

# 昭和57年度鉍工業関係事業実績一覧表

昭和58年6月

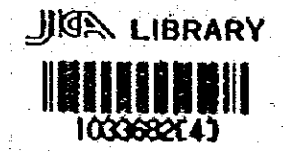
鉍工業計画調査部・鉍工業開発協力部



|              |         |
|--------------|---------|
| 國際協力藥局       |         |
| 箱 8381 B.O.O | L.O.O.O |
|              | 9968    |
| 登録No. 104538 | YMPP    |

# 目 次

|                             | (頁) |
|-----------------------------|-----|
| I 鉱工業2部における57年度事業実施概要 ..... | 1   |
| 1. 技術協力センター事業 .....         | 1   |
| 2. 産業開発協力事業 .....           | 1   |
| 3. 開発協力事業 .....             | 2   |
| 4. 海外開発計画調査事業 .....         | 2   |
| 5. 投融資事業 .....              | 4   |
| II 予算の執行状況 .....            | 5   |
| III 事業実施明細 .....            | 6   |
| 1. 技術協力センター事業 .....         | 6   |
| 2. 産業開発協力事業 .....           | 9   |
| 3. 開発協力事業 .....             | 14  |
| 4. 海外開発計画調査事業 .....         | 15  |
| 5. 投融資事業 .....              | 23  |
| IV 翌年度への繰越案件一覧表 .....       | 24  |



## I 鉱工業2部における57年度事業実施概要

鉱工業2部においては、交付金による「技術協力センター事業」「産業開発協力事業」及び「開発協力事業」の3事業と通商産業省の委託による「海外開発計画調査事業（「海外開発計画調査」及び「資源開発協力基礎調査）」並びに投融資事業を行っている。

各事業の57年度における事業実施の概要は次の通り。

### 1. 技術協力センター事業

開発途上地域の経済、社会開発上最も不足している各技術分野における人材養成・生産性の向上・先進科学技術の導入、改良普及等に対する協力の一環として、同地域における技術協力センターの設置運営のため、同地域に調査団及び専門家を派遣するとともに機材を供与する。

（単位：千円）

|       | 当 年 度 分 |         | 繰 越 分   |         | 計        |         |
|-------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
|       |         | 実績額     |         | 実績額     |          | 実績額     |
| 調査団派遣 | 4 件     | 27,942  | 1 件     | 12,166  | 5 件      | 40,108  |
| 専門家派遣 | 58 人    | 368,589 | 0       | 0       | 58 人     | 368,589 |
| 機材供与  | 5プロジェクト | 236,836 | 5プロジェクト | 103,463 | 10プロジェクト | 340,299 |
| 計     |         | 633,367 |         | 115,629 |          | 748,996 |

### 2. 産業開発協力事業

開発途上地域の地場産業の振興及び育成政策に従い、企画・立案、人材養成、研究・技術開発及び技術指導等に対する協力の一環として、同地域に調査団及び専門家を派遣するとともに機材を供与する。

（単位：千円）

|       | 当 年 度 分  |         | 繰 越 分   |         | 計        |           |
|-------|----------|---------|---------|---------|----------|-----------|
|       |          | 実績額     |         | 実績額     |          | 実績額       |
| 調査団派遣 | 8 件      | 51,975  | 2 件     | 8,381   | 10 件     | 60,356    |
| 専門家派遣 | 91 人     | 646,512 | 0       | 845     | 91 人     | 647,357   |
| 機材供与  | 11プロジェクト | 265,894 | 7プロジェクト | 239,672 | 18プロジェクト | 495,566   |
| 計     |          | 954,381 |         | 248,898 |          | 1,203,279 |

### 3. 開発協力事業

開発途上地域等の鉱工業の開発に協力する見地から、これらの開発に必要な事業に対し、資金を供給するとともに当該事業に必要な調査を行う。

(単位：千円)

|                    | 当 年 度 分 |        | 繰 越 分 |        | 計   |        |
|--------------------|---------|--------|-------|--------|-----|--------|
|                    | 件 数     | 実 績 額  | 件 数   | 実 績 額  | 件 数 | 実 績 額  |
| 開発基礎調査<br>(関連インフラ) | 1       | 8,974  | —     | 29,425 | 1   | 38,399 |
| 投融资審査等調査           | 3       | 8,029  | —     | —      | 3   | 8,029  |
| 実施計画費              |         | 1,140  | —     | —      |     | 1,140  |
| 計                  | 4       | 18,143 | —     | 29,425 | 4   | 47,568 |

### 4. 海外開発計画調査事業

#### (1) 海外開発計画調査(通商産業省からの委託事業)

本事業は、アジア地域その他の開発途上国の政府若しくは、これに準ずる機関又は国際機関からの要請に基づき、開発途上国の経済発展上有効と認められる鉱工業分野における開発計画立案のため、調査団を派遣し、調査報告書を作成、提出するものである。

昭和57年度においては、当年度予算によりシンガポール石炭火力発電所及び一貫製鉄所の立地に係る環境影響調査他74件、前年度からの繰越予算によりサウジアラビア王国海水淡水化技術協力計画調査1件、合計76件の調査事業を実施した。これにより支出した費用は当年度予算から3,144,374千円、繰越予算から31,559千円、合計3,175,933千円であった。

(単位：千円)

| 区 分                  | 当 年 度 分 |           | 繰 越 分 |        | 計   |           |
|----------------------|---------|-----------|-------|--------|-----|-----------|
|                      | 件 数     | 支 出 額     | 件 数   | 支 出 額  | 件 数 | 支 出 額     |
| (a) 技術調査団派遣費         | 50      | 1,444,609 | 0     | 0      | 50  | 1,444,609 |
| (b) プロジェクト選定確認調査団派遣費 | 5       | 14,324    | 0     | 0      | 5   | 14,324    |
| (c) 技術調査団長期派遣費       | 1       | 391,877   | 0     | 0      | 1   | 391,877   |
| (d) 大規模開発協力基礎調査団派遣費  | 17      | 1,252,562 | 0     | 0      | 17  | 1,252,562 |
| (e) フォローアップ調査団派遣費    | 1       | 10,935    | 0     | 0      | 1   | 10,935    |
| (f) 大型技術協力事業調査団派遣費   | 1       | 3,0067    | 1     | 31,559 | 2   | 61,626    |
| 計                    | 76      | 3,144,374 | 1     | 31,559 | 76  | 3,175,933 |

## (2) 資源開発協力基礎調査（通商産業省からの委託事業）

本事業は、開発途上国からの要請に基づき、非鉄金属鉱物資源（主として銅・鉛・亜鉛・ウラン鉱等）の開発のため、鉱物資源賦存の可能性を各種の地質学的手法によって基礎的な調査（資源開発調査）及び鉱物資源賦存の可能性を大規模で高密度に調査する「大規模プロジェクト」並びに鉱山開発に伴う関連施設、周辺の地域開発について基礎的概念設計の作成（地域開発計画調査）を行い、相手国に報告書を提出するものである。

昭和57年度においては、当年度予算により資源開発調査12件（新規3件、継続9件）、大規模プロジェクト調査1件、地域開発計画調査0件、プロファイ1件、フォローアップ1件、計15件を実施し、支出実績額は1,496,376千円であった。又、前年度からの繰越予算により資源開発調査6件（継続のみ）、大規模プロジェクト調査1件を実施し、支出実績額は422,700千円であった。57年度の支出実績合計額は1,919,076千円であった。

(単位：千円)

| 区 分             | 当 年 度 分 |           | 繰 越 分 |         | 計   |           |
|-----------------|---------|-----------|-------|---------|-----|-----------|
|                 | 件 数     | 支 出 額     | 件 数   | 支 出 額   | 件 数 | 支 出 額     |
| (a) 資源開発調査      | 12      | 1,117,716 | 6     | 237,491 | 18  | 1,355,207 |
| (b) 大規模プロジェクト調査 | 1       | 307,627   | 1     | 138,050 | 2   | 445,677   |
| (c) 地域開発計画調査    | 0       | 0         | 0     | 0       | 0   | 0         |
| (d) プロジェクト選定調査  | 1       | 10,761    | 0     | 0       | 1   | 10,761    |
| (e) フォローアップ調査   | 1       | 2,368     | 0     | 0       | 1   | 2,368     |
| (f) 機材供与        |         | 65,469    |       | 47,159  |     | 102,628   |
| (g) 事前調査・協定折衝   |         | 2,435     |       | 0       |     | 2,435     |
| 計               | 15      | 1,496,376 | 7     | 422,700 | 22  | 1,919,076 |

5. 投 融 資 事 業

(1) 開発途上地域等における鉱工業分野の開発に協力するため、開発途上地域等で開発事業を行う本邦人又は本邦法人に対し、次に掲げる事業に対し、融資等を行うことにより開発途上地域等の発展に寄与することを目的としている。

(i) 関連施設整備事業

対 象 …… 開発事業体が開発事業に関連して必要とする施設の整備（例 道路、棧橋、橋梁等）

(ii) 試験的事業

対 象 …… 開発事業に必要な諸データ等が不足しているため、開発事業の基礎となる技術体系が未確立であり、パイオニア的に事業を行う場合

(2) 57年度実績

（単位：百万円）

| プロジェクト名               | 承 諾        | 契 約        | 貸 付 実 行  |
|-----------------------|------------|------------|----------|
| アサハン・アルミニウム           | 1,120 (2件) | 1,120 (2件) | 630 (2件) |
| ベナン・ポリエステル・ステーブル      | —          | —          | 30 (2件)  |
| インドネシア・ロックアスファルト試験的事業 | 90 (1件)    | —          | —        |
| 計                     | 1,210 (3件) | 1,120 (2件) | 660 (4件) |

## II 予算の執行状況

(単位：千円)

| 事業名<br>予算区分     | 当年度分        |           |           |         | 繰越分     |         |          |         | 計         |           |           |         | 執行率(%) |            |
|-----------------|-------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|--------|------------|
|                 | 予算額         | 実績額       | 翌年度への繰越額  | 不用額     | 予算額     | 実績額     | 翌年度への繰越額 | 不用額     | 予算額       | 実績額       | 翌年度への繰越額  | 不用額     | 全体     | うち<br>当年度分 |
| I 交付金           | (2,241,070) |           |           |         |         |         |          |         |           |           |           |         | (746)  | (738)      |
|                 | 1,780,113   | 1,605,891 | 172,143   | 2,079   | 429,734 | 393,952 | 0        | 35,782  | 2,209,847 | 1,999,843 | 172,143   | 37,861  | 90.5   | 90.2       |
| (1) 技術協力センター費   | (962,616)   |           |           |         |         |         |          |         |           |           |           |         | (804)  | (786)      |
|                 | 678,021     | 633,367   | 43,092    | 1,562   | 134,105 | 115,629 | 0        | 18,476  | 812,126   | 748,996   | 43,092    | 20,038  | 92.2   | 93.4       |
| (2) 産業開発協力費     | (997,544)   |           |           |         |         |         |          |         |           |           |           |         | (77.0) | (72.1)     |
|                 | 1,067,512   | 1,126,711 | 954,381   | 460     | 266,192 | 248,898 | 0        | 17,294  | 1,333,704 | 1,203,279 | 112,671   | 17,754  | 90.2   | 89.4       |
| (3) 開発協力費       | (280,910)   |           |           |         |         |         |          |         |           |           |           |         | (366)  | (485)      |
|                 | 34,580      | 18,143    | 16,380    | 57      | 29,437  | 29,425  | 0        | 12      | 64,017    | 47,568    | 16,380    | 69      | 74.3   | 52.5       |
| II 委託費          | (580,873)   |           |           |         |         |         |          |         |           |           |           |         | (77.4) | (76.0)     |
|                 | 540,274     | 4,640,750 | 587,839   | 174,158 | 560,227 | 454,259 | 0        | 105,968 | 5,962,974 | 5,095,009 | 587,839   | 280,126 | 85.4   | 85.9       |
| (1) 海外開発計画調査費   | (370,141)   |           |           |         |         |         |          |         |           |           |           |         | (79.4) | (78.8)     |
|                 | 336,312     | 3,144,374 | 51,337    | 167,413 | 38,787  | 31,559  | 0        | 7,228   | 3,401,911 | 3,175,933 | 51,337    | 174,641 | 93.4   | 93.5       |
| (2) 資源開発協力基礎調査費 | (2,106,662) |           |           |         |         |         |          |         |           |           |           |         | (74.1) | (71.1)     |
|                 | 2,039,623   | 1,496,376 | 536,502   | 6,745   | 521,440 | 422,700 | 0        | 98,740  | 2,561,063 | 1,919,076 | 536,502   | 105,485 | 74.9   | 73.4       |
| 計               | (8,049,143) |           |           |         |         |         |          |         |           |           |           |         | (76.6) | (75.4)     |
|                 | 7,182,860   | 6,246,641 | 7,599,822 | 176,237 | 989,961 | 848,211 | 0        | 141,750 | 8,172,821 | 7,094,852 | 7,599,822 | 317,987 | 86.8   | 87.0       |

