

【資料1号】

2 0 2 4 年 度

事業報告書及び決算報告書
(案)

2 0 2 5 年 5 月 2 2 日

一 般
社団法人 日本フルードパワー工業会

目 次
(2 0 2 4 年度事業報告及び決算報告書)

I. はじめに	1
II. 実施事業	1
III. 会議の開催	1 2
IV. 会員の推移	1 3
V. 刊行物	1 3
VI. 統計	1 4

VII. 2 0 2 4 年度決算報告書	1 7
1. 貸借対照表	1 9
2. 正味財産増減計算書	2 0
3. 財産目録	2 7
4. 収支計算書	2 8
5. 財務諸表・収支計算書に対する注記（附属明細書）	3 3

2024年度事業報告書（案）

I. はじめに

2024 年度における国際政治および経済情勢は、引き続き不安定な要素に満ちたものでした。約 3 年にわたり続くロシア・ウクライナ戦争は未だ終結を見ず、中東情勢も予断を許さない状況が続いています。また、アメリカでは第二次トランプ政権が発足し、同盟国をも巻き込んだ追加関税や不法移民規制の強化といった矢継ぎ早の政策が打ち出され、これらが世界経済に悪影響を及ぼすとの懸念が広がりました。その中で、「経済安全保障」や「サプライチェーンの多様化」といった取り組みの重要性が一層叫ばれるようになりました。

さらに、中国経済においては、不動産市場の停滞や内需の低迷が依然として続き、輸出依存が強まる中、欧州を含む周辺国との貿易摩擦が新たな懸念材料として浮上しています。

こうした厳しい経済環境下において、当業界の 2024 年における油空圧機器の売上は、油圧機器が 3,563 億円、空気圧機器が 5,190 億円を記録し、残念ながら前年同期比で 5.9%減となる 8,753 億円にとどまりました。

一方、工業会の活動では、需要対策事業を含む 7 つの事業を着実に遂行しました。特に、3 年ぶりに開催した IFPEX2024 では、新企画として油圧・空気圧分野の若手技術者 21 名が参加する「X24 プロジェクト」や大学生向けインターンシップフェアを実施し、これらの取り組みは参加者から高い評価を得ました。

このように、難しい局面が続く中でも、業界および工業会は未来を見据えた活動を展開し、一定の成果を上げることができました。

II. 実施事業

1. 需要対策事業

フルードパワー産業の市場動向を把握するため、以下の事業を実施しその成果を会員企業はもとより当会の HP やシンクタンク・金融機関等に広く提供した。

- ①「2024 年～2027 年・年度の需要見通し」作成のため、総需要委員会及び油圧分科会並びに空気圧分科会を 4 月に開催した。報告書を作成し、2024 年度理事会・総会にて配布を行った。
- ②10 月に構成率の高い主要部門の見直しを行い、「2024 年～2027 年・年度の需要見通し」の見直し資料作成を行った。油圧機器は輸出が 24 年度後半から回復するとの予測をしたが、引き続き中国の低迷による景気停滞が続いており、見通し時ほどの伸びは見込めないとして下方修正を行った。空気圧機器は半導体・電気関連の設備投資が 24 年後半に回復傾向となると予測していたが、投資内容の精査や後ろ倒しにより減少、自動車関係も欧州を中心に減少が予測されるため、見通し時は前年比増と予測したが、大幅な下方修正を行い前年比減とした。
- ③油空圧機器の受注・生産・需要部門別出荷動向等に関する調査を実施し、月報や機関誌・事業報告書等に掲載するとともに関係者に配布した。また、ホームページに会員限定で四半期統計資料等を掲載した。
- ④需要業界等関連団体の情報や統計資料を迅速に収集し関係者に提供した。
- ⑤その他需要対策に必要な事業を実施した。

2. 国際交流事業

フルードパワー産業における海外に関する案件について動向を把握し、その内容を会員企業に提供した。また、国際委員会の委員へのアンケート調査の結果などについても委員会内で提供した。

- ①2024 年産業経済見通し会議への参加 (NFPA 主催 アメリカ・シカゴ)

実施日：2024 年 8 月 13 日～14 日

会議で入手した資料をホームページ会員限定サイトに掲載するとともに、国際委員会メンバ

ーへ配信した。

②国際委員会を以下について実施した。(委員会会議、学会、意見交換会、説明会、講演会)

・5月30日 委員会会議 大田区産業プラザ E 会議室
見学会 ヤマトホールディングス 羽田クロノゲート
参加者 7名

・6月28日 中国特定バルブ製品 輸入規制 説明会
参加者 53名

・9月18日 台湾工業会との意見交換会及び交流会
参加者 48名

・10月30日 中小企業委員会・国際委員会合同会議
参加者 11名

・2月14日 中小企業委員会・国際委員会合同 講演会
テーマ：「中小企業の国際化と経営者の姿」
講師：東洋大学 経営学部 教授 山本聡氏
テーマ：「経済産業省の最近の政策動向について」
講師：経済産業省 産業機械課 吉崎航介氏
参加者 21名

③その他海外からの問い合わせ等国際交流に必要な事業を実施した。

イ)新興諸国の市場動向等について情報や資料の配信を行った。

ロ)各国のフルードパワー関連団体等との交流を推進した。

3. 標準化事業

関連産業界のグローバル調達への対応や設計の簡素化・各産業界の合理化・高度化のため、ISO（国際規格）、JIS（日本産業規格）及びJFPS（日本フルードパワー工業会規格）の検討・審議・改正を行った。

1) ISO対策事業（JKA：フルードパワーの国際競争力に資する標準化推進補助事業）

①ISO国際会議への参加

a) ISO/TC131及びISO/TC118/SC3&SC4関連（2024年4月～2025年3月）

31名の委員参加（敬称略）

- ・安西祐二（阪上製作所）TC131、TC131/SC7、TC131/SC7/WG3、TC131/SC7/WG4
- ・石橋信一（NOK）TC131、TC131/SC7、TC131/SC7/WG3、TC131/SC7/WG4
- ・伊藤新治（CKD）TC131/SC5、TC131/SC5/WG3
- ・岩崎宏文（イハラサイエンス）TC131/SC4、TC131/SC4/WG1、TC131/SC4/WG2、TC131/SC4/WG4、TC131/SC4/WG6
- ・内田裕也（TAIYO）TC131、TC131/SC3/WG1、TC131/SC3/WG2
- ・浦井隆宏（ボッシュ・レックスロス）TC131、TC131/SC7、TC131/SC8/WG1、TC131/SC8/WG13
- ・阪口拓也（MORESCO）TC131/SC6、TC131/SC6/WG2
- ・真田秀幸（日東工器）TC131/SC4、TC131/SC4/WG1、TC131/SC4/WG2、TC131/SC4/WG4、TC131/SC4/WG6
- ・真田一志（横浜国立大学）TC131/SC5、TC131/SC9/WG2、TC131/WG4、TC131/SC5/WG3
- ・杉村健（NACOL）TC131/WG1
- ・鈴木一成（カヤバ）TC131/SC8、TC131/SC8/WG1
- ・妹尾満（SMC）：TC131/SC5、TC131/SC9/WG2、TC131/WG4、TC131/SC5/WG3
- ・高野一治（油研工業）TC131/SC5、TC131/SC5/WG2
- ・高牟礼辰雄（JFPA）TC131、TC131/SC7、TC131/SC7/WG3、TC131/SC7/WG4
- ・高山剛（NOK）TC131、TC131/SC7、TC131/SC7/WG3、TC131/SC7/WG4

- ・田中崇行 (SMC) TC118/SC4/WG1
- ・田野功二 (瓜生製作) TC118/SC3/WG4
- ・辻井喜勝 (タカコ) TC131/SC8、TC131/SC8/WG1
- ・難波竹已 (日本ボール) TC131、TC131/SC6、TC131/SC6/WG2
- ・檜垣匡光 (SMC) TC131/SC5、TC131/SC5/WG5
- ・一橋瑞穂 (ニッタ) TC131/SC4、TC131/SC4/WG4、TC131/SC4/WG6
- ・町田哲治 (東京計器) TC131/SC1/WG1、TC131/SC1/WG4
- ・宮下暁 (横浜ゴム) TC131/SC4、TC131/SC4/WG1、TC131/SC4/WG2、TC131/SC4/WG4、TC131/SC4/WG6
- ・中岡真哉 (NOK) TC131、TC131/SC7、TC131/SC7/WG3、TC131/SC7/WG4
- ・中曽根祐司 (東京理科大) TC131/WG4
- ・南暢 (バルカー) TC131、TC131/SC7、TC131/SC7/WG3、TC131/SC7/WG4
- ・宗岡祥平 (NOK) TC131、TC131/SC7、TC131/SC7/WG3、TC131/SC7/WG4
- ・横岡慎吾 (ブリジストン) TC131/SC4、TC131/SC4/WG1、TC131/SC4/WG2、TC131/SC4/WG4、TC131/SC4/WG6
- ・八上光春 (廣瀬バルブ工業) TC131/SC5、TC131/SC5/WG2
- ・安永和敏 (東京計器) TC131、TC131/SC9、TC131/SC9/WG1
- ・渡部文雄 (日本シリンダ共同事業) TC131/SC3/WG2

②ISO規格回答原案作成状況

(ISO/TC131及びTC118/SC3&SC4のFDIS、DIS、CD、WD及びNPの検討・審議等)

国際標準化横断的推進事業（諸外国からの国際標準化提案への対応）

・ NP(New Work Item Proposal) 段階	: 1件
・ WD(Working Draft)段階	: 0件
・ CD(Committee Draft)段階	: 8件
・ DIS(Draft International Standards)段階	: 11件
・ FDIS(Final Draft International Standards)段階	: 3件
・ 定期見直し	: 27件
・ その他	: 42件

合計	: 92件
----	-------

a)NP(New Work Item Proposal) 段階

- ・ ISO/NP TS 22265 Quick Release Couplers Best Practices – Correct installation, use and maintenance suggested guidelines

b)WD(Working Draft)段階

- ・ 該当なし

c)CD(Committee Draft)段階

- ・ ISO/CD 18582-3 Fluid power – Specification of reference dictionary – Part 3: Part 3: Definitions of classes and properties of hydraulics
- ・ ISO/CD 3601-2 Fluid power systems – O-rings – Part 2: Housing dimensions for general applications
- ・ ISO/CD 13726 Hydraulic fluid power – Single rod cylinders, 16 MPa (160 bar) compact series with bores from 250 mm to 500 mm – Accessory mounting dimensions
- ・ ISO/CD 7986 Hydraulic fluid power – Sealing devices – Standard test methods to assess the performance of seals used in oil hydraulic reciprocating applications
- ・ ISO/CD 8434-2 Metallic tube connections for fluid power and general use – Part 2: 37 degree flared connectors
- ・ ISO/CD 6162-1 Hydraulic fluid power – Flange connections with split or one-

piece flange clamps and metric or inch screws – Part 1: Flange connectors, ports and mounting surfaces for use at pressures of 3,5 MPa (35 bar) to 35 MPa (350 bar), DN 13 to DN 127

