会社（信託口）	4,455	6.08
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社（信託口）	3,955	5.40
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社（信託口9）	2,708	3.69
資産管理サービス信託銀行株式会社 退職給付信託 みずほ信託銀行口	2,315	3.16
日本生命保険相互会社	1,869	2.55
a z b i l グループ社員持株会	1,568	2.14
全国共済農業協同組合連合会	1,550	2.11
株式会社みずほ銀行	1,404	1.91

- (注) 1. 持株比率は自己株式（1,865,659株）を控除して計算しております。
2. 日本マスタートラスト信託銀行株式会社（信託口）の保有株式数のうち3,618千株及び日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社（信託口）の保有株式数のうち2,106千株は信託業務に係る株式数であります。
3. 平成28年9月7日付で公衆の縦覧に供されている大量保有報告書において、フィデリティ投信株式会社が平成28年8月31日現在で以下の株式を所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日現在における実質所有株式数の確認ができませんので、上記大株主の状況には含めておりません。  
なお、その大量保有報告書の内容は次のとおりであります。

大量保有報告書提出日	株主名	持株数	持株比率
平成28年9月7日	フィデリティ投信株式会社	4,412 千株	5.87 %

### (5) その他株式に関する重要な事項

当社は、平成29年3月30日開催の取締役会において、当社の株価や業績と社員の処遇の連動性をより高め、経済的な効果を株主の皆様と共有することにより、株価及び業績向上への社員の意欲や士気を高めるため、社員に対して自社の株式を給付するインセンティブプラン「株式給付制度」（以下、「本制度」といいます。）を導入することにつき決議いたしました。本制度は、予め当社が定めた株式給付規程に基づき、一定の要件を満たして退職する当社の社員に対し当社株式を給付する仕組みです。当社は、社員に対し個人の貢献度等を勘案して計算されるポイントを付与し、一定の条件により受給権の取得をしたときに当該付与ポイントに相当する当社株式を給付いたします。社員に対し給付する株式については、予め信託設定した金銭により将来分も含め取得し、信託財産として分別管理するものとしたします。本制度の導入により、当社社員の株価及び業績向上への関心が高まり、これまで以上に社員が意欲的に業務に取り組むようになることが期待されます。

また、平成29年5月12日開催の取締役会において、本制度の導入に伴い、みずほ信託銀行株式会社と信託契約を締結する旨及び設定する信託の詳細並びに本制度の運営にあたり、当社が現在保有する自己株式を第三者割当の方法により、資産管理サービス信託銀行株式会社（信託E口）に対して処分することを次のとおり決議いたしました。

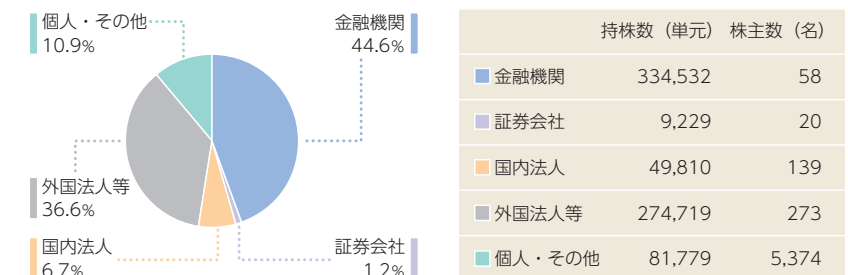
### ①信託の概要

信託の名称	株式給付信託（J-ESOP）
信託の種類	金銭信託以外の金銭の信託（他益信託）
信託の目的	株式給付規程に基づき信託財産である当社株式を受益者に給付すること
委託者	当社
受託者	みずほ信託銀行株式会社 （再信託受託者：資産管理サービス信託銀行株式会社）
受益者	株式給付規程の定めにより財産給付を受ける権利が確定した者
信託管理人	当社の社員より選定
信託契約日	平成29年5月29日（予定）
信託設定日	平成29年5月29日（予定）
信託の期間	平成29年5月29日（予定）から平成39年6月30日（予定）まで

### ②自己株式の処分の概要

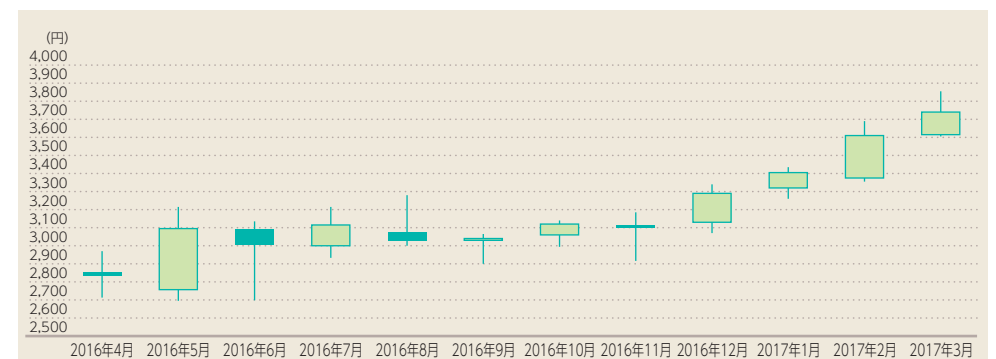
処分期日	平成29年5月29日
処分株式数	普通株式 1,000,000株
処分価額	1株につき金3,970円
処分価額の総額	3,970,000,000円
処分方法	第三者割当の方法によります。
処分先	資産管理サービス信託銀行株式会社（信託E口）
その他	本自己株式の処分については、金融商品取引法による届出の効力発生を条件とします。

### 【ご参考資料】所有者別株式数分布状況



- ※1. 上記持株数（単元）には、単元未満株式を除いております。
- ※2. 上記「個人・その他」には、自己株式が含まれております。

### 【ご参考資料】株価の推移



### 3. 会社役員に関する事項

#### (1) 取締役及び監査役の氏名等 (平成29年3月31日現在)

地位	氏名	担当及び重要な兼職の状況
代表取締役会長	小野木 聖 二	(執行役員会長、azbilグループ (aG) 全般総括担当)
代表取締役社長	曾 禰 寛 純	(執行役員社長、CEO (Chief Executive Officer)、aG 全般統括、グループ監査部、経営企画部担当)
取締役	佐々木 忠 恭	(執行役員副社長、社長補佐、コーポレート機能全般、aG-CSR、内部統制、施設・事業所、総務部、秘書室担当)
取締役	不破 慶 一	(執行役員常務、ビルディングオートメーション (BA) 事業、aG営業シナジー担当、ビルシステムカンパニー (BSC) 社長委嘱)
取締役	岩 崎 雅 人	(執行役員常務、北米・南米事業統括、北米新事業モデル探索担当)
取締役	北 條 良 光	(執行役員常務、aG生産機能、aG購買機能、アドバンスオートメーション (AA) 事業、プロダクションマネジメント本部担当、アドバンスオートメーションカンパニー (AAC) 社長、プロダクションマネジメント本部長委嘱)
社外取締役	ユージン リー	(取締役専任)
社外取締役	田 辺 克 彦	(取締役専任) 弁護士、株式会社 J S P 社外監査役
社外取締役	伊 藤 武	(取締役専任) あおぞら証券株式会社顧問
常勤監査役	松 安 知比古	
常勤監査役	勝 田 久 哉	
社外監査役	藤 本 欣 哉	公認会計士、日本加除出版株式会社社外監査役
社外監査役	永 濱 光 弘	みずほ証券株式会社常任顧問
社外監査役	守 田 繁	

- (注) 1. 取締役ユージン リー、取締役田辺 克彦及び取締役伊藤 武の3氏は、会社法第2条第15号に定める社外取締役であります。
2. 監査役藤本 欣哉、監査役永濱 光弘及び監査役守田 繁の3氏は、会社法第2条第16号に定める社外監査役であります。
3. 当社は、全ての社外取締役及び社外監査役との間で、会社法第427条第1項の規定に基づき、同法第423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。当該契約に基づく損害賠償責任の限度額は、法令が定める最低責任限度額としております。
4. 常勤監査役松安 知比古氏は、長年当社の経理担当部門において決算手続き及び財務諸表等の作成に従事しており、また、監査役藤本 欣哉氏は、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。
5. 当社は、全ての社外取締役及び社外監査役について、東京証券取引所に対し、独立役員として届出をしております。
6. 平成29年4月1日付にて、次のとおり取締役の担当を変更しております。

