

勤労者財産形成促進制度 平成19年度予算額事項別表

(単位：千円)

区 分	平成18年度 予 算 額	平成19年度 予 算 額	比較増△減	労災勘定	雇用勘定
1 一般会計	2,893	2,444	△ 449		
(1) 勤労者財産形成持家個人融資利子補給金	100	0	△ 100		
(2) 勤労者財産形成推進費	0	0	0		
(3) 勤労者財産形成促進費	0	0	0		
(4) 勤労者生活分科会費	931	740	△ 191		
(5) 勤労者財産形成部会費	1,862	1,704	△ 158		
2 労働保険特別会計	1,318,606	87,262	△ 1,231,344	43,786	43,476
(1) 勤労者財産形成促進事業事務費	3,089	310	△ 2,779	310	
(2) 勤労者財産形成促進事業費補助金	1,315,517	86,952	△ 1,228,565	43,476	43,476
イ 支払利息	1,789	0	△ 1,789	0	0
ロ 貸倒引当金	100	0	△ 100	0	0
ハ 管理費	342,186	0	△ 342,186	0	0
ニ 分譲融資業務費	42,312	0	△ 42,312	0	0
ホ 転貸融資業務費	762,822	0	△ 762,822	0	0
ヘ 教育融資業務費	5,536	0	△ 5,536	0	0
ト 勤労者多目的住宅融資業務費	1,144	0	△ 1,144	0	0
チ 共同社宅用住宅融資業務費	36	0	△ 36	0	0
リ 財形融資資金貸付関係業務費	4,031	0	△ 4,031	0	0
ヌ 財形給付金助成金業務費	2,002	2,903	901	1,452	1,451
ル 勤労者生活設計支援事業費	153,559	84,049	△ 69,510	42,024	42,025
財産形成貯蓄活用助成金事業業務費	24,326	19,577	△ 4,749	9,788	9,789
中小企業財形共同化支援事業業務費	129,233	64,472	△ 64,761	32,236	32,236
3 合計	1,321,499	89,706	△ 1,231,793	43,786	43,476

(注1) 融資業務費について

融資業務費(ニ～チ)は、①資金調達のための債券発行を金融機関に委託する費用、②貸付・回収業務を金融機関に委託する費用、③設計・現場の審査業務を地方自治体等に委託する費用、④雇用・能力開発機構での事務処理に要する費用の総額を、各融資の種類ごとに、その融資計画額等に応じて配分したものである。なお、(リ)の「財形融資資金貸付関係業務費」は、沖縄振興開発金融公庫に係るものである。

(注2) 助成金業務費について

助成金業務費(ヌ及びル)は、助成金額と事務費からなっており、その内訳は以下の表のとおりである。

項 目	助成金額 (千円)	事務費 (千円)
ヌ 財形給付金助成金業務費	1,581	1,322
ル 勤労者生活設計支援事業費	75,740	8,309
財産形成貯蓄活用助成金事業業務費	12,748	
中小企業財形共同化支援事業業務費	62,992	

(参考)

平成17年度勤労者財産形成促進事業費補助金決算状況 (独立行政法人雇用・能力開発機構)

(単位：千円)

補助金区分	平成17年度 予 算 額	平成17年度 決 算 額	比較増減額
合計	1,387,533	1,094,049	293,484
イ 貸倒引当金	100	0	100
ロ 業務費	1,237,871	974,662	263,209
支払利息	2,076	60	2,016
謝金	192,270	128,808	63,462
旅費	22,493	8,281	14,212
庁費	233,891	209,264	24,627
諸税及び負担金	35,233	23,730	11,503
業務委託手数料	743,943	600,085	143,858
債権保全費	7,965	4,434	3,531
ハ 助成金	149,562	119,387	30,175
財形給付金助成金業務費	2,249	1,744	505
財産形成貯蓄活用助成金事業業務費	26,068	11,247	14,821
中小企業財形共同化支援事業業務費	121,245	106,396	14,849

(注1) イの貸倒引当金については、科目設置としての予算額であり、実際、予算を超える引当金が発生した場合は変更交付で対応。

(注2) ロの業務委託手数料の委託先については、金融機関、住宅金融公庫及び沖縄振興開発金融公庫。

(注3) ロの債権保全費については、貸倒時における物件担保の競売等に係る諸手続経費。

(注4) ハの各助成金業務費については助成金額のみ。事務費はロの業務費の中に含まれる。