- ISO/CD 18869 Hydraulic fluid power – Test methods for couplings actuated with or without tools
- ISO/CD 4021 Hydraulic fluid power – Particulate contamination analysis – Extraction of fluid samples from lines of an operating system

d) DIS (Draft International Standards) 段階

- ISO/DIS 7368 (Ed 3) Hydraulic fluid power – Two-port slip-in cartridge valves – Cavities
- ISO/DIS 4407 (Ed 3) Hydraulic fluid power – Fluid contamination – Determination of particulate contamination by the counting method using an optical microscope
- ISO/DIS 18464 Hydraulic fluid power – Design methodology for energy efficient systems
- ISO/DIS 17104 (Ed 2) Rotary tools for threaded fasteners – Impulse and impulsing tools – Performance test method
- ISO/DIS 10767-3 (Ed 2) Hydraulic fluid power – Determination of pressure ripple levels generated in systems and components – Part 3: Method for motors
- ISO/DIS 15086-2 (Ed 2) Hydraulic fluid power – Determination of the fluid-borne noise characteristics of components and systems – Part 2: Measurement of the speed of sound in a fluid in a pipe
- ISO/DIS 8573-5 (Ed 2) Compressed air – Contaminant measurement – Part 5: Oil vapour content
- ISO/DIS 8426-1 Hydraulic fluid power – Determination of derived displacement of positive displacement pumps and motors – Part 1: Two-step Toet method
- ISO/DIS 8426-2 Hydraulic fluid power – Determination of derived displacement of positive displacement pumps and motors – Part 2: Zero-pressure intercept method
- ISO/DIS 18582-3 Fluid power – Specification of reference dictionary – Part 3: Definitions of classes and properties of hydraulics
- ISO/DIS 3601-2 (Ed 3) Fluid power systems – O-rings – Part 2: Housing dimensions for general applications

e) FDIS (Final Draft International Standards) 段階

- ISO/FDIS 11619 Pneumatic fluid power – Polyurethane and polyamide tubings for use primarily in pneumatic installations – Dimensions and specification
- ISO/FDIS 21018-1 (Ed 2) Hydraulic fluid power – Monitoring the level of particulate contamination of the fluid – Part 1: General principles
- ISO/FDIS 15086-2 (Ed 2) Hydraulic fluid power – Determination of the fluid-borne noise characteristics of components and systems – Part 2: Measurement of the speed of sound in a fluid in a pipe

f) 定期見直し

- ISO 8573-4:2019 (Ed 2) Compressed air – Contaminant measurement – Part 4: Particle content
- ISO 8573-6:2003 (vers 4) Compressed air – Part 6: Test methods for gaseous contaminant content
- ISO 8573-7:2003 (vers 4) Compressed air – Part 7: Test method for viable microbiological contaminant content
- ISO 3320:2013 (Ed 3, vers 2) Fluid power systems and components – Cylinder bores and piston rod diameters and area ratios – Metric series
- ISO 1179-1:2013 (Ed 2, vers 2) Connections for general use and fluid power – Ports and stud ends with ISO 228-1 threads with elastomeric or metal-to-metal sealing – Part 1: Threaded ports
- ISO 4411:2019 (Ed 3) Hydraulic fluid power – Valves – Determination of differential pressure/flow rate characteristics
- ISO 5783:2019 (Ed 3) Hydraulic fluid power – Code for identification of valve mounting surfaces and cartridge valve cavities

- ISO 3939:1977 (vers 7) Fluid power systems and components – Multiple lip packing sets – Methods for measuring stack heights
- ISO 16902-1:2003 (vers 4) Hydraulic fluid power – Test code for the determination of sound power levels of pumps using sound intensity techniques: Engineering method – Part 1: Pumps
- ISO 19973-4:2014 (Ed 2, vers 2) Pneumatic fluid power – Assessment of component reliability by testing – Part 4: Pressure regulators
- ISO 3019-1:2001 (Ed 2, vers 4) Hydraulic fluid power – Dimensions and identification code for mounting flanges and shaft ends of displacement pumps and motors – Part 1: Inch series shown in metric units
- ISO 3019-2:2001 (Ed 3, vers 4) Hydraulic fluid power – Dimensions and identification code for mounting flanges and shaft ends of displacement pumps and motors – Part 2: Metric series
- ISO/TS 13725:2021 (Ed 3) Hydraulic fluid power – Method for evaluating the buckling load of a hydraulic cylinder
- ISO/TS 17165-2:2018 (Ed 2, vers 2) Hydraulic fluid power – Hose assemblies – Part 2: Practices for hydraulic hose assemblies
- ISO 20643:2005 (vers 4) Mechanical vibration – Hand-held and hand-guided machinery – Principles for evaluation of vibration emission
- ISO 11926-3:1995 (vers 4) Connections for general use and fluid power – Ports and stud ends with ISO 725 threads and O-ring sealing – Part 3: Light-duty (L series) stud ends
- ISO 17165-1:2007 (vers 3) Hydraulic fluid power – Hose assemblies – Part 1: Dimensions and requirements
- ISO 4399:2019 (Ed 3) Fluid power systems and components – Connectors and associated components – Nominal pressures
- ISO/TS 18409:2018 (vers 2) Hydraulic fluid power – Hose and hose assemblies – Method of collecting a fluid sample for analyzing the cleanliness of a hose or hose assembly
- ISO 6358-2:2019 (Ed 2) Pneumatic fluid power – Determination of flow-rate characteristics of components using compressible fluids – Part 2: Alternative test methods
- ISO 21018-4:2019 (Ed 2) Hydraulic fluid power – Monitoring the level of particulate contamination in the fluid – Part 4: Use of the light extinction technique
- ISO 4409:2019 (Ed 3) Hydraulic fluid power – Positive-displacement pumps, motors and integral transmissions – Methods of testing and presenting basic steady state performance
- ISO 28927-1:2019 (Ed 2) Hand-held portable power tools – Test methods for evaluation of vibration emission – Part 1: Angle and vertical grinders
- ISO 11926-2:1995 (vers 4) Connections for general use and fluid power – Ports and stud ends with ISO 725 threads and O-ring sealing – Part 2: Heavy-duty (S series) stud ends
- ISO 14743:2020 (Ed 2) Pneumatic fluid power – Push-in connectors for thermoplastic tubes
- ISO 16908:2014 (vers 2) Hydraulic filter element test methods – Thermal conditioning and cold start-up simulation
- ISO 2941:2009 (Ed 2, vers 3) Hydraulic fluid power – Filter elements – Verification of collapse/burst pressure rating

③幹事国業務：ISO/TC131/SC7（密封装置）の委員会管理・運営

日本が幹事国を務めているTC131/SC7の国際会議は、昨年のアメリカ・ミルウォーキーでの開催に続き、今年はロンドンで開催された。またTC131/SC7傘下の各WGで取り組んでいるISO規格開発の支援として、ドラフトの回付、投票のとりまとめ等を行い、TC131/SC7におけるISO規格開発管理業務を行った。

④わが国提案のISO規格化への推進

- a) TC131/SC5/WG5（空気の調質）において、JIS B8379（空気圧用消音器）をベースにし、ISO 20145のAnnexとして盛り込むプロジェクトに関し、日本がプロジェクトリーダーを担い、工業会が原案を作成した。ISOにおけるDIS投票にて集まったコメントを討議し、最終案として取りまとめ、Annex部分の作成プロジェクトは完了した。
- b) TC131/SC9/WG2（空気圧システム）において、空気圧システムの省エネルギー効果の算出・評価に関する規格に関して、日本担当の計測と状態監視に関する提案を工業会として作成した。また、その日本提案を国際会議でプレゼンし、規格化に向け作業を進めることで合意された。
- c) ISO/TC131/SC7（密封装置）において、ISO 7986（油圧－密封装置－油圧用往復動シールの性能評価標準試験方法）の改訂作業プロジェクトのスタートが承認され、日本がプロジェクトリーダーを担う（阪上製作所、安西様）こととなった。CD投票結果の審議も完了し、DIS素案作成に入った。
- d) ISO/TC131/SC3（シリンダ）において、ISO15524及びISO8139の改訂作業プロジェクトのプロジェクトリーダーを日本が担当（TAIYO、内田様）することとなった。
- e) ISO/TC131/WG4（空気圧機器の信頼性評価）において、ISO 19973-1（空気圧－試験による機器の信頼性評価－第1部：通則）のAnnex A及びFに関して、日本からの提案を引き続き行い、改訂案に盛り込めるよう、積極的に推進していく。
- f) ISO/TC118/SC4（空気圧工具及び空気圧機械）において、ISO/TS21108（Hand-held power tools - Impulse wrenches - Dimensions and tolerances of interface to power socket）のISO規格化のプロジェクトのスタートが承認され、日本がプロジェクトリーダーを担う（瓜生製作、田野様）こととなった。

