財団法人 北九州国際技術協力協会

北九州国際技術協力協会(KITA)は、設立以来、北九州市の国際研修都市化の推進に寄与するため、産学官民のネットワークをもとに、研修事業を始めとした国際技術協力及び国際 親善交流を実施しています。また、北九州地域に蓄積された産業技術・環境技術の移転を通じて、途上国の持続可能な発展、そして地球環境の保全に貢献しています。

〔設 立〕 昭和55年7月14日

〔所 在 地〕 北九州市八幡東区平野1丁目1番1号

Tel 093-662-7171

[目 的] 北九州市において国際的な研修のために必要な技能・技術・研究の場の提供と必要な教程の整備・補充・拡大を行うとともに、国際技術協力のあり方を調査研究し、人的交流や技術移転を図り、もって開発途上国との相互発展の理念にもとづいた国際協力の推進に寄与すること。

〔事業〕 海外技術者・行政官研修、専門家派遣、技術交流、調査、情報提供、コンサルティング等

[基本財産] 513,760千円 <うち本市出捐額 210,000千円(40.9%)>

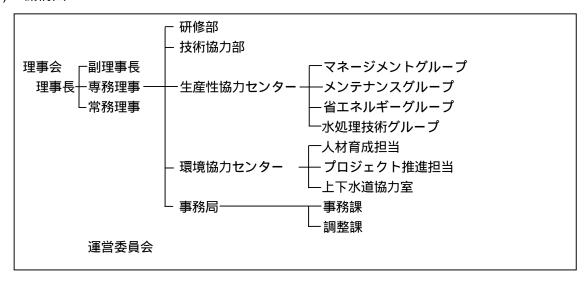
〔決 算 期〕 毎年3月31日

〔主務官庁〕 福岡県

[本市所管] 環境局環境経済部環境国際協力室(Tel 093-582-3804)

1 法人の組織

(1) 機構図



(2) 役職員数

| | 人数 | | | | 平均年齢 |
|----|------|---------|---------|-------|-------|
| | 八奴 | うち本市出向者 | うち本市退職者 | うちその他 | 十八十四7 |
| 役員 | 37 人 | 2 人 | 1 人 | 34 人 | 62 歳 |
| 職員 | 25 人 | 6 人 | 1 人 | 18 人 | 55 歳 |

(3) 役員名

〔理事長〕 河野 拓夫

〔副理事長〕 工藤 和也、竹澤 靖之、利島 康司、松本 健三

〔専務理事〕 松尾 孝治

〔常務理事〕 藤原 直捷

〔理 事〕 飯野 一義、、伊藤 健二、江本 幸二、岡野 正敏、工藤 憲男、 久保 祐二、児玉 幸信、坂本 雅紀、志賀 幸弘、繁田 真記夫、

鈴木 龍男、髙田 寿一郎、都築 貴彦、中薗 哲、中村 英輝、

濱谷 正忠、日浅 恭亘、平田 宗充、平田 富貴子、藤井 敏道、

藤本 研一、古野 英樹、増田 毅、松永 伸一、迎 静雄、明賀 孝仁、

吉富 均

[監事] 加藤憲治、羽田野隆士、磯部久治

2 事業の概要等

- (1) 集団研修、個別研修の実施
- (2) 研修カリキュラム及び教材・テキストの開発、整備
- (3) 工業技術分野におけるコンサルティング業務の実施
- (4) 各種分野専門技術者の確保(登録)、養成
- (5) 生産性向上、設備保全、省エネルギー技術等に関する情報収集・提供
- (6) 地元企業等の技術振興への支援
- (7) 持続可能な発展に係わる調査研究
- (8) 環境産業の国際展開による国際協力の推進
- (9) 国際親善交流事業の企画、実施
- (10) その他の事業(研修実績のデータベース化等)

3 主な事業実績(平成20年度)

JICA研修 集団及び国別研修37コース(60カ国312名)

