2022

日本地震再保険の現状

Japan Earthquake Reinsurance



目次

はじめに	 1
地震保険と当社	
地震保険制度発足の経緯・変遷 ――――	2
会社の特色	 2
地震保険制度の概要	 3
大震災への対応	 4
経営について	
第6次中期経営計画(概要)[2021-2023] ———	 6
2022年度経営施策————	 7
代表的な経営指標等 ————	 8
事業の概況	- 13
	- 14
内部統制システムに関する基本方針	
及び運用状況の概要	
危機管理基本的	- 21
ITガバナンス態勢強化の確立	- 22
	- 22
情報開示基本方針 ————————————————————————————————————	— 22
環境方針 ————————————————————————————————————	- 22
	– 23
	2323
	- 23 - 24
個人情報保護 ————————————————————————————————————	- 24 - 24
リスク管理	
リスク官珪 監査・検査の体制	- 26 - 27
無宜・検査の体制 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	- 21
指定紛争解決機関 ————————————————————————————————————	_ 27
トピックス	
1 - 7 7 7 7	
地震保険と再保険のしくみ ――	- 32
SDGsの達成に向けた取組み――	– 47
資料編	
会社の概要	
会社の沿革	– 57
会社の組織	– 57
株主・株式の状況	– 57
株主総会議案 —————	- 58
役員の状況 ————	- 59
従業員の状況 ――――	– 60
事業の概況	
保険引受の状況 ――――	– 61
資産運用の状況 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	– 63
単体ソルベンシー・マージン比率情報 ――	– 66
経理の状況	60
計算書類等 資産・負債の明細	- 68 76
算産・負債の明細 ————— 損益の明細 ————————————————————————————————————	- 76
<u> </u>	- 80 - 82
用語の解説	- 02 - 84
/	0+

このたび、ディスクロージャー誌 「日本地震再保険の現状2022」を作成しました。 本誌が当社をご理解いただくうえで、皆さまの お役に立てば幸いと存じます。

経営理念

家計地震保険制度の健全な運営を通して、 豊かで安全な社会制度の維持・発展に寄与し、 広く社会から信頼される企業を目指す。

経営方針

環境の変化に迅速・果断 に挑戦し、公正・透明で 健全な経営を実現する。 再保険金支払い体制を万 全なものとし、大震災時 における迅速かつ的確な 対応を実現する。

社員の主体性・ チャレンジ精神を 原点において、

資産運用は、流動性と安全性を第一義とし、それに収益性を加味して着実に行う。

会社概要《2022年3月31日現在》

設 立 : 1966年5月30日

資本金 : 10億円 総資産 : 6,890億円

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町8-1

ヒューリック小舟町ビル4階 TEL 03-3664-6074 (代表)

ホームページアドレス https://www.nihonjishin.co.jp



代表取締役会長石原一彦

代表取締役社長 伊東 正仁

はじめに

日頃より、格別のご支援を賜り厚く御礼申し上げます。

本年3月発生の福島県沖地震を始めとした地震災害により被災された皆様に、心よりお見舞い申し上げます。

当社では、新型コロナウィルスによる感染防止策として時差出勤、テレワークおよびWeb会議等の各種対策を講じることにより、コロナ禍においても再保険金支払い等の重要業務を継続してまいりました。

当社は、1966年に地震保険制度発足以来、国内の家計地震保険を一手に引き受ける再保険会社として、経営理念に「家計地震保険制度の健全な運営を通して、豊かで安全な社会制度の維持・発展に寄与し、広く社会から信頼される企業を目指す。」ことを掲げ、その実現に取組んでおります。

これまで、1995年の阪神・淡路大震災、2011年の東日本大震災、2016年の熊本地震、さらには2021年および2022年と続いた東北地方で発生した地震等の地震災害に対し、当社の最大の使命である再保険金の迅速・確実な支払いに努めてまいりました。

地震保険は、これらの災害により被災された方々の生活を支える重要な役割を担うことから、政府、損害保険会社、 当社の三者間で再保険制度が整備され、官民一体となって迅速・確実に地震保険金をお届けできるよう運営されて います。

また、再保険金支払いのための資産の管理・運用につきましては、流動性と安全性を第一に細心の注意を払ってまいりました。

2021年度から第6次中期経営計画がスタートし、今後の環境変化を見据えて中長期ビジョン『地震特化の強みを磨き、安心提供のNext stageへ』を策定し、その実現に向け取り組んでいます。 具体的には「経営基盤の高度化」、「SDGsの取り組み」を土台として戦略的に「人財戦略」、「DX化」を進めながら、「①地震保険制度の進化」、「②運用規模1兆円を視野に入れた資産運用体制の構築」、「③複合災害発生時の支払体制の強化」および「④付帯率の向上および防災・減災の推進」の4つの取り組みに注力しています。