2) 規格事業

油圧・空気圧機器に関するJIS及びJFPSについて検討・審議した。

①JIS原案作成事業（日本規格協会の公募によるJIS原案作成）を下記のとおり行った。

a) 2023年10月審議開始分（作成期間：2023年10月～2024年5月）：1件について、検討・審議し、規格原案を提出した。

- ・ JIS B8664 油圧－減圧弁、シーケンス弁、アンロード弁、絞り弁及びチェック弁－取付面

b) 2025年1月審議開始分（作成期間：2025年1月～2025年8月）：1件について、検討・審議を開始した。

- ・ JIS B8390-2 空気圧－圧縮性流体用機器の流量特性試験方法－第2部：代替試験方法

②JIS原案作成事業（日本規格協会の公募によるJIS原案作成）を下記のとおり行った。

- ・ JFPS 2007 エアドライヤ用語

- ・ JFPS 2011 空気圧用記号の実用指針用語

③JIS：4件が発行された（発行日順）。

- ・ JIS B2355-1 油圧・空気圧用及び一般用途用金属製管継手－Oリングシールによるメートルねじポート及び継手端部－第1部：Oリングシールポート

- ・ JIS B8396 油圧－シリンダー往復動用ピストン及びロッドシールのハウジング寸法及び許容差

- ・ JIS B8392-4 圧縮空気－汚染物質の計測－第4部：粒子含有量

- ・ JIS B8664 油圧－減圧弁、シーケンス弁、アンロード弁、絞り弁及びチェック弁－取付面

④JFPS：発行なし。

(参考) 当工業会が審議団体を務めるISO組織

ISO 組織	名称	和文名称	幹事国
TC131	Fluid power systems	油圧・空気圧システム	アメリカ
WG1	Accumulators	アキュムレータ	フランス
WG4	Determination of the reliability of pneumatic components by testing	空気圧機器の信頼性評価	ドイツ
SC1	Symbols, terminology and classifications	図記号、用語及び分類	ドイツ
WG1	Graphical symbols and circuit diagrams	図記号及び回路図	ドイツ
WG2	Vocabulary	用語	アメリカ
WG4	Product properties and classification	プロダクトプロパティ	ドイツ
SC2	Pumps, motors and integral transmissions [STANBY]	ポンプ・モータ及び集積伝動装置【活動停止中】	ドイツ
SC3	Cylinders	シリンダ	ドイツ
WG1	Hydraulic cylinder mounting dimensions	油圧シリンダの取付寸法	ドイツ
WG2	Pneumatic cylinder mounting dimensions	空気圧シリンダの取付寸法	フランス
SC4	Connectors and similar products and components	接続及び結合部品	アメリカ
WG1	Ports and connector stud ends	ポート及び継手端部	アメリカ
WG2	Flange ports and flange connectors	フランジポート及び継手	ドイツ
WG4	Hydraulic and pneumatic quick-action couplings	油空圧用急速継手	イタリア
WG6	Methods for connecting hose fittings and tubes to connectors	ホース及びチューブ継手との結合方法	アメリカ
WG9	Pneumatic tubing and connectors	空気圧用チューブ及び継手	フランス
SC5	Control products and components	制御用要素機器	フランス
WG2	Hydraulic control products	油圧用制御機器	フランス
WG3	Pneumatic control products	空気圧用制御機器	アメリカ
WG5	Treatment of air	空気の調質	フランス
SC6	Contamination control	汚染管理	イギリス
WG2	Hydraulic filter evaluation, cleanliness methods, and contamination analysis	油圧フィルタ評価・清浄化方法・汚染分析	アメリカ
SC7	Sealing devices	密封装置	日本
WG3	Design criteria for standard O-ring applications	Oリングの設計基準	ドイツ
WG4	Rotary shaft lip type seals	回転軸用リップタイプシール	ドイツ
WG10	Low temperature sealing capability of elastomeric seals	エラストマーシールの低温シール能力	トルコ
SC8	Product testing	要素機器の試験	イギリス
WG1	Hydraulic component and system sound measurement	油圧機器及びシステムの騒音測定	中国
WG11	Pressure rating	圧力定格	中国
WG13	Positive-displacement pumps-Method of testing	油圧ポンプの試験	アメリカ
SC9	Installations and systems	装置及びシステム	イギリス
WG1	Hydraulic systems	油圧システム	ドイツ
WG2	Pneumatic systems	空気圧システム	ドイツ
TC118/SC3	Pneumatic tools and machines	空気圧工具及び空気圧機械	スウェーデン
WG3	Vibration in hand-held tools	手持工具の振動	スウェーデン
WG4	Tightening of threaded fasteners	締結ねじの締付け	イギリス
WG7	Safety of fastener driving tools	締付工具の安全性	スウェーデン
TC118/SC4	Compressed air treatment technology	圧縮空気の調質技術	イギリス
WG1	Compressed air purity specification and compressed air treatment equipment	圧縮空気の清浄度仕様及び調質装置	イギリス

4. 技術調査事業

フルードパワー産業の高度化・合理化・省エネ化ならびにデジタル化・IoT化等に資するための新技術情報等の収集・提供、また、フルードパワー業界を支える若手技術者の育成支援を行うために、油圧部会・空気圧部会、水圧部会及びIoT推進部会にて、諸活動を実施した。

1) 油圧部会・空気圧部会

- ① IFPEX2024において、「油圧・空気圧技術が一体となったフルードパワーの未来像」を提案すべく、有志企業若手メンバー（油圧：6社12名、空気圧：5社9名、計21名〔平均年令29歳〕）のプロジェクト活動による共同特別展示を実施した。メンバーからは、「本プロジェクト活動を通じ、同業ではありながら“会社”という垣根を越えた交流が出来た」、「今後の仕事を行う上で貴重な絆をつくることが出来た」等、本プロジェクト活動が有意義であったとの感想であった。また、IFPEX来場者からは、工業会のこのような取り組みに対して、称賛の言葉も頂いた。
- ② 実用ポケットブックの2026年版発行（発行目標：2026年2月18日〔工業会創立70周年記念日〕）に向けて、編集委員会による企画編集作業を実施した。今回の改訂では、従来の「掲載内容の最新情報への更新」に加え、「DX技術を活用した実用性の大幅向上」として、工業会ホームページとのリンク機能を活用し従来の不便性を大幅に解消する機能を盛り込むことを目玉としている。
- ③ 若手技術者のスキルアップとコミュニケーション能力の向上のため、若手技術者懇談会を実施した。関連企業・施設を訪問する形で視察会を実施、その見学内容に即した懇談テーマについてグループ討議と発表会を行った。開催日と状況は下記のとおり。
 - ・ 7月11日： 鉄道総合技術研究所／トヨタ東京教育センター貸会議室
参加者数：24名（油圧：14名、空気圧：10名）
 - ・ 2月20日： 岡山理科大学
参加者数：15名（油圧：12名、空気圧：3名）
- ④ フルードパワー業界の技術高度化、市場拡大に繋げる一助にすべく、技術講演会を実施した。
テーマ：人間の生物学的な特性から安全安心を導く
概要：人間の内面に注目し生物学的な特性を理解しながら安全安心にアプローチする手法の紹介（100の災害事象が仮想体感できるバーチャルリアリティ災害体感機のデモンストラレーションも実施）
講師：三徳コーポレーション株式会社 松田 進 氏／田中 信康 氏
開催日：7月2日
参加者数：17名
- ⑤ 空気圧機器業界の知的財産に関する事業を推進するため、空気圧特許分科会を12回開催した。
- ⑥ その他、油空圧に関する技術問題に関し電話やHP窓口からの問合せに対応した。

2) 水圧部会

- ① IFPEX2024において、水圧テーマコーナーなる専用ブースでの展示を実施した。出展企業は、会員企業：9社、協賛（非会員）企業：5社、であった。今回は特に、部会メンバーの企業による製品を組み合わせた共同動展示を実施し、当工業会の水圧部会参加企業だけで水圧システムの構築が可能であることをアピールした。また、企業だけでなく、大学（神奈川大学：鈴木研究室）からも出展頂き、産学連携にて水圧技術の普及に向けたアピールを実施することが出来た。なお、今回は短期間での開催準備であったが、次回以降は早めの開催準備により、日程的に余裕を持たせる必要があることを認識した。
- ② 水圧機器・システム市場の更なる普及のために下記活動を実施した。
 - イ) 工業会ホームページの水圧ブログによる水圧関連情報発信
水圧機器・システムの応用例・開発例の紹介及び各種展示会への出展予定や視察報告記事

を掲載した。今年度の掲載件数は、5件であった。なお、水圧ブログはホームページ運用上の理由から、従来からの掲示形態を見直すこととし、2025年度に新たなホームページ画面構成とする。

ロ)各種展示会等の視察および出展

水圧機器・システム需要分野として期待される各種見本市への調査を行った。今年度の視察・出展は、FOOMA JAPAN(食品製造総合展)、機械要素技術展(東京・大阪)、IFPEX2024、産業振興フェアいわた、ダイカスト会議の6件であった。

- ③水圧技術研究動向を調査・把握すべく、フルードパワーシステム学会・研究者との交流を実施した。今年度は、横浜国立大学・眞田研究室を訪問し、実験室見学、意見交換を行った。

3)IoT推進部会

- ①IoT・DX・AIに関する技術動向や他社事例等の情報収集を実施した。今年度は特に、実際に適用・運用している現場の見学会を実施した。

・10月11日：カヤバ株式会社・岐阜北工場（岐阜県可児市）

見学設備：ショックアブソーバ生産ライン

参加者数：13名

- ②フルードパワー業界へのIoTの普及促進と業界底上げを目的に、部会メンバー各社におけるIoT活用事例を相互に発表し情報共有した（事例数：10社11事例）。また、各社における展開の参考とすべく、発表した事例を事例集としてまとめた。

- ③12月11日に発効された欧州サイバーレジリエンス法について、規制内容に関しての情報共有、および、フルードパワー業界としての共通課題の明確化とその対応策について検討すべく、議論を開始した。まずは、議論のベースとするために、各社での取り組み状況についてアンケートを実施した。

5. 広報・PR事業

電子メールやHPなどを活用し、会員企業に適切な情報を迅速に提供するほか、工業会の活動状況等について会員企業はもとよりマスコミ・シンクタンク・金融機関等に広く提供し、工業会活動の「見える化」を進めた。

- ①機関誌「フルードパワー」を四半期毎に発刊し、会員企業はもとより関係機関等にも広く配布するとともに、HPに機関誌全体を掲載し、会員以外の方々も購読できる取り組みを継続した。また、年始会に代表される工業会行事を毎号に掲載することで工業会活動の啓発に努めた。さらに、会員企業の会社紹介として、Active Companyを継続した。

- ②「月報フルードパワー」を、会員企業はもとより関係機関等に電子配信するとともに、HPに掲載し広く広報に努めた。

- ③HPの記事内容をタイムリーに更新し、会員及び学会・関連関係者への情報開示を進めた。中小企業委員会・国際委員会の講演会、油圧・空気圧の各種講座の開催情報のほか、JFPS学会ほか関連学会・団体の講演会・セミナー開催のお知らせなども掲載して充実を図った。また、東京工業大学 名誉教授 香川利春氏と北川能氏が行っている『フルードパワー研究所』(YouTube動画)も視聴できるようにHPにアップしており、機関誌にも4話ずつ掲載した。

- ④その他、広報・PR活動に関する事業を推進した。

6. 中小企業関連事業

フルードパワー産業における中小企業に関する案件について動向を把握し、その内容を会員企業に提供した。また、海外の状況についても会員企業に提供した。

- ①国際委員会を以下について実施した。(委員会会議、見学会、意見交換会、講演会)

