

【資料2号】

2 0 2 2 年 度

事業計画書及び収支予算書

2 0 2 2 年 5 月 1 9 日

一 般
社団法人 日本フルードパワー工業会

目 次

2022年度事業計画書及び収支予算書

I. はじめに	1
II. 2022年度の事業計画の概要	1
1. 需要対策事業	1
2. 国際交流事業	2
3. 標準化事業	2
4. 技術調査事業	3
5. 広報・PR事業	4
6. 中小企業関連事業	5
7. 振興対策・PL・その他事業	5
III. 会員状況	6
IV. 2022年度収支予算書	7

2022年度事業計画

I. はじめに

新型コロナ禍が、世界的になかなか収まらない状況下ではありますが、昨年は、一昨年の落ち込みからの反動による海外市場の伸びが寄与して、対前年比売上規模は、約25%増の9,300億円を超すところまで成長しました。しかしながら近時、中国市場にも停滞感が現れ、半導体を筆頭に、各種素材不足と価格の高騰傾向が見られ、これが景況にマイナスとなる懸念が高まっております。更に、国際関係も、米中の貿易摩擦から始まり、人権問題に絡む世界政治や新たな地域紛争懸念等、併せて注視しなければならない状況と認められます。

工業会としては、2022年度予算に関する会費を例年通りに戻させていただきませんが、人員削減、WEBを活用した効率的な会議の推進など、業務の見直し・効率化も視野に、デジタル社会への対応や若手技術者の育成事業など、従来より以上の業務を行う事業計画・予算を立てさせていただき、これを会員中心での委員会や部会・分科会活動主体で実施していきます。

II. 2022年度の事業計画の概要

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、建設機械業界や半導体製造装置業界等ユーザ業界の設備投資、自動化・省力化投資動向等についてミクロ・マクロ両面から調査・分析し成果を公表する。また、フルードパワーの受注・生産・出荷動向等の定期配信の迅速化に努める。そのため、以下の事業を実施する。

- ① 総需要委員会において、2022年・年度及び2025年・年度の油空圧機器の需要見通しを作成するとともに、必要に応じて2022年・年度の見直し作業を行い関係者に資料配布する。
- ② フルードパワー機器の受注・生産・需要部門別出荷・輸出等市場動向に関する調査を実施し、関係者に配布する。
- ③ 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配布するとともに、必要に応じ関連団体の関係者を招いて意見交換する。
- ④ その他需要対策に必要な事業を実施する。

2. 国際交流事業

全世界的なコロナ禍で、人流、物流に支障が出てきており、收拾の目途は立っていない状況下に加え、人権問題や貿易収支などを原因とする米中の様々な対立や地域紛争などが、国際的経済環境にも大きく影響してきている。国際委員会としても世界の政治経済動向を注視し、JETRO や各国の関連工業会との連携活動等による情報収集に努め、円滑な以下の事業を実施する。

- ① 海外のフルードパワー産業に関する情報の収集を行う。
 - イ) 海外フルードパワー工業会等との意見交換・連携強化を図る。
 - ロ) 中国、米国、欧州等海外動向に関する情報収集と分析を行い、必要に応じ講演会の開催を検討・実施する。
 - ハ) 国際サミット・国際統計委員会に参加し、その結果を会員に提供する。(実施未定)
- ② 会員企業の海外進出状況調査を行うとともに安全保障貿易管理や公正貿易ルール等について、在外公館等と連携して情報や資料の収集を行い迅速に提供する。また、必要に応じ講演会を開催する。
- ③ その他、国際交流に必要な事業を実施する。

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・高度化に貢献するため、大学関係有識者の協力を得て、ISO や JIS、団体規格の新たな制定・改廃等以下の事業を実施する。

