

# 平成23年度事業報告書

## 1. 集 会

### (イ) 総 会 (定款第29条)

#### ○第60回総会

平成23年5月30日  
東京：早稲田大学  
参加者数：97名

### (ロ) 評議員会 (定款第28条)

#### ○第60回評議員会

平成23年5月30日  
東京：早稲田大学  
参加者数：71名

### (ハ) 定期大会 (定款第5条第1項)

#### ○春季大会 (第107回)

平成23年5月30日～6月1日  
東京：早稲田大学国際会議場  
講演件数：受賞記念講演3件，特別講演7件，  
招待講演8件，基調講演1件，研究発表講演174件  
参加者数：461名

#### ○秋季大会 (第108回)

平成23年10月26日～28日  
吹田：大阪大学コンベンションセンター  
講演件数：受賞記念講演6件，特別講演4件，  
招待講演15件，依頼講演5件，研究発表講演181件  
参加者数：425名

### (ニ) 講演会・討論会 (定款第5条第1項)

#### ① 主 催

#### ○International Conference on Hot Isostatic Pressing (HIP'11)

平成23年4月12日～14日  
神戸：神戸国際会議場  
参加者数：117名

#### ○第19回新粉末冶金入門講座

平成23年11月30日～12月1日  
京都：京都工芸繊維大学  
参加者数：96名

#### ② 共 催

#### ○原子力総合シンポジウム2011

平成23年10月19日  
東京：日本学術会議講堂  
主催：日本学術会議総合工学委員会

#### ○第55回材料工学連合講演会

平成23年10月19日～21日  
京都：京都教育文化センター  
主催：日本学術会議材料工学委員会

#### ○第49回粉体に関する討論会

平成23年11月14日～16日

盛岡：いわて県民情報交流センター「アイーナ」

主催：第49回粉体に関する討論会

#### ○EcoDesign 2011

「第7回環境調和型設計とインバースマニュファク  
チャリングに関する国際シンポジウム」

平成23年11月30日～12月2日

京都：京都テルサ

主催：エコデザイン学会連合他

#### ③ 協賛・後援

#### ○未来を拓く高圧力科学技術セミナーシリーズ (36)「新しい超硬物質の高圧技術への応用」

平成23年4月16日

豊中：大阪大学理学部宇宙地球科学棟

主催：日本高圧力学会他

#### ○第28回希土類討論会

平成23年5月12日～13日

東京：タワーホール船堀

主催：日本希土類学会

#### ○トライボロジー会議2011 春 東京

平成23年5月23日～25日

東京：国立オリンピック記念青少年総合センター

主催：日本トライボロジー学会

#### ○第28回強誘電体応用会議 (FMA-28)

平成23年5月25日～28日

京都：コープイン京都

主催：強誘電体応用会議運営委員会

#### ○平成23年度 (第42回) 塑性加工春季講演会

平成23年5月27日～29日

東京：早稲田大学

共催：日本塑性加工学会他

#### ○第11回 GSC シンポジウム

平成23年6月2日～3日

東京：早稲田大学国際会議場

主催：グリーン・サステイナブル ケミストリネット  
ワーク

#### ○日本ゾルゲル学会第8回セミナー「ゾルゲルテクノロジーの最新展開」

平成23年6月3日

東京：東京大学武田ホール

主催：日本ゾルゲル学会

#### ○文部科学省科学研究費補助金新学術領域研究

「融合マテリアル：分子制御による材料創成と機能開拓」  
第2回公開シンポジウム

平成23年6月17日

福岡：ホテル福岡ガーデンパレス

- 主催：新学術領域研究「融合マテリアル：分子制御による材料創成と機能開拓」総括班
- セラミック電子材料入門講座「セラミックスの電子特性を測ってみよう」  
平成23年6月23日～24日  
東京：日本セラミックス協会会議室  
主催：日本セラミックス協会電子材料部会
- 第51回表面科学基礎講座「表面・界面分析の基礎と応用」  
平成23年6月28日～30日  
東京：東京理科大学  
主催：日本表面科学会
- 講習会「粉末 X 線解析の実際2011」  
平成23年7月4日～6日  
東京：東京理科大学  
主催：日本結晶学会
- 安全工学シンポジウム2011  
平成23年7月7日～8日  
東京：日本学術会議  
主催：日本学術会議総合工学委員会
- 第43回エンジニアリングセラミックスセミナー  
「環境・エネルギー分野に貢献するセラミック多孔体の基礎と応用」  
平成23年7月21日  
名古屋：愛知県産業労働センター  
主催：日本セラミックス協会エンジニアリングセラミック部会
- 第41回初心者のための有限要素法講習会  
第1部  
平成23年7月21日～22日  
京都：日本材料学会会議室  
第2部  
平成23年8月9日～10日  
京都：京都大学学術情報メディアセンター演習室  
主催：日本材料学会
- 日本磁気学会第179回研究会，磁性流体研究連絡会第8回磁性流体セミナー  
「磁性流体：発明から半世紀，そして次の半世紀」  
平成23年7月27日  
東京：中央大学駿河台記念館  
共催：日本磁気学会他
- 日本ゾルゲル学会第9回討論会  
平成23年7月28日～29日  
吹田：関西大学100周年記念会館ホール  
主催：日本ゾルゲル学会
- 第6回関西支部学術講演会  
平成23年7月29日  
姫路：イーグレひめじ  
主催：日本セラミックス協会関西支部
- The 4th International Symposium on Functional Materials (ISFM2011)
- (第4回機能材料国際シンポジウム)  
平成23年8月2日～6日  
仙台：東北大学片平キャンパスさくらホール  
主催：東北大学多元物質科学研究所
- 第24回 DV-X $\alpha$  研究会  
平成23年8月8日～10日  
静岡：静岡大学静岡大谷キャンパス  
主催：DV-X $\alpha$  研究協会
- 第14回初心者のための疲労設計講習会  
平成23年9月1日～2日  
大阪：常勝学園大阪センター  
主催：日本材料学会
- 第13回マルテンサイト変態国際会議 (JIMIC-8)  
平成23年9月4日～9日  
豊中：千里阪急ホテル  
主催：日本金属学会
- 日本セラミックス協会第24回秋季シンポジウム  
特定セッション  
「水溶液反応場に基づいたセラミックプロセス」  
「複合アニオン化合物の創製と機能」  
「マルチスケール・ハイブリッド複合材料の新展開無機-有機ナノハイブリッド」  
「グリーンイノベーションに向けたセラミックス科学の最前線と将来展望～元素戦略・資源循環～」  
「グリーン・プロセッシング（低エネルギー消費による合成法）による機能性セラミックスの新展開」  
「サーマルマネージメント技術の新展開」  
「ナノクリスタルセラミックスの新展開」  
平成23年9月7日～9日  
札幌：北海道大学  
主催：日本セラミックス協会
- 第63回コロイドおよび界面化学討論会  
平成23年9月7日～9日  
京都：京都大学吉田キャンパス  
主催：日本化学会コロイドおよび界面化学部会
- 第22回新構造・機能制御と傾斜機能材料シンポジウム (FGM-2011)  
平成23年9月8日～9日  
北九州：北九州国際会議場  
主催：傾斜機能材料研究会
- 第52回表面科学基礎講座「表面・界面分析の基礎と応用」  
平成23年9月14日～15日  
大阪：島津製作所関西支社マルチホール  
主催：日本表面科学会
- No.11-38 講習会「もう一度学ぶ機械材料学」—機械・製造技術者のための基礎講座—  
平成23年9月16日  
東京：日本機械学会会議室  
主催：日本機械学会機械材料・材料加工部門
- 国際セラミックス総合展2011