・9月18日 台湾工業会との意見交換会及び交流会

参加者 48名

・10月30日 中小企業委員会・国際委員会合同会議

参加者 11名

・11月14日 講演会

「革新への鍵、AI活用とコト売り ～カヤバの具体的な取り組み～」

講師：JFPA会長 川瀬正裕氏

(カヤバ㈱ 代表取締役社長執行役員兼CEO)

参加者 28名

・11月21日 中小企業委員会WG

見学会 兵庫耐震工学研究センター(Eディフェンス)

放射光科学研究センター(Spring-8)

参加者 12名

・2月14日 中小企業委員会・国際委員会合同 講演会

テーマ：「中小企業の国際化と経営者の姿」

講師：東洋大学 経営学部 教授 山本聡氏

テーマ：「経済産業省の最近の政策動向について」

講師：経済産業省 産業機械課 吉崎航介氏

参加者 21名

②中小企業の福利厚生面を支える「共済制度」事業を継続して推進した。

7. 振興対策・PL対策・その他事業

1) 振興対策

当業界のさらなる発展のために、以下の事業を行った。

- ①第27回IFPEX2024（9月18日～20日）成功のために、「IFPEX実行委員会」にて企画事業を検討・実施した。新規企画として会員12社より若手技術者21名が集まりX24プロジェクトとしてチームを結成した。基礎・既存・未来の3チームに分かれ、基礎技術の紹介から未来のフルードパワー像までそれぞれのアイデアをまとめ、特別展示企画としてパネル展示を行った。また㈱マイナビと協力し会場内でマイナビインターンシップフェアを開催した。出展企業の会社説明を行い、就職活動を2025年に控えた学生たちが多く参加した。緊急事態宣言解除直後の開催となったIFPEX2021の入場者数は19,367名であったが、今回は35,629名の来場があった。
- ②第32回JIMTOF2024（11月5日～10日）の開催に伴い会場内に工業会ブースを設置し、来訪者への便宜供与を行った。協賛団体業務として当会からの会員出展対応及び主催者との関連事務手続きを行った。海外来場者数が前回開催のJIMTOF2022の倍以上となり、合計で129,108名の来場があった。
- ③産機・建機部会による研修視察事業として、7月12日に兵庫県の川崎重工業㈱水素プラントを訪問視察した。他、総会を5月31日、定例会を9月17日、12月13日、3月14日に開催した。
- ④シリンダ部会による研修視察事業として、9月5日に静岡県のコアレックス信栄㈱を訪問視察した。他、定例会を6月7日、12月6日、3月6日に開催した。
- ⑤空気圧本部会の本部会・支部会総会（幹事：神奈川支部）を、6月4日～5日に静岡県にて開催した。定例会を、4月10日、9月4日、11月27日～28日、臨時会を8月1日に開催した。
- ⑥国内外の需要動向等に関し統計資料を含む情報収集を行い、関係部会に迅速に提供した。
- ⑦その他業界の振興に係る事業を実施した。

2) PL対策事業

海外PL及び国内CGL（国内PL、作業、業務遂行・施設のリスク：Comprehensive General Liability）からなる団体総合保険制度の運営を図った。

- ①本保険制度の基盤を強化するため、ワールドインシュアランス㈱等と連携し加入会員を増加させるための未加入会員への情報提供を行う等広報・PR活動を行った。また以下の講演会をハイブリッド方式にて実施した。

・11月18日

テーマ：『E&O保険制度』のご案内」

講師：ワールド・インシュアランスエージェンシー(株) 横山良史氏 岩野辰哉氏

参加者 5名

3)その他事業

①新入社員，若手社員，一般(大学生)等を対象とした油圧と空気圧の研修事業（基礎講座・技能検定対策講座）を実施した。

a)油圧基礎（初級）講座＜座学＞

・5月20日 入門編

講師：油研工業(株) プロニコフ・アトリ氏 参加者20名

会場：機械振興会館 地下3階B3-1

・11月6日 基礎編

講師：油研工業(株) 日野武彦氏 参加者11名

会場：機械振興会館 6階6-61室

b)油圧基礎（初級）講座＜製品実習＞

・5月20日

講師：川崎重工業(株) 原田隆史氏 参加者4名

会場：川崎重工業(株) 西神戸工場 研修センター

・11月8日

講師：川崎重工業(株) 原田隆史氏 参加者10名

会場：川崎重工業(株) 西神戸工場 研修センター

c)空気圧基礎（初級）講座＜座学＞

・5月24日 入門編

講師：SMC(株) 岩澤真一郎氏 参加者7名

会場：機械振興会館 地下3階B3-1

・11月18日 基礎編

講師：JFPA 大熊正博氏 参加者2名

会場：SMC(株) 本社会議室

d)空気圧基礎（初級）講座＜製品実習＞

・5月23日

講師：JFPA 大熊正博氏 参加者1名

会場：機械振興会館 地下3階B3-2

・11月7日

講師：JFPA 大熊正博氏 参加者1名

会場：機械振興会館 工業会会議室

e)技能検定(油圧装置調整2級)対策講座＜座学＞

・12月4日

講師：東京計器パワーシステム(株) 熊野宏伸氏・秋野滋氏 参加者6名

会場：機械振興会館 地下3階B3-2

f)技能検定(油圧装置調整2級)対策講座＜実技対策＞

・12月2日-3日

講師：東京計器パワーシステム(株) 神山朋城氏・金城良氏 参加者12名

会場：東京計器(株)本社会議室

g)空気圧基礎（初級）講座（大学出張特別）＜製品実習＞ 学部生対象での実施

・12月10日

講師：JFPA 大熊正博氏 参加者5名

会場：法政大学

②中小企業等経営強化法の経営力向上設備等及び先端設備等に係る生産性向上要件証明書の

発行業務を行った。(証明書発行件数：35件)

③技術相談窓口を、フルードパワーシステム学会の協力を得て実施した。

④中央職業能力開発協会の要請に基づき、中央技能検定委員の推薦及び就任承諾依頼作業を行った。

⑤5月16日の総会翌日、横浜カントリークラブにて、懇親ゴルフ会を実施した。また、年始会を1月15日、東京プリンスホテルで実施し、総勢210名の参加を得た。

⑥西日本支部の活動を支援した。

⑦その他本会の目的を達成するために必要な事業を実施した。

III. 会議の開催

1. 第25回定時総会

日時：2024年5月16日（木）

場所：東京プリンスホテル2階「サンフラワーホール」

議題：第1号議案 2023年度事業報告書及び決算報告書（案）に関する件

第2号議案 2024年度事業計画書及び予算書に関する件

第3号議案 理事・監事改選（案）に関する件

2. 書面による臨時総会

日時：2024年11月29日（金）

議題：第1号議案 理事選任

3. 2025年年始会

日時：2025年1月15日（水）

場所：東京プリンスホテル2階「マグノリアホール」

4. 理事会・政策委員会

1) 第97回理事会

日時：2024年4月19日（金）

場所：ザ・プリンスさくらタワー2階「コンファレンス」

議題：第1号議案 2023年度事業報告書及び決算報告書（案）に関する件

第2号議案 2023年度理事・監事会費預り金収支報告書（案）に関する件

第3号議案 2024年度予算見直し（案）に関する件

第4号議案 第25回定時総会開催に関する件

2) 臨時理事会

日時：2024年5月16日（木）

場所：東京プリンスホテル2階「サンフラワーホール」

議題：第1号議案 2024年度2025年度役員改選に関する件

3) 第98回理事会（注）西日本支部総会と合同

日時：2024年10月17日（木）

場所：ヒルトン大阪3階「京都の間」

議題：第1号議案 書面による臨時総会開催のご案内（案）

4) 第40回政策委員会

日時：2024年12月19日（木）

場所：芝パークホテル「アイビーの間」

議題：第1号議案 2025年度事業計画（案）及び収支予算（案）

第2号議案 その他

5) 第99回理事会

日時：2025年1月15日（水）

場所：東京プリンスホテル11階「高砂」

議題：第1号議案 2025年度の事業計画書及び収支予算書（案）

第2号議案 創立70周年記念表彰規程（案）

6) 第41回政策委員会

日時：2025年3月21日（金）

場所：芝パークホテル「アイビーの間」

議題：第1号議案 2024年度事業報告書（案）及び収支計算書（案）

第2号議案 2025年度予算の見直し（案）

第3号議案 特定外国人受入事業

第4号議案 その他

5. 西日本支部総会

日時：2024年10月17日（木）

場所：ヒルトン大阪3階「京都の間」

議題

- | | |
|-------------|-----------------|
| 1. 開会の辞 | 奥田事務長 |
| 2. 西日本支部長挨拶 | 丸岡西日本支部長 |
| 3. 来賓紹介 | |
| 4. 会長挨拶 | 川瀬会長 |
| 5. 来賓挨拶 | 近畿経済産業局産業部 河上次長 |
| 6. 本部報告 | 藤原専務理事 |
| 7. 支部報告 | 奥田事務長 |
| 8. 新支部長挨拶 | 石川新支部長 |
| 9. 閉会の辞 | 常村新事務長 |

IV. 会員の推移状況

2025年3月末現在の会員推移は以下の通り。

会員種別	2024年 3月31日現在	期中の増加	期中の減少	2025年 3月31日現在
正 会 員	58		1（注1）	57
賛助会員	59	3（注2）	1（注3）	61
計	117	3	2	118

（注1）住友精密工業㈱ 2025. 3. 31

（注2）筑陽精機工業㈱、㈱伊東商会、㈱ラインワークス 2024. 4. 1

（注3）㈱天竜丸澤 2025. 3. 31

V. 2024 年度事業における刊行物

1) 総務

会員名簿 (2024年8月 250部)

2) 標準化事業

JKA ISO国際会議報告書 (2025年2月 150部)

3) 広報・PR事業

①月報「フルードパワー」 電子配信

②機関誌「フルードパワー」 VOL. 38 NO. 2 (2024年4月 750部)

VOL. 38 NO. 3 (2024年8月 750部)

VOL. 38 NO. 4 (2024年11月 750部)

VOL. 39 NO. 1 (2025年2月 750部)