地位	氏名	担当及び重要な兼職の状況
取締役	佐々木 忠 恭	(執行役員副社長、社長補佐、コーポレート機能全般、ライフオートメーション (LA) 事業、azbilグループ (aG) -CSR、内部統制、施設・事業所、総務部、法務知的財産部、秘書室担当)

7. 当社は、経営の意思決定と業務執行の迅速化を目的として執行役員制度を導入しております。平成29年4月1日時点で執行役員は25名で、前記の取締役兼務の役付執行役員6名のほか、下記のとおり執行役員を選任しております。

職名	氏名	担当及び委嘱
執行役員常務	横 田 隆 幸	コーポレートコミュニケーション、グループ経営管理本部、国際事業推進本部担当、グループ経営管理本部長、国際事業推進本部長委嘱
執行役員常務	濱 田 和 康	ビルシステムカンパニー (BSC) 東京本店長委嘱
執行役員常務	新 井 弘 志	グループIT、ITソリューション本部、azbilグループ (aG) 業務システム担当、ITソリューション本部長、ITソリューション本部ITソリューション開発部長委嘱
執行役員	鈴木 祥 史	aG環境負荷改革、安全審査部、グループ品質保証部、環境推進部担当、安全審査部長、グループ品質保証部長委嘱
執行役員	友 永 道 宏	アズビル台湾株式会社 董事長兼総経理委嘱
執行役員	成 瀬 彰 彦	人事部、グループ安全管理部担当、アズビル・アカデミー学長委嘱
執行役員	西 本 淳 哉	aG研究開発、技術開発本部、技術標準部、バルブ商品開発部、ドキュメント・プロダクション部担当、技術開発本部長委嘱
執行役員	田 村 春 夫	BSC統合営業本部長委嘱
執行役員	林 成 一 郎	BSC BAエンジニアリング部担当
執行役員	林 健 一	BSC事業管理部長委嘱
執行役員	丸 山 哲 也	BSC中部支社長委嘱
執行役員	武 田 知 行	BSC関西支社長委嘱
執行役員	奥 村 賢 二	AA営業担当、アドバンスオートメーションカンパニー (AAC) 営業推進本部長委嘱
執行役員	清 水 洋	全社アドバンスコントロール事業担当、AACエンジニアリング本部アドバンス・ソリューション部長委嘱
執行役員	高 村 哲 夫	AA CP <sup>*1</sup> 事業統括長、AAC CPマーケティング部長委嘱
執行役員	伊 東 忠 義	AA SS <sup>*2</sup> 事業統括長、AAC SSマーケティング部長、AACエンジニアリング本部長委嘱
執行役員	石 井 秀 昭	aG生産革新、AA開発・品質保証担当
執行役員	平 野 雅 志	アズビルTACO株式会社 代表取締役社長委嘱
執行役員	山 本 清 博	全社マーケティング、BSC開発、BSCマーケティング担当、経営企画部長、BSCマーケティング本部長委嘱

※1 : Control Products

※2 : Solution and Service

#### (2) 取締役及び監査役の報酬等の総額

区分	支給人員	支給額
取 締 役	9名	404百万円
監 査 役	5	71
合 計 (うち社外役員)	14 (6)	475 (60)

- (注) 1. 取締役の支給額には、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。
2. 取締役の報酬限度額は、平成18年6月29日開催の第84期定時株主総会において年額450百万円以内 (ただし、使用人分給与は含まない。) と決議いただいております。
3. 監査役の報酬限度額は、平成19年6月28日開催の第85期定時株主総会において年額120百万円以内と決議いただいております。
4. 取締役の支給額には、役員賞与 (取締役6名 121百万円) も含まれております。

### (ご参考) 取締役及び監査役の報酬等の決定方針

当社は、コーポレート・ガバナンス強化の一環とグループ経営目標達成による持続的な企業価値の向上を図るために、役員報酬等の決定に関する方針を定めており、取締役の報酬は、その役割・責任と成果に応じた報酬体系とし、持続的な成長と企業価値の向上に寄与する報酬設計としております。

執行を兼務する取締役の報酬は、役割・責任等に基づく固定報酬である基本報酬と、業績結果に連動し、中期目標の達成度合いも考慮して決定される賞与からなっております。

執行を兼務しない社外取締役については、経営の監督機能を十分に発揮させるため基本報酬のみとしております。

当社では、報酬決定プロセスの透明性と客観性の確保を目指し、「取締役報酬規程」に基づき、社外からの観点で経営と執行の監督にあたる独立社外取締役と代表取締役（過半数は独立社外取締役）にて構成する「指名・報酬委員会」を設けております。個々の取締役の基本報酬額及び執行を兼務する取締役に対する賞与の総額と個々への支給額は、株主総会で決定された報酬限度額の範囲内で、この「指名・報酬委員会」において、審議・諮問する仕組みとしております。

また、執行を兼務する取締役については、株主の皆様と意識を共有し企業価値向上に向けた継続的なインセンティブとなるよう、役員持株会への拠出について年間拠出額を設定し、それぞれの役位や職責に相応しい自社株式の取得及びその継続的な保有を行っております。

なお、監査役の報酬につきましては、その報酬限度額を株主総会で決定し、個々の監査役の報酬額は監査役の協議により決定しております。

### (3) 社外役員兼職の状況等

地位	氏名	重要な兼職の状況
社外取締役	ユージン リー	
社外取締役	田辺 克彦	弁護士、株式会社JSP社外監査役
社外取締役	伊藤 武	あおぞら証券株式会社顧問
社外監査役	藤本 欣哉	公認会計士、日本加除出版株式会社社外監査役
社外監査役	永濱 光弘	みずほ証券株式会社常任顧問
社外監査役	守田 繁	

(注) 社外役員重要な兼職先と当社との間には、いずれも特別な関係はありません。

### (4) 社外役員主な活動状況等

区分	氏名	取締役会出席回数	監査役会出席回数	発言状況
社外取締役	ユージン リー	12/12回	-	国際ビジネスに関する深い知識とグローバル企業でのマネジメント経験及びそこで得た知見等に基づき、当社の事業展開・戦略を見据えたグローバルな観点、中長期的な事業戦略等の観点から質問及び提言を行っております。
	田辺 克彦	12/12回	-	弁護士としての専門的な見地と幅広い見識や他社での社外役員としての豊富な経験に基づき、法令上のみならずコンプライアンス上の問題点の有無やリスク低減等の観点から質問及び提言を行っております。
	伊藤 武	12/12回	-	海外証券会社・投資運用会社等で培ってきた金融知識や経験に基づき、当社の事業展開・戦略や財務・資本政策等に関して、資本市場からの視点も踏まえ、中長期的な事業戦略等の観点から質問及び提言を行っております。
社外監査役	藤本 欣哉	12/12回	13/13回	長年にわたる公認会計士としての経験と、財務及び会計に関する豊富な知識、経験等に基づき、当社の事業全般の監査の観点から質問及び提言を行っております。
	永濱 光弘	12/12回	13/13回	出身分野である金融機関での要職を歴任した経験と金融業務への深い知識・見地に基づき、グローバルな観点も踏まえた当社の事業戦略の妥当性、グループ会社の管理面や当社のコーポレート・ガバナンスの更なる向上に向けた質問及び提言を行っております。
	守田 繁	12/12回	13/13回	出身分野である保険会社での要職を歴任した経験に加え、不動産・施設管理会社でのマネジメント経験等に基づき、リスク管理及びその低減策や当社のCSRへの取組みの向上に向けた質問及び提言を行っております。

(注) なお、当事業年度においては、上記の取締役会のほか、会社法第370条及び当社定款第27条に基づく書面又は電磁的記録による取締役会のみなし決議を1回実施しております。



(ご参考)