- 平成23年10月12日～14日  
東京：東京ビッグサイト  
主催：日本セラミックス協会他
- 文部科学省科学研究費補助金新学術領域研究  
「融合マテリアル：分子制御による材料創成と機能開拓」  
第1回国際シンポジウム（第3回公開シンポジウム）  
平成23年10月16日～18日  
鳥羽：鳥羽国際ホテル  
主催：新学術領域研究「融合マテリアル：分子制御による材料創成と機能開拓」総括班
- 名古屋大学材料バックキャストテクノロジーシンポジウム  
「太陽エネルギー社会構築のための材料テクノロジーの開拓」  
平成23年10月17日  
名古屋：名古屋大学 ES 総合館  
主催：名古屋大学大学院工学研究科材料バックキャストテクノロジー研究センター
- 粉体工業展大阪2011  
平成23年10月19日～21日  
大阪：インテックス大阪  
主催：日本粉体工業技術協会
- APPIE 産学官連携フェア2011  
平成23年10月20日  
大阪：大阪アカデミア  
主催：日本粉体工業技術協会
- 第293回塑性加工シンポジウム「自動車の軽量化を目指した中空部品に挑む最新の塑性加工技術」  
平成23年10月27日  
豊橋：ホテル日航豊橋  
主催：日本塑性加工学会
- 第62回塑性加工連合講演会  
平成23年10月27日～29日  
豊橋：ホテル日航豊橋  
共催：日本塑性加工学会他
- 早稲田大学各務記念材料技術研究所オープンセミナー  
「グラフェン研究の最前線」  
平成23年10月28日  
東京：早稲田大学西早稲田キャンパス  
主催：早稲田大学各務記念材料技術研究所
- 第31回エレクトロセラミックス研究討論会  
平成23年10月28日～29日  
東京：東京大学駒場キャンパス  
主催：日本セラミックス協会電子材料部会
- 第47回 X 線分析討論会  
平成23年10月28日～29日  
福岡：九州大学箱崎キャンパス  
主催：日本分析学会 X 線研究懇談会
- 第15回薄膜国際会議（15th International Conference on Thin Films; ICTF-15）  
平成23年11月 8 日～11日  
京都：京都テルサ  
主催：日本真空協会
- 日本希土類学会第29回講演会  
平成23年11月11日  
豊中：千里阪急ホテル  
主催：日本希土類学会
- 第14回薄膜基礎講座「基礎からしっかり学べる薄膜」  
平成23年11月14日～15日  
東京：東京理科大学森戸記念館  
主催：日本表面科学会
- 生産技術特別セミナー「工作機械，切削加工，レーザ加工の基礎と最新動向」  
平成23年11月24，12月 1 日， 8 日， 14日  
大阪：大阪市立大学文化交流センター・研修室  
主催：精密工学会関西支部
- 第30回エレクトロセラミックスセミナー「マイクログリップ周辺技術と電子材料」  
平成23年11月25日  
東京：東京大学先端科学技術研究センター  
主催：日本セラミックス協会電子材料部会
- 第32回表面科学セミナー「グリーンイノベーションの鍵」  
平成23年11月28日～29日  
東京：東京理科大学森戸記念館  
主催：日本表面科学会
- 第11回アジアバイオセラミックス会議（ABC2011）および第22回アパタイト研究会  
平成23年11月30日～12月 2 日  
つくば：物質・材料研究機構  
主催：物質・材料研究機構
- 平成23年度磁性流体連合講演会  
平成23年12月 1 日～ 2 日  
彦根：滋賀県立大学  
主催：磁性流体研究連絡会
- 第31回疲労講座「初めて学ぶ金属疲労」  
平成23年12月 2 日  
福岡：JR 博多シティ会議室  
主催：日本材料学会
- Powder Processing, Consolidation and Metallurgy of Titanium  
平成23年12月 5 日～ 7 日  
Brisbane, Australia  
主催：Titanium Industry Development Association, New Zealand
- 第25回ダイヤモンドシンポジウム  
平成23年12月 7 日～ 9 日  
つくば：産業技術総合研究所共用講堂  
主催：ニューダイヤモンドフォーラム
- International Symposium on Surface Science (ISSS-6)  
平成23年12月11日～15日  
東京：タワーホール船堀  
主催：日本表面科学会