Ⅵ. 統 計

表1 油圧機器 需要部門別出荷額推移 【暦年】

	2022年			2023年			2024年		
	出荷額	構成比	前年比	出荷額	構成比	前年比	出荷額	構成比	前年比
	百万円	%	%	百万円	%	%	百万円	%	%
土 木 建 設 機 械	167,575	43.2	30.3	160,876	45.0	-4.0	166,592	46.8	3.6
農 業 用 機 械	6,858	1.8	28.1	6,623	1.9	-3.4	6,210	1.7	-6.2
プラスチック加工機械	5,390	1.4	24.5	4,991	1.4	-7.4	5,169	1.5	3.6
金 属 工 作 機 械	14,216	3.7	32.1	13,449	3.8	-5.4	12,207	3.4	-9.2
金属1次製造機械	4,395	1.1	2.9	4,293	1.2	-2.3	5,248	1.5	22.2
第2次金属加工機械	6,463	1.7	3.3	6,648	1.9	2.9	6,329	1.8	-4.8
自動車（特装車）	7,147	1.8	5.5	7,749	2.2	8.4	7,539	2.1	-2.7
産 業 車 両	8,880	2.3	13.9	7,152	2.0	-19.5	7,186	2.0	0.5
船 舶	8,558	2.2	1.7	9,729	2.7	13.7	10,597	3.0	8.9
小 計	229,482	59.1	25.7	221,510	62.0	-3.5	227,077	63.7	2.5
そ の 他	158,822	40.9	2.8	135,910	38.0	-14.4	129,250	36.3	-4.9
合 計	388,304	100.0	15.2	357,420	100.0	-8.0	356,327	100.0	-0.3

表2 油圧機器 機種別出荷額推移 【暦年】

	2022年			2023年			2024年		
	出荷額	構成比	前年比	出荷額	構成比	前年比	出荷額	構成比	前年比
	百万円	%	%	百万円	%	%	百万円	%	%
油 圧 ポ ン プ	84,718	21.8	-4.6	78,871	22.1	-6.9	74,459	20.9	-5.6
油 圧 モ ー タ	115,870	29.8	-4.0	108,510	30.4	-6.4	95,647	26.8	-11.9
一 体 形 H S T	3,168	0.8	8.6	3,233	0.9	2.1	2,322	0.7	-28.2
油 圧 シ リ ン ダ	39,912	10.3	11.1	40,227	11.3	0.8	45,092	12.7	12.1
油 圧 バ ル ブ	104,575	26.9	-7.0	87,256	24.4	-16.6	99,143	27.8	13.6
蓄 圧 器	2,419	0.6	2.9	2,335	0.7	-3.5	2,373	0.7	1.6
油 ろ 過 器	3,351	0.9	-15.3	3,095	0.9	-7.6	2,914	0.8	-5.8
油 冷 却 器	9,053	2.3	23.0	8,931	2.5	-1.3	8,714	2.4	-2.4
油 圧 ユ ニ ッ ト	25,238	6.5	10.3	24,962	7.0	-1.1	25,663	7.2	2.8
合 計	388,304	100.0	-2.3	357,420	100.0	-8.0	356,327	100.0	-0.3

表3 空気圧機器 需要部門別出荷額推移 【暦年】

	2022年			2023年			2024年		
	出荷額	構成比	前年比	出荷額	構成比	前年比	出荷額	構成比	前年比
	百万円	%	%	百万円	%	%	百万円	%	%
食 料 品	2,494	0.4	2.8	2,393	0.4	-4.0	2,285	0.4	-4.5
化 学 窯 業 製 品	22,540	3.7	6.0	20,049	3.5	-11.1	19,865	3.8	-0.9
鉄 鋼 製 品	9,907	1.6	2.8	9,112	1.6	-8.0	8,945	1.7	-1.8
金 属 製 品	12,276	2.0	3.6	10,807	1.9	-12.0	11,007	2.1	1.9
一 般 機 械	90,538	14.7	5.2	80,384	14.0	-11.2	78,966	15.2	-1.8
電 機 機 械	17,933	2.9	2.4	15,998	2.8	-10.8	15,683	3.0	-2.0
輸 送 機 械	14,853	2.4	3.0	13,328	2.3	-10.3	13,066	2.5	-2.0
精 密 機 械	7,257	1.2	1.9	6,527	1.1	-10.1	6,437	1.2	-1.4
建 設	5,298	0.9	3.9	4,709	0.8	-11.1	4,742	0.9	0.7
小 計	183,096	29.8	4.4	163,307	28.5	-10.8	160,996	31.0	-1.4
そ の 他	431,373	70.2	14.0	409,384	71.5	-5.1	358,025	69.0	-12.5
合 計	614,469	100.0	11.0	572,691	100.0	-6.8	519,021	100.0	-9.4

表4 空気圧機器 機種別出荷額推移 【暦年】

	2022年			2023年			2024年		
	出荷額	構成比	前年比	出荷額	構成比	前年比	出荷額	構成比	前年比
	百万円	%	%	百万円	%	%	百万円	%	%
シ リ ン ダ	162,651	26.5	7.2	141,114	24.6	-13.2	139,799	26.9	-0.9
圧 力 制 御 弁	15,387	2.5	5.6	14,169	2.5	-7.9	13,391	2.6	-5.5
流 量 制 御 弁	14,904	2.4	6.0	12,581	2.2	-15.6	12,797	2.5	1.7
方 向 制 御 弁	175,046	28.5	13.2	170,497	29.8	-2.6	135,266	26.1	-20.7
フ ィ ル タ	13,049	2.1	-0.5	12,569	2.2	-3.7	12,485	2.4	-0.7
ル ブ リ ケ ー タ	3,877	0.6	11.0	3,961	0.7	2.2	3,772	0.7	-4.8
流 体 制 御 素 子	3,439	0.6	3.8	2,910	0.5	-15.4	3,165	0.6	8.8
エ ア ド ラ イ ヤ	8,618	1.4	9.4	8,071	1.4	-6.3	8,686	1.7	7.6
真 空 用 機 器	35,178	5.7	12.3	32,073	5.6	-8.8	31,768	6.1	-1.0
空 気 圧 応 用 機 器	4,595	0.7	6.2	3,111	0.5	-32.3	4,914	0.9	58.0
そ の 他	177,725	28.9	14.4	171,635	30.0	-3.4	152,978	29.5	-10.9
合 計	614,469	100.0	11.0	572,691	100.0	-6.8	519,021	100.0	-9.4

2024年度 決算報告書
(案)

2025年3月31日現在

一般
社団法人 日本フールドパワー工業会

1. 貸 借 対 照 表

2025年3月31日現在

(金額単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
I 資産の部			
1. 流動資産			
現 金 預 金	164,516,171	155,483,498	9,032,673
未 収 金	5,242,785	0	5,242,785
前 払 金	337,450	446,301	△ 108,851
流 動 資 産 合 計	170,096,406	155,929,799	14,166,607
2. 固定資産			
(1) 特定資産			
退 職 給 付 引 当 資 産	39,981,000	37,247,000	2,734,000
特 定 資 産 合 計	39,981,000	37,247,000	2,734,000
(2) その他固定資産			
造 作	3	3	0
什 器 備 品	884,109	1,273,654	△ 389,545
敷 金	2,047,500	2,047,500	0
そ の 他 固 定 資 産 合 計	2,931,612	3,321,157	△ 389,545
固 定 資 産 合 計	42,912,612	40,568,157	2,344,455
資 産 合 計	213,009,018	196,497,956	16,511,062
II 負債の部			
1. 流動負債			
未 払 金	84,062	300,262	△ 216,200
前 受 金	43,000	43,000	0
預 り 金	17,664,937	20,237,384	△ 2,572,447
流 動 負 債 合 計	17,791,999	20,580,646	△ 2,788,647
2. 固定負債			
退 職 給 付 引 当 金	39,981,000	37,247,000	2,734,000
固 定 負 債 合 計	39,981,000	37,247,000	2,734,000
負 債 合 計	57,772,999	57,827,646	△ 54,647
III 正味財産の部			
一般正味財産	155,236,019	138,670,310	16,565,709
正 味 財 産 合 計	155,236,019	138,670,310	16,565,709
負債及び正味財産合計	213,009,018	196,497,956	16,511,062

2. 正 味 財 産 増 減 計 算 書

2024年4月1日～2025年3月31日

(金額単位：円)

科 目	当年度 (A)	前年度 (B)	増 減 (A - B)
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
① 受取入会金			
受 取 入 会 金	60,000	20,000	40,000
② 受取会費			
正 会 員 受 取 会 費	105,814,000	106,548,000	△ 734,000
賛 助 受 取 会 費	16,120,000	15,340,000	780,000
協 賛 会 員 受 取 会 費	19,200	28,800	△ 9,600
③ 事務取扱収益			
P L 保 険 制 度 収 益	1,880,083	1,548,633	331,450
生 命 共 済 制 度 収 益	639,439	604,913	34,526
国 際 見 本 市 収 益	11,247,500	242,000	11,005,500
④ 受取補助金等			
J I S 原 案 受 託 収 益	59,000	256,000	△ 197,000
J K A 補 助 収 益	5,148,284	2,991,802	2,156,482
I S O 補 助 収 益	532,541	2,136,000	△ 1,603,459
⑤ 雑収益			
受 取 利 息	21,322	470	20,852
受 講 料 収 入	683,700	990,980	△ 307,280
雑 収 益	1,000,871	1,208,313	△ 207,442
経 常 収 益 計	143,225,940	131,915,911	11,310,029
(2) 経常費用			
① 事業費			
需要対策事業費			
役 員 報 酬	1,117,850	1,117,850	0
給 料 手 当	1,689,754	1,628,787	60,967
退 職 給 付 費 用	387,192	346,084	41,108
福 利 厚 生 費	638,105	693,325	△ 55,220
会 議 費	0	0	0
業 務 委 託 費	2,200,000	2,200,000	0
印 刷 製 本 費	247,410	236,507	10,903
通 信 運 搬 費	15,151	15,071	80
旅 費 交 通 費	24,160	25,919	△ 1,759

科 目	当年度 (A)	前年度 (B)	増 減 (A－B)
賃 借 料	551,515	551,515	0
電 力 料 (光 熱 費)	8,640	12,878	△ 4,238
リ ー ス ・ 保 守 料	40,866	40,577	289
雑 費	0	0	0
需要対策事業費計	6,920,643	6,868,513	52,130
国際交流事業費			
役 員 報 酬	551,850	551,850	0
給 料 手 当	2,802,518	2,701,402	101,116
退 職 給 付 費 用	63,031	56,339	6,692
福 利 厚 生 費	587,729	638,588	△ 50,859
会 議 費	23,496	70,810	△ 47,314
印 刷 製 本 費	2,011	105	1,906
通 信 運 搬 費	32,020	32,837	△ 817
旅 費 交 通 費	809,005	1,082,492	△ 273,487
賃 借 料	477,430	477,431	△ 1
電 力 料 (光 熱 費)	13,248	19,746	△ 6,498
リ ー ス ・ 保 守 料	62,661	62,220	441
手 当 ・ 謝 金	0	0	0
諸 会 費 等	82,500	82,500	0
雑 費	40,881	3,406	37,475
国際交流事業費計	5,548,380	5,779,726	△ 231,346
標準化事業費			
・ I S O対策事業費			
役 員 報 酬	693,350	693,350	0
給 料 手 当	1,895,821	1,827,419	68,402
退 職 給 付 費 用	118,059	105,525	12,534
福 利 厚 生 費	277,072	301,048	△ 23,976
手 当 ・ 謝 金	0	54,126	△ 54,126
会 議 費	1,135,440	371,453	763,987
印 刷 製 本 費	16,321	15,634	687
通 信 運 搬 費	45,203	43,144	2,059
旅 費 交 通 費	1,071,414	1,410,134	△ 338,720
賃 借 料	444,504	444,504	0
電 力 料 (光 熱 費)	9,025	13,450	△ 4,425
リ ー ス ・ 保 守 料	42,683	42,381	302
雑 費	0	0	0
・ I S O対策事業費計	5,748,892	5,322,168	426,724