1) ISO 対策事業

- ① ISO 規格について検討し、必要に応じて、制定・改正もしくは廃止を行うとともに、我が国提案の ISO 規格化の推進を図る。
 - イ) ISO 中央事務局から配信される各規格開発の審議案件に関して、該当する国内対策分科会にて審議を行い、日本意見として答申する。(JKA 補助事業)
 - ロ) ISO 20145/AMD (サイレンサの排気騒音レベルの測定方法) の規格原案作成における日本案盛り込みを推進する。(JKA 補助事業)
 - ハ) 空気圧システムのエネルギー評価に関する新規規格制定における日本案盛り込みを推進する。(JKA 補助事業)
- ② ISO 国際会議への積極的な参加を行う。
 - イ) ISO/TC131 関連の国際会議への委員派遣 (2022.5 : アメリカ・アトラン

タ、2022.10：日本・姫路)。(JKA 補助事業)

ロ) ISO/TC118/SC3 及び SC4 の国際会議への委員派遣。(JKA 補助事業)

- ③ ISO/TC131/SC7 (密封装置) の幹事国業務 (委員会メンバー各国との連絡・会議運営・規格開発の進捗管理等) を遂行する。(JKA 補助事業)
- ④ 2022 年 10 月に予定されている ISO/TC131 国際会議の日本 (姫路) 開催に関して、滞りなく完了するよう、万全を期して準備を行う。(JKA 補助事業)

2) 規格事業

日本産業規格 (JIS) 及び日本フルードパワー工業会規格 (JFPS) について審議し、必要に応じて、制定・改正もしくは廃止を行う。

① 日本産業規格 (JIS)

(継続) 4 件

- イ) JIS B2355-2 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 2 部：高圧用 (S シリーズ) 継手端部—寸法・設計・試験方法・要求事項 (2021.10)
- ロ) JIS B8665 油圧—バルブ取付面及びカートリッジ形弁取付穴形状の識別コード (2021.10)
- ハ) JIS B8390-1 空気圧—圧縮性流体用機器の流量特性試験方法—第 1 部：通則及び定常流れ試験方法 (2021.10 開始)
- ニ) JIS B9933 油圧—作動油—固体微粒子に関する汚染度のコード表示 (2021.10 開始)

(新規) 2 件

- イ) JIS B8377-2 油圧・空気圧システム及び機器—シリンダの試験・検査—第 2 部：油圧シリンダ受渡検査 (2022.7 開始予定)
- ロ) JIS B8396 油圧—シリンダ—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 (2022.10 開始予定)

② 日本フルードパワー工業会規格 (JFPS)

(継続) 1 件

- イ) JFPS 2027 空気圧機器の制御に関する用語 (制定)

4. 技術調査事業

フルードパワー産業の高度化・合理化・省エネ化並びにデジタル化・IoT 化等に資するために、フルードパワーシステム学会とも連携し、新技術情報等を収集し提供を行う。また、次世代のフルードパワー業界を支える若手技術者の育成を支援する。そのために、油圧部会・空気圧部会、水圧部会及び IoT 推進部会にて、以下の活動を実施する。

1) 油圧部会・空気圧部会

- ① 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（油圧部門、空気圧部門）を継続して開催する。懇談会は、講師を招聘しての参加者全員が発表する方式の勉強会及び受け入れ可能な企業への工場見学会など計2回/年程度計画し実施する。
- ② RoHS2 規制、REACH 規制、及び各規制と CE マークとの関連、HACCP の義務化対応等、フルードパワーに関する安全規格に関する情報収集と提供を継続実施する。
- ③ 中央職業能力開発協会からの要請に応じて、油空圧機器部門の中央技能検定委員（特級・1級・2級）の推薦、及び必要に応じて会員企業への情報提供を行う。
- ④ その他、油空圧技術に関する諸問題に対応する。

2) 水圧部会

- ① ADS の更なる普及促進を図るため、PR（広報）グループにて HP 及びブログの運用を拡充強化し、MR（市場調査）グループでは ADS 需要分野として期待される各種見本市への調査を継続して行う。
- ② 内外の水圧技術（知的財産権問題も含む）の動向や情報収集等を行うとともに、必要に応じ国際会議への参加を検討する。
- ③ その他水圧技術に関する諸問題に対応する。