- 第31回表面科学学術講演会  
平成23年12月15日～17日  
東京：タワーホール船堀  
主催：日本表面科学会
- 公開特別講演会「機械設計者のための粉末焼結材料の力学」  
平成23年12月16日  
大阪：近畿大学会館  
主催：日本機械学会機械材料・材料加工部門
- 第20回微粒化シンポジウム  
平成23年12月19日～20日  
広島：広島大学医学部廣仁會館  
主催：日本液体微粒化学会他
- 第10回材料の衝撃問題シンポジウム  
平成23年12月22日～23日  
小金井：法政大学理工学部  
主催：日本材料学会
- 第15回初心者のための疲労設計講習会  
平成24年1月10日～11日  
福岡：アクロス福岡  
主催：日本材料学会
- 関西支部第24回技術研修会「次世代エネルギーへの塑性加工技術の応用」  
平成24年1月13日  
高砂：三菱重工業(株)高砂製作所  
主催：日本塑性加工学会関西支部
- 第294回塑性加工シンポジウム「世界をリードする省エネ・省資源・環境対応を目指した鍛造技術」  
平成24年1月16日  
名古屋：名古屋大学 ES 総合館
- 主催：日本塑性加工学会
- 文部科学省科学研究費補助金新学術領域研究  
「融合マテリアル：分子制御による材料創成と機能開拓」  
第4回公開シンポジウム  
平成24年1月30日  
大阪：大阪大学中ノ島センター  
主催：新学術領域研究「融合マテリアル：分子制御による材料創成と機能開拓」総括班
- 第295回塑性加工シンポジウム「輸送機器の軽量化のための加工技術と新材料」  
平成24年2月3日  
大阪：常翔学園大阪センター  
主催：日本塑性加工学会
- 「Converttech JAPAN 2012」「新機能性材料展2012」  
「Printable Electronics2012」「環境電池展2012」  
平成24年2月15日～17日  
東京：東京ビッグサイト  
主催：加工技術研究会
- 第39回ニューセラミックスセミナー「衛生とセラミックス：現状と将来展望」  
平成24年3月1日  
大阪：大阪府立大学中ノ島サテライト  
主催：ニューセラミックス懇話会他
- 金属学会セミナー「高温過酷環境を制する耐食材料/コーティングのさらなる挑戦」  
平成24年3月15日  
東京：東京工業大学百周年記念館  
主催：日本金属学会

(※) 分科会・委員会 (定款第5条第2項)

焼結基礎分科会

粉末製造委員会	2月17日
焼結機構	// 8月9日, 8月19日～20日
技術・品質評価	// 2月10日
メカニカルアロイング	// 3月15日
電磁プロセス	// 10月26日～28日*, 12月9日

硬質材料分科会

磁性材料分科会

フェライト委員会	5月30日～6月1日*, 12月16日
硬質磁性材料	// 12月15日

粉体基礎分科会

粉体成形分科会

成形・加工委員会	5月30日～6月1日*, 8月19日～20日, 11月4日
等方圧加工技術	// 4月12日～14日, 6月24日, 10月24日, 2月24日
射出成形	// 11月19日

新機能材料分科会

機能性複合材料委員会	9月7日, 12月5日
金属ガラス・ナノ金属結晶材料	// 5月30日～6月1日*, 1月27日
光機能材料	//

傾斜機能材料	〃	8月8日～9日, 10月26日～28日*, 11月21～22日, 12月1日～2日, 12月27日
バイオインスパイアード材料	〃	10月26日～28日*, 8月1日, 1月11日
イオン伝導材料	〃	1月26日, 1月27日
炭素系機能材料	〃	
機能性酸化物材料	〃	5月30日～6月1日*, 7月15日, 10月29日, 12月2日～3日
電子部品材料	〃	5月30日～6月1日*, 12月22日, 2月3日, 2月17日
自動車焼結部品分科会		10月26日～28日*, 2月17日

\* は春秋大会における講演特集を企画実行して頂いたもの。

集 会 別	総 会	評 議 員 会	定 期 大 会	講 演 会 ・ 討 論 会	分 科 会 ・ 委 員 会
回 数	1	1	2	66	47

## 2. 出版物 (定款第5条第5項)

- (イ) 粉体および粉末冶金 Vol. 58, No. 4～Vol. 59, No. 3 毎月15日, 合計12号 各号1800部発行 105件掲載
- (ロ) 平成23年度定期大会講演概要集
- a. 春季大会講演概要集 480部発行
- b. 秋季大会講演概要集 500部発行
- (ハ) 第19回新粉末冶金入門講座テキスト 130部発行

## 3. 会員移動状況 (平成24年3月31日) (定款第6条)

種 別	年 度	23 年 度 初 数	入 会 ・ 増 口	退 会 ・ 減 口	23 年 度 末 数	+増加 -減少
正 会 員	現 在	962名	75人	117人	920名	-42人
学 生 会 員		45名	91人	92人	44名	-1人
特 別 会 員		122社 (189口)	2社 (3口)	-3社 (-5口)	121社 (187口)	-1社 (-2口)

## 4. 表 彰 (定款第5条第6項)

平成22年度協会賞授賞式

平成23年5月30日

東京：早稲田大学

以下の8賞48名に賞牌を授与した。

功 勞 賞 高野 幹夫

研究功績賞 隅山 兼治, 西山 勝廣,  
平賀啓二郎

技術功績賞 鷹木 洋, 山本 良治

研究進歩賞 杉山 重彰, 泰松 斉,  
森口 秀樹, 宮本 欽生,  
森貞 好昭

技術進歩賞 石原 千生, 濱野 礼,  
濱松 宏武, 赤尾 剛,  
小林 義徳, 尾田 悦志,

論文賞 豊田 幸夫, 細川 誠一  
野澤 宣介, 西内 武司,  
広沢 哲, 瀧上 輝頭,  
河村 亮, 山崎陽太郎,  
北本 仁孝, 中川 勝,  
並木 禎尚

新技術・新製品賞 (優秀賞)

高橋 真司, 久行優梨恵,  
河端 優, 蔵田 克彰,  
伊藤 幸一

技能賞 江藤 弘満, 荻野 孝明,  
尾西 晃, 高橋 二郎,  
谷藤 義雄, 月森 康雄,  
中野二三男, 中村 保,  
中村 晴美, 浜野 博史,

松永 融, 丸山 恒夫,  
宮脇 秀人, 山田 浩一,  
吉岡 巧

## 5. 庶務事項

### (イ) 総会 (定款第29条)

#### ○第60回総会

平成23年 5月30日

東京：早稲田大学

#### 議 事

1. 平成22年度事業報告及び収支決算報告の件
2. 平成22年度事業及び会計監査報告の件
3. 会費未納による会員除名の件
4. 平成23年度事業計画案及び収支予算案の件
5. 名誉会員推薦の件
6. 役員交代の件
7. 一般社団法人移行計画の件
  - ①移行方針
  - ②定款改訂案

### (ロ) 評議員会 (定款第28条)

#### ○第60回評議員会

平成23年 5月30日

東京：早稲田大学

#### 議 事

1. 平成22年度事業報告及び収支決算報告の件
2. 平成22年度事業及び会計監査報告の件
3. 会費未納による会員除名の件
4. 平成23年度事業計画案及び収支予算案の件
5. 名誉会員推薦の件
6. 役員交代の件
7. 一般社団法人移行計画の件
  - ①移行方針
  - ②定款改訂案