科 目	当年度 (A)	前年度 (B)	増 減 (A－B)
・規格事業費			
役 員 報 酬	693,350	693,350	0
給 料 手 当	1,895,821	1,827,419	68,402
退 職 給 付 費 用	118,059	105,525	12,534
福 利 厚 生 費	268,676	291,926	△ 23,250
手 当 ・ 謝 金	64,149	28,065	36,084
会 議 費	127,472	35,352	92,120
印 刷 製 本 費	8,995	47,005	△ 38,010
資 料 購 入 費	0	125,290	△ 125,290
通 信 運 搬 費	20,343	20,422	△ 79
旅 費 交 通 費	82,427	88,427	△ 6,000
賃 借 料	436,272	436,272	0
電 力 料 (光 熱 費)	9,025	13,450	△ 4,425
リ ー ス ・ 保 守 料	42,683	42,381	302
・規格事業費計	3,767,272	3,754,884	12,388
標準化事業費計	9,516,164	9,077,052	439,112
技術調査事業費			
役 員 報 酬	693,350	693,350	0
給 料 手 当	2,678,878	2,582,223	96,655
退 職 給 付 費 用	118,059	105,525	12,534
福 利 厚 生 費	470,183	510,870	△ 40,687
手 当 ・ 謝 金	238,551	162,375	76,176
会 議 費	728,095	381,431	346,664
印 刷 製 本 費	16,680	4,482	12,198
通 信 運 搬 費	23,987	18,400	5,587
旅 費 交 通 費	508,585	503,603	4,982
賃 借 料	395,115	395,115	0
電 力 料 (光 熱 費)	10,752	16,026	△ 5,274
リ ー ス ・ 保 守 料	50,856	50,498	358
雑 費	10,418	0	10,418
技術調査事業費計	5,943,509	5,423,898	519,611
広報・P R事業費			
役 員 報 酬	1,400,850	1,400,850	0
給 料 手 当	2,184,316	2,105,505	78,811
退 職 給 付 費 用	157,579	140,849	16,730
福 利 厚 生 費	503,768	547,360	△ 43,592
会 議 費	247,121	345,060	△ 97,939

科 目	当年度 (A)	前年度 (B)	増 減 (A－B)
印刷製本費	8,830,227	6,473,364	2,356,863
原稿料	706,000	666,000	40,000
通信運搬費	303,184	251,671	51,513
旅費交通費	222,397	359,268	△ 136,871
賃借料	477,430	477,431	△ 1
電力料（光熱費）	11,136	16,599	△ 5,463
リース・保守料	59,822	57,868	1,954
手当・謝金	20,046	30,069	△ 10,023
雑費	7,528	23,976	△ 16,448
広報・PR事業費計	15,131,404	12,895,870	2,235,534
中小企業関連事業費			
役員報酬	1,117,850	1,117,850	0
給料手当	2,390,383	2,304,137	86,246
退職給付費用	223,986	200,205	23,781
福利厚生費	495,371	538,238	△ 42,867
会議費	240,073	169,556	70,517
印刷製本費	3,785	4,474	△ 689
通信運搬費	23,109	27,186	△ 4,077
旅費交通費	144,532	542,250	△ 397,718
手当・謝金	33,411	66,822	△ 33,411
賃借料	452,736	452,736	0
電力料（光熱費）	10,943	16,313	△ 5,370
リース・保守料	51,763	51,399	364
雑費	0	0	0
中小企業関連事業費計	5,187,942	5,491,166	△ 303,224
振興対策事業費			
役員報酬	1,117,850	1,117,850	0
給料手当	1,978,248	1,906,872	71,376
退職給付費用	321,910	287,732	34,178
福利厚生費	671,689	729,815	△ 58,126
会議費	1,431,491	694,881	736,610
印刷製本費	1,245	1,853	△ 608
通信運搬費	148,986	86,806	62,180
旅費交通費	597,535	430,424	167,111
賃借料	576,209	576,209	0
電力料（光熱費）	9,600	14,310	△ 4,710
リース・保守料	45,406	45,087	319

科 目	当年度 (A)	前年度 (B)	増 減 (A - B)
支 部 ・ 部 会 運 営 補 助 金	852,000	840,000	12,000
諸 会 費 等	0	120,000	△ 120,000
雑 費	6,600	14,544	△ 7,944
振興対策事業費計	7,758,769	6,866,383	892,386
P L 対策事業費			
役 員 報 酬	283,000	283,000	0
給 料 手 当	247,281	238,359	8,922
退 職 給 付 費 用	31,515	28,169	3,346
福 利 厚 生 費	67,169	72,981	△ 5,812
会 議 費	0	700	△ 700
印 刷 製 本 費	49	93	△ 44
通 信 運 搬 費	13,392	11,130	2,262
旅 費 交 通 費	11,369	12,196	△ 827
賃 借 料	74,084	74,084	0
電 力 料 (光 熱 費)	1,728	2,576	△ 848
リ ー ス ・ 保 守 料	8,173	8,115	58
P L 対策事業費計	737,760	731,403	6,357
その他事業費			
役 員 報 酬	693,350	693,350	0
給 料 手 当	2,802,518	2,701,402	101,116
退 職 給 付 費 用	157,328	140,624	16,704
福 利 厚 生 費	579,332	629,465	△ 50,133
謝 金	385,396	460,988	△ 75,592
会 議 費	5,068,282	5,098,326	△ 30,044
印 刷 製 本 費	4,941	30,413	△ 25,472
通 信 運 搬 費	116,055	87,527	28,528
旅 費 交 通 費	462,190	570,676	△ 108,486
賃 借 料	477,430	477,431	△ 1
電 力 料 (光 熱 費)	11,136	16,599	△ 5,463
リ ー ス ・ 保 守 料	52,672	52,300	372
資 料 購 入 費	26,400	72,930	△ 46,530
雑 費	3,916	0	3,916
支 部 ・ 部 会 運 営 補 助 金	700,000	700,000	0
その他事業費計	11,540,946	11,732,031	△ 191,085
受託事業費			
人 件 費	0	0	0
謝 金	65,151	223,518	△ 158,367

科 目	当年度 (A)	前年度 (B)	増 減 (A - B)
旅 費	0	0	0
会 議 費	0	0	0
会 場 借 料	0	0	0
印 刷 製 本 費	0	12	△ 12
一 般 管 理 費	0	0	0
受 託 事 業 費 計	65, 151	223, 530	△ 158, 379
補助事業費			
委 員 手 当	198, 462	126, 294	72, 168
旅 費	5, 713, 348	5, 664, 770	48, 578
会 場 費	1, 375, 770	106, 370	1, 269, 400
運 送 料	45, 570	42, 780	2, 790
印 刷 費	272, 800	250, 800	22, 000
補 助 事 業 費 計	7, 605, 950	6, 191, 014	1, 414, 936
事 業 費 計	75, 956, 618	71, 280, 586	4, 676, 032
② 管理費			
役 員 報 酬	5, 787, 350	5, 787, 350	0
給 料 手 当	20, 647, 962	19, 902, 975	744, 987
退 職 給 付 費 用	1, 317, 282	1, 177, 423	139, 859
福 利 厚 生 費	3, 781, 001	3, 791, 056	△ 10, 055
会 議 費	1, 050, 653	1, 629, 255	△ 578, 602
通 信 運 搬 費	522, 639	404, 243	118, 396
旅 費 交 通 費	1, 855, 965	1, 863, 240	△ 7, 275
減 価 償 却 費	389, 545	389, 545	0
消 耗 品 費	364, 764	194, 758	170, 006
印 刷 製 本 費	389, 785	494, 446	△ 104, 661
資 料 購 入 費	230, 000	272, 200	△ 42, 200
賃 借 料	3, 868, 831	3, 868, 828	3
電 力 料 (光 熱 費)	95, 036	141, 792	△ 46, 756
リ ー ス ・ 保 守 料	457, 704	454, 480	3, 224
委 託 費	5, 319, 760	4, 475, 760	844, 000
諸 会 費	1, 886, 000	1, 511, 000	375, 000
渉 外 費	717, 247	238, 712	478, 535
広 報 宣 伝 費	837, 350	310, 750	526, 600
支 払 手 数 料	430, 320	453, 850	△ 23, 530
租 税 公 課	312, 640	70, 000	242, 640
雑 費	441, 779	429, 659	12, 120
管 理 費 計	50, 703, 613	47, 861, 322	2, 842, 291

科 目	当年度 (A)	前年度 (B)	増 減 (A - B)
経 常 費 用 計	126,660,231	119,141,908	7,518,323
当 期 経 常 増 減 額	16,565,709	12,774,003	3,791,706
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益	0	0	0
(2) 経常外費用	0	0	0
当 期 経 常 外 増 減 額	0	0	0
当 期 一 般 正 味 財 産 増 減 額	16,565,709	12,774,003	3,791,706
一 般 正 味 財 産 期 首 残 高	138,670,310	125,896,307	12,774,003
一 般 正 味 財 産 期 末 残 高	155,236,019	138,670,310	16,565,709
II 指定正味財産増減の部			
当 期 指 定 正 味 財 産 増 減 額	0	0	0
指 定 正 味 財 産 期 首 残 高	0	0	0
指 定 正 味 財 産 期 末 残 高	0	0	0
III 正味財産期末残高	155,236,019	138,670,310	16,565,709

3. 財 産 目 録

2025年3月31日現在

(金額単位：円)