3) I o T 推進部会

- ① 今後一層深度化が見込まれるであろうデジタル社会に業界として対応するために、会員企業・大学等の IoT 取組み事例や工場見学、業界有識者による講演会などを実施することで、デジタル技術の製造設備、機器・システム導入事例等を研究する。
- ② その他、IoT、AI、スマート化、ディープラーニング、設備予知保全等の技術に関する諸動向について研究する。

5. 広報・PR事業

電子メールや HP 等を活用し、会員企業に適切な情報を迅速に提供する他、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・金融機関等にも広く提供し、工業会活動の「見える化」を一層進める。

- ① 編集委員会の企画に従い、産業界や世の中のトレンドに沿ったテーマを取り上げる機関誌「フルードパワー」（季刊）を発刊して、会員企業はもとより関係機関等にも広く配布する。また、記事を HP の会員サイトに掲載し、広報・PR に努めるとともに配布先の拡充活動も継続して進める。

- ② 工業高校・高等専門学校・大学生を始めとする一般の方々にフルードパワーを理解してもらうために、HPの一般サイトにて「フルードパワーの世界」デジタルブック版や「フルードパワー研究所 (YouTube 動画)」を掲載する。
- ③ 「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る。
- ④ HPの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積極的に進める。
- ⑤ その他広報・PR活動に関する事業を推進し、当会が開催する講演会や技術講座、出版物等について積極的な広報・PR活動を行う。

6. 中小企業関連事業

中小企業を取り巻く経営環境は、コロナ禍でもあり、人材不足、燃料・素材費の高騰など、一社では解決できない課題がある。中小企業委員会と中小企業WGの活動を中心として、これら課題に対応すべく以下の事業を実施する。

- ① 需要業界や中小企業施策等の動向について経済産業省等と連携して迅速に情報を収集し提供し、必要に応じて視察等を行う。
- ② 中小企業WGでは、委員会の円滑な運営を図るための企画調整を行うとともに、中小企業特有の共通した課題を抽出し、解決策について検討し、これを委員会合同で議論し必要に応じて研修・視察を行う。
- ③ 中小企業を支える福利厚生事業の「共済保険（生命・傷害）制度」の参加企業の拡充を図る。
- ④ その他中小企業の振興に必要な事業を実施する。

7. 振興対策・PL・その他事業

フルードパワー業界をより広く知らしめ、業界の更なる発展に資するために、工作機械関連団体協議会を通じ日本国際工作機械見本市（JIMTOF2022）を開催するとともに、次回IFPEX開催に向け調査等を行う。また、PLなど業界を取り巻く様々なリスク等について、講演会の開催や情報交換の場を広げる。更に、フルードパワー研修事業を行い、併せて、年始会・総会・支部総会等を通じ、学会等業界関係者との交流を深め、業界の振興・発展を図る。

1) 振興対策事業

- ① 第31回JIMTOF2022（2022年11月8日（火）～11月13日（日）の6日間）の開催に併せ、展示会会場内に当会ブースを開設し、会員に対し便宜供与を行う。
- ② 国内及び世界の市場動向の把握のため、産機・建機部会、シリンダ部会、空気圧

本部会を開催し、様々な情報収集を行うとともに、必要に応じ海外見本市の視察や工場視察を実施する。

- ③ 次回 IFPEX2024 の開催を実現させるため、併設展示となり得る展示会の情報収集や会場確保への働きかけを行う。
- ④ 地域経済の環境変化に対応するため、各地区部会や支部会を適宜開催するとともに、必要に応じ本部委員も出席して意見交換を行う。
- ⑤ その他振興対策に必要な事業を実施する。

2) PL 対策事業（リスク対策事業）

国内 PL 保険及び海外 PL 保険からなる団体総合保険制度の健全な運営を図るとともに、企業リスク等に関する情報収集を行う。

- 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グループ等と連携して参加会員企業の拡大を図るため PR 活動を引き続き実施する。
- ② 国内外地域を対象とした製造業者 E & O（経済損失カバー）保険制度については、引き続き関係者と連携して加入を進めていく。
- ③ 国内 PL 情報や海外 PL 情報及び様々な企業リスクを迅速に収集し会員企業に提供する。
 - イ) ケーススタディを中心とした PL・企業リスク対策等の講演会を開催する。
 - ロ) リスク、PL 関連情報を随時電子配信する。