### (ハ) 理事会 (定款第25条)

#### ○第291回理事会

平成23年 5月30日

東京：早稲田大学

#### 議 事

1. 平成22年度事業報告及び収支決算報告の件
2. 平成22年度事業及び会計監査報告の件
3. 会費未納による会員除名の件
4. 平成23年度事業計画案及び収支予算案の件
5. 役員交代の件
6. 一般社団法人移行計画の件
  - ①移行方針
  - ②定款改訂案
7. ICF11の件
8. 平成22年度協会賞推薦委員選出の件
9. その他
  - ①共催, 協賛の件

#### ○第292回理事会

平成23年 9月28日

京都：生産開発科学研究所

#### 議 事

1. 平成23年秋季大会の件
2. 平成24年春秋大会の件
3. 平成23年度協会賞選考委員選出の件
4. 国際研究集会派遣助成の件
5. 参事・運営委員交代の件
6. 優秀講演発表賞設置の件
7. 第19回新粉末冶金入門講座の件
8. 新入会員承認の件
9. 国際会議の件
  - ①ICF11の件
  - ②APMA2011の件
10. その他の件
  - ①共催, 協賛の件
  - ②新法人移行 (報告) の件

#### ○第293回理事会

平成23年12月13日

東京：東京国際フォーラム

#### 議 事

1. 平成23年度秋季大会報告の件
2. 平成24年春秋大会の件
3. 平成23年度新技術・新製品賞選考委員委嘱の件
4. PM2012の件
5. 参事委嘱の件
6. 次期役員候補者の件
7. 代議員選挙規程の件
8. 決算予想の件
9. 新入会員承認の件
10. その他
  - ①第19回新粉末冶金入門講座報告の件
  - ②共催, 協賛の件
  - ③新法人移行 (報告) の件
  - ④J-Stage3投稿審査システムの件

#### ○第294回理事会

平成24年 3月16日

京都：生産開発科学研究所

#### 議 事

1. 平成24年度春季大会の件
2. 平成23年度 (第10回) 国際研究集会派遣助成の件
3. 平成23年度協会賞選考結果報告の件
  - ①研究功績賞・研究進歩賞
  - ②技術功績賞・技術進歩賞
  - ③論文賞
  - ④新技術・新製品賞
  - ⑤技能賞
4. 平成23年度事業報告案および決算予想の件
5. 平成24年度事業計画案および予算案の件

6. 次期役員および評議員候補者の件
7. 分科会組織の件
8. 定款およびその他規程改訂の件
9. 新入会員承認の件
10. その他

- ① PM2012の件
- ② 共催, 協賛の件

(二) 監査 (定款第17条)

平成23年4月22日

京都：生産開発科学研究所

平成22年度（平成22年4月1日～平成23年3月31日）における事業並びに会計全般の監査

6. 研究開発業務 (定款第5条第2項)

会員企業からの委託を受けて、研究開発指導委員による1件の研究開発業務を実施した。

7. 創立50周年記念事業 (定款第5条第2項及び第5項)

創立50周年記念事業として企画し、当該年度以降に継続する事業として次の事業を行った。

(イ) 国際研究集会派遣助成

次のものに対して派遣助成を行った。

譚 振権, 姜 賢求

8. 国際交流 (定款第5条第4項)

(イ) 1st International Conference of Powder Metallurgy in Asia

(Jeju, Korea, 10月30日～11月1日)

上記国際会議に協会から2名の参加を行った。

また、開催期間中、第3回 APMA (Asian Powder Metallurgy

Association) 役員会が開催され、今後の方針等について話し合った。

9. 国際会議 (定款第5条第4項)

当協会主催または共催に係る国際会議に関し、次の通り開催および準備を行った。

(イ) International Conference on Hot Isostatic Pressing (HIP '11)

2011年4月12日～14日に神戸国際会議場においてHIP国際会議を開催した。発表は、Oral 28件。参加者は、117名。

“Proceedings of the 2011 International Conference on Hot Isostatic Pressing”を発行した。

(ロ) 2012 Powder Metallurgy World Congress & Exhibition (PM2012 YOKOHAMA)

日本粉末冶金工業会と共催にて、2012年10月14日～18日にパシフィコ横浜において開催するPM2012 YOKOHAMAについては、講演募集を行い、Oral 357件、Poster 144件の申込があり、技術委員会においてプログラムの編成を行った。

(ハ) The 11th International Conference on Ferrites (ICF11)

ICF11は、本年度11月14日～18日に奈良県新公会堂において開催する予定で進めていたが、去る3月11日の東日本大震災を受けて、本会議を延期することとなった。実行委員会を中心として会場・日程選定を行い、2013年4月15日から4月18日に沖縄コンベンションセンターで開催することに決定した。

10. 法人移行の件

一般社団法人への移行に向けて定款変更の案を検討し、準備を進めた。

## 一般会計貸借対照表

平成24年 3月31日現在

(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	28,053,109	33,302,871	△5,249,762
有価証券	18,000,000	8,000,000	10,000,000
仮払金	326,661	728,811	△402,150
未収金	1,513,575	1,816,575	△303,000
流動資産合計	47,893,345	43,848,257	4,045,088
2 固定資産			
(1) 基本財産			
基本財産引当資産	5,800,000	5,800,000	0
基本財産合計	5,800,000	5,800,000	0
(2) 特定資産			
役員退職慰労引当資産	9,002,725	0	9,002,725
退職給付引当資産	11,358,900	15,361,625	△4,002,725
粉末冶金国際会議引当資産	393,612	393,612	0
創立50周年記念事業引当資産	0	1,111,089	△1,111,089
特定資産合計	20,755,237	16,866,326	3,888,911
(3) その他の固定資産			
什器備品	44,760	67,140	△22,380
その他の固定資産合計	44,760	67,140	△22,380
固定資産合計	26,599,997	22,733,466	3,866,531
資産合計	74,493,342	66,581,723	7,911,619
II 負債の部			
1 流動負債			
未払金	1,141,305	1,001,894	139,411
預り金	943,004	734,277	208,727
前受会費	22,431,000	0	22,431,000
前受金	2,694,020	24,631,517	△21,937,497
流動負債合計	27,209,329	26,367,688	841,641
2 固定負債			
役員退職慰労引当金	9,002,725	0	9,002,725
退職給付引当金	11,358,900	15,361,625	△4,002,725
固定負債合計	20,361,625	15,361,625	5,000,000
負債合計	47,570,954	41,729,313	5,841,641
III 正味財産の部			
1 一般正味財産	26,922,388	24,852,410	2,069,978
(うち基本財産への充当額)	( 5,800,000)	( 5,800,000)	( 0)
(うち特定資産への充当額)	(20,755,237)	(16,866,326)	( 3,888,911)
正味財産合計	26,922,388	24,852,410	2,069,978
負債及び正味財産合計	74,493,342	66,581,723	7,911,619