貸 借 対 照 表 科 目		場 所 ・ 物 量 等	使用目的等	金 額
(流動資産)				
	現金	手許預金		367, 149
	当座預金	三菱UFJ銀行本店 三井住友銀行東京公務部 みずほ銀行新橋支店 みずほ銀行神谷町支店		42, 934, 543 12, 710, 389 36, 722, 627 17, 155, 761
	普通預金	三菱UFJ銀行本店 みずほ銀行新橋支店 みずほ銀行神谷町支店 りそな銀行赤坂支店 三井住友銀行日比谷支店（特許分科会） みずほ銀行神谷町支店（JKA） 三菱UFJ銀行虎ノ門支店（特許分科会）		4, 186, 324 957, 541 17, 429, 927 16, 380, 328 2, 716, 000 5, 433, 352 2, 493, 114
	郵便貯金	機械振興会館内郵便局		5, 029, 116
	未収金	JKA補助金他		5, 242, 785
	前払金	2025年4月～6月通勤定期他		337, 450
流動資産合計				170, 096, 406
(固定資産)				
特定資産	退職給付引当資産	三菱UFJ銀行本店 普通預金 三菱UFJ信託銀行本店 定期預金		31, 481, 000 8, 500, 000
その他固定資産	造作 什器備品 敷金	(一財) 機械振興協会		3 884, 109 2, 047, 500
固定資産合計				42, 912, 612
資産合計				213, 009, 018
(流動負債)	未払金 前受金 預り金	日本規格協会JISハンドブック代 賛助会費 理事会費 社保・税金 PL保険料 特許分科会		84, 062 43, 000 3, 131, 736 670, 295 8, 585, 000 5, 277, 906
流動負債合計				17, 791, 999
(固定負債)	退職給付引当金			39, 981, 000
固定負債合計				39, 981, 000
負債合計				57, 772, 999
正味財産				155, 236, 019

2024年度収支計算書（案）

2024年4月1日～2025年3月31日

（金額単位：円）

科 目	予算 (A)	決算 (B)	差異 (A－B)	
I 事業活動収支の部				
1. 事業活動収入				
① 入会金収入				
入 会 金 収 入	40,000	60,000	△ 20,000	賛助会員3社分
入 会 金 収 入 計	40,000	60,000	△ 20,000	
② 会費収入				
正 会 員 会 費 収 入	105,814,000	105,814,000	0	会費100%
賛 助 会 費 収 入	15,340,000	16,120,000	△ 780,000	会費100%
協 賛 会 費 収 入	35,200	19,200	16,000	協賛会員8件分
会 費 収 入 計	121,189,200	121,953,200	△ 764,000	
③ 事務取扱収入				
P L 保 険 制 度 収 入	1,600,000	1,880,083	△ 280,083	海外PL・国内PL保険事務
生 命 共 済 制 度 収 入	600,000	639,439	△ 39,439	生命共済保険・傷害保険事務
国 際 見 本 市 収 入	10,000,000	11,247,500	△ 1,247,500	JIMTOF2024業務手数料
事 務 取 扱 収 入 計	12,200,000	13,767,022	△ 1,567,022	
④ 補助金等収入				
J I S 原 案 公 募 受 託 収 入	332,772	59,000	273,772	
J K A 補 助 金 収 入	9,585,000	5,148,284	4,436,716	
I S O 補 助 金 収 入	5,494,860	532,541	4,962,319	
補 助 金 等 収 入 計	15,412,632	5,739,825	9,672,807	
⑤ 雑収入				
受 取 利 息 収 入	400	21,322	△ 20,922	預貯金利息
研 修 等 受 講 料 収 入	1,000,000	683,700	316,300	油圧・空気圧調整技能士、油圧・空気圧技術講座
雑 収 入	1,300,000	1,000,871	299,129	JIS著作権料、証明書発行手数料
雑 収 入 計	2,300,400	1,705,893	594,507	
事 業 活 動 収 入 計	151,142,232	143,225,940	7,916,292	
2. 事業活動支出				
① 事業費支出				
需要対策事業費支出				
役 員 報 酬 支 出	1,117,850	1,117,850	0	
給 料 手 当 支 出	1,847,194	1,689,754	157,440	
福 利 厚 生 費 支 出	684,000	638,105	45,895	
会 議 費 支 出	230,000	0	230,000	
賃 借 料 支 出	562,800	551,515	11,285	
電力料（光熱費）支出	13,500	8,640	4,860	
リ ー ス ・ 保 守 料 支 出	42,120	40,866	1,254	
通 信 運 搬 費 支 出	45,300	14,651	30,649	
印 刷 製 本 費 支 出	266,000	247,410	18,590	需要予測報告書
旅 費 交 通 費 支 出	132,800	24,160	108,640	
委 託 費 支 出	2,200,000	2,200,000	0	需要予測作業委託
雑 支 出	10,000	0	10,000	
需要対策事業費支出計	7,151,564	6,532,951	618,613	
国際交流事業費支出				
役 員 報 酬 支 出	551,850	551,850	0	
給 料 手 当 支 出	3,379,013	2,802,518	576,495	
福 利 厚 生 費 支 出	630,000	587,729	42,271	
手 当 ・ 謝 金 支 出	66,000	0	66,000	
会 議 費 支 出	328,000	23,496	304,504	委員会、懇親会
賃 借 料 支 出	487,200	477,430	9,770	
電力料（光熱費）支出	20,700	13,248	7,452	
リ ー ス ・ 保 守 料 支 出	64,584	62,661	1,923	

科 目	予算 (A)	決算 (B)	差異 (A－B)	
通 信 運 搬 費 支 出	50,300	30,090	20,210	
印 刷 製 本 費 支 出	40,000	2,011	37,989	
旅 費 交 通 費 支 出	2,880,000	809,005	2,070,995	シカゴ海外出張
諸 会 費 等 支 出	83,200	82,500	700	JETRO会費
雑 支 出	10,000	40,881	△ 30,881	
国際交流事業費支出計	8,590,847	5,483,419	3,107,428	
標準化事業費支出				
・ I S O対策事業費				
役 員 報 酬 支 出	693,350	693,350	0	
給 料 手 当 支 出	2,072,461	1,895,821	176,640	
福 利 厚 生 費 支 出	297,000	277,072	19,928	
手 当 ・ 謝 金 支 出	180,420	0	180,420	
会 議 費 支 出	3,034,200	1,135,440	1,898,760	東京国際会議及びロンドン国際会議懇親会
賃 借 料 支 出	453,600	444,504	9,096	
電力料（光熱費）支出	14,100	9,025	5,075	
リ ー ス ・ 保 守 料 支 出	43,992	42,683	1,309	
通 信 運 搬 費 支 出	72,000	43,593	28,407	
印 刷 製 本 費 支 出	220,500	16,321	204,179	
旅 費 交 通 費 支 出	2,121,240	1,071,414	1,049,826	ロンドン国際会議に出席
海外派遣補助等支出	230,000	0	230,000	
雑 支 出	10,000	0	10,000	
・ I S O対策事業費支出計	9,442,863	5,629,223	3,813,640	
・ 規格事業費支出				
役 員 報 酬 支 出	693,350	693,350	0	
給 料 手 当 支 出	2,072,461	1,895,821	176,640	
福 利 厚 生 費 支 出	288,000	268,676	19,324	
手 当 ・ 謝 金 支 出	513,192	64,149	449,043	先生等
会 議 費 支 出	407,600	127,472	280,128	
賃 借 料 支 出	445,200	436,272	8,928	
電力料（光熱費）支出	14,100	9,025	5,075	
リ ー ス ・ 保 守 料 支 出	43,992	42,683	1,309	
通 信 運 搬 費 支 出	46,000	17,473	28,527	工業会規格配布
印 刷 製 本 費 支 出	80,000	8,995	71,005	工業会規格印刷
旅 費 交 通 費 支 出	100,000	82,427	17,573	
資 料 購 入 費 支 出	30,000	0	30,000	
雑 支 出	10,000	0	10,000	
・ 規格事業費支出計	4,743,895	3,646,343	1,097,552	
標準化事業費支出計	14,186,758	9,275,566	4,911,192	
技術調査事業費支出				
役 員 報 酬 支 出	693,350	693,350	0	
給 料 手 当 支 出	2,928,478	2,678,878	249,600	
福 利 厚 生 費 支 出	504,000	470,183	33,817	
手 当 ・ 謝 金 支 出	324,402	238,551	85,851	
会 議 費 支 出	775,200	728,095	47,105	会場費、懇親会
賃 借 料 支 出	403,200	395,115	8,085	
電力料（光熱費）支出	16,800	10,752	6,048	
リ ー ス ・ 保 守 料 支 出	52,416	50,856	1,560	
通 信 運 搬 費 支 出	25,494	22,833	2,661	
印 刷 製 本 費 支 出	7,000	16,680	△ 9,680	
旅 費 交 通 費 支 出	480,000	508,585	△ 28,585	若手技術者懇談会 2 回
諸 会 費 等 支 出	0	0	0	
雑 支 出	16,000	10,418	5,582	
技術調査事業費支出	6,226,340	5,824,296	402,044	
広報・P R事業費支出				

