

2018年度

2018年 4月 1日から
2019年 3月 31日まで

損益計算書

(単位:百万円)

科 目	金 額
経常収益	41,551
保険引受収益	22,918
正味収入保険料	22,905
為替差益	13
保険代位等収益	11,725
資産運用収益	6,900
利息及び配当金収入	6,230
為替差益	670
その他経常収益	9
経常費用	39,779
保険引受費用	33,354
正味支払保険金	33,517
保険代位債権等取得額	△ 7,727
諸手数料	△ 839
支払備金繰入額	2,473
責任準備金繰入額	5,930
未経過保険料繰入額	△ 16,915
異常危険準備金繰入額	22,846
保険代位等費用	388
営業費及び一般管理費	6,037
経常利益	1,772
特別利益	1,600
政府交付金収入	1,600
特別損失	3,372
ソフトウェア関連損失	3,372
税引前当期純利益	-
法人税及び住民税	6
法人税等調整額	2
法人税等合計	8
当期純損失	△ 8

(注)

1. (1) 正味収入保険料の内訳は次のとおりであります。

収入保険料	29,362 百万円
支払再保険料	△6,458 百万円
計	22,905 百万円

(2) 正味支払保険金の内訳は次のとおりであります。

支払保険金	33,517 百万円
回収再保険金	－百万円
計	33,517 百万円

(3) 諸手数料の内訳は次のとおりであります。

支払諸手数料	1 百万円
出再保険手数料	△839 百万円
計	△839 百万円

(4) 責任準備金繰入額（△は責任準備金戻入額）の内訳は次のとおりであります。

未経過保険料繰入額（出再責任準備金控除前）	△11,692 百万円
同上にかかる出再責任準備金繰入額	5,224 百万円
差引（イ）	△16,915 百万円
その他の責任準備金繰入額（ロ）	22,846 百万円
計（イ＋ロ）	5,930 百万円

(5) 利息及び配当収入の内訳は次のとおりであります。

預貯金利息	805 百万円
有価証券利息・配当金	5,425 百万円
その他利息・配当金	－百万円
計	6,230 百万円

(6) 保険代位等収益及び保険代位等費用の内訳は次のとおりであります。

(保険代位等収益)

非常事故代位債権回収益	5,114 百万円
非常事故代位債権利息収入	3,969 百万円
信用事故代位債権回収益	469 百万円
信用事故代位債権利息収入	51 百万円
譲受債権回収益	184 百万円
受取回収金	1,095 百万円
受取海外受再回収金	99 百万円
その他保険代位債権等収益	27 百万円
為替差益 (保険代位等収益)	717 百万円
計	11,725 百万円

(保険代位等費用)

貸倒損失 (信用)	275 百万円
債権回収費用 (元受)	106 百万円
回収費用 (受再)	6 百万円
計	388 百万円

2. 関連当事者との取引は次のとおりであります。

(単位：百万円)

種類	会社等の名称	議決権等の所有割合	関連当事者との関係	取引の内容	取引金額 (注2)	科目	期末残高
主要株主	財務省	被所有 直接 100%	貿易保険行政	政府交付金収入 (注1)	1,600	—	—

取引条件及び取引条件の決定方法等

(注1) 重債務貧困国等に対する債務削減により生ずる、貿易保険事業に対する影響額の一部として交付を受けているものであります。

(注2) 取引金額には消費税等を含めておりません。

3. 特別利益に計上している政府交付金収入は、重債務貧困国等に対する債務削減により生ずる、貿易保険事業に対する影響額の一部について政府より交付を受けているものであります。

4. 1株当たり当期純損失金額は△0円55銭であります。

算定上の基礎である当期純損失金額は△8百万円であり、その全額が普通株式に係るものであります。

また、普通株式の期中平均株式数は15,000千株であります。

なお、潜在株式調整後1株当たり当期純損失金額については、潜在株式が存在しないため記載しておりません。

5. その他の注記

ソフトウェア関連損失に関する注記

当事業年度において、次期貿易保険システム開発に係る入札等における不正が発覚したことを契機に開発プロジェクトの見直しを行いました。その結果、使用が見込まれないとして除却を行った当事業年度末までに資産計上されたソフトウェア仮勘定及び当事業年度に発生した関連費用の合計3,372百万円を損失として計上しています。内訳は次のとおりであります。

ソフトウェア仮勘定除却損	2,594百万円
<u>関連費用</u>	<u>778百万円</u>
計	3,372百万円

6. 金額は記載単位未満を四捨五入にて表示しております。