### 社外役員の独立性判断基準

当社は、社外役員の選任にあたり、独自の独立性判断基準を定めており、以下に該当する者は独立性はないものと判断します。

1. 当社及び連結子会社の業務執行者<sup>※1</sup>又はその就任の前の10年間に於いてそうであった者  
<sup>※1</sup>：業務執行者とは、業務執行取締役又は執行役員もしくは部門長その他の社員全般をいう
2. 当社及び連結子会社の非業務執行取締役もしくは監査役に就任する前の10年間に於いて、当社及び連結子会社の業務執行者であった者
3. 当社グループの主要な取引先（直近事業年度又は先行する3事業年度のいずれかにおける年間連結売上高の2%を超える支払いをしているもしくは支払いを受けている取引先）の業務執行者、又は最近3年間でそうであった者
4. 当社グループの主要な借入先<sup>※2</sup>又はその親会社もしくは重要な子会社の業務執行者及び監査役、又は最近3年間でそうであった者  
<sup>※2</sup>：主要な借入先とは、当社グループが実質的に借入を行っている状態（手元資金を上回る借入を行っている場合）において、借入残高が当社事業年度末の連結総資産の2%を超える金融機関グループ。
5. 当社グループの会計監査人又は監査法人等の関係者又は最近3年間でそうであった者（現在退職している者を含む）
6. 上記5. に該当しない弁護士、公認会計士他のコンサルタントであって、役員報酬以外に当社グループから、過去3年間の平均で年間1,000万円以上の金銭その他の財産上の利益を得ている者
7. 上記5. 又は6. に該当しない法律事務所、監査法人等であって、当社グループを主要な取引先とする会社（過去3事業年度の平均で、その会社の連結売上高の2%以上の支払いを当社グループから受けた会社）の社員、パートナー、アソシエイト又は従業員である者
8. 当社の現在の主要株主（議決権所有割合10%以上の株主）又はその親会社もしくは重要な子会社の業務執行者及び監査役、又は最近5年間でそうであった者
9. 当社グループから取締役を受け入れている会社又はその親会社もしくは子会社の業務執行者及び監査役
10. 当社が主要株主である会社の業務執行者及び監査役
11. 当社グループから過去3事業年度の平均で年間1,000万円を超える寄付又は助成を受けている公益財団法人、公益社団法人、非営利法人等組織の業務執行者
12. 上記1. から11. の配偶者又は二親等内の親族もしくは同居の親族

## 4. 会計監査人の状況

### (1) 会計監査人の名称 有限責任監査法人トーマツ

### (2) 当事業年度に係る会計監査人の報酬等の額

	支払額
当事業年度に係る会計監査人の報酬等の額	77百万円
当社及び子会社が会計監査人に支払うべき金銭その他の財産上の利益の合計額	109百万円

- (注) 1. 当社と会計監査人との間の監査契約において会社法に基づく監査と金融商品取引法に基づく監査の監査報酬の額を区分しておらず、実質的にも区分できないため、上記の金額にはこれらの合計額を記載しております。
2. 監査役会は、社内関係部署及び会計監査人からの必要な資料の入手や報告の聴取を通じて、前事業年度の監査計画と実績の比較、監査時間及び報酬額の推移を確認したうえで、当事業年度の監査予定時間及び報酬額の妥当性を検討した結果、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. 当社の海外の連結子会社につきましては、当社の会計監査人以外の監査法人の監査を受けております。

### (3) 会計監査人の解任又は不再任の決定の方針

監査役会は、会計監査人としての適格性、独立性等において問題があると判断した場合は、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。

また監査役会は、会計監査人が会社法第340条第1項各号に定める項目に該当すると認められた場合は、監査役全員の同意に基づき、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きまして、会計監査人を解任した旨と解任の理由を報告いたします。

## 5. 会社の体制及び方針

### (1) 業務の適正を確保するための体制及び当該体制の運用状況

#### <業務の適正を確保するための体制についての決議内容の概要>

平成18年5月16日開催の取締役会において決議し、平成19年8月3日、平成20年5月23日、平成21年8月6日、及び平成27年5月13日開催の取締役会で一部改定した内部統制システム構築の基本方針は以下のとおりであります。

本方針は、会社法第362条第4項第6号に基づき、具体的に実行されるべきアズビル株式会社（以下、「当社」という。）及び当社の子会社\*1（以下、「子会社」という。）の内部統制システムの構築において、当社及び子会社の取締役及び執行役員並びに使用人（以下、「役員及び社員」という。）が遵守すべき基本方針を明らかにするとともに、会社法施行規則第100条の定める内部統制システムの整備に必要とされる体制に関する大綱を定めるものです。本方針に基づく内部統制システムは、不断の見直しによってその改善を図り、もって、効率的で適法かつ透明性の高い企業体制を作ることを目的とします。

※1:本基本方針が対象とする子会社は、別途定める「azbilグループ経営基本規程」が対象とする子会社のうち、連結売上高の概ね1%以上の売上高を有する連結子会社とする。

#### ① 当社及び子会社の役員及び社員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

- 1) 当社及び子会社の役員及び社員は、社会に貢献し信頼される企業グループを目指し、法令及び定款はもとより、「azbilグループ企業行動指針」及び「azbilグループ行動基準」を遵守し、高いレベルの企業倫理を維持し、健全な事業活動を行う。そのために当社及び子会社は、それぞれの会社においてコンプライアンス推進活動の中心を担う役員を定め、会社全体として不断に取組みを進める。
- 2) 前項に加え、当社及び別途定める子会社は、法令及び定款等の遵守を含むコンプライアンスの推進について個別に自社の活動計画を策定し、その実行結果を自社の取締役会へ報告する。
- 3) 当社は、グループ全体のコンプライアンスに関わる活動の推進を図るため「azbilグループCSR推進会議」を設置し、グループ全体の活動計画の策定、進捗管理を行うとともに、子会社に対し指導・助言を行う。
- 4) 当社及び子会社は、業務の適正性を確保するための内部統制の仕組みを構築する。そのために当社及び子会社の役員及び社員は、統制環境をはじめとする内部統制の基本要素の整備と運用に努めるとともに、業務の遂行に当たっては、関連する法規、規程、業務処理手順書等を遵守することにより、統制状況の維持・向上を図る。
- 5) 当社の内部監査部門は、「内部監査規程」に基づき、当社及び子会社のコンプライアンスの推進及び内部統制の仕組み構築に関する状況について、定期的又は必要に応じて監査を実施する。
- 6) 万一、当社又は子会社に重大な違法・非倫理的行為、あるいは社会に重大な悪影響を及ぼす事態が発生した場合、当社及び子会社の役員及び社員は、所定の報告ルート又は内部通報制度を利用して報告する。
- 7) 当社の内部監査部門は、内部通報制度等の仕組みを維持・整備するとともに、適正にこれを運用する。なお、内部通報制度の対象範囲の拡大・変更は、取締役会に報告の上、実施するものとする。

#### ② 当社の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

- 1) 当社の役員及び社員は、「取締役の職務の執行に係る情報の保存及び管理規程」を遵守し、適切に職務執行情報の保存及び管理を行う。
- 2) 前項の規程の策定及び改廃は、その重要度に応じ、取締役会及び経営会議承認のもと、総務部が所管し、必要に応じて運用状況の検証、見直し等を行う。
- 3) 当社の内部監査部門は、「内部監査規程」に基づき、当該規程等の運用・管理状況について、定期的又は必要に応じて監査を実施する。

#### 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

- 1) 当社は、損失の危険（リスク）を適切に管理して事業の継続と安定的発展を図るため、「azbilグループリスク管理規程」に基づき、グループ全体の経営に重大な損失を与えるおそれのあるリスク（azbilグループ重要リスク）を取締役会にて決定する。
- 2) 当社は、決定されたazbilグループ重要リスクへの対策について、必要に応じ子会社に指示し、対策の推進を図る。
- 3) 前項に加え、別途定める子会社においては、当該子会社における重要リスクを独自に選定し、その対策の立案と対策の推進を図る。
- 4) 当社の内部監査部門は、「内部監査規程」に基づき、当社及び子会社のリスク管理体制の整備に関する実施状況について、定期的又は必要に応じて内部監査を実施する。