韓国中小企業環境経営セミナー他2コース(41名)

マレーシア自動車部品製造競争力強化研修(15名)

ロシアチェリャビンスク州コンサルティング業務

ベトナムハイフォン市環境改善事業

アジア交流広域都市圏形成調査

インドオリッサ州鉄鋼産業調査

アジア低炭素化市内企業基礎調査

技術協力コンテンツ「クリーナープロダクション」作成

環境関係国際研修(中国、東アジア 5コース、51名)

中国遼寧省環境国際協力・ビジネス可能性調査

インドネシア スマラン市廃棄物収集システム構築事業

インドネシア スラバヤ市水質管理能力向上事業

フィリピン メトロセブ地域環境人材育成事業

スリランカ キャンディ・ヌワラエリヤ水質改善モニタリング研修事業

国際親善交流事業

ホームビジット、バスハイク、歓迎パーティ等の実施

広報誌 K I T A ニュースの発刊 (年4回)

4 市の関与の状況

(単位:千円)

| 区分 | | | | | | 平成19年度 | 平成20年度 | | |
|----|---|---|--------|---|---|---------|---------|--|--|
| 出 | 捐 | 金 | の | 状 | 況 | 210,000 | 210,000 | | |
| 補 | | 且 | ל ל | | 金 | 40,237 | 38,817 | | |
| 委 | | Ē | ŧ | | 料 | 24,719 | 40,003 | | |
| 貸 | 付 | 3 | È | 残 | 高 | 0 | 0 | | |

5 資産・収支の状況(平成20年度決算)

(1) 貸借対照表

平成21年3月31日現在(単位:円)

| 資 産 の | 部 | 負債及び正味則 | 才産の部 |
|---------------|-------------|------------|-------------|
| 勘定科目 | 金 額 | 勘定科目 | 金額 |
| 流動資産 | 100,590,433 | 流動負債 | 40,492,927 |
| 1 . 現 金 | 394,970 | 1 . 未 払 金 | 35,467,065 |
| 2 . 普通預金 | 71,859,904 | 2 . 未払消費税 | 1,048,700 |
| 3 . 未収入金 | 28,275,559 | 3 . 前 受 金 | 0 |
| 4.仮払金 | 60,000 | 4.預り金 | 2,576,882 |
| 5 . 前 払 金 | 0 | 5 . 賞与引当金 | 1,400,280 |
| | | | |
| 固定資産 | 535,023,655 | 固定負債 | 16,589,118 |
| 1 . 基本金積立預金 | 210,760,000 | 1.退職給付引当金 | 16,589,118 |
| 2 . 公社債 | 303,000,000 | | |
| 3 . 退職給付引当資産 | 16,589,118 | 正味財産 | 578,532,043 |
| 4 . 什器備品 | 1,302,729 | 1.指定正味財産 | 0 |
| 5 . 電話加入権 | 371,808 | 2 . 一般正味財産 | 578,532,043 |
| 6 . 30 周年準備預金 | 3,000,000 | | |
| 合 計 | 635,614,088 | 合 計 | 635,614,088 |

(2) 収支計算書

自 平成20年4月1日 至 平成21年3月31日(単位:円)

