

## 第1 監査の概要

- |          |   |
|----------|---|
| 1 監査の種類  | 財政援助団体監査  |
| 2 監査対象   | 株式会社東芝、Flash Alliance 有限会社<br>商工農水部工業振興課（財政援助に関する事務の所管所属）   |
| 3 事前調査期間 | 平成23年12月20日から平成24年2月2日まで  |
| 4 監査期間   | 平成24年 2月 3日   |
| 5 監査対象年度 | 平成22年度  |
| 6 監査対象事項 | 補助金に関する出納その他の事務   |
| 7 監査方法   | 関係帳票の整備、記帳及び証拠書類の保存は適切か、会計経理は適正に行われているか、事業は十分効果が上げられているかに重点を置いて、関係帳票、証拠書類等の抽出調査及び監査調書に基づく質問等により行った。<br>また、所管所属に対して、補助金等の効果及び条件の履行確認はなされているか、財政援助団体に対する指導は適切になされているかに重点を置いて、関係帳票、証拠書類等の抽出調査、監査調書に基づく質問等により行った。 |

## 第2 監査対象の概要

- |                |   |
|----------------|---|
| 1 補助金の名称       | 民間研究所立地奨励金（研究者集積奨励金）  |
| 2 補助金交付額       | 100,000,000円  |
| 3 補助金の交付目的     | 四日市市内において新しい事業分野に展開を図るため研究開発機能を強化する事業者に対し、奨励金を交付することにより、その研究開発を支援し、本市産業の持続的な活性化に寄与することを目的とする。 |
| 4 補助金の交付根拠     | 四日市市補助金等交付規則<br>四日市市民間研究所立地奨励金交付要綱  |
| 5 補助金の概要       |   |
| (1) 計画認定申請     |   |
| ア 申請日          | 平成20年4月1日   |
| イ 書類           | 計画認定申請書（対象事業：先端メモリ開発センター）<br>（添付書類：事業計画書、予算計画書等）  |
| (2) 計画認定       |   |
| ア 認定日          | 平成20年4月1日   |
| イ 書類           | 計画認定通知書   |
| (3) 最終計画変更認定申請 |   |
| ア 申請日          | 平成23年1月27日  |
| イ 書類           | 計画変更認定申請書   |

(4) 最終計画変更認定

ア 認定日 平成23年1月27日

イ 書類 計画変更認定通知書

(5) 交付申請

ア 申請日 平成23年1月28日

イ 書類 交付申請書

(6) 交付決定

ア 決定日 平成23年1月28日

イ 書類 交付決定通知書

(7) 補助金交付

ア 交付日 平成23年3月31日

6 補助金額の算出根拠

新たに設置された研究組織に従事する研究者1人につき100万円(上限1億円)

第3 監査の結果

株式会社東芝、Flash Alliance 有限会社の補助金に関する出納その他の事務並びに所管所属の団体に対する指導状況等について監査の結果、次の指摘事項及び意見のとおり、注意、是正又は改善を要するものなどが見受けられた。今後の事務執行にあたっては、これらに十分留意するとともに、是正、改善を要するものについてはその措置を講じるよう要望する。

なお、是正、改善等の措置を講じたときは、遅滞なく報告されたい。

1 指摘事項

【株式会社東芝、Flash Alliance 有限会社】

(1) 交付申請書添付書類について

交付申請書に添付された交付対象となる研究者の一覧表において、先端メモリ開発センターへの異動日に一部記載誤りなど不備が見受けられたので、正確に記載するよう注意すること。

【注意事項】

【商工農水部 工業振興課】

(1) 交付申請書添付書類の内容確認について

交付申請書に添付された交付対象となる研究者の一覧表において、先端メモリ開発センターへの異動日に一部記載誤りなど不備があったことを見落としていた。交付申請があったときは、その内容を審査し、必要に応じて調査を行い適正に交付決定を行うよう注意すること。

【注意事項】

## 2 意 見

### 【株式会社東芝、Flash Alliance 有限会社】

#### ( 1 ) 地域産業の発展、地域の活性化への寄与について

次世代メモリ開発の拠点として設置された先端メモリ開発センターでは、世界最先端の微細化技術の研究が行われ、その成果として開発された製品も東芝四日市工場で量産されている。今後も本市での開発・試作・量産機能の緊密化などによる品質・コスト・スピードの改善に注力され、本市産業の持続的な発展につながるような事業展開を期待する。またスマートフォンなど身近な最新機器に本市に立地する企業の最先端技術が使われていることをアピールすることで市民の認知度のアップを図り、企業市民として地域の一層の活性化に寄与されるよう要望する。 【要望事項】

### 【商工農水部 工業振興課】

#### ( 1 ) 奨励金制度の有効な展開について

民間研究所立地奨励金は、本市における産業の高度化及び新規事業分野への展開を支援するものとして、今後も大きな役割を担うものと期待される。本奨励金が本市産業の知識集約型構造への転換と製品競争力強化に資することとなった実績、開発された新製品が本市での生産を拡大させたことにより雇用の増加や地域の活性化などに寄与した成果に鑑み、誘致実績などの検証を行い、より一層有効な制度とするための改善を図っていくことを要望する。【要望事項】