#### 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

- 1) 当社及び子会社は、自社の健全性を損なうことなく事業活動を効率的かつ迅速に執行するため、業務執行が効率的に実施できる組織体制及び職務権限規程等の整備を行う。
- 2) 当社及び子会社の役員及び社員は、経営計画制度の中核をなす中期事業計画及び年度計画に基づき、計画達成のために活動するとともに、業務執行が当初の計画どおり進捗しているか定期的にレビューを行う。
- 3) 当社は、「業務分掌規程」等に基づき、グループ全体の業務効率及び業務水準を向上させるために、子会社に対し、必要な支援・指導を行う。
- 4) 当社及び子会社においては、自社の取締役会の承認を要する事案について、取締役会の審議の充実を図るべく、事前に議題に関する資料が全役員に配布される体制をとるものとする。

#### ⑤ 子会社の役員及び社員の職務の執行に係る事項の当社への報告に関する体制

- 1) 子会社はその職務の執行において当社取締役会等に付議すべき経営管理事項を定めた「azbilグループ経営基本規程」に基づき、当社の承認を得、又は当社への報告を行う。
- 2) 国内の子会社は前項に加え、直接、又は定期的に開催されるグループ会社社長会等において、自社の事業の状況、重要な経営上の事項について当社に報告する。
- 3) 海外の子会社は上記1)に加え、直接、又は当社の所管部門を通じて、自社の事業の状況、重要な経営上の事項について当社に報告する。



## ⑥ 当社の監査役職務を補助すべき社員に関する事項及び当該社員の当社の取締役からの独立性に関する事項並びに当社の監査役職務の当該社員に対する指示の実効性の確保に関する事項

- 1) 当社は、監査役職務を補助すべき専任の社員を配置する。
- 2) 当社は、監査役職務を補助すべき社員の人事異動及び人事考課については、当該社員の独立性を維持するために監査役の同意を得て決定する。
- 3) 監査役職務を補助すべき専任の社員は、監査役指揮命令下で職務を遂行する。

## ⑦ 当社及び子会社の役員及び社員並びに子会社の監査役が、当社の監査役に報告するための体制並びに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

- 1) 当社及び子会社の役員及び社員は、当社若しくは子会社に著しい損失を招くおそれがある事項、内部統制の体制・手続き等に関する重大な欠陥、重大な法令違反又は不正行為の発生等を発見した場合、自社のトップマネジメント及び内部統制主管部門が設置されている場合には当該部門に報告する。報告を受けた子会社のトップマネジメント及び内部統制主管部門は、自社の取締役及び監査役が選任されている会社においては当該監査役に加えて、当社のトップマネジメント及び内部統制主管部門に報告する。報告を受けた当社トップマネジメント及び当社内部統制主管部門は、当社の取締役及び監査役に報告する。
- 2) なお、当社は、前項の報告体制に加え、グループの内部通報制度を維持・整備するとともに、適正にこれを運用する。
- 3) 当社の内部通報制度の担当部門は、当社及び子会社の役員及び社員からの内部通報の状況について、定期的に当社の監査役に対して報告する。
- 4) 前各項にかかわらず、当社の監査役は、いつでも当社及び子会社の役員及び社員並びに子会社の監査役に、必要な報告を求めることができる。
- 5) 当社及び子会社は、役員及び社員が当社又は子会社の監査役に対して当該報告を行ったことを理由として不利な取扱いを行わないこととし、社内規程等の整備を行う。

## ⑧ 当社の監査役職務の執行について生じる費用又は債務の処理に係る方針に関する事項

- 1) 当社は、監査役がその職務の執行にあたり生ずる費用や独自の意見形成を行うために弁護士等の外部専門家の意見を求めた際の費用については、速やかに当該費用又は債務を処理する。ただし監査役職務の執行に必要なでないことを会社が証明した場合を除く。
- 2) 当社は、予め監査役及び監査役を補助すべき専任の社員がその職務を遂行するための予算を確保するとともに、その予算の執行を妨げない。ただし監査役職務の執行に必要なでないことを会社が証明した場合を除く。

## ⑨ その他当社の監査役職務の監査が実効的に行われることを確保するための体制

- 1) 監査役は、取締役会のほか経営会議等の重要な会議等に出席するとともに、主要な稟議書その他の業務執行に関する文書を閲覧し、役員及び社員に、その説明を求めることができる。
- 2) 監査役は定期的に、取締役、内部監査部門、子会社の監査役及び会計監査人との情報交換と協業を実施し、効率的な監査が実施できる体制を確立する。

## <業務の適正を確保するための体制の運用状況の概要>

業務の適正を確保するための体制の運用状況の概要は下記のとおりであります。

### ① コンプライアンス体制

- ・ azbilグループは、「人を中心としたオートメーション」の企業理念のもと、「azbilグループ企業行動指針」及び「azbilグループ行動基準」を制定し、コンプライアンス意識の浸透した企業風土作りに取り組んでおります。そのために当社及び子会社においては、会社全体のコンプライアンス活動を統括・推進する役員を定めるとともに、コンプライアンス責任者、コンプライアンスリーダーを指名し、当社のコンプライアンス統括部署と協働してコンプライアンスの徹底と社員の教育・指導を行っております。
- ・ 当社では、azbilグループ全体のコンプライアンス活動を推進するため、当社担当役員を総責任者に、各社のコンプライアンス担当役員をメンバーとする「azbilグループCSR推進会議」を設置し、グループ全体の活動計画の策定、進捗管理を行うとともに、子会社に対する指導を行っております。
- ・ 当社及び子会社の役員及び社員は、「azbilグループ社員相談・報告制度規程」に基づき、当社及び国内子会社においては「なんでも相談窓口」、海外子会社においては「グローバル相談窓口」を利用して、相談・通報をすることができます。相談・通報者に対する不利な取扱いは同規程において禁止されており、その旨を社内で周知しております。当事業年度においては海外子会社の利用範囲拡大を進め、azbilグループのほぼすべての役員及び社員が、相談窓口を利用することができる状況となりました。
- ・ 当社及び子会社では、重大な違法・非倫理的行為等が発生した場合に備え、「緊急/重大事態報告ルール」を制定し、これらの緊急・重大事態が発生した場合、当該事態が発生した子会社のトップマネジメント及び監査役、当社のトップマネジメント及び当社監査役に報告される仕組みとしております。
- ・ 当社の内部監査部門は、当社及び子会社におけるコンプライアンスの推進及び内部統制の仕組み構築に関する状況、下記②に定める規程の運用・管理状況並びに下記③のリスクマネジメント体制の整備に関する状況についてそれぞれ監査を実施しております。

### ② 情報の保存及び管理

- ・ 当社は、「取締役職務の執行に係る情報の保存及び管理規程」に基づき責任部署を定め、取締役会議事録、経営会議議事録等の重要書類・情報の保存・管理を実施しております。

### ③ リスクマネジメント体制

- ・ 当社は、「azbilグループリスク管理規程」に基づき、グループ全体の経営に重大な損失を与えるおそれのあるazbilグループ重要リスクを取締役会において決定し、対策の推進を図るとともに、必要に応じて子会社に指示し、対策の推進を図っております。
- ・ 子会社においては、当該子会社における独自の重要リスクを各社の取締役会において決定し、対策の立案と推進を図り、対策の実施結果及びリスクの低減状況を各社取締役会に報告する体制をとっております。
- ・ 当事業年度は、更なる総合的なリスク管理体制の強化を行い、リスク低減の確実な実現により重きを置いた運営をグループ全体で推進いたしました。



#### ④ 効率的な職務執行体制

- ・当社及び子会社の役員及び社員は、中期事業計画及び年度計画を定め、それらに基づき活動するとともに、業務執行状況を定期的にレビューし、進捗管理と新たな対策の立案を行っております。
- ・当社は、業務分掌規程等に基づき、グループ全体の業務効率及び業務水準を向上させるために、子会社に対し、必要な支援・指導を随時行っております。
- ・当社及び子会社においては、取締役会での審議の充実を図るために、取締役会の運営改善に留意するとともに、議題に関する資料を事前に配布する運用を実施しております。加えて、当社においては、社外役員に対して取締役会の議題に関する事前説明会を実施しております。