- (注) 予算額の( )内は当初予算額である。  
 予算額は、補正後予算(年度未配分予算額)である。  
 執行率の( )内は前年度の執行率である。



1. 技術協力センター事業

III 事業実施明細

| 昭和57年度事業計画(実行計画ベース)  | 昭和57年度事業実績  |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
|--|---|-------------------------|-------|-----------------------|------------|--------------|----|-----------|----|-------------|---------|------|---------|-------|--------------|--------|--------------|-------|--------------|---|----------------------|-----------|------|-----|---------------|-----|-----------------------|------------|-----------|-------|-----------------|----|----------------------|-----------|----|-------|-----------------|--------------|----------------------|-----------|---------|-----|---------------|---|---|---------|-------|-----------|-----------------|----|---|---------|-------|--------|-------------------------|---|----|--------|------------|-----------------|----------------|---|---|--------|-------|----|--------------|---|---|------------|-----------------|----|----|----|---|------------|---|---|---|---|------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|---|----|----|---|----|----|---|----|----|---|-------------|
| <p>開発途上地域の経済・社会開発上最も不足している各技術分野における人材養成・生産性の向上・先進科学技術の導入・改良普及等に対する協力の一環として同地域における技術協力センターの設置・運営のため、調査団及び専門家を派遣するとともに機材を供与する。</p> | <p>① 当年度事業分</p>   |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| <p>① 当年度分事業計画 950,484千円</p>  | <p>(a) 次のとおり各種の調査団を派遣した。 支出額 27,942,186円</p>  |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| <p>(a) 調査団の派遣 60,543千円</p>   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>国名</th> <th>プロジェクト名</th> <th>人員(人)</th> <th>期間</th> <th>支出額(円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計画打合せ</td> <td>マレーシア</td> <td>マレーシア国立計量研究所</td> <td>4</td> <td>58. 3. 6 ~ 58. 3. 20</td> <td>6,000,369</td> </tr> <tr> <td>機材修理</td> <td>ビルマ</td> <td>ビルマ冶金研究開発センター</td> <td>4</td> <td>58. 3. 15 ~ 58. 3. 29</td> <td>13,821,002</td> </tr> <tr> <td>エバリュエーション</td> <td>フィリピン</td> <td>フィリピン農業研究開発センター</td> <td>4</td> <td>57. 6. 22 ~ 57. 7. 6</td> <td>3,363,025</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>マレーシア</td> <td>マレーシア金属工業技術センター</td> <td>5</td> <td>57. 7. 6 ~ 57. 7. 20</td> <td>3,839,387</td> </tr> <tr> <td>(実施計画費)</td> <td>イラク</td> <td>イラク電気産業訓練センター</td> <td></td> <td></td> <td>23,1710</td> </tr> <tr> <td>( " )</td> <td>フィリピン</td> <td>フィリピン金属鑄造技術センター</td> <td></td> <td></td> <td>109,702</td> </tr> <tr> <td>( " )</td> <td>インドネシア</td> <td>インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター</td> <td></td> <td></td> <td>18,182</td> </tr> <tr> <td>( " )</td> <td>エジプト</td> <td>エジプト繊維研究開発センター</td> <td></td> <td></td> <td>85,742</td> </tr> <tr> <td>( " )</td> <td>中国</td> <td>中国企業管理研修センター</td> <td></td> <td></td> <td>47,3067</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>4件</td> <td>17</td> <td></td> <td>27,942,186</td> </tr> </tbody> </table>  |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             | 区分      | 国名   | プロジェクト名 | 人員(人) | 期間           | 支出額(円) | 計画打合せ        | マレーシア | マレーシア国立計量研究所 | 4 | 58. 3. 6 ~ 58. 3. 20 | 6,000,369 | 機材修理 | ビルマ | ビルマ冶金研究開発センター | 4   | 58. 3. 15 ~ 58. 3. 29 | 13,821,002 | エバリュエーション | フィリピン | フィリピン農業研究開発センター | 4  | 57. 6. 22 ~ 57. 7. 6 | 3,363,025 | "  | マレーシア | マレーシア金属工業技術センター | 5            | 57. 7. 6 ~ 57. 7. 20 | 3,839,387 | (実施計画費) | イラク | イラク電気産業訓練センター |   |   | 23,1710 | ( " ) | フィリピン     | フィリピン金属鑄造技術センター |    |   | 109,702 | ( " ) | インドネシア | インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター |   |    | 18,182 | ( " )      | エジプト            | エジプト繊維研究開発センター |   |   | 85,742 | ( " ) | 中国 | 中国企業管理研修センター |   |   | 47,3067    | 計               |    | 4件 | 17 |   | 27,942,186 |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| 区分   | 国名  | プロジェクト名                 | 人員(人) | 期間                    | 支出額(円)     |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| 計画打合せ  | マレーシア   | マレーシア国立計量研究所            | 4     | 58. 3. 6 ~ 58. 3. 20  | 6,000,369  |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| 機材修理   | ビルマ   | ビルマ冶金研究開発センター           | 4     | 58. 3. 15 ~ 58. 3. 29 | 13,821,002 |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| エバリュエーション  | フィリピン   | フィリピン農業研究開発センター         | 4     | 57. 6. 22 ~ 57. 7. 6  | 3,363,025  |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| "  | マレーシア   | マレーシア金属工業技術センター         | 5     | 57. 7. 6 ~ 57. 7. 20  | 3,839,387  |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| (実施計画費)  | イラク   | イラク電気産業訓練センター           |       |                       | 23,1710    |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| ( " )  | フィリピン   | フィリピン金属鑄造技術センター         |       |                       | 109,702    |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| ( " )  | インドネシア  | インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター |       |                       | 18,182     |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| ( " )  | エジプト  | エジプト繊維研究開発センター          |       |                       | 85,742     |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| ( " )  | 中国  | 中国企業管理研修センター            |       |                       | 47,3067    |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| 計  |   | 4件                      | 17    |                       | 27,942,186 |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| <p>事前調査(1件)</p>  | <p>(b) 次のとおり専門家派遣業務を実施した。 支出額 368,588,615円</p>  |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| <p>アジア、中近東、アフリカ P/F</p>  | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">プロジェクト名</th> <th rowspan="3">派遣累計</th> <th colspan="2">56年度からの</th> <th colspan="2">58年3月末までの当年度</th> <th colspan="2">58年3月末までの当年度</th> <th colspan="2">58年3月末現在の</th> <th rowspan="3">支出額(円)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">継続者</th> <th colspan="2">派遣者</th> <th colspan="2">帰国者</th> <th colspan="2">在勤者</th> </tr> <tr> <th>長期</th> <th>短期</th> <th>長期</th> <th>短期</th> <th>長期</th> <th>短期</th> <th>長期</th> <th>短期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マレーシア国立計量研究所</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3,385,895</td> </tr> <tr> <td>ビルマ冶金研究開発センター</td> <td>14</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>13,845,073</td> </tr> <tr> <td>フィリピン農業研究開発センター</td> <td>12</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5,228,7920</td> </tr> <tr> <td>マレーシア金属工業技術センター</td> <td>13</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>7,712,4823</td> </tr> <tr> <td>イラク電気産業訓練センター</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>223,195</td> </tr> <tr> <td>フィリピン金属鑄造技術センター</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>3,061,6796</td> </tr> <tr> <td>インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2,054,6155</td> </tr> <tr> <td>エジプト繊維研究開発センター</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>181,49982</td> </tr> <tr> <td>中国企業管理研修センター</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4,408,776</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>58</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>27</td> <td>7</td> <td>26</td> <td>23</td> <td>2</td> <td>368,588,615</td> </tr> </tbody> </table> |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             | プロジェクト名 | 派遣累計 | 56年度からの |       | 58年3月末までの当年度 |        | 58年3月末までの当年度 |       | 58年3月末現在の    |   | 支出額(円)               | 継続者       |      | 派遣者 |               | 帰国者 |                       | 在勤者        |           | 長期    | 短期              | 長期 | 短期                   | 長期        | 短期 | 長期    | 短期              | マレーシア国立計量研究所 | 5                    | 0         | 0       | 2   | 3             | 0 | 1 | 2       | 2     | 3,385,895 | ビルマ冶金研究開発センター   | 14 | 8 | 0       | 3     | 3      | 1                       | 3 | 10 | 0      | 13,845,073 | フィリピン農業研究開発センター | 12             | 5 | 1 | 0      | 6     | 5  | 7            | 0 | 0 | 5,228,7920 | マレーシア金属工業技術センター | 13 | 4  | 0  | 3 | 6          | 1 | 6 | 6 | 0 | 7,712,4823 | イラク電気産業訓練センター | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 223,195 | フィリピン金属鑄造技術センター | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3,061,6796 | インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター | 5 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2,054,6155 | エジプト繊維研究開発センター | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 181,49982 | 中国企業管理研修センター | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4,408,776 | 計 | 58 | 20 | 1 | 10 | 27 | 7 | 26 | 23 | 2 | 368,588,615 |
| プロジェクト名  | 派遣累計  | 56年度からの                 |       | 58年3月末までの当年度          |            | 58年3月末までの当年度 |    | 58年3月末現在の |    | 支出額(円)      |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
|  |   | 継続者                     |       | 派遣者                   |            | 帰国者          |    | 在勤者       |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
|  |   | 長期                      | 短期    | 長期                    | 短期         | 長期           | 短期 | 長期        | 短期 |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| マレーシア国立計量研究所   | 5   | 0                       | 0     | 2                     | 3          | 0            | 1  | 2         | 2  | 3,385,895   |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| ビルマ冶金研究開発センター  | 14  | 8                       | 0     | 3                     | 3          | 1            | 3  | 10        | 0  | 13,845,073  |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| フィリピン農業研究開発センター  | 12  | 5                       | 1     | 0                     | 6          | 5            | 7  | 0         | 0  | 5,228,7920  |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| マレーシア金属工業技術センター  | 13  | 4                       | 0     | 3                     | 6          | 1            | 6  | 6         | 0  | 7,712,4823  |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| イラク電気産業訓練センター  | 0   | 0                       | 0     | 0                     | 0          | 0            | 0  | 0         | 0  | 223,195     |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| フィリピン金属鑄造技術センター  | 4   | 2                       | 0     | 0                     | 2          | 0            | 2  | 2         | 0  | 3,061,6796  |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター  | 5   | 0                       | 0     | 2                     | 3          | 0            | 3  | 2         | 0  | 2,054,6155  |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| エジプト繊維研究開発センター   | 1   | 1                       | 0     | 0                     | 0          | 0            | 0  | 1         | 0  | 181,49982   |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| 中国企業管理研修センター   | 4   | 0                       | 0     | 0                     | 4          | 0            | 4  | 0         | 0  | 4,408,776   |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| 計  | 58  | 20                      | 1     | 10                    | 27         | 7            | 26 | 23        | 2  | 368,588,615 |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| <p>実施協議(1件)</p>  | <p>(c) 専門家の派遣 589,116千円</p>   |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| <p>中国企業管理研修センター</p>  | <p>長期専門家 総数 11人<br/>帰国 8人<br/>新規 21人 (含む交替)<br/>短期専門家 33人 (含む長期調査員)</p>   |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| <p>巡回指導(3件)</p>  |   |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| <p>エジプト繊維研究開発センター</p>  |   |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| <p>フィリピン金属鑄造技術センター</p>   |   |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| <p>イラク電気産業訓練センター</p>   |   |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| <p>計画打合せ(2件)</p>   |   |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| <p>インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター</p>   |   |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| <p>マレーシア国立計量研究所</p>  |   |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| <p>エバリュエーション(2件)</p>   |   |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| <p>フィリピン農業研究開発センター</p>   |   |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| <p>マレーシア金属工業技術センター</p>   |   |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| <p>機材修理(1件)</p>  |   |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |
| <p>ビルマ冶金研究開発センター</p>   |   |                         |       |                       |            |              |    |           |    |             |         |      |         |       |              |        |              |       |              |   |                      |           |      |     |               |     |                       |            |           |       |                 |    |                      |           |    |       |                 |              |                      |           |         |     |               |   |   |         |       |           |                 |    |   |         |       |        |                         |   |    |        |            |                 |                |   |   |        |       |    |              |   |   |            |                 |    |    |    |   |            |   |   |   |   |            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |    |    |   |    |    |   |    |    |   |             |