# 一般会計正味財産増減計算書

平成23年4月1日から平成24年3月31日まで

(単位：円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
①基本財産運用益			
基本財産受取利息	19,033	23,499	△4,466
②特定資産運用益			
退職給付引当資産受取利息	0	17,878	△17,878
粉末冶金国際会議引当資産受取利息	0	754	△754
創立50周年記念事業引当資産受取利息	0	2,105	△2,105
③受取入会金			
受取入会金	315,000	356,000	△41,000
④受取会費			
正会員受取会費	12,317,000	12,615,000	△298,000
特別会員受取会費	22,920,000	22,800,000	120,000
⑤事業収益			
事業収益	18,502,900	20,001,450	△1,498,550
会誌頒布収益	2,339,614	2,333,816	5,798
出版物頒布収益	604,295	809,250	△204,955
掲載料収益	5,894,910	6,866,160	△971,250
⑥雑収益			
受取利息	162,868	175,599	△12,731
広告収益	6,267,345	6,579,825	△312,480
雑収益	326,745	256,700	70,045
経常収益計	69,669,710	72,838,036	△3,168,326
(2) 経常費用			
①事業費			
役員報酬	3,085,301	0	3,085,301
給料手当	11,255,060	13,962,082	△2,707,022
役員退職慰労引当金繰入額	3,000,000	0	3,000,000
臨時雇賃金	356,202	348,202	8,000
会議費	500,000	412,195	87,805
旅費交通費	284,720	618,640	△333,920
通信運搬費	1,601,349	1,787,246	△185,897
消耗品費	233,083	120,141	112,942
印刷製本費	12,056,665	15,098,413	△3,041,748
講演大会費	6,342,719	7,856,160	△1,513,441
研究開発費	4,800,000	4,800,000	0
分科会費	1,162,344	1,292,239	△129,895
編集費	1,086,500	1,225,000	△138,500
協会賞費	2,030,682	1,937,017	93,665
支払負担金	157,540	82,500	75,040
光熱水料費	173,578	0	173,578
賃借料	709,266	0	709,266

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
雑費	649,500	569,400	81,100
国際会議費	694,693	893,365	△198,672
創立50周年記念事業費	250,000	2,297,990	△2,047,990
事業費計	50,429,202	53,300,590	△2,871,388
②管理費			
役員報酬	2,056,868	0	2,056,868
給料手当	7,503,374	12,124,230	△4,620,856
役員退職慰労引当金繰入額	2,000,000	0	2,000,000
退職給付費用	0	3,000,000	△3,000,000
福利厚生費	88,455	88,220	235
会議費	1,153,025	912,923	240,102
旅費交通費	1,901,530	1,647,000	254,530
通信運搬費	506,251	563,320	△57,069
減価償却費	22,380	22,380	0
消耗什器備品費	99,745	13,115	86,630
消耗品費	155,389	287,832	△132,443
印刷費	190,680	135,975	54,705
光熱水料費	115,718	289,296	△173,578
賃借料	472,844	1,187,160	△714,316
雑費	904,271	853,390	50,881
管理費計	17,170,530	21,124,841	△3,954,311
経常費用計	67,599,732	74,425,431	△6,825,699
当期経常増減額	2,069,978	△1,587,395	3,657,373
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
①引当金取崩額			
粉末冶金国際会議引当金取崩額	0	1,286,977	△1,286,977
創立50周年記念事業引当金取崩額	0	3,409,079	△3,409,079
経常外収益計	0	4,696,056	△4,696,056
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	4,696,056	△4,696,056
当期一般正味財産増減額	2,069,978	3,108,661	△1,038,683
一般正味財産期首残高	24,852,410	21,743,749	3,108,661
一般正味財産期末残高	26,922,388	24,852,410	2,069,978
II 正味財産期末残高	26,922,388	24,852,410	2,069,978

## 一般会計財務諸表に対する注記

### 1. 重要な会計方針

(1) 固定資産の減価償却について

定額法による減価償却を実施している。

(2) 引当金の計上基準について

役員退職慰労引当金…期末退職慰労金の要支給額の一部を計上している。

退職給付引当金…期末退職給与の要支給額に相当する金額を計上している。

(3) 消費税等の会計処理について

消費税の会計処理は税込方式によっている。

### 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
基本財産				
基本財産引当資産	5,800,000	0	0	5,800,000
小 計	5,800,000	0	0	5,800,000
特定資産				
役員退職慰労引当資産	0	9,002,725	0	9,002,725
退職給付引当資産	15,361,625	0	4,002,725	11,358,900
粉末冶金国際会議引当資産	393,612	0	0	393,612
創立50周年記念事業引当資産	1,111,089	0	1,111,089	0
小 計	16,866,326	9,002,725	5,113,814	20,755,237
合 計	22,666,326	9,002,725	5,113,814	26,555,237

### 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)
基本財産				
基本財産引当資産	5,800,000	—	(5,800,000)	—
小 計	5,800,000	—	(5,800,000)	—
特定資産				
役員退職慰労引当資産	9,002,725	—	—	(9,002,725)
退職給付引当資産	11,358,900	—	—	(11,358,900)
粉末冶金国際会議引当資産	393,612	—	(393,612)	—
小 計	20,755,237	—	(393,612)	(20,361,625)
合 計	26,555,237	—	(6,193,612)	(20,361,625)

### 4. 固定資産の取得価格、減価償却累計額及び当期期末残高

固定資産の取得価格、減価償却累計額及び当期期末残高は、次のとおりである。

科 目	取得価格	減価償却累計額	当期末残高
什器備品	111,900	67,140	44,760

### 5. 満期保有目的の債券の内訳並びに帳簿価格、時価及び評価損益

満期保有目的の債券の内訳並びに帳簿価格、時価及び評価損益は、次のとおりである。

科 目	帳簿価格	時 価	評価損益
流動資産公社債			
京都府第5回京都みらい債	3,000,000	3,013,800	13,800
第50回日産自動車(株)社債	5,000,000	5,068,500	68,500
第36回ソフトバンク(株)社債	5,000,000	5,034,500	34,500
ザゴールドマンサックス社債	5,000,000	4,895,000	△105,000
合 計	18,000,000	18,011,800	11,800