| | | | ules | | 1 | | er. | | | 101 0 | Чотн | \ <u> </u> | • , • | |
|-----------------|----------|---------------|-------------|-------------------|-----|----------|--------------------|--------------|------------------|-------------|---------------------|----------------|----------------|-------|
| | | | 収 | 支 | 吉 | | 算 | の | 部 | | | | | |
| | | | | I | 収 | <u>入</u> | | 部 | | | | 1 | سفيو | #2 |
| 款 | | | | | 項 | | | <u> </u> | | | | 決 | 算 | 額 |
| 1.財産収入 | | -1-1- | 1. | | | | | , | | | | | , 161, | |
| | 1 | 基 | 本 | 財 | | 産 | 利 | | 息 | 収 | 入 | b, | , 144, | |
| - d- / / A d- d | 2 | 運 | 用 | <u>財</u> | | 産 | 利 | | 息 | 収 | 入 | | 17, | 098 |
| 2. 寄付金収入 | . | de | | | | | | | ıl ı. | | -1 | | | 0 |
| | 1 | 寄 | | <u>付</u> | | | 金 | | 収 | | 入 | 010 | F01 | 0.71 |
| 3. 事 業 収 入 | - | - | | ш | 4-4 | 375 | -41/- | riel. | . 14 | للماء ت | Δ ιάι | | , 591, | |
| (研修委託金) | 1 | 中辛 | 東 | 地 | 域 | 産 | 業 | 環 | | | 策(用) | | , 022, | |
| | 2 | 産るべ | 業 ア地域 | 廃ルエネ | 水 | | 処 | 理 | 技 | 術・ギ・キ | [∐] | | , 253, | |
| | 3 | | | 旬止不 地 城 | | | 断奴 加 ネ ル | | <u>エイノ</u> | レギー± シ 断 | マ1何 <i>)</i> 技 術 | 9, | , 189, | 299 |
| | 4 | アミ | | | 省一 | のた | か ル め 0 | って ひ 設 | 備診 | 断技 | 術) | 11, | , 44 6, | 520 |
| | 5 | オー | | ド省 | | | | | 1.0 | 一 技 | | 6 | , 257, | 057 |
| | 6 | 生 | | 舌 | 丿 | | | 水 | | 対 | 策 | | , 583, | |
| | 7 | 南 | 西ア | | ア | 地 | 堿 | 廃 | 棄 | 物管 | | | , 488, | |
| | 8 | 南東 | 〔欧地 | 域ク | リー | ・ナ、 | ープ | ロダ | クシ | ョン | 振 興 | 3 | , 725, | 089 |
| | 9 | アル | レジョ | c リラ | r • | 工業 | 業 及 | びれ | 都 市 | 環 境 | 管 理 | 4 | , 297, | 500 |
| | 10 | フィ! | リピン・ | 都市及 | び産業 | にお | ける環 | 境管理 | 里 環境 | 5対処能 | 力向上 | 5 | , 560, | 544 |
| | 11 | | 境污 | 染 | | 準 | · 規 | | | 定司 | | 2, | , 642, | 632 |
| | 12 | | | | | | | | | 支術のた | | 4 | , 318, | 081 |
| | | | 理 施 | | り運 | | 維 | | 管理 | | 句 上 | | | |
| | 13 | KOIC | | JICA | | 気 | 環 | 境 | 保业 | 全質 | | | , 918, | |
| | 14 | | く道 維 | | | | テム | | 排水 | | 技術 | Ł | , 589, | |
| | 15 | 廃 | 棄物 | | 理、 | 技 | 術 | ط ح= ∠ | 環、 | 境数 | | | , 961, | |
| | 16 | | | | | | | | | 'テナン. | | 1 | , 928, | |
| | 17 | | | | | | | | | コダクシ | | 1 | , 678, | |
| | 18 | | 米地 | | | | 性に | | | 践り | | 1 | , 310, | |
| | 19 | | ーナ | | | | | | | り保 全 | | | , 824, | |
| | 20 | め | | 高度 | | | | | | の一構 | | 17, | , 909 | , 959 |
| | 21 | | | | | | | リーナ | ープロ | コダクミ | | 8 | , 933 | 919 |
| | 22 | | | | | | | | | コダクミ | | 9 | , 208 | 066 |
| | 23 | 非 | 破 | 壊 | | 検 | 查 | : | 技 | 術 | (\mathbf{m}) | 12 | , 289 | , 599 |
| | 24 | 工 | ジプ | ト | 品 | 質 | • 4 | E産 | 管 | 理生 | 支 術 | 5 | , 879 | , 701 |
| | 25 | 中 | 国 • | 循環 | 景 型 | !社 | 会 | 形, | 戓 推 | 進 | 开 修 | 1 | , 800 | , 122 |
| | 26 | 中日 | 国 • | 循環 | 型 | 社 台 | 会 形 | 成 | 推進 | 研修 | (2) | 1 | , 514 | , 193 |
| | 27 | ア | ジァ | • | 循 | 環 | 型 | 社 | 숲 | の棒 | 築 | 2 | , 544 | , 112 |
| | 28 | ア | ジア | 循り | 景 型 | ⊻ 社 | . 会 | 創 | 造 | (ASEA | N) | 3 | , 597 | , 285 |
| | 29 | | ジーア | | 景 型 | | 会 | 創 | 造 (| 中国 | 国) | 3 | , 585 | , 750 |
| | 30 | 中原 | 有 米: | 地 域 | 産業 | 崔 と | 連 | 携し | たり | 職業 | 訓練 | 1 | , 705 | , 182 |
| | 31 | 持続 | 可能な | 発展0 | つため | の暗 | 業環 | 境保 | 健マネ | キージァ | Vント | 11 | , 302 | 609 |
| | 32 | 食 | | 品 | | 呆 | | 健 | | 行 | 政 | 3 | , 604 | , 065 |
| | 33 | 南シ | 长地均 | ず 中 ノ | 小 企 | 業 : | 地 場 | 産業 | 業 活 | 性 化 | 研 修 | 1 | , 833 | 628 |
| | 34 | | | 性(| | | | | 系 人 | | 象) | 1 | , 369 | |
| | 35 | | | | | | | | | 上環境 | | | , 487 | |
| | 36 | | | | | | | | | プログ | | 1 | , 897 | |
| | 37 | | | チン | 固 形 | | き物 湯 | 龙 量 亻 | | の取り | | 1 | , 403 | |
| | 38 | 大 | 連 | ビ | ジ | ネ | ス | 人 | | | 成 | | | , 647 |
| | 39 | | | | | | | | | ハた環境 | | 1 | , 051 | |
| | 40 | アル | ゼンチ | | 業に | | | ノーナ | | ロダクミ | | | | , 765 |
| | 41 | 力 | IJ | キ | ュ | | ラ | ム | 検 | 討 | 会 | | 635 | , 092 |

