

### 3. 四半期貸借対照表

(単位：百万円)

科 目	期 別	2019年度末	2020年度
		要約貸借対照表 (2020年3月31日現在)	第3四半期会計期間末 (2020年12月31日現在)
		金 額	金 額
( 資 産 の 部 )			
現 金 及 び 預 貯 金		1,205,486	1,114,035
コ ー ル ロ ー ン		90,000	90,000
買 入 金 銭 債 権		204,335	267,392
金 銭 の 信 託		13,966	149,908
有 価 証 券		32,441,200	33,922,604
(うち国債)	(	14,745,920)	( 15,214,227 )
(うち地方債)	(	307,445)	( 285,534 )
(うち社債)	(	2,381,604)	( 2,301,543 )
(うち株式)	(	3,526,761)	( 4,352,711 )
(うち外国証券)	(	10,359,492)	( 10,449,316 )
貸 付 金		4,105,435	4,135,586
保 険 約 款 貸 付		229,759	212,182
一 般 貸 付		3,875,676	3,923,404
有 形 固 定 資 産		864,639	872,534
無 形 固 定 資 産		88,916	83,317
代 理 店 貸 付		0	0
再 保 険 貸 付		1,368	1,054
そ の 他 資 産		413,476	415,079
前 払 年 金 費 用		88,906	87,172
支 払 承 諾 見 返		19,888	19,215
貸 倒 引 当 金		△6,754	△7,552
資 産 の 部 合 計		39,530,866	41,150,349

(単位：百万円)

科 目	期 別	2019年度末 要約貸借対照表 (2020年3月31日現在)	2020年度 第3四半期会計期間末 (2020年12月31日現在)
		金 額	金 額
( 負 債 の 部 )			
保 険 契 約 準 備 金		32,880,721	33,080,849
支 払 備 金		124,477	118,058
責 任 準 備 金		32,510,255	32,663,949
社 員 配 当 準 備 金		245,988	298,841
再 保 險		842	729
社 債		640,735	640,735
そ の 他 負 債		1,507,699	1,996,748
未 払 法 人 税 等		5,479	—
資 産 除 去 債 務		3,354	3,399
そ の 他 の 負 債		1,498,865	1,993,348
偶 発 損 失 引 当 金		1	0
価 格 変 動 準 備 金		832,480	845,183
繰 延 税 金 負 債		13,636	266,036
再 評 価 に 係 る 繰 延 税 金 負 債		79,210	79,036
支 払 承 諾		19,888	19,215
負 債 の 部 合 計		35,975,215	36,928,534
( 純 資 産 の 部 )			
基 金		250,000	250,000
基 金 償 却 積 立 金		730,000	730,000
再 評 価 積 立 金		452	452
剰 余 金		460,763	476,763
損 失 填 補 準 備 金		11,975	12,424
そ の 他 剰 余 金		448,787	464,339
基 金 償 却 準 備 金		90,000	140,000
価 格 変 動 積 立 金		29,764	29,764
社 会 厚 生 事 業 増 進 積 立 金		89	257
事 業 基 盤 強 化 積 立 金		100,000	100,000
不 動 産 圧 縮 積 立 金		26,702	26,157
特 別 準 備 金		2,000	2,000
別 途 積 立 金		85	85
四 半 期 未 処 分 剰 余 金	*1	200,146	166,074
基 金 等 合 計		1,441,216	1,457,216
そ の 他 有 価 証 券 評 価 差 額 金		1,950,825	2,608,240
繰 延 ヘ ッ ジ 損 益		45,187	38,090
土 地 再 評 価 差 額 金		118,421	118,267
評 価 ・ 換 算 差 額 等 合 計		2,114,434	2,764,598
純 資 産 の 部 合 計		3,555,650	4,221,814
負 債 及 び 純 資 産 の 部 合 計		39,530,866	41,150,349

(注) \*1 2019年度末要約貸借対照表の四半期末処分剰余金は、当期末処分剰余金を示しております。