| 昭和57年度事業計画(実行計画ベース)  |   | 昭和57年度事業実績                              |        |                   |              |            |   |               |            |                             |                 |           |                             |                 |           |        |                         |            |                            |   |             |  |    |    |         |       |    |        |       |       |                 |   |                   |           |          |        |                         |  |  |         |         |   |   |  |  |           |          |      |                |  |  |         |       |       |              |  |  |         |       |     |               |  |  |         |       |     |               |  |  |        |   |  |    |   |  |            |
|--|---|---|--------|-------------------|--------------|------------|---|---------------|------------|-----------------------------|-----------------|-----------|-----------------------------|-----------------|-----------|--------|-------------------------|------------|----------------------------|---|-------------|--|----|----|---------|-------|----|--------|-------|-------|-----------------|---|-------------------|-----------|----------|--------|-------------------------|--|--|---------|---------|---|---|--|--|-----------|----------|------|----------------|--|--|---------|-------|-------|--------------|--|--|---------|-------|-----|---------------|--|--|---------|-------|-----|---------------|--|--|--------|---|--|----|---|--|------------|
| 付 機材の供与 300,825千円<br>機材供与 29,674千円<br>ビルマ冶金研究開発センター 4,300千円<br>マレーシア金属工業技術センター 10,000千円<br>フィリピン窯業研究開発センター 4,800千円<br>イラク電気産業訓練センター 10,000千円<br>フィリピン金属鑄造技術センター 60,000千円<br>インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター 60,000千円<br>エジプト機械研究開発センター 68,942千円<br>マレーシア国立計量研究所 40,000千円<br>機械設計試作改良費 4,083千円<br>マレーシア国立計量研究所 4,083千円<br><br>② 前年度繰越分事業計画 134,105千円<br>付 調査団の派遣 19,701千円<br>計画打合せ(2件)<br>フィリピン金属鑄造技術センター<br>イラク電気産業訓練センター<br>報告書作成<br>インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター<br>マレーシア国立計量研究所<br>ビルマ冶金研究開発センター<br>エジプト機械研究開発センター<br>実施計画費<br>インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター | 付 次のとおり機材供与業務を実施した。 支出額 236,836,140円<br><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>プロジェクト名</th> <th>支出額(円)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マレーシア国立計量研究所</td> <td>94,155,494</td> <td>ゲージ・ブロック、50kg精密天秤、可搬式液量計検査装置、ガラス製標準温度計等</td> </tr> <tr> <td>ビルマ冶金研究開発センター</td> <td>58,927,257</td> <td>ナガーム浮選機、直示天秤、フレームレス原子吸光分析装置</td> </tr> <tr> <td>フィリピン窯業研究開発センター</td> <td>4,958,897</td> <td>メンブランポンプ用部品、電気炉用発熱体、磁製ポットミル</td> </tr> <tr> <td>マレーシア金属工業技術センター</td> <td>4,914,760</td> <td>スベアパーツ</td> </tr> <tr> <td>インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター</td> <td>73,879,732</td> <td>旋盤、万能研削盤、直立型ボール盤、自動制御実験装置等</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>236,836,140</td> <td></td> </tr> </tbody> </table><br>なお、上記①の事業に要した総経費は次のとおりである。<br>(項) 技術協力センター費 633,366,941円<br><br>② 前年度繰越事業分<br>前年度からの繰越事業は、次のとおり実施した。<br>付 調査団の派遣 支出額 12,165,774円<br><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>国名</th> <th>プロジェクト名</th> <th>人員(人)</th> <th>期間</th> <th>支出額(円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計画打合せ</td> <td>フィリピン</td> <td>フィリピン金属鑄造技術センター</td> <td>4</td> <td>57.12.14~57.12.23</td> <td>1,785,090</td> </tr> <tr> <td>(報告書作成費)</td> <td>インドネシア</td> <td>インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター</td> <td></td> <td></td> <td>278,000</td> </tr> <tr> <td>(実施計画費)</td> <td>"</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>9,469,000</td> </tr> <tr> <td>(報告書作成費)</td> <td>エジプト</td> <td>エジプト機械研究開発センター</td> <td></td> <td></td> <td>110,000</td> </tr> <tr> <td>( " )</td> <td>マレーシア</td> <td>マレーシア国立計量研究所</td> <td></td> <td></td> <td>268,400</td> </tr> <tr> <td>( " )</td> <td>ビルマ</td> <td>ビルマ冶金研究開発センター</td> <td></td> <td></td> <td>169,000</td> </tr> <tr> <td>(その他)</td> <td>イラク</td> <td>イラク電気産業訓練センター</td> <td></td> <td></td> <td>86,284</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>1件</td> <td>4</td> <td></td> <td>12,165,774</td> </tr> </tbody> </table> | プロジェクト名                                 | 支出額(円) | 備考                | マレーシア国立計量研究所 | 94,155,494 | ゲージ・ブロック、50kg精密天秤、可搬式液量計検査装置、ガラス製標準温度計等 | ビルマ冶金研究開発センター | 58,927,257 | ナガーム浮選機、直示天秤、フレームレス原子吸光分析装置 | フィリピン窯業研究開発センター | 4,958,897 | メンブランポンプ用部品、電気炉用発熱体、磁製ポットミル | マレーシア金属工業技術センター | 4,914,760 | スベアパーツ | インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター | 73,879,732 | 旋盤、万能研削盤、直立型ボール盤、自動制御実験装置等 | 計 | 236,836,140 |  | 区分 | 国名 | プロジェクト名 | 人員(人) | 期間 | 支出額(円) | 計画打合せ | フィリピン | フィリピン金属鑄造技術センター | 4 | 57.12.14~57.12.23 | 1,785,090 | (報告書作成費) | インドネシア | インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター |  |  | 278,000 | (実施計画費) | " | " |  |  | 9,469,000 | (報告書作成費) | エジプト | エジプト機械研究開発センター |  |  | 110,000 | ( " ) | マレーシア | マレーシア国立計量研究所 |  |  | 268,400 | ( " ) | ビルマ | ビルマ冶金研究開発センター |  |  | 169,000 | (その他) | イラク | イラク電気産業訓練センター |  |  | 86,284 | 計 |  | 1件 | 4 |  | 12,165,774 |
| プロジェクト名  | 支出額(円)  | 備考                                      |        |                   |              |            |   |               |            |                             |                 |           |                             |                 |           |        |                         |            |                            |   |             |  |    |    |         |       |    |        |       |       |                 |   |                   |           |          |        |                         |  |  |         |         |   |   |  |  |           |          |      |                |  |  |         |       |       |              |  |  |         |       |     |               |  |  |         |       |     |               |  |  |        |   |  |    |   |  |            |
| マレーシア国立計量研究所   | 94,155,494  | ゲージ・ブロック、50kg精密天秤、可搬式液量計検査装置、ガラス製標準温度計等 |        |                   |              |            |   |               |            |                             |                 |           |                             |                 |           |        |                         |            |                            |   |             |  |    |    |         |       |    |        |       |       |                 |   |                   |           |          |        |                         |  |  |         |         |   |   |  |  |           |          |      |                |  |  |         |       |       |              |  |  |         |       |     |               |  |  |         |       |     |               |  |  |        |   |  |    |   |  |            |
| ビルマ冶金研究開発センター  | 58,927,257  | ナガーム浮選機、直示天秤、フレームレス原子吸光分析装置             |        |                   |              |            |   |               |            |                             |                 |           |                             |                 |           |        |                         |            |                            |   |             |  |    |    |         |       |    |        |       |       |                 |   |                   |           |          |        |                         |  |  |         |         |   |   |  |  |           |          |      |                |  |  |         |       |       |              |  |  |         |       |     |               |  |  |         |       |     |               |  |  |        |   |  |    |   |  |            |
| フィリピン窯業研究開発センター  | 4,958,897   | メンブランポンプ用部品、電気炉用発熱体、磁製ポットミル             |        |                   |              |            |   |               |            |                             |                 |           |                             |                 |           |        |                         |            |                            |   |             |  |    |    |         |       |    |        |       |       |                 |   |                   |           |          |        |                         |  |  |         |         |   |   |  |  |           |          |      |                |  |  |         |       |       |              |  |  |         |       |     |               |  |  |         |       |     |               |  |  |        |   |  |    |   |  |            |
| マレーシア金属工業技術センター  | 4,914,760   | スベアパーツ                                  |        |                   |              |            |   |               |            |                             |                 |           |                             |                 |           |        |                         |            |                            |   |             |  |    |    |         |       |    |        |       |       |                 |   |                   |           |          |        |                         |  |  |         |         |   |   |  |  |           |          |      |                |  |  |         |       |       |              |  |  |         |       |     |               |  |  |         |       |     |               |  |  |        |   |  |    |   |  |            |
| インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター  | 73,879,732  | 旋盤、万能研削盤、直立型ボール盤、自動制御実験装置等              |        |                   |              |            |   |               |            |                             |                 |           |                             |                 |           |        |                         |            |                            |   |             |  |    |    |         |       |    |        |       |       |                 |   |                   |           |          |        |                         |  |  |         |         |   |   |  |  |           |          |      |                |  |  |         |       |       |              |  |  |         |       |     |               |  |  |         |       |     |               |  |  |        |   |  |    |   |  |            |
| 計  | 236,836,140   |   |        |                   |              |            |   |               |            |                             |                 |           |                             |                 |           |        |                         |            |                            |   |             |  |    |    |         |       |    |        |       |       |                 |   |                   |           |          |        |                         |  |  |         |         |   |   |  |  |           |          |      |                |  |  |         |       |       |              |  |  |         |       |     |               |  |  |         |       |     |               |  |  |        |   |  |    |   |  |            |
| 区分   | 国名  | プロジェクト名                                 | 人員(人)  | 期間                | 支出額(円)       |            |   |               |            |                             |                 |           |                             |                 |           |        |                         |            |                            |   |             |  |    |    |         |       |    |        |       |       |                 |   |                   |           |          |        |                         |  |  |         |         |   |   |  |  |           |          |      |                |  |  |         |       |       |              |  |  |         |       |     |               |  |  |         |       |     |               |  |  |        |   |  |    |   |  |            |
| 計画打合せ  | フィリピン   | フィリピン金属鑄造技術センター                         | 4      | 57.12.14~57.12.23 | 1,785,090    |            |   |               |            |                             |                 |           |                             |                 |           |        |                         |            |                            |   |             |  |    |    |         |       |    |        |       |       |                 |   |                   |           |          |        |                         |  |  |         |         |   |   |  |  |           |          |      |                |  |  |         |       |       |              |  |  |         |       |     |               |  |  |         |       |     |               |  |  |        |   |  |    |   |  |            |
| (報告書作成費)   | インドネシア  | インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター                 |        |                   | 278,000      |            |   |               |            |                             |                 |           |                             |                 |           |        |                         |            |                            |   |             |  |    |    |         |       |    |        |       |       |                 |   |                   |           |          |        |                         |  |  |         |         |   |   |  |  |           |          |      |                |  |  |         |       |       |              |  |  |         |       |     |               |  |  |         |       |     |               |  |  |        |   |  |    |   |  |            |
| (実施計画費)  | "   | "                                       |        |                   | 9,469,000    |            |   |               |            |                             |                 |           |                             |                 |           |        |                         |            |                            |   |             |  |    |    |         |       |    |        |       |       |                 |   |                   |           |          |        |                         |  |  |         |         |   |   |  |  |           |          |      |                |  |  |         |       |       |              |  |  |         |       |     |               |  |  |         |       |     |               |  |  |        |   |  |    |   |  |            |
| (報告書作成費)   | エジプト  | エジプト機械研究開発センター                          |        |                   | 110,000      |            |   |               |            |                             |                 |           |                             |                 |           |        |                         |            |                            |   |             |  |    |    |         |       |    |        |       |       |                 |   |                   |           |          |        |                         |  |  |         |         |   |   |  |  |           |          |      |                |  |  |         |       |       |              |  |  |         |       |     |               |  |  |         |       |     |               |  |  |        |   |  |    |   |  |            |
| ( " )  | マレーシア   | マレーシア国立計量研究所                            |        |                   | 268,400      |            |   |               |            |                             |                 |           |                             |                 |           |        |                         |            |                            |   |             |  |    |    |         |       |    |        |       |       |                 |   |                   |           |          |        |                         |  |  |         |         |   |   |  |  |           |          |      |                |  |  |         |       |       |              |  |  |         |       |     |               |  |  |         |       |     |               |  |  |        |   |  |    |   |  |            |
| ( " )  | ビルマ   | ビルマ冶金研究開発センター                           |        |                   | 169,000      |            |   |               |            |                             |                 |           |                             |                 |           |        |                         |            |                            |   |             |  |    |    |         |       |    |        |       |       |                 |   |                   |           |          |        |                         |  |  |         |         |   |   |  |  |           |          |      |                |  |  |         |       |       |              |  |  |         |       |     |               |  |  |         |       |     |               |  |  |        |   |  |    |   |  |            |
| (その他)  | イラク   | イラク電気産業訓練センター                           |        |                   | 86,284       |            |   |               |            |                             |                 |           |                             |                 |           |        |                         |            |                            |   |             |  |    |    |         |       |    |        |       |       |                 |   |                   |           |          |        |                         |  |  |         |         |   |   |  |  |           |          |      |                |  |  |         |       |       |              |  |  |         |       |     |               |  |  |         |       |     |               |  |  |        |   |  |    |   |  |            |
| 計  |   | 1件                                      | 4      |                   | 12,165,774   |            |   |               |            |                             |                 |           |                             |                 |           |        |                         |            |                            |   |             |  |    |    |         |       |    |        |       |       |                 |   |                   |           |          |        |                         |  |  |         |         |   |   |  |  |           |          |      |                |  |  |         |       |       |              |  |  |         |       |     |               |  |  |         |       |     |               |  |  |        |   |  |    |   |  |            |

昭和57年度事業計画(実行計画ベース)

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| (回) 機材の供与               | 114,404 千円 |
| マレーシア金属工業技術センター         | 22,362     |
| フィリピン窯業研究開発センター         | 25,130     |
| エジプト繊維研究開発センター          | 21,717     |
| インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター | 20,000     |
| フィリピン金属鑄造技術センター         | 25,195     |

昭和57年度事業実績

(回) 機材の供与 支出額 103,462,747 円

| プロジェクト名                 | 支出額 (円)     | 備 考                          |
|-------------------------|-------------|------------------------------|
| フィリピン金属鑄造技術センター         | 17,522,932  | シェル主型造型機、シェル主中子造型機           |
| インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター | 29,779,481  | 標準電池、可変抵抗器、万能ブリッジ、鋸盤等        |
| エジプト繊維研究開発センター          | 10,854,894  | 旋盤、電気溶接機、ボール盤等               |
| フィリピン窯業研究開発センター         | 23,408,211  | 油圧プレス、真空土練機、ロールクラッシャー、パンミル等  |
| マレーシア金属工業技術センター         | 21,897,229  | 車両、湿式プラスト装置、油圧プレスブレーキ、電気ベルト等 |
| 計                       | 103,462,747 |                              |