国際フェライト委員会特別会計貸借対照表

平成24年3月31日現在

(単位：円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
I 資産の部			
1 固定資産			
(1) 特定資産			
国際フェライト委員会引当資産	1,253,470	1,365,411	△111,941
特定資産合計	1,253,470	1,365,411	△111,941
固定資産合計	1,253,470	1,365,411	△111,941
資産合計	1,253,470	1,365,411	△111,941
II 負債の部			
負債合計	0	0	0
III 正味財産の部			
1 一般正味財産	1,253,470	1,365,411	△111,941
(うち特定財産への充当額)	(1,253,470)	(1,365,411)	(△111,941)
正味財産合計	1,253,470	1,365,411	△111,941
負債及び正味財産合計	1,253,470	1,365,411	△111,941

国際フェライト委員会特別会計正味財産増減計算書

平成23年4月1日から平成24年3月31日まで

(単位：円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
I 一般正味財産増減の部			
1 経常増減の部			
(1) 経常収益			
①特定資産運用益			
国際フェライト委員会引当資産受取利息	530	1,296	△766
経常収益計	530	1,296	△766
(2) 経常費用			
①事業費			
会議費	25,310	14,000	11,310
旅費交通費	0	6,730	△6,730
通信運搬費	4,000	8,340	△4,340
印刷費	69,258	9,000	60,258
消耗品費	13,168	41,930	△28,762
雑費	735	735	0
経常費用計	112,471	80,735	31,736
当期経常増減額	△111,941	△79,439	△32,502
2 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
①引当金取崩額			
国際フェライト委員会引当金取崩額	0	1,444,850	△1,444,850
経常外収益計	0	1,444,850	△1,444,850
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	1,444,850	△1,444,850
当期一般正味財産増減額	△111,941	1,365,411	△1,477,352
一般正味財産期首残高	1,365,411	0	0
一般正味財産期末残高	1,253,470	1,365,411	△1,477,352
II 正味財産期末残高	1,253,470	1,365,411	△1,477,352

## 国際フェライト委員会財務諸表に対する注記

### 1. 重要な会計方針

#### (1) 消費税等の会計処理について

消費税の会計処理は税込方式によっている。

### 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				
国際フェライト委員会引当資産	1,365,411	0	111,941	1,253,470
合 計	1,365,411	0	111,941	1,253,470

### 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				
国際フェライト委員会引当資産	1,253,470	—	(1,253,470)	—
合 計	1,253,470	—	(1,253,470)	—

## 山崎基金特別会計貸借対照表

平成24年 3月31日現在

(単位：円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
I 資産の部			
1 流動資産			
仮払金	3,000,000	3,000,000	0
流動資産合計	3,000,000	3,000,000	0
2 固定資産			
(1) 特定資産			
山崎基金引当資産	18,035,179	18,021,374	13,805
特定資産合計	18,035,179	18,021,374	13,805
固定資産合計	18,035,179	18,021,374	13,805
資産合計	21,035,179	21,021,374	13,805
II 負債の部			
1 固定負債			
負債合計	0	0	0
III 正味財産の部			
1 一般正味財産	21,035,179	21,021,374	13,805
(うち特定財産への充当額)	(18,035,179)	(18,021,374)	(13,805)
正味財産合計	21,035,179	21,021,374	13,805
負債及び正味財産合計	21,035,179	21,021,374	13,805

## 山崎基金特別会計正味財産増減計算書

平成23年 4月 1日から平成24年 3月31日まで

(単位：円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
I 一般正味財産増減の部			
1 経常増減の部			
(1) 経常収益			
①特定資産運用益			
山崎基金引当資産受取利息	13,805	51,308	△37,503
経常収益計	13,805	51,308	△37,503
(2) 経常費用			
経常費用計	0	0	0
当期経常増減額	13,805	51,308	△37,503
2 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
①引当金取崩額			
山崎基金引当金取崩額	0	17,970,066	△17,970,066
経常外収益計	0	17,970,066	△17,970,066
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	17,970,066	△17,970,066
当期一般正味財産増減額	13,805	18,021,374	△18,007,569
一般正味財産期首残高	21,021,374	3,000,000	18,021,374
一般正味財産期末残高	21,035,179	21,021,374	13,805
II 正味財産期末残高	21,035,179	21,021,374	13,805

## 山崎基金特別会計財務諸表に対する注記

1. 重要な会計方針

(1) 消費税等の会計処理について

消費税の会計処理は税込方式によっている。

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				
山崎基金引当資産	18,021,374	13,805	0	18,035,179
合 計	18,021,374	13,805	0	18,035,179

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				
山崎基金引当資産	18,035,179	—	(18,035,179)	—
合 計	18,035,179	—	(18,035,179)	—

## 貸借対照表総括表

平成24年3月31日現在

(単位：円)

科 目	一 般 会 計	国際フェライト 委員会特別会計	山崎基金 特別会計	合 計
<b>I 資産の部</b>				
1 流動資産				
現金預金	28,053,109	0	0	28,053,109
有価証券	18,000,000	0	0	18,000,000
仮払金	326,661	0	3,000,000	3,326,661
未収金	1,513,575	0	0	1,513,575
流動資産合計	47,893,345	0	3,000,000	50,893,345
2 固定資産				
(1) 基本財産				
基本財産引当資産	5,800,000	0	0	5,800,000
基本財産合計	5,800,000	0	0	5,800,000
(2) 特定資産				
役員退職慰労引当資産	9,002,725	0	0	9,002,725
退職給付引当資産	11,358,900	0	0	11,358,900
粉末冶金国際会議引当資産	393,612	0	0	393,612
国際フェライト委員会引当資産	0	1,253,470	0	1,253,470
山崎基金引当資産	0	0	18,035,179	18,035,179
特定資産合計	20,755,237	1,253,470	18,035,179	40,043,886
(3) その他の固定資産				
什器備品	44,760	0	0	44,760
その他の固定資産合計	44,760	0	0	44,760
固定資産合計	26,599,997	1,253,470	18,035,179	45,888,646
資産合計	74,493,342	1,253,470	18,035,179	96,781,991
<b>II 負債の部</b>				
1 流動負債				
未払金	1,141,305	0	0	1,141,305
預り金	943,004	0	0	943,004
前受会費	22,431,000	0	0	22,431,000
前受金	2,694,020	0	0	2,694,020
流動負債合計	27,209,329	0	0	27,209,329
2 固定負債				
役員退職慰労引当金	9,002,725	0	0	9,002,725
退職給付引当金	11,358,900	0	0	11,358,900
固定負債合計	20,361,625	0	0	20,361,625
負債合計	47,570,954	0	0	47,570,954
<b>III 正味財産の部</b>				
一般正味財産	26,922,388	1,253,470	21,035,179	49,211,037
(うち基本財産への充当額)	( 5,800,000)	( 0)	( 0)	( 5,800,000)
(うち特定資産への充当額)	( 20,755,237)	( 1,253,470)	( 18,035,179)	( 40,043,886)
正味財産合計	26,922,388	1,253,470	21,035,179	49,211,037
負債及び正味財産合計	74,493,342	1,253,470	21,035,179	96,781,991

