

## Ⅱ. 平成15年度決算関係資料<合算編>

### 1. 主要業績

#### (1) 保有契約高

##### ア. 保有契約高

(単位：億円、%)

区 分	平成15年度末		平成14年度末	
	金額	前年度比	金額	前年度比
① 個人保険	1,575,272	92.6	1,701,793	94.1
② 個人年金保険	114,393	97.6	117,223	96.6
①+②	1,689,665	92.9	1,819,017	94.2
③ 団体保険	1,197,164	99.2	1,206,738	97.1
①+②+③	2,886,829	95.4	3,025,755	95.4
④ 団体年金保険	74,137	94.7	78,296	94.9

- (注) 1. 個人年金保険については、年金支払開始前契約の年金支払開始時における年金原資と年金支払開始後契約の責任準備金を合計したものです。  
2. 団体年金保険については、責任準備金の金額です。

##### イ. 保有契約件数

(単位：千件、%)

区 分	平成15年度末		平成14年度末	
	件数	前年度比	件数	前年度比
① 個人保険	10,368	95.9	10,811	99.3
② 個人年金保険	1,873	98.1	1,909	97.0
①+②	12,242	96.2	12,721	98.9

#### (2) 新契約高

##### ア. 新契約高

(単位：億円、%)

区 分	平成15年度				平成14年度			
	金額			前年度比	金額			前年度比
	新契約	転換による純増加	前年度比		新契約	転換による純増加	前年度比	
① 個人保険	126,850	113,702	13,147	80.4	157,867	140,176	17,690	78.0
② 個人年金保険	3,543	3,702	△159	118.4	2,991	3,247	△255	110.7
①+②	130,393	117,405	12,988	81.1	160,858	143,423	17,435	78.4
③ 団体保険	85,653	85,653		153.9	55,670	55,670		186.2
①+②+③	216,047	203,058		99.8	216,529	199,094		92.1
④ 団体年金保険	24	24		262.4	9	9		42.5

- (注) 1. 新契約・転換による純増加の個人年金保険の金額は年金支払開始時における年金原資です。  
2. 新契約の団体年金保険の金額は第1回収入保険料です。  
3. 「転換による純増加」には、保障見直しによる純増加の金額を含んでいます。

##### イ. 新契約件数

(単位：千件、%)

区 分	平成15年度		平成14年度	
	件数	前年度比	件数	前年度比
① 個人保険	1,255	75.0	1,674	86.3
② 個人年金保険	68	112.1	60	99.9
①+②	1,323	76.3	1,735	86.7

- (注) 新契約の件数は、新契約に転換後契約および保障見直し後契約を加えた数値です。

## (3) 主要収支項目

(単位：億円、%)

区 分	平成15年度		平成14年度	
		前年度比		前年度比
保 険 料 等 収 入	32,967	94.7	34,810	94.7
資 産 運 用 収 益	7,099	89.8	7,908	98.4
保 険 金 等 支 払 金	35,641	102.4	34,807	95.8
資 産 運 用 費 用	1,935	30.4	6,364	91.3
経 常 利 益	3,509	188.8	1,858	390.4

## (4) 総資産

(単位：億円、%)

区 分	平成15年度末		平成14年度末	
		前年度比		前年度比
総 資 産	253,298	98.5	257,272	95.8

## 【ご参考】

(単位：億円、%)

区 分	平成15年度末		平成14年度末	
		前年度比		前年度比
①明治安田生命総資産	253,298	98.5	257,272	95.8
②明治ドレスナー・アセットマネジメント 年金受託資産残高	9,764	90.7	10,761	88.0
③安田投信投資顧問 年金受託資産残高	3,260	92.6	3,519	101.8
①+②+③	266,323	98.1	271,552	95.5

(注) 1. 明治ドレスナー・アセットマネジメントと安田投信投資顧問の年金受託資産残高は時価残高です。

2. 平成15年8月、旧安田投信投資顧問（旧安田ペインウェバー投信）と旧安田投資顧問が合併し、安田投信投資顧問となりました。平成14年度末の安田投信投資顧問の数値は旧安田投資顧問の数値です。