なお、上記②の事業に要した経費は次のとおりである。

(項) 技術協力センター費 115,628,521 円

2. 産業開発協力事業

| 昭和57年度事業計画(実行計画ベース)  | 昭和57年度事業実績  |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
|--|---|-------------------|---------|-----------------------|------------|--------|------|----|----------|---|---------------------|-----------|---|----|------------|---|---------------------|-----------|------|-----|------------|---|---------------------|-----------|---|--------|-------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|----------------|---|----------------------|-----------|------|------|---------------|---|----------------------|-----------|-----------|-------|----------------|---|--------------------|-----------|---|--------|------------|---|--------------------|-----------|---------|----|------------|--|--|--------|-------|------|--------------|--|--|---------|-------|---|-----------------|--|--|-----------|-------|-----|-------------|--|--|--------|-------|-------|---------------|--|--|--------|-------|--------|----------------|--|--|---------|-------|------|------------|--|--|---------|-------|----|--------|--|--|---------|---|--|----|----|--|------------|
| <p>開発途上国政府の要請に基づき、当該国の地場産業の振興及び育成政策に従い、企画・立案、人材養成、研究・技術開発及び技術指導、機械供与等の協力を行う。</p>   | <p>① 当年度事業分<br/>                     (1) 開発途上国の諸条件に適合した産業の育成、振興を目的として、次のとおり各種の調査団を派遣した。</p> |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>① 当年度分事業計画 98,882千円</p>   | <p>支出額 51,975,431円</p>  |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>(1) 調査団の派遣 93,733千円</p>   |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>事前調査(2件)</p>  |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>タイ貿易研修センター</p>  |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>韓国鉱山災害予防</p>  |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>実施協議(3件)</p>  |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>インドネシア・バイオマスエネルギー</p>   |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>タイ貿易研修センター</p>  |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>ペルー酸化鉱処理技術</p>  |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>計画打合せ(2件)</p>   |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>パキスタン機械加工技術開発</p>   |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>ウルグアイ紙・パルプ品質改善</p>  |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>巡回指導(3件)</p>  |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>スリ・ランカ適正技術研究開発</p>  |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>ブラジル・パラナ州中小工業開発</p>   |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>メキシコ選鉱製錬技術育成</p>  |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>エバリュエーション(2件)</p>   |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>インドネシア建材開発</p>  |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>タンザニア・キリマンジャロ州中小工業開発</p>  |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>実施計画費</p>   |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>フィリピン・パーティクルボード開発</p>   |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>タイ天然ゴム品質改善</p>  |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>チリ製錬開発</p>  |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>ネパール家内工業育成</p>  |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>ブラジル鉱山公害防止技術</p>  |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <p>ペルー鉱山保安技術育成</p>   |   |                   |         |                       |            |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>国名</th> <th>プロジェクト名</th> <th>人員(人)</th> <th>期間</th> <th>支出額(円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事前調査</td> <td>韓国</td> <td>韓国鉱山災害予防</td> <td>6</td> <td>58. 2. 14~58. 2. 25</td> <td>2,573,373</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>タイ</td> <td>タイ貿易研修センター</td> <td>7</td> <td>57. 9. 20~57. 10. 3</td> <td>4,043,401</td> </tr> <tr> <td>実施協議</td> <td>ペルー</td> <td>ペルー酸化鉱処理技術</td> <td>5</td> <td>58. 2. 15~58. 3. 17</td> <td>5,477,872</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>インドネシア</td> <td>インドネシア・バイオマスエネルギー</td> <td>5</td> <td>57. 10. 12~57. 10. 26</td> <td>16,111,994</td> </tr> <tr> <td>計画打合せ</td> <td>ウルグアイ</td> <td>ウルグアイ紙・パルプ品質改善</td> <td>3</td> <td>57. 12. 1~57. 12. 14</td> <td>3,363,752</td> </tr> <tr> <td>巡回指導</td> <td>メキシコ</td> <td>メキシコ選鉱・製錬技術育成</td> <td>2</td> <td>57. 11. 17~57. 12. 1</td> <td>1,555,647</td> </tr> <tr> <td>エバリュエーション</td> <td>タンザニア</td> <td>キリマンジャロ州中小工業開発</td> <td>4</td> <td>57. 7. 8~57. 7. 27</td> <td>9,651,273</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>インドネシア</td> <td>インドネシア建材開発</td> <td>4</td> <td>57. 5. 25~57. 6. 8</td> <td>3,128,678</td> </tr> <tr> <td>(実施計画費)</td> <td>タイ</td> <td>タイ天然ゴム品質改善</td> <td></td> <td></td> <td>44,048</td> </tr> <tr> <td>( " )</td> <td>ブラジル</td> <td>ブラジル鉱山公害防止技術</td> <td></td> <td></td> <td>721,182</td> </tr> <tr> <td>( " )</td> <td>"</td> <td>ブラジル・パラナ州中小工業開発</td> <td></td> <td></td> <td>4,531,660</td> </tr> <tr> <td>( " )</td> <td>ペルー</td> <td>ペルー鉱山保安技術育成</td> <td></td> <td></td> <td>17,848</td> </tr> <tr> <td>( " )</td> <td>パキスタン</td> <td>パキスタン機械加工技術開発</td> <td></td> <td></td> <td>32,959</td> </tr> <tr> <td>( " )</td> <td>スリ・ランカ</td> <td>スリ・ランカ適正技術研究開発</td> <td></td> <td></td> <td>131,389</td> </tr> <tr> <td>( " )</td> <td>ネパール</td> <td>ネパール家内工業育成</td> <td></td> <td></td> <td>479,395</td> </tr> <tr> <td>( " )</td> <td>チリ</td> <td>チリ製錬開発</td> <td></td> <td></td> <td>110,960</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>8件</td> <td>36</td> <td></td> <td>51,975,431</td> </tr> </tbody> </table> | 区分  | 国名                | プロジェクト名 | 人員(人)                 | 期間         | 支出額(円) | 事前調査 | 韓国 | 韓国鉱山災害予防 | 6 | 58. 2. 14~58. 2. 25 | 2,573,373 | " | タイ | タイ貿易研修センター | 7 | 57. 9. 20~57. 10. 3 | 4,043,401 | 実施協議 | ペルー | ペルー酸化鉱処理技術 | 5 | 58. 2. 15~58. 3. 17 | 5,477,872 | " | インドネシア | インドネシア・バイオマスエネルギー | 5 | 57. 10. 12~57. 10. 26 | 16,111,994 | 計画打合せ | ウルグアイ | ウルグアイ紙・パルプ品質改善 | 3 | 57. 12. 1~57. 12. 14 | 3,363,752 | 巡回指導 | メキシコ | メキシコ選鉱・製錬技術育成 | 2 | 57. 11. 17~57. 12. 1 | 1,555,647 | エバリュエーション | タンザニア | キリマンジャロ州中小工業開発 | 4 | 57. 7. 8~57. 7. 27 | 9,651,273 | " | インドネシア | インドネシア建材開発 | 4 | 57. 5. 25~57. 6. 8 | 3,128,678 | (実施計画費) | タイ | タイ天然ゴム品質改善 |  |  | 44,048 | ( " ) | ブラジル | ブラジル鉱山公害防止技術 |  |  | 721,182 | ( " ) | " | ブラジル・パラナ州中小工業開発 |  |  | 4,531,660 | ( " ) | ペルー | ペルー鉱山保安技術育成 |  |  | 17,848 | ( " ) | パキスタン | パキスタン機械加工技術開発 |  |  | 32,959 | ( " ) | スリ・ランカ | スリ・ランカ適正技術研究開発 |  |  | 131,389 | ( " ) | ネパール | ネパール家内工業育成 |  |  | 479,395 | ( " ) | チリ | チリ製錬開発 |  |  | 110,960 | 計 |  | 8件 | 36 |  | 51,975,431 |
| 区分   | 国名  | プロジェクト名           | 人員(人)   | 期間                    | 支出額(円)     |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| 事前調査   | 韓国  | 韓国鉱山災害予防          | 6       | 58. 2. 14~58. 2. 25   | 2,573,373  |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| "  | タイ  | タイ貿易研修センター        | 7       | 57. 9. 20~57. 10. 3   | 4,043,401  |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| 実施協議   | ペルー   | ペルー酸化鉱処理技術        | 5       | 58. 2. 15~58. 3. 17   | 5,477,872  |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| "  | インドネシア  | インドネシア・バイオマスエネルギー | 5       | 57. 10. 12~57. 10. 26 | 16,111,994 |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| 計画打合せ  | ウルグアイ   | ウルグアイ紙・パルプ品質改善    | 3       | 57. 12. 1~57. 12. 14  | 3,363,752  |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| 巡回指導   | メキシコ  | メキシコ選鉱・製錬技術育成     | 2       | 57. 11. 17~57. 12. 1  | 1,555,647  |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| エバリュエーション  | タンザニア   | キリマンジャロ州中小工業開発    | 4       | 57. 7. 8~57. 7. 27    | 9,651,273  |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| "  | インドネシア  | インドネシア建材開発        | 4       | 57. 5. 25~57. 6. 8    | 3,128,678  |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| (実施計画費)  | タイ  | タイ天然ゴム品質改善        |         |                       | 44,048     |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| ( " )  | ブラジル  | ブラジル鉱山公害防止技術      |         |                       | 721,182    |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| ( " )  | "   | ブラジル・パラナ州中小工業開発   |         |                       | 4,531,660  |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| ( " )  | ペルー   | ペルー鉱山保安技術育成       |         |                       | 17,848     |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| ( " )  | パキスタン   | パキスタン機械加工技術開発     |         |                       | 32,959     |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| ( " )  | スリ・ランカ  | スリ・ランカ適正技術研究開発    |         |                       | 131,389    |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| ( " )  | ネパール  | ネパール家内工業育成        |         |                       | 479,395    |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| ( " )  | チリ  | チリ製錬開発            |         |                       | 110,960    |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |
| 計  |   | 8件                | 36      |                       | 51,975,431 |        |      |    |          |   |                     |           |   |    |            |   |                     |           |      |     |            |   |                     |           |   |        |                   |   |                       |            |       |       |                |   |                      |           |      |      |               |   |                      |           |           |       |                |   |                    |           |   |        |            |   |                    |           |         |    |            |  |  |        |       |      |              |  |  |         |       |   |                 |  |  |           |       |     |             |  |  |        |       |       |               |  |  |        |       |        |                |  |  |         |       |      |            |  |  |         |       |    |        |  |  |         |   |  |    |    |  |            |

昭和57年度事業計画(実行計画ベース)

|           |           |
|-----------|-----------|
| 回) 専門家の派遣 | 594,777千円 |
| 長期専門家     | 継続 29人    |
| 帰国        | 4人        |
| 新規        | 13人(含む交替) |
| 短期専門家     | 短期 25人    |
| 長期調査員     | 2人        |

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| ロ) 機材の供与             | 300,312千円 |
| 機材供与                 | 292,161千円 |
| インドネシア建材開発           | 28,000    |
| フィリピン・パーティクルボード開発    | 10,000    |
| タイ天然ゴム品質改善           | 10,000    |
| ネパール家内工業育成           | 55,161    |
| スリ・ランカ適正技術           | 49,000    |
| タンザニア・キリマンジャロ州中小工業開発 | 32,000    |
| メキシコ選鉱製錬技術育成         | 28,000    |
| ブラジル・パラナ州中小工業開発      | 3,000     |
| パキスタン機械加工技術開発        | 10,000    |
| ウルグアイ紙・パルプ品質改善       | 38,000    |
| ブラジル鉱山公害防止技術         | 10,000    |
| チリ銅製錬開発              | 10,000    |
| ペルー鉱山保安技術育成          | 9,000     |
| 機械設計試作改良             | 8,151千円   |
| タンザニア・キリマンジャロ州中小工業開発 | 8,151     |

昭和57年度事業実績

回) 次のとおり、専門家派遣業務を実施した。

支出額 646,511,784円

| プロジェクト名              | 派遣<br>累計  | 56年度からの継続者 |    | 58年3月末までの<br>当年度派遣者 |           | 58年3月末までの<br>当年度帰国者 |           | 58年3月末<br>現在の<br>在勤者 |    | 支出額(円)      |
|----------------------|-----------|------------|----|---------------------|-----------|---------------------|-----------|----------------------|----|-------------|
|                      |           | 長期         | 短期 | 長期                  | 短期        | 長期                  | 短期        | 長期                   | 短期 |             |
| ペルー・酸化鉄処理技術          | (2)<br>2  | 0          | 0  | 0                   | (2)<br>2  | 0                   | (2)<br>2  | 0                    | 0  | 6,546,635   |
| 韓国鉱山災害予防             | 0         | 0          | 0  | 0                   | 0         | 0                   | 0         | 0                    | 0  | 202,000     |
| タイ貿易研修               | 0         | 0          | 0  | 0                   | 0         | 0                   | 0         | 0                    | 0  | 0           |
| インドネシア・バイオマスエネルギー    | (2)<br>4  | 0          | 0  | 2                   | (2)<br>2  | 0                   | (2)<br>2  | 2                    | 0  | 22,648,416  |
| ウルグアイ紙・パルプ品質改善       | 2         | 1          | 0  | 1                   | 0         | 0                   | 0         | 2                    | 0  | 34,841,154  |
| メキシコ選鉱・製錬技術育成        | 7         | 4          | 0  | 0                   | 3         | 0                   | 3         | 4                    | 0  | 56,475,503  |
| タンザニア・キリマンジャロ州中小工業開発 | 8         | 5          | 0  | 1                   | 2         | 0                   | 2         | 6                    | 0  | 86,430,189  |
| インドネシア建材開発           | 15        | 3          | 2  | 0                   | 10        | 1                   | 9         | 2                    | 3  | 66,319,374  |
| タイ天然ゴム品質改善           | 6         | 2          | 2  | 0                   | 2         | 0                   | 2         | 2                    | 2  | 36,453,200  |
| ブラジル鉱山公害防止技術         | 8         | 4          | 0  | 1                   | 3         | 0                   | 3         | 5                    | 0  | 62,919,429  |
| ブラジル・パラナ州中小工業開発      | 6         | 1          | 0  | 5                   | 0         | 0                   | 0         | 6                    | 0  | 38,366,041  |
| フィリピン・パーティクルボード開発    | 9         | 2          | 0  | 0                   | 7         | 2                   | 7         | 0                    | 0  | 37,919,793  |
| ペルー・鉱山保安技術育成         | 3         | 3          | 0  | 0                   | 0         | 0                   | 0         | 3                    | 0  | 44,338,610  |
| パキスタン機械加工技術開発        | 1         | 0          | 0  | 1                   | 0         | 0                   | 0         | 1                    | 0  | 8,337,037   |
| スリ・ランカ適正技術研究開発       | 1         | 0          | 0  | 1                   | 0         | 0                   | 0         | 1                    | 0  | 3,596,323   |
| ネパール家内工業育成           | 15        | 5          | 0  | 2                   | 8         | 0                   | 8         | 7                    | 0  | 103,919,518 |
| チリ銅製錬開発              | 4         | 2          | 0  | 0                   | 2         | 2                   | 2         | 0                    | 0  | 37,198,562  |
| 計                    | (4)<br>91 | 32         | 4  | 14                  | (4)<br>41 | 5                   | (4)<br>40 | 41                   | 5  | 646,511,784 |

昭和57年度事業計画(実行計画ベース)

昭和57年度事業実績

次のとおり機材供与業務を実施した。

支出額 255,893,451円

| プロジェクト名              | 支出額(円)      | 備考                                |
|----------------------|-------------|-----------------------------------|
| ウルグアイ紙・バルブ品質改善       | 37,986,697  | 感質試験機、板紙試験機                       |
| メキシコ選鉱・製錬技術育成        | 24,308,858  | パーソナルコンピューター、溶媒抽出装置、金属圧延機等        |
| タンザニア・キリマンジャロ州中小工業開発 | 34,080,290  | ラジアルボール盤、真空土練機、フォークリフト、電気窯、工具等    |
| タイ天然ゴム品質改善           | 11,459,559  | マイクロバス、レオメーター、スペアパーツ、パーソナルコンピューター |
| ブラジル鉱山公害防止技術         | 24,640,948  | 自動水質監視装置、大気中SO <sub>2</sub> 測定機   |
| フィリピン・パーティクルボード開発    | 2,185,833   | 電機溶接機、チェーンリードリル等                  |
| ペルー鉱山保安技術育成          | 8,743,382   | X線スペクトロメーター、熱量微分解析機スペアパーツ         |
| パキスタン機械加工技術開発        | 29,449,547  | 精密旋盤、プロファイルグラインダー                 |
| スリランカ適正技術研究開発        | 45,902,314  | 旋盤、フライス盤等工作機械等                    |
| ネパール家内工業育成           | 28,020,025  | 配線資材                              |
| チリ銅製錬開発              | 9,115,998   | マイクロコンピューター周辺装置、差圧発電機、バルブ、モーター等   |
| 計                    | 255,893,451 |                                   |

なお、上記①の事業に要した総経費は次のとおりである。

(項) 産業開発協力費

95,438,666円

昭和57年度事業計画（実行計画ベース）

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| ② 前年度繰越事業計画          | 266,192千円 |
| (f) 調査団の派遣           | 13,244千円  |
| 巡回指導（1件）             |           |
| ネパール家内工業育成           |           |
| 計画打合せ（1件）            |           |
| スリ・ランカ酒正技術研究開発       |           |
| 報告書作成                |           |
| ブラジル・パラナ州中小工業開発      |           |
| タンザニア・キリマンジャロ州中小工業開発 |           |
| タイ天然ゴム品質改善           |           |
| ペルー酸化鉍処理技術           |           |
| インドネシア・バイオマスエネルギー    |           |
| ブラジル鉱山公害防止技術         |           |
| メキシコ選鉱・製錬技術育成        |           |
| (g) 専門家の派遣           | 846千円     |
| 携行機材費                | 846       |
| ペルー鉱山保安技術育成          |           |

