

国家公務員共済組合連合会 旧令長期経理

民間企業仮定貸借対照表

平成27年3月31日現在

(単位：円)

科 目	金 額		
(資産の部)			
I 流動資産			
現金・預金		287,768,665	
未収金	8,624,573		
貸倒引当金	△ 6,991,982	1,632,591	
流動資産合計			289,401,256
II 固定資産			
1 有形固定資産			
器具備品	12,106,630		
減価償却累計額	△ 11,301,741	804,889	
有形固定資産合計		804,889	
固定資産合計			804,889
III 投資その他の資産			
長期未収金	6,583,768		
貸倒引当金	△ 6,583,768	0	
投資その他の資産合計			0
資産合計			290,206,145
(負債の部)			
I 流動負債			
未払金		301,920,174	
未払費用		1,356,414	
預り金		568,231	
引当金			
賞与引当金	6,383,795	6,383,795	
流動負債合計			310,228,614
II 固定負債			
引当金			
退職給付引当金	220,612,286	220,612,286	
資産見返補助金		804,889	
固定負債合計			221,417,175
負債合計			531,645,789
(純資産の部)			
I 欠損金			
繰越欠損金	△ 226,544,810		
当期利益金	△ 14,894,834	△ 241,439,644	
欠損金合計			△ 241,439,644
純資産合計			△ 241,439,644
負債純資産合計			290,206,145

国家公務員共済組合連合会 旧令長期経理

民間企業仮定損益計算書

自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日

(単位：円)

科目	金額		
経常収益			
交付金収入		2,132,607,508	
資産見返補助金戻入		686,931	
貸倒引当金戻入		1,434,039	
雑収入		1,266	
経常収益合計			2,134,729,744
経常費用			
遺族給付		413,650,349	
公務災害給付		611,382,274	
ガス障害給付		842,371,127	
退職給付		4,530,800	
障害給付		586,931	
ガス対策費		131,666,560	
一般管理費			
一般管理費	122,224,282		
賞与引当金繰入	6,383,795		
退職給付費用	16,141,529		
減価償却費	274,400		
一般管理費合計		145,024,006	
経常費用合計			2,149,212,047
経常利益			△ 14,482,303
特別損失			
固定資産除却損		412,531	
特別損失合計			412,531
当期利益金			△ 14,894,834

国家公務員共済組合連合会 旧令長期経理

キャッシュ・フロー計算書

自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日

(単位：円)

科目	金額
I 業務活動によるキャッシュ・フロー	
当期利益金	△ 14,894,834
減価償却費	274,400
貸倒引当金の増減額	△ 1,434,039
賞与引当金の増減額	144,326
退職給付引当金の増減額	16,141,529
資産見返補助金の増減額	△ 489,023
固定資産除却損	412,531
未収金の増減額	1,499,900
未払金の増減額	△ 24,459,029
未払費用の増減額	△ 279,798
その他	△ 535,215
小計	△ 23,619,252
業務活動によるキャッシュ・フロー	△ 23,619,252
II 投資活動によるキャッシュ・フロー	
有形固定資産の取得による支出	△ 197,908
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 197,908
III 財務活動によるキャッシュ・フロー	
財務活動によるキャッシュ・フロー	0
IV 現金及び現金同等物に係る換算差額	0
V 現金及び現金同等物の増減額	△ 23,817,160
VI 現金及び現金同等物期首残高	311,585,825
VII 現金及び現金同等物期末残高	287,768,665

重要な会計方針等

旧令長期経理

1. 固定資産の減価償却の方法

有形固定資産

定額法によっております。なお、耐用年数及び残存価額については、法人税法の規定する方法と同一の基準によっております。

2. 引当金の計上基準

(1) 貸倒引当金

債権の貸倒れによる損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率による見積額を、貸倒懸念債権等特定債権については個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上しております。