## 正味財産増減計算書総括表

平成23年4月1日から平成24年3月31日まで

(単位：円)

科 目	一般会計	国際フェライト 委員会特別会計	山崎基金 特別会計	合 計
I 一般正味財産増減の部				
1. 経常増減の部				
(1) 経常収益				
①基本財産運用益	19,033	0	0	19,033
②特定資産運用益	0	530	13,805	14,335
③受取入会金	315,000	0	0	315,000
④受取会費	35,237,000	0	0	35,237,000
⑤事業収益	27,341,719	0	0	27,341,719
⑥雑収益	6,756,958	0	0	6,756,958
経常収益計	69,669,710	530	13,805	69,684,045
(2) 経常費用				
①事業費	50,429,202	112,471	0	50,541,673
②管理費	17,170,530	0	0	17,170,530
経常費用計	67,599,732	112,471	0	67,712,203
当期経常増減額	2,069,978	△111,941	13,805	1,971,842
2. 経常外増減の部				
(1) 経常外収益				
経常外収益計	0	0	0	0
(2) 経常外費用				
経常外費用計	0	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	2,069,978	△111,941	13,805	1,971,842
一般正味財産期首残高	24,852,410	1,365,411	21,021,374	47,239,195
一般正味財産期末残高	26,922,388	1,253,470	21,035,179	49,211,037
II 正味財産期末残高	26,922,388	1,253,470	21,035,179	49,211,037

# 財 産 目 録

平成24年 3月31日現在

(単位：円)

科 目	金	額	
I 資産の部			
1. 流動資産			
現金預金	28,053,109		
現 金 現金手許有高	( 299,110)		
振替貯金 ゆうちょ銀行	( 6,391,987)		
普通預金 みずほ銀行出町支店	( 6,964,130)		
普通預金 三菱東京UFJ銀行出町支店	(13,949,692)		
普通預金 中央三井信託銀行京都支店	( 448,190)		
有価証券	18,000,000		
公 社 債			
京都府第5回京都みらい債	( 3,000,000)		
第50回日産自動車(株)社債	( 5,000,000)		
第36回ソフトバンク(株)社債	( 5,000,000)		
ザゴールドマンサックス社債	( 5,000,000)		
仮払金	3,326,661		
未収金	1,513,575		
流動資産合計		50,893,345	
2. 固定資産			
(1) 基本財産			
基本財産引当資産	5,800,000		
(定期預金, 中央三井信託銀行京都支店)	( 5,800,000)		
基本財産合計	5,800,000		
(2) 特定資産			
①一般会計特定資産			
役員退職慰労引当資産	9,002,725		
(普通預金, みずほ銀行出町支店)	( 9,002,725)		
退職給付引当資産	11,358,900		
(定期預金, みずほ銀行出町支店)	(10,000,000)		
(普通預金, みずほ銀行出町支店)	( 1,358,900)		
粉末冶金国際会議引当資産	393,612		
(普通預金, 三菱東京UFJ銀行出町支店)	( 393,612)		
②特別会計特定資産			
国際フェライト委員会引当資産	1,253,470		
(定期預金, みずほ銀行成増支店)	( 1,000,000)		
(普通預金, みずほ銀行成増支店)	( 253,470)		
山崎基金引当資産	18,035,179		
(定期預金, 三菱東京UFJ銀行出町支店)	(17,000,000)		
(普通預金, 三菱東京UFJ銀行出町支店)	( 1,035,179)		
特定資産合計	40,043,886		
(3) その他の固定資産			
什器備品 事務什器一式	44,760		
その他の固定資産合計	44,760		
固定資産合計		45,888,646	
資産合計			96,781,991
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	1,141,305		
預り金	943,004		
前受会費	22,431,000		
前受金	2,694,020		
流動負債合計		27,209,329	
2. 固定負債			
役員退職慰労引当金	9,002,725		
退職給付引当金	11,358,900		
固定負債合計		20,361,625	
負債合計			47,570,954
正味財産			49,211,037

## 一般会計収支計算書

平成23年4月1日から平成24年3月31日まで

(単位：円)

科 目	予 算 額	決 算 額	差 異	備 考
I 事業活動収支の部				
1. 事業活動収入				
①基本財産運用収入				
基本財産利息収入	23,000	19,033	3,967	
②特定資産運用収入				
退職給付引当資産利息収入	4,000	0	4,000	
③入会金収入				
入会金収入	400,000	315,000	85,000	
④会費収入				
正会員会費収入	13,000,000	12,317,000	683,000	
特別会員会費収入	23,000,000	22,920,000	80,000	
⑤事業収入				
事業収入	19,000,000	18,502,900	497,100	
会誌頒布収入	2,200,000	2,339,614	△139,614	
出版物頒布収入	800,000	604,295	195,705	
掲載料収入	6,500,000	5,894,910	605,090	
⑥雑収入				
受取利息収入	150,000	162,868	△12,868	
広告収入	6,500,000	6,267,345	232,655	
雑収入	50,000	326,745	△276,745	
事業活動収入計	71,627,000	69,669,710	1,957,290	
2. 事業活動支出				
①事業費支出				
役員報酬支出	3,000,000	3,085,301	△85,301	
給料手当支出	12,000,000	11,255,060	744,940	
臨時雇賃金支出	400,000	356,202	43,798	
会議費支出	500,000	500,000	0	
旅費交通費支出	500,000	284,720	215,280	
通信運搬費支出	1,900,000	1,601,349	298,651	
消耗品費支出	100,000	233,083	△133,083	
印刷製本費支出	14,500,000	12,056,665	2,443,335	
講演大会費支出	9,000,000	6,342,719	2,657,281	
研究開発費支出	4,800,000	4,800,000	0	
分科会費支出	1,500,000	1,162,344	337,656	
編集費支出	1,000,000	1,086,500	△86,500	
協会賞費支出	2,000,000	2,030,682	△30,682	
負担金支出	200,000	157,540	42,460	
光熱水料費支出	180,000	173,578	6,422	
賃借料支出	720,000	709,266	10,734	
雑費支出	700,000	649,500	50,500	
国際会議費支出	300,000	694,693	△394,693	
創立50周年記念事業費支出	1,100,000	250,000	850,000	
事業費支出計	54,400,000	47,429,202	6,970,798	