3) その他事業

- ① 新入社員、若手社員等を対象としたフルードパワー研修事業（油圧と空気圧）を、昨年に引き続き、基礎講座の座学と製品実習を年間 2 回実施、油圧技能士(2 級)、空気圧技能士受験対策講座を年 1 回実施する。
- ② 官公庁や関連団体等からの各種調査等の実施依頼と取りまとめ作業等を行う。
- ③ 年始会や総会後の懇談会・西日本支部総会を開催する。
- ④ 西日本支部活動を支援する。
- ⑤ その他本会の目的を達成するために必要な事業を実施する。

Ⅲ. 会員状況

2022 年 4 月 1 日現在の会員数は、正会員 60 社、賛助会員 62 社である。

2022年度収支予算書

2022年4月1日～2023年3月31日

(金額単位：円)

科 目	2022年度予算	2021年度予算	増 減	
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	40,000	0	賛助会員2社分
入 会 金 収 入 計	40,000	40,000	0	
② 会費収入				
正 会 員 会 費 収 入	106,172,000	74,666,250	31,505,750	60社 100%
賛 助 会 費 収 入	16,120,000	12,285,000	3,835,000	62社 100%
協 賛 会 費 収 入	44,800	60,800	△ 16,000	協賛会員14件分
会 費 収 入 計	122,336,800	87,012,050	35,324,750	
③ 事務取扱収入				
P L 保 険 制 度 収 入	2,341,000	2,341,000	0	海外PL・国内PL保険事務
生 命 共 済 制 度 収 入	654,339	654,339	0	生命共済保険・傷害保険事務
国 際 見 本 市 収 入	500,000	10,000,000	△ 9,500,000	JIMTOF2022（出展の小間数による）
事 務 取 扱 収 入 計	3,495,339	12,995,339	△ 9,500,000	
④ 補助金等収入				
J I S 原 案 公 募 受 託 収 入	342,000	108,000	234,000	JIS原案公募 3件
J K A 補 助 金 収 入	5,564,000	3,146,000	2,418,000	フルトパワーの国際競争力に資する標準化推進 申請中
補 助 金 等 収 入 計	5,906,000	3,254,000	2,652,000	
⑤ 雑収入				
受 取 利 息 収 入	400	400	0	預貯金利息
研 修 等 受 講 料 収 入	2,400,000	1,000,000	1,400,000	油圧・空気圧調整技能士、油圧・空気圧技術講座
雑 収 入	700,000	993,000	△ 293,000	JIS著作権料、証明書発行手数料
雑 収 入 計	3,100,400	1,993,400	1,107,000	
事業活動収入計	134,878,539	105,294,789	29,583,750	
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	1,116,000	1,850	
給 料 手 当 支 出	1,476,000	1,962,600	△ 486,600	
福 利 厚 生 費 支 出	684,000	461,000	223,000	
会 議 費 支 出	230,000	260,000	△ 30,000	
賃 借 料 支 出	562,800	515,300	47,500	
電 力 料 (光 熱 費) 支 出	8,100	8,775	△ 675	
リ ー ス ・ 保 守 料 支 出	42,120	40,460	1,660	
通 信 運 搬 費 支 出	45,300	19,047	26,253	
印 刷 製 本 費 支 出	266,000	266,000	0	需要予測報告書
旅 費 交 通 費 支 出	132,800	132,800	0	日機連
委 託 費 支 出	2,200,000	2,060,000	140,000	需要予測作業委託
雑 支 出	10,000	10,000	0	
需要対策事業費支出計	6,774,970	6,851,982	△ 77,012	
国際交流事業費支出				
役 員 報 酬 支 出	551,850	558,000	△ 6,150	
給 料 手 当 支 出	2,700,000	4,094,400	△ 1,394,400	
福 利 厚 生 費 支 出	630,000	427,000	203,000	
手 当 ・ 謝 金 支 出	20,000	20,000	0	セナ先生等
会 議 費 支 出	328,000	438,800	△ 110,800	委員会、セナ、懇親会
賃 借 料 支 出	487,200	440,000	47,200	
電 力 料 (光 熱 費) 支 出	12,420	13,455	△ 1,035	
リ ー ス ・ 保 守 料 支 出	64,584	62,038	2,546	
通 信 運 搬 費 支 出	50,300	59,358	△ 9,058	
印 刷 製 本 費 支 出	40,000	40,000	0	
旅 費 交 通 費 支 出	1,200,000	1,200,000	0	国際会議等
諸 会 費 等 支 出	83,200	83,200	0	JETRO
雑 支 出	10,000	10,000	0	
国際交流事業費支出計	6,177,554	7,446,251	△ 1,268,697	
標準化事業費支出				
・ I S O 対 策 事 業 費				