#### ⑤ グループ管理体制

- ・子会社においては、「azbilグループ経営基本規程」に基づき、一定の重要事項については当社取締役会又は社長の権限の範囲内での業務執行の決定等を行う経営会議で報告し、又は承認を得る体制となっております。
- ・国内子会社においては、azbilグループ社長会及び経営会議等において、海外子会社においては、海外子会社を対象としたグローバル会議等において自社の事業の状況、重要な経営上の事項について当社へ報告を行っております。

#### ⑥ 監査役監査体制

- ・当社では、監査役を補助する組織として監査役室を設置しております。監査役室の所属者は監査役に直属しており、監査役の指揮命令のもと監査役の職務の補助に従事しており、その人事異動及び人事考課については監査役の同意を得て決定しております。
- ・当社及び子会社の役員及び社員から前述の相談・通報窓口へ上げられた事項については、当社の内部監査部門より定期的に当社監査役に報告される体制となっております。
- ・当社の監査役の職務の執行について生ずる費用は当社が負担することとしており、発生の都度、速やかに処理しております。
- ・当社の監査役は取締役会のほか経営会議等当社の重要な会議に出席するとともに、稟議書等業務執行に関する文書を閲覧し、必要に応じて役員又は社員に説明を求めています。また、監査役会が独自に顧問契約を締結している弁護士から適宜意見を徴しております。
- ・当社の監査役は当社の取締役や内部監査部門、会計監査人、子会社の監査役等と定期的な会合等を実施し、情報交換・意見交換を行い、監査の実効性を高めております。

### (2) 株式会社の支配に関する基本方針

該当事項はありません。

### (ご参考) 当社のコーポレート・ガバナンスの取組みについて

当社は、株主の皆様をはじめとする全てのステークホルダーの皆様からの信頼に応えるため、法令・定款の遵守のみならず、企業倫理に基づく社会的責任の遂行と社会貢献責任を全うしつつ、効率的で透明性の高い経営によって企業価値の継続的な向上を果たすことが、当社のコーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方であり、経営上の最重要課題と位置付けております。

<企業統治の体制>

経営の基本方針の決定、法令で定められた事項及び重要事項の決定、業務執行状況の監督を行う取締役会と、業務執行を担う執行役員制度を設けて機能分離を行うことにより、迅速な業務執行体制を構築するとともに業務執行状況の監督機能をより強化しております。

また、当社は、監査役制度を採用しており、平成29年3月31日現在で監査役は、社外監査役3名を含む5名が選任され、うち2名による常勤体制を採っており、取締役及び執行役員を経営判断、業務執行にあたり主として適法性の観点から厳正な監査を行っております。

取締役会は原則月1回開催し、役付執行役員で構成する経営会議を月2回開催し（監査役の代表も出席）、迅速な意思決定と執行の徹底により事業推進力の強化を図っております。

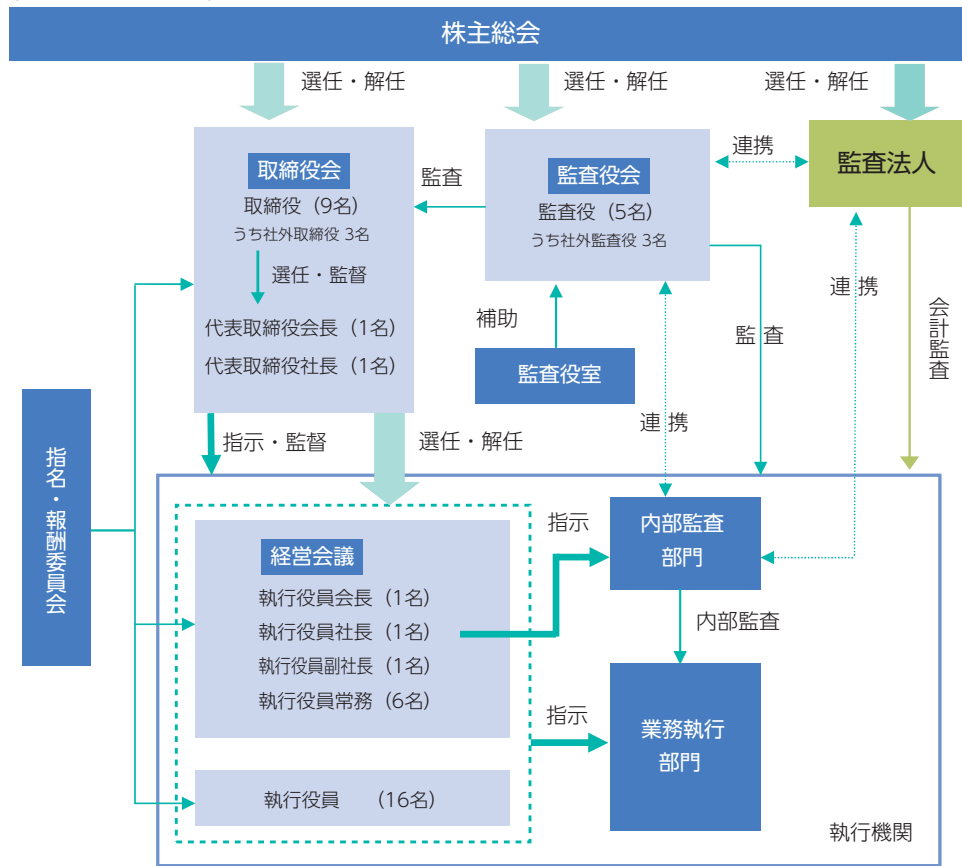
取締役9名のうち6名は執行役員を兼務しており、3名は社外取締役であります。社外取締役は、取締役専任として担当や日常の業務に縛られず、独立した立場で広い視野から会社の経営と執行の監督にあたり、取締役会においては活発な質問及び提言を行っているほか、代表取締役社長とも定期的に意見交換を行っております。

さらに当社は、役員の指名及び報酬に関する諮問機関として、独立社外取締役と代表取締役（過半数は独立社外取締役）で構成する「指名・報酬委員会」を任意で設置し、役員の指名及び報酬の決定プロセスについて、より高い公正性・客観性・透明性を確保しております。

また、社外取締役及び社外監査役の選任にあたっては、当社は独自の独立性判断基準を定めております。当社の社外取締役及び社外監査役はこの独立性判断基準を満たしており、いずれも十分な独立性を有しております。

当社と社外取締役及び社外監査役は、会社法第427条第1項の規定に基づき、同法第423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。当該契約に基づく損害賠償責任の限度額は、法令が定める最低責任限度額としております。なお、当該責任限定が認められるのは、当該社外取締役又は社外監査役が責任の原因となった職務の遂行において善意であって、かつ重大な過失がないときに限られます。

〈企業統治の体制図〉



また、グループ一体となったコンプライアンス体制の整備について、当社では信頼される企業グループを目指し、法令遵守を含む、役員及び社員の行動指針として、「azbilグループ行動基準」を制定し、反社会的勢力との一切の関係の遮断をはじめとする企業の公共性、社会的責任の遂行や公正な取引の遵守、人間尊重の社会行動、会社財産の管理・運用及び環境保護の遂行を通して企業倫理の確立による健全な事業活動に取り組んでおります。また、業務運営を適正かつ効率的に遂行するために、会社業務の意思決定及び業務実施に関する各種社内規程の制定等により、職務権限の明確化と適切な牽制が機能する体制を整備しております。内部統制機能としては、社長直属部門であるグループ監査部が、本社部門、各カンパニー及びグループ各社の経営諸活動の全般にわたる管理・運営の制度及び業務遂行・事業リスク・コンプライアンス・内部統制システム等の内部監査を定期的実施しており、監視と業務改善に向けて具体的な助言・提案を行っております。また、金融商品取引法における内部統制への対応を強化するとともに、azbilグループCSR推進会議において、法令・企業倫理遵守体制の構築及びコンプライアンスの徹底と監視、業務指導を行っております。さらに、内部通報制度による不祥事の早期発見の体制も整えております。また、業務執行全般にわたり適宜、顧問弁護士、公認会計士等、社外の専門家の助言及び支援を受けております。