昭和57年度事業実績

② 前年度繰越事業分  
前年度からの繰越事業は、次のとおり実施した。

(f) 調査団の派遣 支出額 8,380,899円

| 区分      | 国名     | プロジェクト名              | 人員(人) | 期 間               | 支出額 (円)   |
|---------|--------|----------------------|-------|-------------------|-----------|
| 計画打合せ   | スリ・ランカ | スリ・ランカ酒正技術研究開発       | 4     | 57.12.11～57.12.23 | 3,521,191 |
| 巡回指導    | ネパール   | ネパール家内工業育成           | 4     | 58.2.8～58.2.20    | 3,177,108 |
| (報告書作成) | ペルー    | ペルー酸化鉍処理技術           |       |                   | 350,000   |
| ( )     | インドネシア | インドネシア・バイオマスエネルギー    |       |                   | 3,160,000 |
| ( )     | メキシコ   | メキシコ選鉱・製錬技術育成        |       |                   | 135,000   |
| ( )     | タンザニア  | タンザニア・キリマンジャロ州中小工業開発 |       |                   | 150,000   |
| ( )     | タイ     | タイ天然ゴム品質改善           |       |                   | 90,000    |
| ( )     | ブラジル   | ブラジル鉱山公害防止技術         |       |                   | 123,000   |
| ( )     |        | ブラジル・パラナ州中小工業開発      |       |                   | 238,600   |
| ( )     | ペルー    | ペルー鉱山保安技術育成          |       |                   | 280,000   |
| 計       |        | 2件                   | 8     |                   | 8,380,899 |

(g) 専門家の派遣 支出額 845,010円

| プロジェクト名     | 内 容   | 支出額 (円) |
|-------------|-------|---------|
| ペルー鉱山保安技術育成 | 携行機材費 | 845,010 |

| 昭和57年度事業計画（実行計画ベース）  |             | 昭和57年度事業実績  |         |         |     |            |            |            |               |           |                          |                      |            |                            |                 |            |                          |             |            |             |            |            |          |                   |            |            |   |             |  |  |  |
|--|-------------|---|---------|---------|-----|------------|------------|------------|---------------|-----------|--------------------------|----------------------|------------|----------------------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|----------|-------------------|------------|------------|---|-------------|--|--|--|
| ㊦ 機材の供与 252,102千円<br>機材供与 243,582千円<br>インドネシア建材開発 20,000<br>フィリピン・パーティクルボード開発 10,000<br>タンザニア・キリマンジャロ州中小工業開発 16,625<br>ベルー鉱山保安技術育成 36,434<br>メキシコ選鉱・製錬技術育成 3,600<br>ネパール家内工業育成 61,623<br>ブラジル・パラナ州中小工業開発 95,300<br>機械設計試作改良 8,520千円<br>ネパール家内工業育成 4,278<br>メキシコ選鉱・製錬技術育成 4,242 |             | ㊦ 機材の供与 支出額 239,672,092円  |         |         |     |            |            |            |               |           |                          |                      |            |                            |                 |            |                          |             |            |             |            |            |          |                   |            |            |   |             |  |  |  |
|  |             | <table border="1"> <thead> <tr> <th>プロジェクト名</th> <th>支出額 (円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ネパール家内工業育成</td> <td>61,623,000</td> <td>工業用ミシン、延反機</td> </tr> <tr> <td>メキシコ選鉱・製錬技術育成</td> <td>7,841,900</td> <td>セグレゲーション試験装置、既供与機材スペアパーツ</td> </tr> <tr> <td>タンザニア・キリマンジャロ州中小工業開発</td> <td>16,624,100</td> <td>発電機、モールドイングマシン、電気炉、高温マッフル炉</td> </tr> <tr> <td>ブラジル・パラナ州中小工業開発</td> <td>89,591,774</td> <td>走査型電子顕微鏡、マイクロ硬度計、グラインダー等</td> </tr> <tr> <td>ベルー鉱山保安技術育成</td> <td>38,956,833</td> <td>既供与機材スペアパーツ</td> </tr> <tr> <td>インドネシア建材開発</td> <td>15,408,873</td> <td>各種試験研究機器</td> </tr> <tr> <td>フィリピン・パーティクルボード開発</td> <td>96,256,612</td> <td>クレイトン型ホイラー</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>239,672,092</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | プロジェクト名 | 支出額 (円) | 備 考 | ネパール家内工業育成 | 61,623,000 | 工業用ミシン、延反機 | メキシコ選鉱・製錬技術育成 | 7,841,900 | セグレゲーション試験装置、既供与機材スペアパーツ | タンザニア・キリマンジャロ州中小工業開発 | 16,624,100 | 発電機、モールドイングマシン、電気炉、高温マッフル炉 | ブラジル・パラナ州中小工業開発 | 89,591,774 | 走査型電子顕微鏡、マイクロ硬度計、グラインダー等 | ベルー鉱山保安技術育成 | 38,956,833 | 既供与機材スペアパーツ | インドネシア建材開発 | 15,408,873 | 各種試験研究機器 | フィリピン・パーティクルボード開発 | 96,256,612 | クレイトン型ホイラー | 計 | 239,672,092 |  |  |  |
| プロジェクト名  | 支出額 (円)     | 備 考   |         |         |     |            |            |            |               |           |                          |                      |            |                            |                 |            |                          |             |            |             |            |            |          |                   |            |            |   |             |  |  |  |
| ネパール家内工業育成   | 61,623,000  | 工業用ミシン、延反機  |         |         |     |            |            |            |               |           |                          |                      |            |                            |                 |            |                          |             |            |             |            |            |          |                   |            |            |   |             |  |  |  |
| メキシコ選鉱・製錬技術育成  | 7,841,900   | セグレゲーション試験装置、既供与機材スペアパーツ  |         |         |     |            |            |            |               |           |                          |                      |            |                            |                 |            |                          |             |            |             |            |            |          |                   |            |            |   |             |  |  |  |
| タンザニア・キリマンジャロ州中小工業開発   | 16,624,100  | 発電機、モールドイングマシン、電気炉、高温マッフル炉  |         |         |     |            |            |            |               |           |                          |                      |            |                            |                 |            |                          |             |            |             |            |            |          |                   |            |            |   |             |  |  |  |
| ブラジル・パラナ州中小工業開発  | 89,591,774  | 走査型電子顕微鏡、マイクロ硬度計、グラインダー等  |         |         |     |            |            |            |               |           |                          |                      |            |                            |                 |            |                          |             |            |             |            |            |          |                   |            |            |   |             |  |  |  |
| ベルー鉱山保安技術育成  | 38,956,833  | 既供与機材スペアパーツ   |         |         |     |            |            |            |               |           |                          |                      |            |                            |                 |            |                          |             |            |             |            |            |          |                   |            |            |   |             |  |  |  |
| インドネシア建材開発   | 15,408,873  | 各種試験研究機器  |         |         |     |            |            |            |               |           |                          |                      |            |                            |                 |            |                          |             |            |             |            |            |          |                   |            |            |   |             |  |  |  |
| フィリピン・パーティクルボード開発  | 96,256,612  | クレイトン型ホイラー  |         |         |     |            |            |            |               |           |                          |                      |            |                            |                 |            |                          |             |            |             |            |            |          |                   |            |            |   |             |  |  |  |
| 計  | 239,672,092 |   |         |         |     |            |            |            |               |           |                          |                      |            |                            |                 |            |                          |             |            |             |            |            |          |                   |            |            |   |             |  |  |  |
|  |             | なお、上記㊦の事業に要した経費は次のとおりである。<br>(項) 産業開発協力費 248,898,001円   |         |         |     |            |            |            |               |           |                          |                      |            |                            |                 |            |                          |             |            |             |            |            |          |                   |            |            |   |             |  |  |  |



3. 開発協力事業

| 昭和57年度事業計画(実行計画ベース)   | 昭和57年度事業実績  |         |                   |            |     |           |        |                      |   |                   |           |          |                          |   |                |           |   |                   |   |                 |           |   |                          |   |                  |           |       |  |   |   |           |   |  |    |  |            |     |       |         |     |           |        |                         |   |                   |            |
|---|---|---------|-------------------|------------|-----|-----------|--------|----------------------|---|-------------------|-----------|----------|--------------------------|---|----------------|-----------|---|-------------------|---|-----------------|-----------|---|--------------------------|---|------------------|-----------|-------|--|---|---|-----------|---|--|----|--|------------|-----|-------|---------|-----|-----------|--------|-------------------------|---|-------------------|------------|
| <p>鉱工業開発に対する協力に関する業務</p> <p>開発途上地域等の鉱工業の開発に協力する見地から、これらの開発に必要な事業に対し、資金を供給するとともに、当該事業に必要な調査及び技術指導を行う。</p> <p>① 当年度事業計画 <span style="float: right;">267,099千円</span></p> <p style="padding-left: 20px;">開発基礎調査(関連インフラ) <span style="float: right;">1件</span></p> <p style="padding-left: 20px;">投融資審査等調査 <span style="float: right;">6件</span></p> <p>② 前年度繰越分事業計画 <span style="float: right;">29,437千円</span></p> <p style="padding-left: 20px;">フィリピン・バサール銅製錬関係施設整備計画調査(報告書作成費・調査業務実施費)</p> | <p>① 当年度事業分</p> <p>(a) 基礎調査及び投融資審査等調査を次のとおり実施した。 <span style="float: right;">支出額 18,143,314円</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">調 査 名</th> <th style="text-align: center;">人 員 (人)</th> <th style="text-align: center;">期 間</th> <th style="text-align: center;">支 出 額 (円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>関連インフラ</td> <td>ペルー・ワンサラ鉱山関連施設整備計画調査</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td>57.12.13～57.12.25</td> <td style="text-align: right;">8,974,644</td> </tr> <tr> <td>投融資審査等調査</td> <td>インドネシア・ロックアスファルト投融資審査等調査</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>57.7.29～57.8.7</td> <td style="text-align: right;">1,975,407</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">・</td> <td>マレーシア・ペナン投融資審査等調査</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>57.8.11～57.8.21</td> <td style="text-align: right;">1,602,195</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">・</td> <td>インド・マレーシア・シンガポール投融資審査等調査</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td>57.10.6～57.10.20</td> <td style="text-align: right;">4,451,068</td> </tr> <tr> <td>実施計画費</td> <td></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">1,140,000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td></td> <td style="text-align: center;">16</td> <td></td> <td style="text-align: right;">18,143,314</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、上記①の事業に要した総経費は次のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">(項) 開発協力費 <span style="float: right;">18,143,314円</span></p> <p>② 前年度繰越事業分</p> <p>前年度からの繰越事業は、次のとおり実施した。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">調 査 名</th> <th style="text-align: center;">人 員 (人)</th> <th style="text-align: center;">期 間</th> <th style="text-align: center;">支 出 額 (円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>関連インフラ</td> <td>フィリピン・バサール銅製錬関係施設整備計画調査</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>調査業務実施費<br/>報告書作成費</td> <td style="text-align: right;">29,425,260</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、上記②の事業に要した総経費は次のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">(項) 開発協力費 <span style="float: right;">29,425,260円</span></p> | 区 分     | 調 査 名             | 人 員 (人)    | 期 間 | 支 出 額 (円) | 関連インフラ | ペルー・ワンサラ鉱山関連施設整備計画調査 | 6 | 57.12.13～57.12.25 | 8,974,644 | 投融資審査等調査 | インドネシア・ロックアスファルト投融資審査等調査 | 3 | 57.7.29～57.8.7 | 1,975,407 | ・ | マレーシア・ペナン投融資審査等調査 | 3 | 57.8.11～57.8.21 | 1,602,195 | ・ | インド・マレーシア・シンガポール投融資審査等調査 | 4 | 57.10.6～57.10.20 | 4,451,068 | 実施計画費 |  | - | - | 1,140,000 | 計 |  | 16 |  | 18,143,314 | 区 分 | 調 査 名 | 人 員 (人) | 期 間 | 支 出 額 (円) | 関連インフラ | フィリピン・バサール銅製錬関係施設整備計画調査 | - | 調査業務実施費<br>報告書作成費 | 29,425,260 |
| 区 分   | 調 査 名   | 人 員 (人) | 期 間               | 支 出 額 (円)  |     |           |        |                      |   |                   |           |          |                          |   |                |           |   |                   |   |                 |           |   |                          |   |                  |           |       |  |   |   |           |   |  |    |  |            |     |       |         |     |           |        |                         |   |                   |            |
| 関連インフラ  | ペルー・ワンサラ鉱山関連施設整備計画調査  | 6       | 57.12.13～57.12.25 | 8,974,644  |     |           |        |                      |   |                   |           |          |                          |   |                |           |   |                   |   |                 |           |   |                          |   |                  |           |       |  |   |   |           |   |  |    |  |            |     |       |         |     |           |        |                         |   |                   |            |
| 投融資審査等調査  | インドネシア・ロックアスファルト投融資審査等調査  | 3       | 57.7.29～57.8.7    | 1,975,407  |     |           |        |                      |   |                   |           |          |                          |   |                |           |   |                   |   |                 |           |   |                          |   |                  |           |       |  |   |   |           |   |  |    |  |            |     |       |         |     |           |        |                         |   |                   |            |
| ・   | マレーシア・ペナン投融資審査等調査   | 3       | 57.8.11～57.8.21   | 1,602,195  |     |           |        |                      |   |                   |           |          |                          |   |                |           |   |                   |   |                 |           |   |                          |   |                  |           |       |  |   |   |           |   |  |    |  |            |     |       |         |     |           |        |                         |   |                   |            |
| ・   | インド・マレーシア・シンガポール投融資審査等調査  | 4       | 57.10.6～57.10.20  | 4,451,068  |     |           |        |                      |   |                   |           |          |                          |   |                |           |   |                   |   |                 |           |   |                          |   |                  |           |       |  |   |   |           |   |  |    |  |            |     |       |         |     |           |        |                         |   |                   |            |
| 実施計画費   |   | -       | -                 | 1,140,000  |     |           |        |                      |   |                   |           |          |                          |   |                |           |   |                   |   |                 |           |   |                          |   |                  |           |       |  |   |   |           |   |  |    |  |            |     |       |         |     |           |        |                         |   |                   |            |
| 計   |   | 16      |                   | 18,143,314 |     |           |        |                      |   |                   |           |          |                          |   |                |           |   |                   |   |                 |           |   |                          |   |                  |           |       |  |   |   |           |   |  |    |  |            |     |       |         |     |           |        |                         |   |                   |            |
| 区 分   | 調 査 名   | 人 員 (人) | 期 間               | 支 出 額 (円)  |     |           |        |                      |   |                   |           |          |                          |   |                |           |   |                   |   |                 |           |   |                          |   |                  |           |       |  |   |   |           |   |  |    |  |            |     |       |         |     |           |        |                         |   |                   |            |
| 関連インフラ  | フィリピン・バサール銅製錬関係施設整備計画調査   | -       | 調査業務実施費<br>報告書作成費 | 29,425,260 |     |           |        |                      |   |                   |           |          |                          |   |                |           |   |                   |   |                 |           |   |                          |   |                  |           |       |  |   |   |           |   |  |    |  |            |     |       |         |     |           |        |                         |   |                   |            |