| 款 | | | 項 | 目 | | 決 | 算 | 額 |
|-----------|----------|--------------|---|-------------|-----------|------|------|-----|
| 4. 委託経費収入 | | | | | | | | 0 |
| | 1 | 委 | 託 | 経 | 費 | | | 0 |
| 5.そ の 他 | 1 | | | | | 80, | 292, | 697 |
| 委託事業収入 | 1 | ロシア・ | チェリャヒ | | 境 技 術 協 力 | 3, | 493, | 410 |
| | 2 | | 小企業環 | | セミナー | | 606, | |
| | 3 | 技術 協 | | ンテン | ツ開発 | | 479, | |
| | 4 | 自 治 体 | | 協力交 | 流 事 業 | | 669, | |
| | 5 | 中国昆 | 明 市 水 | 環境改 | | 12, | 779, | |
| | 6 | 中国貴 | 陽市水 | 環境整 | | | 444, | |
| | 7 | | ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 人材育成事業 | | 177, | |
| | 8 | | | | ステムの構築 | 1, | 527, | |
| | 9 | | | | こよる人材育成 | | 900, | |
| | 10 | | / 力 地 方 観 | | 》 水 質 改 善 | | 384, | |
| | 11 | ベトナム国に | こおけるCP導入 | と啓発活動を | 通じた環境改善 | | 432, | |
| | 12 | インド | ネシア水 | | 能力向上 | | 134, | |
| | 13 | | 台体 職員 | 環境人材 | 育 成 事 業 | 2, | 752, | |
| | 14 | 仁 川 広 場 | 或 市 消 防 | 職員火災 | 調査研修 | | 577, | |
| | 15 | 天津市エ | | 81 PH /K /C | | | 906, | |
| | 16 | 韓国環境 | | | | | 930, | |
| | 17 | インドオリ | | | | 1, | 936, | |
| | 18 | 韓日産業 | | | ン受入事業 | | 983, | |
| | 19 | | | | する調査業務 | | 812, | |
| | 20 | | 育 成 基 | 盤整 | 備 事 業 | 1, | 229, | |
| | 21 | | | | / 一ン運営業務 | | 198, | |
| | 22 | | | | 争強化研修 | | 286, | |
| | 23 | | | | 可能性調査 | | 650, | |
| | 24 | <u>アジアの低</u> | 炭素化に資う | トる市内企業 | に対する調査_ | | 999, | |
| 6.補助金等収入 | | | | | <u> </u> | | 355, | |
| | 1 | 北 | 九 | 州 | 市 :: | 38, | 817, | |
| | 2 | そ | | の | 他 | _ | 538, | |
| 7.雑 収 入 | | | -14- | | | | 495, | |
| | 1 | 会 | 費 | 収 | 入 | | 778, | |
| | 2 | そ | · · | <u>の</u> | 他 | | 716, | |
| 当 | y | 収 | <u> </u> | 合. | 計 | | 896, | |
| 前 期 | | 繰 越 | | 支 | 差額 | | 493, | |
| 収 | 入 | | 額 | 合 | 計 | 404, | 389, | 756 |