社外取締役コメント

「アズビルのコーポレート・ガバナンスの状況と方向性」



社外取締役  
ユージン リー

良好なガバナンスを作り出すことによって、経営層と従業員が自信を持ってゴールに邁進する風土が生まれ、アズビルがその事業をグローバルで拡大することにつながります。

日本のコーポレートガバナンス・コードは企業にとって価値のあるガイドラインであり、企業全般のモデルとなっています。アズビル株式会社はそのコードに先立ち、コーポレート・ガバナンスについて独自の工夫を行い取り組んできましたが、さらにコードを遵守することで良好なガバナンスを発展させることが可能となります。

アズビルの取締役会では、経営層や取締役、監査役が共通の理解と目的の共有を図ることで、企業としてのガバナンスやコンプライアンスがしっかり機能しているかをチェックしています。定期的開催している社外の取締役や監査役によるミーティングでは、各自の役割が円滑に機能するために、ガバナンスを含む重要テーマについて討論を行っています。

本事業報告は、次により記載しております。

1. 記載金額は、表示単位未満の端数を切り捨てて表示しております。
2. 千株単位の記載株式数は、千株未満を切り捨てて表示しております。
3. なお、本招集通知に添付の事業報告につきましては、ご参考として、図、グラフ、写真等を追加して掲載しております。

## 連結貸借対照表

科 目	(単位：百万円)		
	第95期 平成29年3月31日現在	科 目 第95期 平成29年3月31日現在	
<b>資産の部</b>		<b>負債の部</b>	
<b>流動資産</b>	<b>204,113</b>	<b>流動負債</b>	
現金及び預金	53,940	支払手形及び買掛金	40,456
受取手形及び売掛金	88,500	短期借入金	10,669
有価証券	25,607	未払法人税等	4,730
商品及び製品	4,905	前受金	3,249
仕掛品	7,723	賞与引当金	9,414
原材料	9,555	役員賞与引当金	115
繰延税金資産	5,754	製品保証引当金	647
その他	9,032	受注損失引当金	1,222
貸倒引当金	△907	その他	13,561
<b>固定資産</b>	<b>59,203</b>	<b>固定負債</b>	<b>13,499</b>
<b>有形固定資産</b>	<b>23,223</b>	長期借入金	505
建物及び構築物	11,406	繰延税金負債	4,493
機械装置及び運搬具	2,425	再評価に係る繰延税金負債	181
工具、器具及び備品	1,742	退職給付に係る負債	5,704
土地	6,639	役員退職慰労引当金	112
リース資産	141	株式給付引当金	311
建設仮勘定	868	その他	2,190
<b>無形固定資産</b>	<b>5,392</b>	<b>負債合計</b>	<b>97,565</b>
施設利用権	143	<b>純資産の部</b>	
ソフトウェア	3,847	<b>株主資本</b>	<b>154,669</b>
のれん	73	資本金	10,522
その他	1,327	資本剰余金	12,333
<b>投資その他の資産</b>	<b>30,587</b>	利益剰余金	136,465
投資有価証券	22,163	自己株式	△4,652
長期貸付金	38	<b>その他の包括利益累計額</b>	<b>9,152</b>
破産更生債権等	75	その他有価証券評価差額金	9,553
繰延税金資産	1,190	繰延ヘッジ損益	32
退職給付に係る資産	2	為替換算調整勘定	1,303
その他	7,429	退職給付に係る調整累計額	△1,737
貸倒引当金	△311	<b>非支配株主持分</b>	<b>1,929</b>
<b>資産合計</b>	<b>263,317</b>	<b>純資産合計</b>	<b>165,751</b>
		<b>負債及び純資産合計</b>	<b>263,317</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

科 目	(単位：百万円)	
	第95期 平成28年4月1日から平成29年3月31日まで	科 目 第95期 平成28年4月1日から平成29年3月31日まで
売上高		<b>254,810</b>
売上原価		<b>163,319</b>
<b>売上総利益</b>		<b>91,491</b>
販売費及び一般管理費		<b>71,346</b>
<b>営業利益</b>		<b>20,145</b>
<b>営業外収益</b>		<b>888</b>
受取利息及び配当金		565
その他		323
<b>営業外費用</b>		<b>557</b>
支払利息		209
為替差損		113
その他		235
<b>経常利益</b>		<b>20,475</b>
<b>特別利益</b>		<b>110</b>
固定資産売却益		47
投資有価証券売却益		62
<b>特別損失</b>		<b>1,957</b>
固定資産除売却損		330
減損損失		569
関係会社整理損		1,057
<b>税金等調整前当期純利益</b>		<b>18,629</b>
法人税、住民税及び事業税		5,245
法人税等調整額		△13
<b>当期純利益</b>		<b>13,397</b>
非支配株主に帰属する当期純利益		243
<b>親会社株主に帰属する当期純利益</b>		<b>13,153</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

(単位：百万円)

第95期 平成28年4月1日から 平成29年3月31日まで	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
当期首残高	10,522	12,333	128,476	△4,650	146,682
当期変動額					
剰余金の配当			△5,164		△5,164
親会社株主に帰属する当期純利益			13,153		13,153
自己株式の取得				△1	△1
自己株式の処分		0		0	0
株主資本以外の項目の変動額(純額)					
当期変動額合計	-	0	7,989	△1	7,987
当期末残高	10,522	12,333	136,465	△4,652	154,669

(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。

(単位：百万円)

第95期 平成28年4月1日から 平成29年3月31日まで	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 評価差額金	繰延ヘッジ 損益	為替換算 調整勘定	退職給付に係る 調整累計額	その他の包括利益 累計額合計		
当期首残高	7,641	△0	2,212	△1,529	8,323	1,960	156,966
当期変動額							
剰余金の配当							△5,164
親会社株主に帰属する当期純利益							13,153
自己株式の取得							△1
自己株式の処分							0
株主資本以外の項目の変動額(純額)	1,912	33	△908	△208	828	△31	797
当期変動額合計	1,912	33	△908	△208	828	△31	8,785
当期末残高	9,553	32	1,303	△1,737	9,152	1,929	165,751

(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。

# 連結キャッシュ・フロー計算書

## 連結包括利益計算書

### ○ 連結キャッシュ・フロー計算書

（単位：百万円）

科 目	第95期
	平成28年4月1日から平成29年3月31日まで
営業活動によるキャッシュ・フロー	19,949
投資活動によるキャッシュ・フロー	△9,060
財務活動によるキャッシュ・フロー	△6,441
現金及び現金同等物に係る換算差額	△557
現金及び現金同等物の増減額（△は減少）	3,889
現金及び現金同等物の期首残高	55,947
現金及び現金同等物の期末残高	59,837

（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。

### ○ 連結包括利益計算書

（単位：百万円）

科 目	第95期
	平成28年4月1日から平成29年3月31日まで
当期純利益	13,397
その他の包括利益	
その他有価証券評価差額金	1,912
繰延ヘッジ損益	33
為替換算調整勘定	△983
退職給付に係る調整額	△208
その他の包括利益合計	753
包括利益	14,151
（内訳）	
親会社株主に係る包括利益	13,982
非支配株主に係る包括利益	168