4. 海外開発計画調査事業

| 昭和57年度事業計画(実行計画ベース)  |                            | 昭和57年度事業実績   |         |  |         |                  |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
|--|----------------------------|--|---------|--|---------|------------------|------------|-------------|-----------|-----------------|---------|---------------|-----|---------------------|-----|--------|----------------------------|--|---|--|-----|----------|------------|------------------|-------------|-------------|---|-----------------|----|---------------|-------|---------------------|---|---|----|
| <p>(II) 海外開発計画調査事業(通商産業省よりの委託分)</p> <p>(i) 海外開発計画調査事業</p> <p>開発途上地域における経済開発に協力するため、産業開発上有効な開発計画等について調査を実施する。</p> <p>なお、本年度における調査団派遣予定件数は、次のとおりである。</p>   |                            | <p>(II) 海外開発計画調査事業(通商産業省よりの委託分)</p> <p>(i) 海外開発計画調査事業</p> <p>通商産業省の委託を受け、アジア地域その他の開発途上国の政府若しくはこれに準ずる機関又は国際機関からの要請に基づき、鉱工業分野における開発計画立案のため、次のとおり調査団を派遣し、調査報告書を作成するとともに、その他の必要な業務を行った。</p>  |         |  |         |                  |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>件 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) 技術調査</td> <td>43 件</td> </tr> <tr> <td>(b) プロジェクト選定確認調査</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(c) 長期技術調査団</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(d) 大規模開発協力基礎調査</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>(e) フォローアップ調査</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(f) 大型技術協力調査(海水淡水化)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>66</td> </tr> </tbody> </table> |                            | 区 分  | 件 数     | (a) 技術調査                                       | 43 件    | (b) プロジェクト選定確認調査 | 3          | (c) 長期技術調査団 | 4         | (d) 大規模開発協力基礎調査 | 14      | (e) フォローアップ調査 | 1   | (f) 大型技術協力調査(海水淡水化) | 1   | 計      | 66                         | <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>件 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) 技術調査</td> <td>50 件</td> </tr> <tr> <td>(b) プロジェクト選定確認調査</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>(c) 長期技術調査団</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(d) 大規模開発協力基礎調査</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>(e) フォローアップ調査</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(f) 大型技術協力調査(海水淡水化)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table> |   | 区 分  | 件 数 | (a) 技術調査 | 50 件       | (b) プロジェクト選定確認調査 | 5           | (c) 長期技術調査団 | 1 | (d) 大規模開発協力基礎調査 | 17 | (e) フォローアップ調査 | 1     | (f) 大型技術協力調査(海水淡水化) | 2 | 計 | 76 |
| 区 分  | 件 数                        |  |         |  |         |                  |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
| (a) 技術調査   | 43 件                       |  |         |  |         |                  |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
| (b) プロジェクト選定確認調査   | 3                          |  |         |  |         |                  |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
| (c) 長期技術調査団  | 4                          |  |         |  |         |                  |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
| (d) 大規模開発協力基礎調査  | 14                         |  |         |  |         |                  |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
| (e) フォローアップ調査  | 1                          |  |         |  |         |                  |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
| (f) 大型技術協力調査(海水淡水化)  | 1                          |  |         |  |         |                  |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
| 計  | 66                         |  |         |  |         |                  |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
| 区 分  | 件 数                        |  |         |  |         |                  |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
| (a) 技術調査   | 50 件                       |  |         |  |         |                  |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
| (b) プロジェクト選定確認調査   | 5                          |  |         |  |         |                  |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
| (c) 長期技術調査団  | 1                          |  |         |  |         |                  |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
| (d) 大規模開発協力基礎調査  | 17                         |  |         |  |         |                  |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
| (e) フォローアップ調査  | 1                          |  |         |  |         |                  |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
| (f) 大型技術協力調査(海水淡水化)  | 2                          |  |         |  |         |                  |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
| 計  | 76                         |  |         |  |         |                  |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
|  |                            | <p>① 当年度事業分</p> <p>(a) 技術調査団派遣</p>   |         |  |         |                  |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
|  |                            | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">派 遣 国</th> <th rowspan="2">調 査 名</th> <th rowspan="2">新 規 別</th> <th colspan="2">現 地 調 査</th> <th colspan="2">報 告 書 説 明</th> <th rowspan="2">金 額 (円)</th> </tr> <tr> <th>人 員 (人)</th> <th>期 間</th> <th>人 員 (人)</th> <th>期 間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シンガポール</td> <td>石炭火力発電所及び一貫製鉄所の立地に係る環境影響調査</td> <td>総</td> <td>6</td> <td>57. 5. 23 ~ 57. 5. 29<br/>57. 7. 15 ~ 57. 7. 24</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>45,134,661</td> </tr> <tr> <td>コロンビア</td> <td>海水淡水化計画(事前)</td> <td>総</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>94030</td> </tr> </tbody> </table> |         | 派 遣 国  | 調 査 名   | 新 規 別            | 現 地 調 査    |             | 報 告 書 説 明 |                 | 金 額 (円) | 人 員 (人)       | 期 間 | 人 員 (人)             | 期 間 | シンガポール | 石炭火力発電所及び一貫製鉄所の立地に係る環境影響調査 | 総  | 6 | 57. 5. 23 ~ 57. 5. 29<br>57. 7. 15 ~ 57. 7. 24 | -   | -        | 45,134,661 | コロンビア            | 海水淡水化計画(事前) | 総           | - | -               | -  | -             | 94030 |                     |   |   |    |
| 派 遣 国  | 調 査 名                      | 新 規 別  | 現 地 調 査 |  |         |                  | 報 告 書 説 明  |             | 金 額 (円)   |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
|  |                            |  | 人 員 (人) | 期 間  | 人 員 (人) | 期 間              |            |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
| シンガポール   | 石炭火力発電所及び一貫製鉄所の立地に係る環境影響調査 | 総  | 6       | 57. 5. 23 ~ 57. 5. 29<br>57. 7. 15 ~ 57. 7. 24 | -       | -                | 45,134,661 |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |
| コロンビア  | 海水淡水化計画(事前)                | 総  | -       | -  | -       | -                | 94030      |             |           |                 |         |               |     |                     |     |        |                            |  |   |  |     |          |            |                  |             |             |   |                 |    |               |       |                     |   |   |    |

| 昭和57年度事業計画(実行計画ベース) |                                    | 昭和57年度事業実績 |         |                        |           |                                  |             |
|---------------------|------------------------------------|------------|---------|------------------------|-----------|----------------------------------|-------------|
| 派 遣 国               | 調 査 名                              | 新 続 別      | 現 地 調 査 |                        | 報 告 書 説 明 |                                  | 金 額 (円)     |
|                     |                                    |            | 人 員 (人) | 期 間                    | 人 員 (人)   | 期 間                              |             |
| 中 国                 | 工場(冷蔵庫・洗濯機)近代化計画                   | 終          | -       | -                      | -         | -                                | 2,621,660   |
| "                   | 工場(プラスチック)近代化計画                    | 終          | -       | -                      | 3         | 57. 5. 5 ~ 57. 5. 11             | 5,218,621   |
| "                   | 工場(民生用電子)近代化計画                     | 終          | -       | -                      | 3         | 57. 6. 27 ~ 57. 7. 3             | 16,527,435  |
| ペ ル -               | アリコータ水力発電開発計画(事前)                  | 新          | 6       | 57. 6. 14 ~ 57. 7. 8   | -         | -                                | 14,728,293  |
| インドネシア              | エネルギー需給計画策定システム開発技術協力              | 新          | -       | -                      | -         | -                                | 2,231,017   |
| "                   | アサハ水力発電開発計画                        | 終          | 2       | 57. 6. 21 ~ 57. 6. 30  | 4         | 57. 9. 8 ~ 57. 9. 17             | 63,498,065  |
| エクアドル               | 紙パルプ工場建設計画(事前)                     | 新          | 5       | 57. 7. 11 ~ 57. 7. 24  | -         | -                                | 6,919,459   |
| インドネシア              | 貿易商業統計システム開発計画                     | 終          | -       | -                      | -         | -                                | 25,681,200  |
| -                   | 調査団収集資料整備事業                        | 新          | -       | -                      | -         | 57. 7. 31 ~ 57. 8. 5<br>(日本にて実施) | 7,876,182   |
| フィリピン               | アルコガス(アルコール工場建設)計画                 | 終          | -       | -                      | -         | -                                | 5,331,601   |
| コロンビア               | 海水淡水化計画                            | 終          | 8       | 57. 7. 3 ~ 57. 7. 29   | 3         | 57. 12. 4 ~ 57. 12. 12           | 47,432,900  |
| フィリピン               | マニラ市電力安定供給計画(事前)                   | 新          | 8       | 57. 5. 10 ~ 57. 5. 29  | -         | -                                | 15,492,335  |
| タ イ                 | ナムヤム水力発電開発計画                       | 終          | 17      | 57. 8. 16 ~ 58. 3. 25  | -         | -                                | 88,953,430  |
| "                   | MAE-SOT 地区産オイルシェール利用セメント工場建設計画(事前) | 新          | 6       | 57. 7. 19 ~ 57. 7. 29  | -         | -                                | 6,426,028   |
| ブラグアイ               | 電力多消費型産業開発計画(予備)                   | 新          | -       | -                      | -         | -                                | 19,649,840  |
| インドネシア              | リアムキワ水力発電開発計画                      | 終          | -       | -                      | 2         | 57. 9. 20 ~ 57. 9. 25            | 33,234,011  |
| トルコ                 | ベシュコナック水力発電開発計画                    | 終          | 5       | 57. 10. 3 ~ 57. 10. 28 | -         | -                                | 68,507,190  |
| リベリア                | セントジョン川水力発電計画                      | 終          | -       | -                      | 2         | 58. 3. 1 ~ 58. 3. 12             | 53,410,000  |
| タイ                  | バンコク市配電網近代化マスタープラン計画               | 終          | -       | -                      | -         | -                                | 9,719,527   |
| コロンビア               | アトラート村水力発電開発計画                     | 終          | 2       | 57. 6. 12 ~ 57. 12. 20 | -         | -                                | 6,110,336   |
| ボリビア                | 鉱山施設近代化計画                          | 終          | 9       | 57. 7. 2 ~ 57. 8. 5    | 5         | 58. 2. 21 ~ 58. 3. 1             | 12,054,0548 |
| フィリピン               | マツノ川開発計画                           | 終          | 17      | 57. 7. 4 ~ 58. 3. 5    | -         | -                                | 129,336,689 |
| エジプト                | 火力発電開発計画(事前)                       | 新          | 5       | 57. 7. 31 ~ 57. 8. 19  | -         | -                                | 138,324,446 |
| ソロモン諸島              | テンガノ湖ボーキサイト開発計画                    | 終          | -       | -                      | 3         | 57. 6. 28 ~ 57. 7. 8             | 4,488,964   |
| ブルネイ                | セメント工場建設計画(事前)                     | 新          | 4       | 57. 6. 14 ~ 57. 6. 23  | -         | -                                | 4,700,034   |
| -                   | 調査事業の計画策定・管理のための付帯業務               | 新          | -       | -                      | -         | -                                | 8,267,086   |

昭和57年度事業計画(実行計画ベース)