| | | | | | | | Ⅱ 支 出 の 部 | | - | |
|---|-----|-------------|----------------------|-------|----|------------|---|------|--------------|-----|
| | | | 款 | | | | 項目 | 決 | 算 | 額 |
| 1 | . } | 去 | 人 | 費 | | | | 54, | 859, | 973 |
| | | | | | 1 | 借 | 室 料 | 5, | 351, | 751 |
| | | | | | 2 | 人 | 件费 | 33, | 093, | 413 |
| | | | | | 3 | 会 | 叢 | | 95, | 116 |
| | | | | | 4 | 広 | 報 | 2, | 596, | |
| | | | | | 5 | 渉 | 外 | | 157, | |
| | | | | | 6 | 厚 | 生 | | 996, | |
| | | | | | 7 | 事 | 務费 | | 568, | |
| | | | | | | <u>·</u> 通 | 信費 | | 053, | |
| | | | | | | 交 | 通費 | | 581, | |
| | | | | | | 備 | 品 | | 025, | |
| | | | | | | 卸 | 刷 費 | | 594, | |
| | | | | | | 消 | | | 327, | |
| | | | | | | 雑 | 費 | | 835, | |
| | | | | | | 租 | 税公課 | | 151, | |
| 2 | | | 員 会 | 費 | | 7111 | ·//u A B本 | | 423, | |
| ĺ | • 7 | 5 4. | F4 45 | Ā | 1 | | 営 委 員 会 | ٠, | | 659 |
| | | | | | 2 | 国 | 際 親 善 交 流 委 員 会 | 1 | 726, | |
| | | | | | 3 | 北 | 九州メンテナンス技術研究会 | | | |
| - | _ | 事 | 業 | 費 | 3 | 16 | | | 611, | |
| 0 | • = | | 来 F修委託 | | 1 | rtn. | 東地域産業環境対策 | 173, | | |
| | | (1) | 多女和 | 'SZ./ | | 中 | | | 017, | |
| | | | | | 2 | 産った | 業廃水処理技術[II] | | 071, | |
| | | | | | 3 | | ジア地域省エネルギー診断技術(省エネルギー技術) | ι, | 698, | 618 |
| | | | | | 4 | ア (| ジア地域省エネルギー診断技術 省エネルギーのための設備診断技術) | | 924, | |
| | | | | | 5 | イ | ンド省エネルギー技術 | | 497, | |
| | | | | | 6 | 生 | 活排水対策 | 6, | 838, | 727 |
| | | | | | 7 | 南 | 西アジア地域廃棄物管理 | 2, | 528, | 245 |
| | | | | | 8 | 南 | 東欧地域クリーナープロダクション振興 | 2, | 918, | 207 |
| | | | | | 9 | ア | ルジェリア・工業及び都市環境管理 | 3, | 308, | 102 |
| ĺ | | | | | 10 | フィ | リピン・都市及び産業における環境管理 環境対処能力向上 | 4, | 137, | 122 |
| | | | | | 11 | 環 | 境 汚 染 基 準 · 規 制 策 定 手 法 | 1, | 994, | 912 |
| | | | | | 12 | サ! 処 | ウジアラビア・高度処理技術、汚泥処理技術のための 理 施 設 の 運 転 維 持 管 理 の 向 上 | 3, | 589, | 840 |
| 1 | | | | | 13 | KOI | CA - JICA 大 気 環 境 保 全 管 理 | 1, | 4 98, | 615 |
| | | | | | 14 | 下 | 水道維持管理システムと排水処理技術 | 3, | 435, | 434 |
| | | | | | 15 | 廃 | 棄物管理技術と環境教育 | 5, | 716, | 434 |
| | | | | | 16 | クリ | ーナープロダクションのためのプラントメンテナンス技術 | 6, | 357, | 043 |
| | | | | | 17 | アノ | レゼンチン鉄鋼業におけるクリーナープロダクション | 1, | 365, | 959 |
| | | | | | 18 | 南 | 米 地 域 生 産 性 向 上 実 践 技 術 | 7, | 236, | 211 |
| | _ | | | | 19 | ク | リーナープロダクションのための保全管理 | 8, | 213, | 342 |
| | | | | | 20 | コン め | レピューターによる機械制御クリーナープロダクションのた の 高 度 シ ス テ ム の 構 築 | 15, | 011, | 352 |
| | | | | | 21 | 南氵 | 米のプロセス工業におけるクリーナープロダクション | 7, | 117, | 341 |
| | | | | | 22 | 中分 | 米のプロセス工業におけるクリーナープロダクション | 7, | 515, | 325 |