科 目	予算 (A)	決算 (B)	差異 (A－B)	
役 員 報 酬 支 出	1,400,850	1,400,850	0	
給 料 手 当 支 出	2,387,836	2,184,316	203,520	
福 利 厚 生 費 支 出	540,000	503,768	36,232	
手 当 ・ 謝 金 支 出	60,138	20,046	40,092	
会 議 費 支 出	400,000	247,121	152,879	会場費、懇親会
賃 借 料 支 出	487,200	477,430	9,770	
電力料（光熱費）支出	17,400	11,136	6,264	
リ ー ス ・ 保 守 料 支 出	54,288	59,822	△ 5,534	
通 信 運 搬 費 支 出	359,211	301,358	57,853	機関誌発送
印 刷 製 本 費 支 出	7,000,000	8,830,227	△ 1,830,227	機関誌印刷
原 稿 料 支 出	1,120,000	706,000	414,000	機関誌原稿料
旅 費 交 通 費 支 出	343,300	222,397	120,903	研究室訪問
資 料 購 入 費 支 出	35,000	0	35,000	
雑 支 出	20,000	7,528	12,472	
広報・PR事業費支出計	14,225,223	14,971,999	△ 746,776	
中小企業関連事業費支出				
役 員 報 酬 支 出	1,117,850	1,117,850	0	
給 料 手 当 支 出	2,613,103	2,390,383	222,720	
福 利 厚 生 費 支 出	531,000	495,371	35,629	
手 当 ・ 謝 金 支 出	150,000	33,411	116,589	
会 議 費 支 出	384,000	240,073	143,927	会場費、懇親会
賃 借 料 支 出	462,000	452,736	9,264	
電力料（光熱費）支出	17,100	10,943	6,157	
リ ー ス ・ 保 守 料 支 出	53,352	51,763	1,589	
通 信 運 搬 費 支 出	19,253	23,109	△ 3,856	
印 刷 製 本 費 支 出	10,000	3,785	6,215	
旅 費 交 通 費 支 出	870,000	144,532	725,468	
雑 支 出	15,000	0	15,000	
中小企業関連事業費支出	6,242,658	4,963,956	1,278,702	
振興・PL対策事業費支出				
・振興対策事業費				
役 員 報 酬 支 出	1,117,850	1,117,850	0	
給 料 手 当 支 出	2,162,568	1,978,248	184,320	
福 利 厚 生 費 支 出	720,000	671,689	48,311	
手 当 ・ 謝 金 支 出	0	0	0	
会 議 費 支 出	859,000	1,431,491	△ 572,491	部会会場費、懇親会費
賃 借 料 支 出	588,000	576,209	11,791	
電力料（光熱費）支出	15,000	9,600	5,400	
リ ー ス ・ 保 守 料 支 出	46,800	45,406	1,394	
通 信 運 搬 費 支 出	137,000	144,728	△ 7,728	
印 刷 製 本 費 支 出	8,000	1,245	6,755	
旅 費 交 通 費 支 出	941,100	597,535	343,565	部会、関連協他
資 料 購 入 費 等 支 出	80,000	0	80,000	
諸 会 費 等 支 出	170,000	0	170,000	工作機械関連団体協議会
支部・部会運営補助支出	1,326,000	852,000	474,000	
雑 支 出	19,000	6,600	12,400	
・振興対策事業費支出	8,190,318	7,432,601	757,717	
・PL対策事業費				
役 員 報 酬 支 出	283,000	283,000	0	
給 料 手 当 支 出	270,321	247,281	23,040	
福 利 厚 生 費 支 出	72,000	67,169	4,831	
会 議 費 支 出	60,000	0	60,000	
賃 借 料 支 出	75,600	74,084	1,516	
電力料（光熱費）支出	2,700	1,728	972	

科 目	予算 (A)	決算 (B)	差異 (A－B)	
リ ー ス ・ 保 守 料 支 出	8,424	8,173	251	
通 信 運 搬 費 支 出	13,429	13,392	37	
印 刷 製 本 費 支 出	2,000	49	1,951	
旅 費 交 通 費 支 出	31,700	11,369	20,331	
・ P L 対 策 事 業 費 支 出	819,174	706,245	112,929	
振興・ P L 対 策 事 業 費 支 出 計	9,009,492	8,138,846	870,646	
受託・補助事業費支出				
J I S 原 案 公 募 受 託 事 業 支 出	332,772	65,151	267,621	
・ 受 託 事 業 費 支 出 小 計	332,772	65,151	267,621	
J K A 補 助 事 業 支 出	12,783,000	6,981,426	5,801,574	
・ 補 助 事 業 費 支 出 1 小 計	12,783,000	6,981,426		
I S O 補 助 金 支 出	5,494,860	624,524	4,870,336	
・ 補 助 事 業 費 支 出 2 小 計	5,494,860	624,524	4,870,336	
受託・補助事業費支出計	18,610,632	7,671,101	10,939,531	
その他事業費支出				
役 員 報 酬 支 出	693,350	693,350	0	
給 料 手 当 支 出	3,063,638	2,802,518	261,120	
福 利 厚 生 費 支 出	621,000	579,332	41,668	
手 当 ・ 謝 金 支 出	480,000	385,396	94,604	講師謝礼
会 議 費 支 出	7,000,000	5,068,282	1,931,718	総会・懇親会、年始会等
賃 借 料 支 出	487,200	477,430	9,770	
電力料（光熱費）支出	17,400	11,136	6,264	
リ ー ス ・ 保 守 料 支 出	54,288	52,672	1,616	
通 信 運 搬 費 支 出	133,000	109,965	23,035	総会懇親会案内送付、技能講座
印 刷 製 本 費 支 出	225,000	4,941	220,059	懇親会案内、技能講座資料
消 耗 品 費 支 出	90,000	0	90,000	
旅 費 交 通 費 支 出	581,600	462,190	119,410	西日本支部総会、技能講座
資 料 購 入 費 等 支 出	54,000	26,400	27,600	
支部・部会運営補助支出	700,000	700,000	0	西日本支部運営費
雑 支 出	20,000	3,916	16,084	
その他事業費支出	14,220,476	11,377,528	2,842,948	
事 業 費 支 出 計	98,463,990	74,239,662	24,224,328	
② 管理費支出				
役 員 報 酬 支 出	5,787,350	5,787,350	0	
給 料 手 当 支 出	22,256,430	20,647,962	1,608,468	
福 利 厚 生 費 支 出	4,113,000	3,781,001	331,999	
退 職 給 付 支 出	0	280,000	△ 280,000	
会 議 費 支 出	2,050,000	1,050,653	999,347	総会理事会他
賃 借 料 支 出	3,948,000	3,868,831	79,169	
電力料（光熱費）支出	151,200	95,036	56,164	
リ ー ス ・ 保 守 料 支 出	471,744	457,704	14,040	
通 信 運 搬 費 支 出	424,944	542,877	△ 117,933	メール、電話、FAX、切手、宅急便
印 刷 製 本 費 支 出	822,900	389,785	433,115	会員名簿、封筒印刷、名刺
旅 費 交 通 費 支 出	1,938,700	1,855,965	82,735	
資 料 購 入 費 支 出	294,840	230,000	64,840	経済産業ハットブック、新聞等購読
消 耗 品 費 支 出	200,000	364,764	△ 164,764	事務用品、印刷機、会計用パソコン及びプリンタ等
諸 会 費 支 出	2,100,000	1,886,000	214,000	日機連、機振協、規格協会、学会他
委 託 費 支 出	4,836,000	5,319,760	△ 483,760	税理士、労働保険事務、清掃業務、委託契約料
渉 外 費 支 出	1,220,000	717,247	502,753	
広 報 宣 伝 費 支 出	381,000	837,350	△ 456,350	ホームページ維持費、名刺広告、日本産業広告賞
手 数 料 支 出	520,000	430,320	89,680	FAX通知、振込手数料、小切手帳等
租 税 公 課 支 出	1,160,000	312,640	847,360	法人税
雑 支 出	500,000	441,779	58,221	登記費用、備品購入等
管 理 費 支 出 計	53,176,108	49,297,024	3,879,084	

科 目	予算 (A)	決算 (B)	差異 (A－B)	
事業活動支出計	151,640,098	123,536,686	28,103,412	
事業活動収支差額	△ 497,866	19,689,254	△ 20,187,120	
Ⅱ 投資活動収支の部				
1. 投資活動収入				
退職給付引当資産取崩収入	0	280,000	△ 280,000	
投資活動収入計	0	280,000	△ 280,000	
2. 投資活動支出				
① 特定資産取得支出				
退職給付引当資産取得支出	2,734,000	3,014,000	△ 280,000	
特定資産取得支出計	2,734,000	3,014,000	△ 280,000	
② 固定資産取得支出計	0	0	0	
投資活動支出計	2,734,000	3,014,000	△ 280,000	
投資活動収支差額	△ 2,734,000	△ 2,734,000	0	
Ⅲ 予備費支出				
当期収支差額	△ 3,231,866	16,955,254	△ 20,187,120	
前期繰越収支差額	135,349,153	135,349,153	0	
次期繰越収支差額	132,117,287	152,304,407	△ 20,187,120	

〈参 考〉

5. 財務諸表・収支計算書に対する注記（附属明細書）

1. 重要な会計方針

（1） 固定資産の減価償却の方法

固定資産の減価償却の方法は定額法によっている。

（2） 引当金の計上基準

退職給付引当金：期末要支給額の100%に相当する金額を計上している。

（3） 消費税等の会計処理

消費税等の会計処理は税込経理によっている。

2. 基本財産及び特定資産の増減額及びその残高

基本財産及び特定資産の増減額及びその残高は、次のとおりである。

科 目	前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
特定資産				
退職給付引当資産	37,247,000	2,734,000	0	39,981,000
小 計	37,247,000	2,734,000	0	39,981,000
合 計	37,247,000	2,734,000	0	39,981,000

3. 基本財産及び特定資産の財源等の内訳

基本財産及び特定資産の財源等の内訳は、次のとおりである。

科 目	当期末残高	（うち指定正味財産からの充当額）	（うち一般正味財産からの充当額）	（うち負債に対応する額）
特定資産				
退職給付引当資産	39,981,000	-	-	(39,981,000)
小 計	39,981,000	(0)	(0)	(39,981,000)
合 計	39,981,000	(0)	(0)	(39,981,000)

4. 固定資産の取得価額、減価償却累計額及び当期末残高

固定資産の取得価額、減価償却累計額及び当期末残高は、次のとおりである。

科 目	取得価額	減価償却累計額	当期末残高
造 作	2,802,859	2,802,856	3
什 器 備 品	2,669,150	1,785,041	884,109
合 計	5,472,009	4,587,897	884,112

5. 引当金の明細

（単位：円）

科 目	期首残高	当期増加額	当期減少額		当期末残高
			目的使用	その他	
退職給付引当金	37,247,000	2,734,000	0	0	39,981,000

6. 資金の範囲

資金の範囲には、現金預金、未収金、前払金、立替金、仮払金、未払金、前受金、預り金、仮受金を含めている。

なお、前期末及び当期末残高は、下記7に記載するとおりである。

7. 次期繰越収支差額に含まれる資産及び負債の内訳

(単位：円)

科 目	前期末残高	当期末残高
現金預金	155,483,498	164,516,171
未収金	0	5,242,785
前払金	446,301	337,450
合 計	155,929,799	170,096,406
未払金	300,262	84,062
前受金	43,000	43,000
預り金	20,237,384	17,664,937
合 計	20,580,646	17,791,999
次期繰越収支差額	135,349,153	152,304,407

2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)決算諸表は以上の
とおり相違ありません。

2025年4月10日

一般社団法人日本フルードパワー工業会

会 長 川 瀬 正 裕



2024年度 監査証明

1. 事業報告書
2. 貸借対照表
3. 正味財産増減計算書
4. 財産目録
5. 収支計算書
6. 財務諸表・収支計算書に対する注記(附属明細書)

以上、諸帳簿並びに関係書類によって監査した結果、妥当かつ正確であることを
証明いたします。

2025年4月10日

一般社団法人日本フルードパワー工業会

監 事 向 恭 男



監 事 古 川 清 二