昭和57年度事業実績

| 派遣国     | 調査名                           | 新設別 | 現地調査  |                         | 報告書説明 |                        | 金額(円)         |
|---------|-------------------------------|-----|-------|-------------------------|-------|------------------------|---------------|
|         |                               |     | 人員(人) | 期間                      | 人員(人) | 期間                     |               |
| フィリピン   | マニラ市火力発電所リハビリテーション計画          | 新   | 15    | 57. 7. 26 ~ 57. 9. 30   | 1     | 57. 11. 9 ~ 57. 11. 12 | 133,071,834   |
| "       | レイテ・ミンダナオ送電線開発計画(事前)          | 新   | 4     | 57. 7. 27 ~ 57. 8. 7    | -     | -                      | 5,717,320     |
| インドネシア  | 砂鉄副産物利用工業計画(事前)               | 新   | 5     | 57. 8. 31 ~ 57. 9. 10   | -     | -                      | 5,545,458     |
| ブルネイ    | セメント工場建設計画                    | 新   | 4     | 57. 10. 3 ~ 57. 10. 17  | 2     | 58. 1. 23 ~ 58. 2. 1   | 12,476,509    |
| ペルー     | アリコーク水力発電開発計画                 | 新   | 13    | 57. 10. 15 ~ 58. 3. 25  | -     | -                      | 82,033,600    |
| エクアドル   | 紙パルプ工場建設計画                    | 新   | 9     | 57. 10. 2 ~ 57. 11. 5   | 4     | 58. 2. 19 ~ 58. 2. 28  | 62,693,965    |
| フィリピン   | 活性炭工業振興開発計画(事前)               | 新   | 6     | 58. 3. 14 ~ 58. 3. 25   | -     | -                      | 4,227,755     |
| アルゼンティン | 硫酸肥料計画(事前)                    | 新   | 4     | 57. 12. 4 ~ 57. 12. 19  | -     | -                      | 6,696,258     |
| フィリピン   | レイテ・ミンダナオ送電線開発計画              | 新   | 10    | 57. 11. 21 ~ 58. 3. 17  | -     | -                      | 39,930,000    |
| タイ      | MAE-SOT地区産オイルシェール利用セメント工場建設計画 | 新   | 9     | 57. 11. 21 ~ 57. 12. 25 | -     | -                      | 36,760,040    |
| ケニア     | ソンドウ川水力発電開発計画(予備)             | 新   | 4     | 57. 12. 3 ~ 57. 12. 18  | -     | -                      | 6,026,114     |
| エジプト    | 火力発電開発計画                      | 新   | 14    | 58. 1. 8 ~ 58. 3. 9     | -     | -                      | 97,231,716    |
| インドネシア  | 砂鉄副産物利用工業開発計画                 | 新   | 7     | 57. 11. 28 ~ 57. 12. 25 | -     | -                      | 31,105,000    |
| 中国      | 工場(民生用電子・プラスチック)近代化計画(事前)     | 新   | 7     | 57. 11. 17 ~ 57. 11. 26 | -     | -                      | 4,420,611     |
| インドネシア  | バンコ炭利用計画(予備)                  | 新   | 5     | 57. 11. 28 ~ 57. 12. 8  | -     | -                      | 4,001,727     |
| ペルー     | PVC工場建設計画(事前)                 | 新   | 4     | 58. 1. 25 ~ 58. 2. 7    | -     | -                      | 5,315,731     |
| インドネシア  | ルヌン水力発電開発計画(事前)               | 新   | 5     | 58. 1. 13 ~ 58. 1. 29   | -     | -                      | 10,125,984    |
| 中国      | 工場(家具・ガラス・光学機器)近代化計画(事前)      | 新   | 7     | 58. 2. 21 ~ 58. 3. 2    | -     | -                      | 4,870,846     |
| "       | 工場(プラスチック)近代化計画               | 新   | 9     | 58. 1. 20 ~ 58. 2. 9    | -     | -                      | 22,051,500    |
| "       | 工場(メカニズム・スピーカー)近代化計画          | 新   | 5     | 58. 2. 21 ~ 58. 3. 17   | -     | -                      | 8,514,000     |
| アルジェリア  | 海水淡水化計画(事前)                   | 新   | 6     | 58. 1. 24 ~ 58. 2. 12   | -     | -                      | 12,580,382    |
| "       | 海水淡水化計画                       | 新   | 9     | 58. 3. 12 ~ 58. 3. 31   | -     | -                      | 23,249,000    |
| 計       | 50 件                          |     | 261   |                         | 32    |                        | 1,444,608,938 |

| 昭和57年度事業計画(実行計画ベース) |                 | 昭和57年度事業実績          |       |  |       |                    |             |
|---------------------|-----------------|---------------------|-------|--|-------|--------------------|-------------|
|                     |                 | (b) プロジェクト選定確認調査団派遣 |       |  |       |                    |             |
| 派遣国                 | 調査名             | 新続別                 | 現地調査  |  | 報告書説明 |                    | 金額(円)       |
|                     |                 |                     | 人員(人) | 期間   | 人員(人) | 期間                 |             |
| ASEAN諸国             | 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | 新                   | 4     | { 57. 6. 27~57. 7. 1 }<br>{ 57. 7. 11~57. 7. 15 }<br>{ 57. 8. 25~57. 8. 29 }<br>{ 57. 8. 29~57. 9. 2 } | -     | -                  | 2,011,792   |
| 中南米諸国               | "               | 続                   | -     | -  | -     | -                  | 189,500     |
| エジプト                | "               | 続                   | -     | -  | -     | -                  | 180,000     |
| アフリカ・<br>中近東諸国      | "               | 新                   | 3     | 57. 8. 16~57. 9. 3   | -     | -                  | 8,927,575   |
| アジア諸国               | "               | 新                   | 5     | { 57. 12. 3~57. 12. 9 }<br>{ 58. 3. 23~58. 3. 31 }   | -     | -                  | 3,015,352   |
| 計                   | 5 件             |                     | 12    |  | 0     |                    | 14,324,219  |
|                     |                 | (c) 技術調査団長期派遣費      |       |  |       |                    |             |
| 派遣国                 | 調査名             | 新続別                 | 現地調査  |  | 報告書説明 |                    | 金額(円)       |
|                     |                 |                     | 人員(人) | 期間   | 人員(人) | 期間                 |             |
| マレーシア               | テカイ川水力発電計画      | 続                   | 25    | 57. 5. 16~57. 12. 16   | 2     | 58. 3. 6~58. 3. 15 | 391,876,460 |
| 計                   | 1 件             |                     | 25    |  | 2     |                    | 391,876,460 |

昭和57年度事業計画(実行計画ベース)

昭和57年度事業実績

(d) 大規模開発協力基礎調査派遣費

| 派遣国    | 調査名                  | 新設別 | 現地調査  |  | 報告書説明 |                         | 金額(円)         |
|--------|----------------------|-----|-------|--|-------|-------------------------|---------------|
|        |                      |     | 人員(人) | 期間   | 人員(人) | 期間                      |               |
| タイ     | 省エネルギープロジェクト開発計画(事前) | 継   | -     | -  | -     | -                       | 709,950       |
| ネパール   | サブトガンダキ水力発電開発計画      | 継   | 2     | 57. 4. 1 ~ 57. 4. 30   | 2     | 57. 9. 30 ~ 57. 10. 10  | 114,074,275   |
| ドミニカ   | ユナ川水力発電開発計画          | 継   | 23    | 57. 6. 30 ~ 58. 3. 31  | -     | -                       | 179,602,836   |
| タイ     | サンカンベン地熱開発計画         | 継   | 27    | 57. 7. 6 ~ 58. 3. 31   | -     | -                       | 136,698,388   |
| インドネシア | コタバンジャン水力発電開発計画      | 継   | 18    | 57. 6. 24 ~ 57. 12. 5  | 3     | 58. 3. 6 ~ 58. 3. 15    | 155,532,615   |
| ルンブール  | ルンブール地熱開発計画          | 継   | 14    | (57. 6. 20 ~ 57. 7. 6)<br>57. 7. 25 ~ 58. 3. 31                        | -     | -                       | 136,715,373   |
| コスタリカ  | バハ・タラマンカ石炭開発計画       | 継   | 3     | 57. 5. 29 ~ 57. 9. 1   | 2     | 58. 2. 11 ~ 58. 2. 24   | 37,976,902    |
| アルゼンチン | ネウケン州北部地熱開発計画        | 継   | 8     | 57. 11. 15 ~ 58. 3. 31   | -     | -                       | 102,237,222   |
| トルコ    | ゾングルダック炭田海域開発計画      | 継   | -     | -  | 2     | 57. 8. 24 ~ 57. 9. 6    | 17,287,300    |
| ケニア    | リフト渓谷地熱開発計画          | 継   | -     | -  | 4     | 57. 11. 19 ~ 57. 12. 8  | 17,502,929    |
| タイ     | 省エネルギープロジェクト開発計画     | 継   | 17    | (57. 8. 1 ~ 57. 8. 7)<br>57. 8. 15 ~ 57. 9. 18<br>58. 1. 9 ~ 58. 2. 12 | -     | -                       | 90,750,385    |
| フィリピン  | 飯江ガス開発計画             | 継   | 3     | 57. 6. 27 ~ 57. 7. 3   | -     | -                       | 2,089,358     |
| スワジランド | 石炭開発計画               | 継   | -     | -  | 2     | 57. 10. 30 ~ 57. 11. 14 | 21,884,765    |
| 中国     | 西江水力発電開発計画           | 継   | 14    | 57. 6. 17 ~ 57. 11. 18   | 4     | 58. 2. 27 ~ 58. 3. 10   | 151,449,914   |
| フィリピン  | アクバン・イトゴン地熱開発計画      | 継   | 9     | 57. 8. 8 ~ 57. 12. 5   | 2     | 58. 3. 9 ~ 58. 3. 16    | 81,340,900    |
| コロンビア  | 石炭開発計画(事前)           | 新   | 3     | 58. 2. 23 ~ 58. 3. 10  | -     | -                       | 3,364,734     |
| フィリピン  | ビスリク石炭開発計画(事前)       | 新   | 4     | 58. 3. 20 ~ 58. 3. 30  | -     | -                       | 3,344,426     |
| 計      | 17 件                 |     | 145   |  | 21    |                         | 1,252,562,272 |

| 昭和57年度事業計画(実行計画ベース) |                    | 昭和57年度事業実績   |       |                     |                        |       |               |            |
|---------------------|--------------------|--|-------|---------------------|------------------------|-------|---------------|------------|
|                     |                    | (e) フォローアップ調査団派遣費  |       |                     |                        |       |               |            |
| 派遣国                 | 調査名                | 新総別  | 現地調査  |                     | 報告書説明                  |       | 金額(円)         |            |
|                     |                    |  | 人員(人) | 期間                  | 人員(人)                  | 期間    |               |            |
| -                   | 飲工業プロジェクトフォローアップ調査 | 総  | 5     | 57. 8.30 ~ 57. 9.11 | -                      | -     | 10,934,766    |            |
| 計                   | 1 件                |  | 5     |                     | 0                      |       | 10,934,766    |            |
|                     |                    | (f) 大型技術協力事業費  |       |                     |                        |       |               |            |
| 派遣国                 | 調査名                | 新総別  | 現地調査  |                     | 報告書説明                  |       | 金額(円)         |            |
|                     |                    |  | 人員(人) | 期間                  | 人員(人)                  | 期間    |               |            |
| サウジアラビア             | 海水淡水化技術協力計画(研究開発)  | 総  | -     | -                   | -                      | -     | 30,067,000    |            |
| 計                   | 1 件                |  | 0     |                     | 0                      |       | 30,067,000    |            |
| 合計                  | 75 件               |  | 448   |                     | 55                     |       | 3,144,373,655 |            |
|                     |                    | <p>なお、上記①の事業に要した総経費は次のとおりである。</p> <p>(項) 海外開発計画調査費 3,144,373,655 円</p> |       |                     |                        |       |               |            |
|                     |                    | ② 前年度繰越事業分   |       |                     |                        |       |               |            |
| 派遣国                 | 調査名                | 区分   | 新総別   | 現地調査                |                        | 報告書説明 |               | 金額(円)      |
|                     |                    |  |       | 人員(人)               | 期間                     | 人員(人) | 期間            |            |
| サウジアラビア             | 海水淡水化技術協力計画        | 66年度繰越分<br>大型技術協力事業  | 総     | 3                   | 57. 10. 9 ~ 57. 10. 28 | -     | -             | 31,559,020 |
| 計                   | 1 件                |  |       | 3                   |                        | 0     |               | 31,559,020 |
|                     |                    | <p>なお、上記②の事業に要した総経費は次のとおりである。</p> <p>(項) 海外開発計画調査費 31,559,020 円</p>    |       |                     |                        |       |               |            |

| 昭和57年度事業計画(実行計画ベース)   |         | 昭和57年度事業実績   |       |         |  |             |
|---|---------|--|-------|---------|--|-------------|
| (ロ) 資源開発協力基礎調査事業<br>開発途上地域における非鉄金属鉱物資源開発のための調査を実施する。<br>なお、本年度における調査対象予定案件は、17件である。 |         | (ロ) 資源開発協力基礎調査事業<br>通産産業省の委託を受けて開発途上地域における非鉄金属鉱物資源開発のための協力調査を実施し、相手国に報告書を提出した。<br>事業内容としては、鉱物資源賦存の可能性を各種の地質学的手法によって調査する「資源開発調査(12地区)」、鉱物資源賦存の可能性を大型で高密度に調査する「大規模プロジェクト(1地区)」、本事業を有効に推進させるための「プロジェクト選定調査(1件)」、本事業の調査結果の有効利用をはかるための「フォローアップ調査(1件)」を実施した。<br>① 当年度事業分 |       |         |  |             |
| 区 分   | 派 遣 国   | 調 査 名  | 新 続 別 | 現 地 調 査 |  | 金 額 (円)     |
|   |         |  |       | 人 員 (人) | 期 間  |             |
| 1. 資源開発調査   | メキシコ    | バチュカ地区   | 継     | 9       | 57. 5. 18 ~ 57. 5. 26, 57. 7. 12 ~ 58. 1. 14   | 100,282,671 |
|   | ペルー     | イスカイクルス地区(オヨン)   | 継     | 16      | 57. 7. 12 ~ 58. 3. 31  | 191,669,520 |
|   | ボツワナ    | 北東部地区  | 継     | 9       | 57. 7. 16 ~ 57. 11. 1  | 99,046,830  |
|   | コロンビア   | ビエドランチャ地区  | 継     | 10      | 57. 6. 14 ~ 57. 12. 12   | 143,541,261 |
|   | オマーン    | 南部地区   | 継     | 9       | 57. 11. 8 ~ 57. 12. 28   | 8,200,158   |
|   | ブラジル    | アタゴルダ地区  | 継     | 12      | 57. 7. 2 ~ 57. 10. 21  | 172,202,139 |
|   | アルゼンティン | バタゴニア地区  | 継     | 6       | 58. 1. 16 ~ 58. 3. 3   | 39,854,607  |
|   | チリ      | 中部地区   | 継     | 7       | 58. 1. 14 ~ 58. 3. 31  | 21,810,043  |
|   | フィリピン   | ミンドロ地区   | 継     | 6       | 58. 1. 31 ~ 58. 3. 31  | 21,988,148  |
|   | インドネシア  | スマトラ地区(ウラン)  | 継     | -       | -  | 0           |
|   | ボリビア    | サンアントニオ地区  | 新     | 7       | 57. 9. 3 ~ 57. 12. 22  | 92,457,109  |
|   | インドネシア  | 北スマトラ地区  | 新     | 7       | 57. 8. 24 ~ 57. 12. 6  | 74,125,923  |
|   | マレーシア   | サラワク地区   | 新     | 11      | 57. 7. 29 ~ 58. 2. 25  | 78,735,138  |
| 2. 大規模プロジェクト  | 中 国     | 安慶地区   | 継     | 40*     | { 57. 4. 13 ~ 57. 4. 18, 57. 6. 30 ~ 57. 7. 10 }<br>{ 57. 9. 2 ~ 57. 9. 5, 57. 9. 16 ~ 57. 12. 22 }<br>{ 57. 12. 15 ~ 58. 2. 28, 58. 1. 21 ~ 58. 3. 31 } | 307,626,622 |
| 3. 地域開発計画調査   |         |  | -     | -       | 0  |             |
| 4. プロジェクト選定調査   | ジンバブエ   |  | 新     | 9       | 57. 11. 3 ~ 57. 11. 23   | 10,761,453  |
|   | モロッコ    |  |       |         | 57. 11. 15 ~ 57. 12. 4   |             |
| 5. フォローアップ調査  | タイ      |  |       |         | 57. 12. 12 ~ 57. 12. 26  |             |
|   | ボリビア    |  | 新     | 6       | 57. 5. 7 ~ 57. 5. 17   | 2,367,953   |
|   | インドネシア  |  |       |         | 57. 7. 6 ~ 57. 7. 20   |             |



