

私立大学等経常費補助金の経理が不当

9件 不当金額(支出) 1億8805万円

(前年度 8件 4792万円)

1 補助金の概要

日本私立学校振興・共済事業団は、国の補助金を財源として、私立大学等における教育又は研究に要する経常的経費に充てるために学校法人に私立大学等経常費補助金を交付している。

この補助金のうち一般補助の額は、専任教員等の数、専任職員数、学生数、教育研究補助者の数等や収容定員に対する在籍学生数の割合等に基づいて算定することとなっている。

このほか、特別補助として、私立大学等における特定の分野、課程等に係る教育の振興等のために特に必要があると認められるときは、補助金を増額して交付している。

また、事業団は、私立大学等改革総合支援事業の支援対象校に選定された私立大学等に係る一般補助及び特別補助の額の増額を行っている。

(注) 私立大学等 私立の大学、短期大学及び高等専門学校

2 検査の結果

9学校法人において、事業団に提出した算定資料に、①一般補助の算定対象とならない者を含めたり、②特別補助の算定対象とならない経費等を含めるなどしたり、③私立大学等改革総合支援事業調査票に実態と異なる改革の取組状況を記載したりしていたのに、事業団は、これらの誤った算定資料に基づいて補助金の額を算定したため、補助金計1億8805万円が過大に交付されていて不当と認められる。

(単位：円)

| 学校法人名 (本部所在地) | 年 度 | 補助金交付額 | 不当と認める補助金額 |
|-----------------------------|--|-----------|------------|
| | 概 要 | | |
| 学校法人 明海大学 (埼玉県坂戸市) | 26、27 | 9億3760万 | 1115万 |
| | ①一般補助の算定対象とならない者を含めたもの ③私立大学等改革総合支援事業調査票に実態と異なる改革の取組状況を記載したりしていたもの (明海大学) | | |
| 学校法人 学習院 (東京都豊島区) | 27、28 | 27億2784万 | 255万 |
| | ①一般補助の算定対象とならない者を含めたもの ②特別補助の算定対象とならない経費等を含めるなどしたもの ③私立大学等改革総合支援事業調査票に実態と異なる改革の取組状況を記載したりしていたもの (学習院大学) | | |
| 学校法人 上智学院 (東京都千代田区) | 24～27 | 87億7925万 | 2625万 |
| | ②特別補助の算定対象とならない経費等を含めるなどしたもの (上智大学) | | |
| 学校法人 帝京大学 (東京都板橋区) | 24～28 | 148億3737万 | 3179万 |
| | ①一般補助の算定対象とならない者を含めたもの ②特別補助の算定対象とならない経費等を含めるなどしたもの ③私立大学等改革総合支援事業調査票に実態と異なる改革の取組状況を記載したりしていたもの (帝京大学) | | |
| 学校法人 東京薬科大学 (東京都八王子市) | 27 | 7億7393万 | 197万 |
| | ①一般補助の算定対象とならない者を含めたもの ②特別補助の算定対象とならない経費等を含めるなどしたもの (東京薬科大学) | | |
| 学校法人 星薬科大学 (東京都品川区) | 27 | 4億2802万 | 100万 |
| | ③私立大学等改革総合支援事業調査票に実態と異なる改革の取組状況を記載したりしていたもの (星薬科大学) | | |

| | | | |
|-------------------------|---|--------------|------------|
| 学校法人 立命館 (京都市) | 28 | 63億3625万 | 182万 |
| | ②特別補助の算定対象とならない経費等を含めるなどしたもの ③私立大学等改革総合支援事業調査票に実態と異なる改革の取組状況を記載したりしていたもの (立命館大学) | | |
| 学校法人 関西医科大学 (大阪府枚方市) | 25～28 | 75億7109万 | 9287万 |
| | ①一般補助の算定対象とならない者を含めたもの ②特別補助の算定対象とならない経費等を含めるなどしたもの ③私立大学等改革総合支援事業調査票に実態と異なる改革の取組状況を記載したりしていたもの (関西医科大学) | | |
| 学校法人 関西学院 (兵庫県西宮市) | 25～28 | 119億7789万 | 1862万 |
| | ①一般補助の算定対象とならない者を含めたもの (関西学院大学) | | |
| 9 事業主体 | | 543 億 6929 万 | 1 億 8805 万 |

(注) 摘要欄の①、②及び③は、「2 検査の結果」の態様に対応している