科 目	2022年度予算	2021年度予算	増 減	
役員報酬支出	693,350	697,500	△ 4,150	
給料手当支出	1,656,000	2,496,925	△ 840,925	
福利厚生費支出	297,000	199,000	98,000	
手当・謝金支出	20,046	210,500	△ 190,454	先生等
会議費支出	610,000	644,980	△ 34,980	姫路国際会議
賃借料支出	453,600	414,000	39,600	
電力料(光熱費)支出	8,460	9,165	△ 705	
リース・保守料支出	43,992	42,258	1,734	
通信運搬費支出	72,000	48,964	23,036	報告書、技術資料配付等
印刷製本費支出	100,000	100,000	0	姫路国際会議資料
旅費交通費支出	555,000	958,000	△ 403,000	
海外派遣補助等支出	138,000	120,000	18,000	ISO委員派遣保険料
雑支出	10,000	10,000	0	
・ISO対策事業費支出計	4,657,448	5,951,292	△ 1,293,844	
・規格事業費支出				
役員報酬支出	693,350	697,500	△ 4,150	
給料手当支出	1,656,000	2,496,925	△ 840,925	
福利厚生費支出	288,000	195,000	93,000	
手当・謝金支出	624,444	549,500	74,944	先生等
会議費支出	610,000	707,000	△ 97,000	会場費、茶代、懇親会
賃借料支出	445,200	408,300	36,900	
電力料(光熱費)支出	8,460	9,165	△ 705	
リース・保守料支出	43,992	42,258	1,734	
通信運搬費支出	46,000	14,464	31,536	工業会規格、技術資料配布等
印刷製本費支出	80,000	80,000	0	工業会規格印刷、技術資料、ポスター等
旅費交通費支出	170,000	170,000	0	
資料購入費支出	30,000	30,000	0	JIS規格等
雑支出	10,000	10,000	0	
・規格事業費支出計	4,705,446	5,410,112	△ 704,666	
標準化事業費支出計	9,362,894	11,361,404	△ 1,998,510	
技術調査事業費支出				
役員報酬支出	693,350	697,500	△ 4,150	
給料手当支出	2,340,000	3,092,825	△ 752,825	
福利厚生費支出	504,000	343,000	161,000	
手当・謝金支出	270,046	100,000	170,046	技術講演会等
会議費支出	809,000	788,000	21,000	会場費(web会議増)、茶代、懇親会、市場調査
賃借料支出	403,200	370,500	32,700	
電力料(光熱費)支出	10,080	10,920	△ 840	
リース・保守料支出	52,416	50,350	2,066	
通信運搬費支出	25,494	25,494	0	報告書、技術資料配付
印刷製本費支出	7,000	33,000	△ 26,000	
旅費交通費支出	645,000	528,100	116,900	特許、若手技術者、部会講師旅費、市場調査
諸会費等支出	0	0	0	
雑支出	16,000	15,000	1,000	
技術調査事業費支出計	5,775,586	6,054,689	△ 279,103	
広報・PR事業費支出				
役員報酬支出	1,400,850	1,395,000	5,850	
給料手当支出	1,908,000	2,536,200	△ 628,200	
福利厚生費支出	540,000	370,000	170,000	
手当・謝金支出	60,138	60,200	△ 62	先生等(編集委員会2回)
会議費支出	70,000	70,000	0	
賃借料支出	487,200	444,600	42,600	
電力料(光熱費)支出	10,440	11,310	△ 870	
リース・保守料支出	54,288	52,148	2,140	
通信運搬費支出	359,211	359,211	0	機関誌発送
印刷製本費支出	7,000,000	3,300,000	3,700,000	機関誌、ポスター代
原稿料支出	1,120,000	1,120,000	0	機関誌原稿料/4回
旅費交通費支出	343,300	343,300	0	研究室訪問
資料購入費支出	35,000	435,000	△ 400,000	
雑支出	20,000	120,000	△ 100,000	
広報・PR事業費支出計	13,408,427	10,616,969	2,791,458	