| 款 | 項目 | 決 算 額 |
|----------|--|-------------------|
| | 23 非 破 壊 検 査 技 術 [Ⅲ] | 10, 303, 866 |
| | 24 エ ジ プ ト 品 質 ・ 生 産 管 理 技 術 | 4, 660, 164 |
| | 25 中国・循環型社会形成推進研修 | 854, 237 |
| | 26 中国·循環型社会形成推進研修(2) | 574, 728 |
| | 27 ア ジ ア ・ 循 環 型 社 会 の 構 築 | 1, 894, 859 |
| | 28 ア ジ ア 循 環 型 社 会 創 造 (ASEAN) | 2, 856, 579 |
| | 29 ア ジ ア 循 環 型 社 会 創 造 (中 国) | 2, 849, 647 |
| | 30 中南米地域産業と連携した職業訓練 | 1, 119, 235 |
| | 31 持続可能な発展のための職業環境保健マネージメント | 9, 080, 142 |
| | 32 食 品 保 健 行 政 | 2, 645, 187 |
| : | 33 南米地域中小企業地場産業活性化研修 | 1, 230, 697 |
| | 34 地域活性化研修(日系人対象) | 849, 576 |
| | 35 KOICA - JICA東アジア省エネルギーと環境保全 | 2, 071, 625 |
| | 36 マレーシア・職業訓練校における 5 Sプログラム | 2, 166, 526 |
| | 37 アルゼンチン固形廃棄物減量化への取り組み | 943, 945 |
| | 38 大 連 ビ ジ ネ ス 人 材 育 成 | 507, 890 |
| | 39 ベトナム・クリーナープロダクションを用いた環境保全 | 726, 555 |
| | 40 アルゼンチン製鉄業におけるクリーナープロダクション | 3, 500 |
| | 41 カ リ キ ュ ラ ム 検 討 会 | 605, 7 6 5 |
| 4. センター等 | | 45, 641, 845 |
| 事業費 | 1 生産性協力センター | 5, 760, 000 |
| | 2 環 境 協 力 セ ン タ ー | 23, 244, 285 |
| | 3 研 修 部 | 8, 071, 904 |
| | 4 技 術 協 力 部 | 8, 565, 656 |
| 5. そ の 他 | | 58, 246, 362 |
| 委託事業費 | 1 ロシア・チェリャビンスク環境技術協力 | 2, 245, 812 |
| | 2 韓国中小企業環境経営セミナー | 1, 159, 734 |
| | 3 技 術 協 カ コ ン テ ン ツ 開 発 | 0 |
| | 4 自 治 体 職 員 協 力 交 流 事 業 | 13, 057, 331 |
| | 5 中国昆明市水環境改善研修 | 9, 477, 656 |
| | 6 中国 貴陽 市水環境 整備 研修 | 249, 190 |
| | 7 東アジア経済交流推進機構環境部会人材育成事業 | 1, 411, 373 |
| | 8 インドネシア・スマラン廃棄物処理システムの構築 | 2, 689, 675 |
| | 9 フィリピン・メトロセブにおける植林による人材育成 | 1, 331, 544 |
| | 10 スリランカ地方観光都市の水質改善 | 3, 343, 954 |
| | 11 ベトナム国におけるCP導入と啓発活動を通じた環境改善 | 3, 961, 973 |
| | 12 インドネシア水質管理能力向上 | 1, 041, 647 |
| | 13 夕 イ 自 治 体 職 員 環 境 人 材 育 成 事 業 | 2, 497, 555 |
| | 14 仁川広域市消防職員火災調査研修 | 529, 365 |
| | 15 天津市エコタウン計画策定手法研修 | 625, 383 |
| | 16 韓国環境省エネ技術者専門セミナー | 3, 099, 307 |
| 1 | 17 インドオリッサ州鉄鋼国際コンサルティング | 1, 565, 195 |
| | 18 韓日産業技術交流ミッション受入事業 | 913, 890 |
| | 19 アジア交流広域都市圏の形成に関する調査業務 | 5, 477, 967 |