科 目	予 算 額	決 算 額	差 異	備 考
②管理費支出				
役員報酬支出	2,000,000	2,056,868	△56,868	
給料手当支出	8,500,000	7,503,374	996,626	
福利厚生費支出	100,000	88,455	11,545	
会議費支出	1,000,000	1,153,025	△153,025	
旅費交通費支出	2,000,000	1,901,530	98,470	
通信運搬費支出	600,000	506,251	93,749	
消耗什器備品費支出	100,000	99,745	255	
消耗品費支出	300,000	155,389	144,611	
印刷費支出	200,000	190,680	9,320	
光熱水料費支出	120,000	115,718	4,282	
賃借料支出	480,000	472,844	7,156	
雑費支出	800,000	904,271	△104,271	
管理費支出計	16,200,000	15,148,150	1,051,850	
事業活動支出計	70,600,000	62,577,352	8,022,648	
事業活動収支差額	1,027,000	7,092,358	△6,065,358	
II 投資活動収支の部				
1. 投資活動収入				
①特定資産取崩収入				
退職給付資産取崩収入	0	4,002,725	△4,002,725	
創立50周年記念事業引当資産取崩収入	0	1,111,089	△1,111,089	
投資活動収入計	0	5,113,814	△5,113,814	
2. 投資活動支出				
①特定資産取得支出				
役員退職慰労引当資産取得支出	3,000,000	9,002,725	△6,002,725	
投資活動支出計	3,000,000	9,002,725	△6,002,725	
投資活動収支差額	△3,000,000	△3,888,911	888,911	
当期収支差額	△1,973,000	3,203,447	△5,176,447	
前期繰越収支差額	17,480,569	17,480,569	0	
次期繰越収支差額	15,507,569	20,684,016	△5,176,447	

国際フェライト委員会特別会計収支計算書

平成23年4月1日から平成24年3月31日まで

(単位：円)

科 目	予 算 額	決 算 額	差 異	備 考
I 事業活動収支の部				
1. 事業活動収入				
①特定資産運用収入				
国際フェライト委員会引当資産受取利息収入	0	530	△530	
事業活動収入計	0	530	△530	
2. 事業活動支出				
①事業費支出				
会議費支出	10,000	25,310	△15,310	
旅費交通費支出	50,000	0	50,000	
通信運搬費支出	20,000	4,000	16,000	
消耗品費支出	20,000	13,168	6,832	
印刷製本費支出	15,000	69,258	△54,258	
雑費支出	12,000	735	11,265	
事業費支出計	127,000	112,471	14,529	
事業活動支出計	127,000	112,471	14,529	
事業活動収支差額	△127,000	△111,941	△15,059	
II 投資活動収支の部				
1. 投資活動収入				
①特定資産取崩収入				
国際フェライト委員会引当資産取崩収入	127,000	111,941	15,059	
投資活動収入計	127,000	111,941	15,059	
2. 投資活動支出				
投資活動支出計	0	0	0	
投資活動収支差額	127,000	111,941	15,059	
当期収支差額	0	0	0	
前期繰越収支差額	0	0	0	
次期繰越収支差額	0	0	0	

山崎基金特別会計収支計算書

平成23年4月1日から平成24年3月31日まで

(単位：円)

科 目	予 算 額	決 算 額	差 異	備 考
I 事業活動収支の部				
1. 事業活動収入				
①特定資産運用収入				
山崎基金引当資産受取利息収入	13,000	13,805	△805	
事業活動収入計	13,000	13,805	△805	
2. 事業活動支出				
事業活動支出計	0	0	0	
事業活動収支差額	13,000	13,805	△805	
II 投資活動収支の部				
1. 投資活動収入				
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				
山崎基金引当資産取得支出	13,000	13,805	△805	
投資活動支出計	13,000	13,805	△805	
投資活動収支差額	△13,000	△13,805	805	
当期収支差額	0	0	0	
前期繰越収支差額	3,000,000	3,000,000	0	
次期繰越収支差額	3,000,000	3,000,000	0	

## 収支計算書総括表

平成23年4月1日から平成24年3月31日まで

(単位：円)

科 目	一般会計	国際フェライト 委員会特別会計	山崎基金 特別会計	合 計
I 事業活動収支の部				
1. 事業活動収入				
①基本財産運用収入	19,033	0	0	19,033
②特定資産運用収入	0	530	13,805	14,335
③入会金収入	315,000	0	0	315,000
④会費収入	35,237,000	0	0	35,237,000
⑤事業収入	27,341,719	0	0	27,341,719
⑥雑収入	6,756,958	0	0	6,756,958
事業活動収入計	69,669,710	530	13,805	69,684,045
2. 事業活動支出の部				
①事業費支出	47,429,202	112,471	0	47,541,673
②管理費支出	15,148,150	0	0	15,148,150
事業活動支出計	62,577,352	112,471	0	62,689,823
事業活動収支差額	7,092,358	△111,941	13,805	6,994,222
II 投資活動収支の部				
1. 投資活動収入				
①特定資産取崩収入	5,113,814	111,941	0	5,225,755
投資活動収入計	5,113,814	111,941	0	5,225,755
2. 投資活動支出				
①特定資産取得支出	9,002,725	0	13,805	9,016,530
投資活動支出計	9,002,725	0	13,805	9,016,530
投資活動収支差額	△3,888,911	111,941	△13,805	△3,790,775
当期収支差額	3,203,447	0	0	3,203,447
前期繰越収支差額	17,480,569	0	3,000,000	20,480,569
次期繰越収支差額	20,684,016	0	3,000,000	23,684,016

### 収支計算書類に対する注記

1 資金の範囲について

資金の範囲については、現金預金・有価証券・仮払金・未収金・未払金・預り金・前受会費及び前受金を含めている。なお、前期末及び当期末残高は、下記2に記載するとおりである。

2 次期繰越収支差額に含まれる資産及び負債の内訳

科 目	前期末残高	当期末残高
現金預金	33,302,871	28,053,109
有価証券	8,000,000	18,000,000
未収金	1,816,575	1,513,575
仮払金	3,728,811	3,326,661
合 計	46,848,257	50,893,345
未払金	1,001,894	1,141,305
預り金	734,277	943,004
前受会費	0	22,431,000
前受金	24,631,517	2,694,020
合 計	26,367,688	27,209,329
次期繰越収支差額	20,480,569	23,684,016