科 目	2022年度予算	2021年度予算	増 減	
中小企業関連事業費支出				
役員報酬支出	1,117,850	1,116,000	1,850	
給料手当支出	2,088,000	2,755,500	△ 667,500	
福利厚生費支出	531,000	360,000	171,000	
手当・謝金支出	150,000	0	150,000	
会議費支出	384,000	226,400	157,600	
賃借料支出	462,000	418,400	43,600	
電力料（光熱費）支出	10,260	11,115	△ 855	
リース・保守料支出	53,352	51,240	2,112	
通信運搬費支出	19,253	19,253	0	生命共済募集案内
印刷製本費支出	10,000	54,200	△ 44,200	研修報告書、セミナー資料
旅費交通費支出	390,000	390,000	0	
雑支出	5,000	5,000	0	
中小企業関連事業費支出	5,220,715	5,407,108	△ 186,393	
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	1,116,000	1,850	
給料手当支出	1,728,000	2,284,600	△ 556,600	
福利厚生費支出	720,000	488,500	231,500	
手当・謝金支出	70,000	0	70,000	JIMTOFアテンド
会議費支出	859,000	859,000	0	部会
賃借料支出	588,000	538,100	49,900	
電力料（光熱費）支出	9,000	9,750	△ 750	
リース・保守料支出	46,800	44,955	1,845	
通信運搬費支出	127,000	93,941	33,059	
印刷製本費支出	8,000	8,000	0	
旅費交通費支出	911,100	911,100	0	JIMTOF、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	170,000	0	工作機械関連協議会、他
支部・部会運営補助支出	1,326,000	1,326,000	0	
雑支出	19,000	19,000	0	
・振興対策事業費支出	7,779,750	7,868,946	△ 89,196	
・PL対策事業費				
役員報酬支出	283,000	279,000	4,000	
給料手当支出	216,000	308,000	△ 92,000	
福利厚生費支出	72,000	50,000	22,000	
会議費支出	0	37,000	△ 37,000	PLセミナー
賃借料支出	75,600	66,200	9,400	
電力料（光熱費）支出	1,620	1,755	△ 135	
リース・保守料支出	8,424	8,092	332	
通信運搬費支出	13,429	13,429	0	
印刷製本費支出	2,000	2,000	0	セキ-資料
旅費交通費支出	31,700	31,700	0	
・PL対策事業費支出	703,773	797,176	△ 93,403	
振興・PL対策事業費支出計	8,483,523	8,666,122	△ 182,599	
受託・補助事業費支出				
J I S原案公募受託事業支出	342,000	108,000	234,000	JIS原案公募 3件
・受託事業費支出小計	342,000	108,000	234,000	
J K A補助事業支出	7,422,000	4,198,000	3,224,000	フルトバリーの国際競争力に資する標準化推進
・補助事業費支出小計	7,422,000	4,198,000	3,224,000	
受託・補助事業費支出計	7,764,000	4,306,000	3,458,000	
その他事業費支出				
役員報酬支出	693,350	697,500	△ 4,150	
給料手当支出	2,448,000	3,224,050	△ 776,050	
福利厚生費支出	621,000	420,000	201,000	
手当・謝金支出	328,000	160,000	168,000	講師謝礼
会議費支出	7,000,000	5,283,000	1,717,000	総会・懇親会、年始会等
賃借料支出	487,200	444,600	42,600	
電力料（光熱費）支出	10,440	11,310	△ 870	
リース・保守料支出	54,288	44,955	9,333	
通信運搬費支出	79,000	50,611	28,389	総会懇親会案内送付、技能講座