（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。

# 貸借対照表

科目	(単位：百万円)	
	第95期 平成29年3月31日現在	科目
<b>資産の部</b>		<b>負債の部</b>
<b>流動資産</b>	<b>160,258</b>	<b>流動負債</b>
現金及び預金	40,261	支払手形
受取手形	12,981	支払信託
売掛金	34,714	買掛金
完成工事未収入金	21,885	工事未払金
有価証券	25,501	短期借入金
商品及び製品	2,572	未払金
仕掛品	3,215	未払費用
未成工事支出金	1,178	未払法人税等
原材料	4,817	未払消費税等
繰延税金資産	5,013	前受金
関係会社短期貸付金	801	未成工事受入金
未収入金	907	預り金
前払費用	2,091	関係会社預り金
その他	4,408	賞与引当金
貸倒引当金	△92	役員賞与引当金
<b>固定資産</b>	<b>61,081</b>	製品保証引当金
<b>有形固定資産</b>	<b>13,048</b>	受注損失引当金
建物	7,423	設備関係支払手形
構築物	134	その他
機械及び装置	1,051	<b>固定負債</b>
車両運搬具	1	長期借入金
工具、器具及び備品	1,006	繰延税金負債
土地	2,765	株式給付引当金
リース資産	76	その他
建設仮勘定	587	<b>負債合計</b>
<b>無形固定資産</b>	<b>4,761</b>	<b>純資産の部</b>
施設利用権	143	<b>株主資本</b>
ソフトウェア	3,622	<b>資本金</b>
その他	995	<b>資本剰余金</b>
<b>投資その他の資産</b>	<b>43,271</b>	資本準備金
投資有価証券	18,491	その他資本剰余金
関係会社株式	16,063	<b>利益剰余金</b>
関係会社出資金	1,349	利益準備金
従業員に対する長期貸付金	17	その他利益剰余金
関係会社長期貸付金	3,054	固定資産圧縮積立金
破産更生債権等	0	別途積立金
敷金	2,506	繰越利益剰余金
前払年金費用	1,408	<b>自己株式</b>
その他	1,266	△4,652
貸倒引当金	△886	<b>評価・換算差額等</b>
<b>資産合計</b>	<b>221,340</b>	9,177
		<b>その他有価証券評価差額金</b>
		9,177
		<b>純資産合計</b>
		149,076
		<b>負債及び純資産合計</b>
		221,340

(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

科目	(単位：百万円)	
	第95期 平成28年4月1日から平成29年3月31日まで	科目
<b>売上高</b>	<b>179,264</b>	
製品等売上高	120,202	
完成工事高	59,062	
<b>売上原価</b>	<b>113,089</b>	
製品等売上原価	74,646	
完成工事原価	38,442	
<b>売上総利益</b>	<b>66,175</b>	
製品等売上総利益	45,555	
完成工事総利益	20,619	
<b>販売費及び一般管理費</b>	<b>51,653</b>	
<b>営業利益</b>	<b>14,521</b>	
<b>営業外収益</b>	<b>1,878</b>	
受取利息	96	
受取配当金	1,654	
不動産賃貸料	2	
助成金収入	79	
その他	45	
<b>営業外費用</b>	<b>590</b>	
支払利息	30	
為替差損	168	
貸倒引当金繰入額	338	
事務所移転費用	14	
コミットメントフィー	20	
不動産賃借料	9	
その他	7	
<b>経常利益</b>	<b>15,809</b>	
<b>特別利益</b>	<b>57</b>	
固定資産売却益	6	
投資有価証券売却益	50	
<b>特別損失</b>	<b>1,999</b>	
固定資産除売却損	284	
減損損失	12	
関係会社出資金評価損	877	
関係会社整理損	824	
<b>税引前当期純利益</b>	<b>13,868</b>	
法人税、住民税及び事業税	3,541	
法人税等調整額	△259	
<b>当期純利益</b>	<b>10,586</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

(単位：百万円)

第95期 平成28年4月1日から 平成29年3月31日まで	株主資本											自己 株式	株主 資本 合計
	資本金	資本剰余金				利益剰余金					利益 剰余金 合計		
		資本 準備金	その他 資本 剰余金	資本 剰余金 合計	利益 準備金	その他利益剰余金							
						特別 償却 準備金	固定 資産 圧縮 積立金	別途 積立金	繰越 利益 剰余金				
当期首残高	10,522	17,197	0	17,197	2,519	0	2,355	51,811	54,722	111,409	△4,650	134,479	
当期変動額													
特別償却準備金の 取崩額						△0			0	-		-	
固定資産圧縮積立 金の取崩額							△121		121	-		-	
剰余金の配当									△5,164	△5,164		△5,164	
当期純利益									10,586	10,586		10,586	
自己株式の取得											△1	△1	
自己株式の処分			0	0							0	0	
株主資本以外の項 目の事業年度中の 変動額（純額）													
当期変動額合計	-	-	0	0	-	△0	△121	-	5,543	5,421	△1	5,420	
当期末残高	10,522	17,197	0	17,197	2,519	-	2,233	51,811	60,266	116,831	△4,652	139,899	

(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。

(単位：百万円)

第95期 平成28年4月1日から 平成29年3月31日まで	評価・換算差額等		純資産合計
	その他有価証券 評価差額金	評価・換算 差額等合計	
当期首残高	7,387	7,387	141,866
当期変動額			
特別償却準備金の 取崩額			-
固定資産圧縮積立 金の取崩額			-
剰余金の配当			△5,164
当期純利益			10,586
自己株式の取得			△1
自己株式の処分			0
株主資本以外の項 目の事業年度中の 変動額（純額）	1,789	1,789	1,789
当期変動額合計	1,789	1,789	7,210
当期末残高	9,177	9,177	149,076

(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。

## 連結計算書類に係る会計監査報告

## 独立監査人の監査報告書

平成29年5月12日

アズビル株式会社

取締役会 御中

## 有限責任監査法人 トーマツ

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 松本 仁 ㊞

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 小出 啓二 ㊞

当監査法人は、会社法第444条第4項の規定に基づき、アズビル株式会社の平成28年4月1日から平成29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。

## 連結計算書類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。

## 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、独立の立場から連結計算書類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、当監査法人に連結計算書類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、連結計算書類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連結計算書類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。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、連結計算書類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連結計算書類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、アズビル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

## 計算書類に係る会計監査報告

## 独立監査人の監査報告書

平成29年5月12日

アズビル株式会社

取締役会 御中

## 有限責任監査法人 トーマツ

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 松本 仁 ㊞

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 小出 啓二 ㊞

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、アズビル株式会社の平成28年4月1日から平成29年3月31日までの第95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について監査を行った。

## 計算書類等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計算書類及びその附属明細書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及びその附属明細書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、独立の立場から計算書類及びその附属明細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、当監査法人に計算書類及びその附属明細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、これに基づき監査を実施することを求めている。

監査においては、計算書類及びその附属明細書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計算書類及びその附属明細書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。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、計算書類及びその附属明細書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計算書類及びその附属明細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、上記の計算書類及びその附属明細書が、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、当該計算書類及びその附属明細書に係る期間の財産及び損益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。

## 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

## 監査報告書

当監査役会は、平成28年4月1日から平成29年3月31日までの第95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、当期の監査方針、監査計画等を定め、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ほか、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、当期の監査方針、監査計画等に従い、取締役、グループ監査部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。
  - 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」（平成17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、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）並びに計算書類（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ありません。
- 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、指摘すべき事項はありません。

## (2) 連結計算書類の監査結果

会計監査人 有限責任監査法人トーマツの監査の方法及び結果は相当であると認めます。

## (3) 計算書類及びその附属明細書の監査結果

会計監査人 有限責任監査法人トーマツの監査の方法及び結果は相当であると認めます。

平成29年5月19日

## アズビル株式会社 監査役会

常 勤 監 査 役	松 安 知 比 古	㊟
常 勤 監 査 役	勝 田 久 哉	㊟
社 外 監 査 役	藤 本 欣 哉	㊟
社 外 監 査 役	永 濱 光 弘	㊟
社 外 監 査 役	守 田 繁	㊟

以 上



## ビル向けクラウドサービスに 設備保全業務の効率化、建物居住者の利便性向上を実現する機能を追加

ビル向けクラウドサービスに、設備保全業務の効率化、管理品質の向上を実現するビル管理者向けの新機能「BM（設備保全管理）」と、建物居住者の利便性を高める新機能「TS（テナントサービス）」を追加しました。

BM機能により、建物設備保全業務の進捗状況や設備修繕履歴等のデータを蓄積し、ビル管理者の各種日常業務の効率化や、関係者間での情報共有を促進します。さらに複数建物の一元管理によって施設管理品質の平準化、管理品質の確保を実現し、建物利用者の満足度向上に貢献します。