昭和57年度事業計画(実行計画ベース)

昭和57年度事業実績

| 区 分       | 派 遣 国  | 調 査 名          | 新 選 別 | 現 地 調 査 |                       | 金 額 (円)       |
|-----------|--------|----------------|-------|---------|-----------------------|---------------|
|           |        |                |       | 人 員 (人) | 期 間                   |               |
| 6. 機材供与   |        |                | 新     | -       | -                     | 55,469,038    |
| 7. 事前調査折衝 | ペ ル ー  | イスカイクルス地区(オヨン) | 終     | 5       | 57. 5. 7 ~ 57. 5. 14  | 2,434,890     |
|           | ケ ニ ア  | ケリオバレー地区       | 新     | 1       | 57. 7. 16 ~ 57. 8. 1  | -             |
|           | インドネシア | 北スマトラ地区        | 新     | 1       | 57. 7. 13 ~ 57. 7. 20 | -             |
| 計         |        |                |       | 171     |                       | 1,496,375,503 |

\*中国安慶地区調査人員40人中6人は繰越事業調査にも参加。

なお、上記①の事業に要した経費は次のとおりである。

(項) 資源開発協力基礎調査費 1,496,375,503円

② 前年度繰越事業分

| 区 分          | 派 遣 国   | 調 査 名     | 新 選 別 | 現 地 調 査 |  | 金 額 (円)     |
|--------------|---------|-----------|-------|---------|--|-------------|
|              |         |           |       | 人 員 (人) | 期 間  |             |
| 1. 資源開発調査    | コロンビア   | ビエドランチャ地区 | 終     | -       | 報告書作成  | 1,163,629   |
|              | オマーン    | 南部地区      | 終     | -       | 国内解析作業、報告書作成   | 34,546,004  |
|              | ブラジル    | アンタゴルダ地区  | 終     | -       | 報告書作成  | 1,929,668   |
|              | アルゼンティン | パタゴニア地区   | 終     | -       | 国内解析作業、報告書作成   | 45,562,293  |
|              | チリ      | 中部地区      | 終     | 5       | 57. 8. 20 ~ 57. 12. 4 国内解析作業、報告書作成   | 7,199,721   |
|              | フィリピン   | ミンドロ地区    | 終     | 1       | 57. 4. 20 ~ 57. 5. 1 国内解析作業、報告書作成  | 82,295,204  |
| 2. 大規模プロジェクト | 中 国     | 安慶地区      | 終     | 19*     | { 57. 4. 13 ~ 57. 7. 10 }<br>{ 57. 7. 1 ~ 57. 9. 15 }<br>{ 57. 9. 23 ~ 57. 9. 30 } | 138,050,396 |
| 3. 機材供与      |         |           | -     | -       | -  | 47,159,295  |
| 計            |         |           |       | 25      |  | 422,700,210 |

\*中国安慶地区調査人員19人のうち6人は当年度事業調査にも参加。

なお、上記②の事業に要した経費は次のとおりである。

(項) 資源開発協力基礎調査費 422,700,210円

5. 投融資事業  
 鉱工業投融資実績（昭和46年度～昭和57年度）

58. 3. 31 現在

（単位：千円）

| 国名                  | 本邦企業          | プロジェクト名              | 対象施設                 | 融資年月         | 融資額         | 融資残高        | 備考                             |
|---------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------|-------------|-------------|--------------------------------|
| インドネシア(北スマトラ)       | スマトラ木材        | 木材開発事業               | 道路                   | 46.9 ~ 47.6  | 71,200      | 0           | 返済完了済み                         |
| " (南スラウェシ)          | 山陽国策パルプ       | "                    | "                    | 46.10~47.10  | 202,300     | 0           | "                              |
| " (中部ジャワ)           | 三井物産、小野田セメント  | セメント開発事業             | "                    | 51.3 ~ 51.12 | 152,276     | 51,556      | "                              |
| " (北スマトラ)           | 日本アサハンのアルミニウム | アルミニウム開発事業           | 道路、港高、街通り、橋梁         | 51.6 ~ 57.10 | 8,917,300   | 8,917,300   | 融資継続中<br>今後融資予定額<br>173,260百万円 |
| 計                   |               | 4件                   |                      |              | (9,343,076) | (8,968,856) |                                |
| マレーシア(サバ州)          | エム・デイ・アイ      | 木材チップ開発事業            | 道路、橋樑                | 47.12 ~ 48.9 | 225,000     | 57,000      |                                |
| " ( " )             | マムート鉛山開発      | 銅鉛石開発事業              | 道路、橋樑、橋梁、学校          | 48.10 ~ 50.5 | 749,400     | 450,600     |                                |
| " (ペナン州)            | 東レ            | ポリエステル・ステープル<br>開発事業 | プール施設                | 56.9 ~ 57.12 | 252,000     | 252,000     |                                |
| 計                   |               | 3件                   |                      |              | (1,226,400) | (759,600)   |                                |
| フィリピン(ミサミス・オリエンタル州) | 川崎製鉄          | 鉄結鉛開発事業              | 公共バス 「自動車ほか」         | 50.5         | 730,700     | 351,200     |                                |
| " (パラワン州)           | 大平洋金属、日商岩井    | ニッケル鉛石開発事業           | 橋樑、病院、学校、住宅、教会、消防    | 51.3         | 304,100     | 154,100     |                                |
| " (ミサミス・オリエンタル州)    | 花王石鹼          | ヤシ油加工開発事業            | 橋樑、消防施設              | 54.1 ~ 55.3  | 250,200     | 207,600     |                                |
| 計                   |               | 3件                   |                      |              | (1,285,000) | (712,900)   |                                |
| ブラジル(ミナス・ジェライス州)    | 川崎製鉄          | 鉄鉛山開発事業              | 道路 「風明設備」            | 54.8 ~ 54.10 | 628,200     | 628,200     |                                |
| " (サンパウロ州)          | オー・エス・ジー      | 精密工具開発事業             | 運動場、卓球場、更衣室、プール施設    | 55.5         | 43,000      | 43,000      |                                |
| 計                   |               | 2件                   |                      |              | (671,200)   | (671,200)   |                                |
| バブア・ニューギニア          | 東海レベラー銅業      | バームオイル開発事業           | 道路、橋樑、学校、市場、公民館、診療所  | 47.7 ~ 49.7  | 286,000     | 0           | 返済完了済み                         |
| イラン(ホラサン州)          | 伊藤忠商事         | 銅鉛石開発事業              | 用水施設、道路、学校、公共市場、寺院ほか | 48.4 ~ 49.6  | 300,700     | 0           | "                              |
| ザイール(シャバ州)          | ザイール鉛山開発      | "                    | 道路                   | 52.1 ~ 52.5  | 170,100     | 0           | "                              |
| ベルー(アンカッシュ県)        | 三井金属鉱業、三井物産   | 銅、鉛、亜鉛開発事業           | "                    | 49.7 ~ 51.7  | 330,650     | 160,650     |                                |
|                     |               | 16件                  |                      |              | 13,613,126  | 11,273,206  |                                |

注) 融資額は原則として債務承認額を意味する。

IV 翌年度への繰越案件一覧表

| 事業名                             | プロジェクト名                      | 繰越額(千円) | 明許・翌債  | 繰越経費の内訳(千円) |        |       |        |
|---------------------------------|------------------------------|---------|--------|-------------|--------|-------|--------|
|                                 |                              |         |        | 調査旅費        | 資機材購送費 | 現地調査費 | 報告書作成費 |
| 技術協力センター費                       | 中国企業管理研修センター(実施協議)           | 3,093   | 明許     | 2,019       | 50     | 627   | 397    |
|                                 | マレーシア国立計量研究所(計画打合せ)          | 300     | 明許     | 300         |        |       |        |
|                                 | インドネシア・スマトラ化学工業開発センター(計画打合せ) | 16,137  | 明許     | 3,001       | 50     | 611   | 300    |
|                                 |                              |         |        | 6,800       | 5,375  |       |        |
|                                 | フィリピン金属製造技術センター(巡回指導)        | 3,040   | 明許     | 2,244       | 40     | 556   | 200    |
|                                 |                              |         |        |             |        |       |        |
|                                 | イラク電気産業訓練センター(巡回指導)          | 6,253   | 明許     | 5,023       | 40     | 965   | 225    |
|                                 |                              |         |        |             |        |       |        |
|                                 | エジプト繊維研究開発センター(巡回指導)         | 4,084   | 明許     | 3,425       | 30     | 429   | 200    |
|                                 |                              |         |        |             |        |       |        |
| マレーシア金属工業技術センター(エバリュエーション)      | 6,185                        | 明許      | 300    |             |        | 999   |        |
|                                 |                              | 翌債      | 4,886  |             |        |       |        |
| ビルマ冶金研究開発センター                   | 4,000                        | 明許      | 4,000  |             |        |       |        |
| 計                               | 43,092                       | 明許      | 32,831 |             |        |       |        |
|                                 |                              | 翌債      | 10,261 |             |        |       |        |
| 産業開発協力費                         | タイ貿易研修センター(事前調査)             | 200     | 明許     | 200         |        |       |        |
|                                 | 韓国鉱山災害予防(事前調査)               | 200     | 明許     | 200         |        |       |        |
|                                 | タイ貿易研修センター(実施協議)             | 4,382   | 明許     | 3,541       | 70     | 571   | 200    |
|                                 |                              |         |        |             |        |       |        |
|                                 | ベルー酸化鉱処理技術(実施協議)             | 200     | 明許     | 200         |        |       |        |
|                                 | ウルグアイ・紙パルプ品質改善(計画打合せ)        | 53,015  | 明許     | 200         |        |       | 52,815 |
|                                 | ブラジル・パラナ州中小工業開発(巡回指導)        | 6,879   | 明許     | 5,889       | 50     | 740   | 200    |
|                                 |                              |         |        |             |        |       |        |
|                                 | スリ・ランカ適正技術研究開発(巡回指導)         | 4,103   | 明許     | 3,363       | 40     | 500   | 200    |
|                                 |                              |         |        |             |        |       |        |
| メキシコ運送・製鉄技術育成(巡回指導)             | 200                          | 明許      | 200    |             |        |       |        |
| タンザニア・キリマンジャロ州中小工業開発(エバリュエーション) | 8,351                        | 明許      | 200    |             |        | 8,151 |        |

| 事業名         | プロジェクト名                              | 総額(千円)  | 明許・翌債          | 総経費の内訳 (千円) |        |         |         |
|-------------|--------------------------------------|---------|----------------|-------------|--------|---------|---------|
|             | ネパール家内工業育成                           | 27,141  | 明許             | 機材供与費       | 10,691 |         |         |
|             |                                      |         | 翌債             | 機材供与費       | 16,450 |         |         |
|             | インドネシア建材開発                           | 8,000   | 明許             | 機材供与費       | 5,900  |         |         |
|             |                                      |         | 翌債             | 機材供与費       | 2,100  |         |         |
|             | 計                                    | 112,671 | 明許             | 94,121      |        |         |         |
|             |                                      |         | 翌債             | 18,550      |        |         |         |
| 開発協力費       | フィリピン・リオチバ鉱山関連施設整備計画                 | 8,319   | 明許             | 調査旅費        | 3,089  | 現地調査費   | 778     |
|             |                                      |         |                | 資機材搬送費      | 50     | 調査業務実施費 | 4,180   |
|             |                                      |         |                | 報告書作成費      | 222    |         |         |
|             | インドネシア・アサハン投資調査融資中審査                 | 3,812   | 明許             | 調査旅費        | 3,200  | 現地調査費   | 568     |
|             |                                      |         | 報告書作成費         | 44          |        |         |         |
|             | ケニア・エジプト投資調査PR                       | 4,249   | 明許             | 調査旅費        | 3,830  | 現地調査費   | 390     |
|             |                                      |         |                | 報告書作成費      | 29     |         |         |
|             | 計                                    | 16,380  | 明許             | 16,380      |        |         |         |
| 交付金合計       |                                      | 172,143 | 明許             | 143,332     |        |         |         |
|             |                                      |         | 翌債             | 28,811      |        |         |         |
| 海外開発計画調査費   | 大型技術協力事業調査用派遣費<br>(サウジアラビア海水淡水化技術協力) | 51,337  | 明許<br>(51,337) | 調査旅費        | 14,500 | 現地調査費   | 4,000   |
|             |                                      |         |                | 資機材等搬送費     | 1,000  | 技術費     | 31,000  |
|             |                                      |         |                | 粉帯費         | 837    |         |         |
| 資源開発協力基礎調査費 | メキシコ・パチユカ地区                          | 1,953   | 明許             | 報告書作成費      | 1,953  |         |         |
|             | ペルー・イスカイクルス(オヨン)地区                   | 70,592  | 明許             | 本調査費        | 68,662 | 報告書作成費  | 1,930   |
|             | オマーン・南部地区                            | 1,960   | 明許             | 報告書作成費      | 1,960  |         |         |
|             | アルゼンティン・バタゴニア地区                      | 34,377  | 明許             | 本調査費        | 32,417 | 報告書作成費  | 1,960   |
|             | チリ・中部地区                              | 47,670  | 明許             | 本調査費        | 45,710 | 報告書作成費  | 1,960   |
|             | フィリピン・ミンドロ地区                         | 51,205  | 明許             | 本調査費        | 49,280 | 報告書作成費  | 1,925   |
|             | ボリビア・サンアントニオ地区                       | 843     | 明許             | 報告書作成費      | 843    |         |         |
|             | マレーシア・サラワク地区                         | 898     | 明許             | 報告書作成費      | 898    |         |         |
|             | 中国・安慶地区                              | 297,004 | 明許             | 現地指導監督費     | 1,774  | 本調査費    | 293,435 |
|             |                                      |         |                | 報告書作成費      | 1,795  |         |         |
|             | 機材供与費                                | 30,000  | 明許             | 機材供与費       | 30,000 |         |         |
|             | 計                                    | 536,502 |                |             |        |         |         |
| 委託費合計       |                                      | 587,839 |                |             |        |         |         |
| 総計          |                                      | 759,982 |                |             |        |         |         |