(2) 賞与引当金

職員に対して支給する賞与（期末手当及び勤勉手当）の支出に充てるため、支給見込額を計上しております。

(3) 退職給付引当金

役職員の退職給付に備えるため、当事業年度末における退職給付債務の見込額に基づき、当事業年度末において発生していると認められる金額を計上しております。

退職給付債務の算定にあたり、退職給付見込額を当事業年度末までの期間に帰属させる方法については、期間定額基準によっております。

数理計算上の差異及び過去勤務債務については、各事業年度の発生時の職員の平均残存勤務期間内の一定の年数（9年）による定額法により按分した額をそれぞれ発生した事業年度より費用処理しております。

退職給付引当金に関する事項は以下の通りであります。

a) 採用している退職給付制度の概要

当連合会は確定給付型の制度として、退職一時金制度を設けております。

b) 退職給付債務の期首残高と期末残高の調整表

退職給付債務の期首残高	234,679,465円
勤務費用	8,885,718円
利息費用	3,520,191円
数理計算上の差異の発生額	△67,155,503円
退職給付債務の期末残高	179,929,871円

c) 退職給付債務の期末残高と貸借対照表に計上された退職給付引当金の調整額

非積立型制度の退職給付債務	179,929,871 円
未積立退職給付債務	179,929,871 円
未認識数理計算上の差異	16,048,266 円
未認識過去勤務費用	24,634,149 円
貸借対照表に計上された負債	220,612,286 円
退職給付引当金	220,612,286 円
貸借対照表に計上された負債	220,612,286 円

d) 退職給付費用及びその内訳項目の金額

勤務費用	8,885,718 円
利息費用	3,520,191 円
数理計算上の差異の費用処理額	7,196,554 円
過去勤務費用の費用処理額	△3,460,934 円
確定給付制度に係る退職給付費用	16,141,529 円

e) 数理計算上の計算基礎に関する事項

当事業年度末における主要な数理計算上の計算基礎

割引率 0.4%

(注) 期首時点で適用した割引率は1.5%でしたが、期末時点で再検討を行った結果、割引率の変更により退職給付債務の額に影響を及ぼすと判断し、割引率を0.4%に変更しております。

3. その他の重要な事項

消費税及び地方消費税の会計処理は、税込み方式によっております。

4. 金融商品に関する注記

(1) 金融商品の状況に関する事項

資金運用については短期的な預金等に限定しております。

(2) 金融商品の時価等に関する事項

平成 27 年 3 月 31 日における民間企業仮定貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次の通りであります。

(単位：円)

	民間企業仮定 貸借対照表計上額	時価	差額
現金・預金	287,768,665	287,768,665	—
未払金	(301,920,174)	(301,920,174)	—

(*) 負債に計上されているものについては、() で示しております。

(注) 金融商品の時価の算定方法並びに有価証券に関する事項

現金・預金、及び未払金

これらは短期間で決済されるため、時価は帳簿価額にほぼ等しいことから、当該帳簿価額によっております。

5. 資産除去債務関係

(1) 民間企業仮定貸借対照表に計上しているもの以外の資産除去債務

当連合会は、国有財産につき、退去時における原状回復義務を有しているが、当該債務に関連する賃借資産の使用期間が明確でなく、退去・移転等の予定もされていないことから、資産除去債務を合理的に見積ることができません。そのため、当該債務に見合う資産除去債務を計上しておりません。

6. キャッシュ・フロー計算書に関する事項

(1) キャッシュ・フロー計算書の資金の範囲

手許現金、要求払預金及び取得日から満期日又は償還日まで期間が3ヶ月以内の流動性の高い、容易に換金可能であり、かつ、価値の変動について僅少なりリスクしか負わない短期的な投資からなっております。

(2) 現金及び現金同等物の期末残高と民間企業仮定貸借対照表に掲記されている科目の金額との関係

現金・預金	287,768,665 円
現金及び現金同等物	287,768,665 円

7. 機会費用の計上基準

(1) 国有財産等の無償使用に係る機会費用の算出方法

国有財産の貸付料算定基準に基づき算定しております。

(2) その他

該当事項はありません。

8. 行政コスト計算財務書類を作成する日までに発生した重要な後発事象
該当事項はありません。

9. 重要な会計方針の変更

該当事項はありません。