TS機能は、建物内の執務者に快適性を提供します。空調・照明の入切、設定温度変更、空調の残業延長運転予約等を、PC、タブレット、スマートフォンから簡単に操作でき、執務環境の向上を支援します。さらに、エネルギー使用量の見える化によって省エネ啓蒙にも役立てることができます。

ビル向けクラウドサービスは、販売開始以降、約150物件に導入されています。IoT時代を迎え、ビッグデータやAI（人工知能）技術によるビルの付加価値向上につなげるべく、本クラウドサービスの機能拡張を推進していきます。

## アズビル金門が日本最大級の JCSS校正可能気体流量範囲の認定を取得

アズビル金門株式会社の校正サービスセンターが、日本最大級\*1のJCSS\*2校正可能気体流量範囲の認定を取得しました。

今回の認定拡大により、LNG船やガス会社の幹線ラインに使用されるような大口径の流量計の実量・実圧でのJCSS校正に対応することが可能となりました。

原子力代替エネルギーとして天然ガスの需要が増大するなか、大流量/加圧で使用されるガス流量計のニーズが高まっています。アズビル金門はこれに対応した超音波流量計を販売しており、今後同センターで実流・実圧校正を行い、JCSS校正証明書付きで供給します。加えて自動車や造船等のメーカーの海外進出増加に伴い、国際的に通用する校正サービスの対応範囲拡大への要求が高まっており、今回の流量範囲拡大はこうしたニーズにも対応するものです。

※1 独立行政法人製品評価技術基盤機構のJCSS登録事業者の登録による  
(平成28年9月8日現在)。

※2 Japan Calibration Service System（計量法トレーサビリティ制度）。



## 第4回「未来投資会議」に、 代表取締役社長 曾禰寛純が出席しました

平成29年1月27日に総理大臣官邸で第4回「未来投資会議」が開催され、代表取締役社長の曾禰寛純が出席しました。

当日は、1. 企業関連制度改革・産業再編について、2. 規制改革・行政手続の簡素化・IT化の一体的推進について、3. 「平成28年度産業競争力強化のための重点施策等に関する報告書

(案)」、「産業競争力の強化に関する実行計画（案）」（2017年度版）、「これまでの議論の経緯と今後の検討の方向性」について、の3つのテーマが議論されました。

代表取締役社長 曾禰寛純は、「2. 規制改革・行政手続の簡素化・IT化の一体的推進について」の先行事例として、「IoT技術活用によるスマート保安《熟練運転員の叡智を継承・超越》」というタイトルで、当社の技術を活用したスマート保安実現のための具体的事例、効果について説明しました。



## 「山武記念館」をリニューアル — 創業からの歩みを後世に伝える歴史記念館として展示内容を拡充 —

藤沢テクノセンターにある「山武記念館」の展示内容を拡充し、12月1日の創業記念日にリニューアルオープンしました。

「山武記念館」は、創業からの歴史と当社が生み出してきた製品を展示する歴史記念館として平成25年にオープンしました。創業者のパイオニア精神、「計測と制御」に関わる製品群等、創業から現在に至る当社の歩みを体感いただける場所として、開館以来、社内外の約5千人の方にご来場いただいています。

このたび展示規模・内容を拡充し、従来展示できなかった大規模なシステムや大型の製品展示室を新設するとともに、オープン以降に蒐集(しゅうしゅう)及び関係者より寄贈された資料や製品を新たに展示しました。また現在の建物・産業オートメーションシステムの基盤となるシステム製品とその開発ストーリーを紹介するコーナーを新設、当時の開発環境等も再現展示しています。



1980年代の空調制御システム

## 神奈川県藤沢市と共催で 中学生向け理科実験教室を開催

中学生を対象とした理科実験教室を神奈川県藤沢市との共同開催にて実施しました。

中学生向け理科実験教室（通称「azbil ジュニア実験教室」）は、アズビルの本業である「計測と制御」の技術を、社員自らが子供たちに分かりやすく伝え、理科をさらに好きになる機会の提供を目指して企画されたものです。

当社の研究・開発拠点である藤沢テクノセンターにおいて、藤沢市内在住の中学生を対象に、簡単なプログラミングを用いた温度制御の実験を行いました。いずれも若手技術系社員が講師となり、少人数のグループで行うきめ細やかな実験を通じ、理科に対する興味を促進する機会を提供しました。

当実験教室は、地元企業の仕事を体験する機会となることから、藤沢市産業労働課と当社との共同開催で実施されました。

今後も地域に根差した社会貢献活動として、定期的を実施する予定です。



## グループ会社一覧

## &lt;国内グループ会社&gt;

- アズビル株式会社
- アズビルトレーディング株式会社
- アズビル山武フレンドリー株式会社
- アズビル セキュリティフライデー株式会社
- アズビル金門株式会社
- アズビル京都株式会社
- アズビルTACO株式会社
- アズビル太信株式会社
- 株式会社 テムテック研究所

## &lt;海外グループ会社&gt;

- アズビル韓国株式会社
- アズビル台湾株式会社
- アズビルベトナム有限公司
- アズビルインド株式会社
- アズビルタイランド株式会社
- アズビルプロダクションタイランド株式会社
- アズビルフィリピン株式会社
- アズビルマレーシア株式会社
- アズビルシンガポール株式会社
- アズビル・ペルカ・インドネシア株式会社
- アズビルサウジアラビア有限公司
- アズビル機器(大連) 有限公司
- アズビル情報技術センター(大連) 有限公司
- 山武環境制御技術(北京) 有限公司
- アズビルコントロールソリューション(上海) 有限公司
- 上海アズビル制御機器有限公司
- 上海山武自動機器有限公司
- アズビル香港有限公司
- アズビル北米R&D株式会社
- アズビルノースアメリカ株式会社
- アズビルボルテック有限会社
- アズビルブラジル有限会社
- アズビルヨーロッパ株式会社
- アズビルテルスター有限公司
- 中節能建築能源管理有限公司

## 株主メモ

- 事業年度 毎年4月1日から翌年3月31日まで
- 定時株主総会 毎年6月
- 定時株主総会基準日 毎年3月31日
- 期末配当金受領株主確定日 毎年3月31日
- 中間配当金受領株主確定日 毎年9月30日
- 単元株式数 100株
- 公告方法 当社ホームページ  
(<http://www.azbil.com/jp/ir/>) に掲載しております。  
ただし、電子公告によることができない事故その他のやむを得ない事由が生じたときは、日本経済新聞に掲載いたします。
- 株主名簿管理人及び  
特別口座 口座管理機関 本店 証券代行部  
事務取扱場所 東京都中央区八重洲一丁目2番1号

	証券会社等に口座をお持ちの場合	証券会社等に口座をお持ちでない場合 (特別口座の場合)
郵便物送付先		〒168-8507 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 みずほ信託銀行 証券代行部
電話お問い合わせ先		フリーダイヤル 0120-288-324 (土・日・祝日を除く9:00~17:00)
各種手続お取扱店 (住所変更、株主配当 金受取方法の変更等)	お取引の証券会社等になります。	みずほ証券 本店及び全国各支店 プラネットブース(みずほ銀行内の店舗)  みずほ信託銀行 本店及び全国各支店 ※トラストラウンジではお取扱いきませんの でご了承ください。
未払配当金のお支払い	みずほ信託銀行及びみずほ銀行の本店及び全国各支店 (みずほ証券では取次のみとなります)	
ご注意	支払明細発行については、右の 「特別口座の場合」の郵便物送付 先・電話お問い合わせ先・各種 手続お取扱店をご利用ください。	特別口座では、単元未満株式の買取・ 買増以外の株式売買はできません。証 券会社等に口座を開設し、株式の振替 手続を行っていただく必要があります。

## 表紙写真

MERRY PROJECT代表 水谷孝次氏による「MERRY IN NEW YORK」並びに「MERRY SMILE XMAS in KUMAMOTO」。熊本地震のためのチャリティ活動として、ニューヨークと熊本で笑顔の傘を広げ、平和のメッセージを発信しました。(アズビル株式会社 協賛)



●本誌からの無断転載・複製はご遠慮ください。