科 目	2022年度予算	2021年度予算	増 減	
印刷製本費支出	225,000	133,000	92,000	懇親会案内、技能講座資料
消耗品費支出	90,000	90,000	0	技能講座
旅費交通費支出	581,600	581,600	0	西日本支部総会、技能講座
資料購入費等支出	54,000	1,316,000	△ 1,262,000	過去問題集他
支部・部会運営補助支出	200,000	200,000	0	西日本支部運営費
雑 支 出	10,000	0	10,000	
その他事業費支出	12,881,878	12,656,626	225,252	
事業費支出計	75,849,547	73,367,151	2,482,396	
② 管理費支出				
役員報酬支出	5,787,350	5,780,000	7,350	
給料手当支出	17,784,000	25,557,475	△ 7,773,475	
福利厚生費支出	4,113,000	2,780,000	1,333,000	
退職給付支出	0	0	0	
会議費支出	2,050,000	2,050,000	0	総会理事会他
賃借料支出	3,948,000	3,583,600	364,400	
電力料（光熱費）支出	90,720	98,280	△ 7,560	
リース・保守料支出	471,744	453,147	18,597	
通信運搬費支出	424,944	424,944	0	メール、電話、FAX、切手、宅急便
印刷製本費支出	822,900	822,900	0	会員名簿、封筒印刷、名刺
旅費交通費支出	1,938,700	1,938,700	0	日機連海外業務
資料購入費支出	294,840	294,840	0	経済産業ハドブック、新聞等購読
消耗品費支出	200,000	200,000	0	事務用品、印刷機インク等
諸会費支出	1,510,000	1,280,000	230,000	日機連、機振協、規格協会、学会他
委託費支出	4,400,000	1,548,000	2,852,000	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	1,220,000	0	
広報宣伝費支出	381,000	381,000	0	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	430,000	90,000	FAX通知、振込手数料、小切手帳等
租税公課支出	1,160,000	1,160,000	0	印紙、都民税、法人税、消費税
雑 支 出	500,000	500,000	0	登記費用、備品購入、災害対応備蓄
管理費支出計	47,617,198	50,502,886	△ 2,885,688	
事業活動支出計	123,466,745	123,870,037	△ 403,292	
事業活動収支差額	11,411,794	△ 18,575,248	29,987,042	
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	0	0	
投資活動収入計	0	0	0	
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	2,624,000	2,614,000	10,000	
特定資産取得支出計	2,624,000	2,614,000	10,000	
② 固定資産取得支出計	0	0	0	
投資活動支出計	2,624,000	2,614,000	10,000	
投資活動収支差額	△ 2,624,000	△ 2,614,000	△ 10,000	
III 予備費支出				
当期収支差額	8,787,794	△ 21,189,248	29,977,042	
前期繰越収支差額	100,036,801	105,333,924	△ 5,297,123	
次期繰越収支差額	108,824,595	84,144,676	24,679,919	

注記.

- JIS原案公募21C扱い受託事業：日本規格協会 - 受取収入予算：162,000円
*【JIS B2355-2】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2部：高圧用（Sシリーズ）継手端部—寸法・設計・試験方法・要求事項
*【JIS B8665】油圧—バルブ取付面及びカートリッジ形弁取付穴形状の識別コード
- JIS原案公募21D扱い受託事業：日本規格協会 - 受取収入予算：180,000円
*【JIS B8390-1】空気圧—圧縮性流体用機器の流量特性試験方法—第1部：通則及び定常流れ試験方法
*【JIS B9933】油圧—作動油—固体微粒子に関する汚染度のコード表示
- JIS原案公募22B扱い受託事業：日本規格協会 - 受取収入予算：未定（'22/2申請予定）
*【JIS B8377-2】油圧・空気圧システム及び機器—シリンダの試験・検査—第2部：油圧シリンダ受渡検査
- 小型自動車等機械工業振興事業に関する補助金：JKA - 受取補助金：5,564,000円（申請中）
*2022年度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