| 款 | | | 項 | | | | 決 | 算 額 |
|-----------------------------|----|-------|------------|-------|-------|--------|------|----------|
| | 20 | 人 材 | 育 成 | 基盤 | 整 | 備 事 業 | | 304, 250 |
| | 21 | エコテクノ | 2008ジェコ | 卜口海外企 | 業出展ゾ | ーン運営業務 | | 99, 999 |
| | 22 | マレーシ | ア自動車 | 車部品製 | 造業 競 | 争強化研修 | | 744, 207 |
| | 23 | 遼寧省環 | 境国際 | 協力ビミ | ブネス す | 可能性調査 | 2, | 337, 470 |
| | 24 | アジアの個 | 氏炭素化に | 2資する市 | 内企業に | こ対する調査 | | 81,885 |
| 6.基本金繰入 | | | | | | | | 0 |
| | 1 | 基 | 本 | 金 | 繰 | . 入 | | 0 |
| 7. KITA30周年 7. 記念事業費 | | | | | | | 1, | 000,000 |
| 8. <u>退職給与引当</u> 8. 預金支出 | | | | | | | 1, | 783, 361 |
| 9. 予備費 | | | | | | | | 0 |
| 当 其 | 月 | 支 | | 出 | 合 | 青 | 342, | 891, 970 |
| 当 其 | 月 | 収 | | 支 | 差 | 額 | 6, | 004, 480 |
| 次 期 | | 繰 越 | <u>k</u> 4 | 区 3 | 支 | 差 額 | 61, | 497, 786 |