これからも、私たちは社会的責任と使命を十分認識し、地震再保険事業を通じて「地震保険制度の発展」や「安心で 安全な社会の実現」に貢献することで、ステークホルダーの皆様からより一層信頼される会社を目指してまいります。 皆様におかれましては、変わらぬご支援を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

2022年7月

日本地震再保険株式会社 代表取締役社長

伊東公众

地震保険と当社

地震保険制度発足の経緯・変遷

わが国は世界的にも「地震国」といわれていますが、地震災害はその発生が不確実であることや巨大地震の場合には 甚大な被害をもたらすことから、通常では保険としては成立しにくいものと考えられていました。そのため長年にわ たり、地震保険制度について研究、論議されてきましたが、実現には至りませんでした。

しかし、1964年6月の新潟地震を契機に実現に向けての気運が高まり、政府と損害保険業界で保険制度を検討した結果、1966年5月に「地震保険に関する法律」が制定され、この法律に基づいて家計地震保険(注)制度が発足し、当時の損害保険会社20社の出資で、当社が設立されました。

(注) 損害保険では、家庭の様々な危険に対処するために個人が加入する保険を「家計分野の保険」とし、企業が加入する保険を「企業分野の保険」として区別しています。 地震保険に関しても個人が加入する保険を「家計地震保険」と呼び、企業向け地震保険とは商品内容が異なります。「地震保険に関する法律」は家計地震保険を対象として制定されています。

<家計地震保険制度の変遷>

1966年 「地震保険に関する法律」制定、地震保険制度発足(全損のみ補償)

1980年 補償範囲の拡大(全損に加え、半損も補償)

1991年 補償範囲の拡大(全損・半損に加え、一部損も補償)

1996年 家財の補償内容の改善、契約金額の限度引上げ

2001年 保険料一部引下げ、建物の耐震性能に応じた割引制度導入

2007年 保険料改定(算出手法の全面的な見直し)、割引制度拡充

2014年 保険料改定(震源モデルの見直し等)、割引率拡大

2017年 保険料改定(震源モデルの見直し等)、損害区分の4区分化

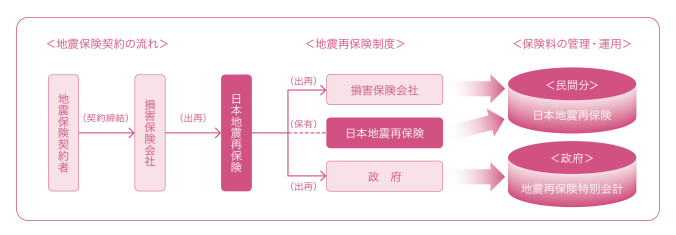
2019年 保険料改定(震源モデルの見直し等)、長期係数の改定

2021年 保険料改定(震源モデルの見直し等)、長期係数の改定

会社の特色

家計地震保険は、ご契約者に確実に保険金を支払えるように政府、損害保険会社、当社の三者で再保険制度(いわばセーフティネット)を組んでいます。またご契約者からお預かりした保険料は損害保険会社から切り離し、政府と当社で管理し、運用しています。

当社はこのように再保険制度の中心にあって、政府、損害保険会社との再保険手続きを行うとともに、ご契約者からお預かりした保険料の管理・運用を行う日本で唯一の家計地震保険の再保険会社です。



→ 詳細につきましてはP39の「再保険のしくみ」、P84の「用語の解説」をご覧ください。

地震保険制度の概要

地震保険制度は「地震保険に関する法律」により、以下のとおり定められ運営されています。

1. 制度の趣旨	保険会社等が負う地震保険責任を政府が再保険することにより、地震保険の普及を図り、もって 地震等による被災者の生活の安定に寄与することを目的とする。 (地震保険法第1条)
2. 対象危険	地震・噴火又はこれらによる津波 (以下、「地震等」という。)を直接又は間接の原因とする火災、 損壊、埋没又は流失による損害 (地震保険法第2条) (注)72時間以内に生じた2以上の地震等は、一括して1回の地震等とみなす (但し、被災地域が全 く重複しない場合はこの限りでない)。 (地震保険法第3条)
3. 対象物件	住宅(店舗と併用のものを含む)、家財(1個30万円を超える貴石等の贅沢品を除く) (地震保険法第2条、地震保険法施行規則第1条)
4. 契約方法	火災保険契約に附帯 (地震保険単独は不可) (地震保険法第2条) (注) 火災保険契約に原則自動附帯 (選択により附帯を外すことも可)
5. 付保割合	火災保険金額の30%~ 50%の範囲 (地震保険法第2条)
6. 保険金額限度額	住宅5,000万円、家財1,000万円 (地震保険法施行令第2条)
7. 損害査定区分	全損(建物→主要構造部損害割合50%以上):保険金額の全額 大半損(同40%以上50%未満):同60% 小半損(同20%以上40%未満):同30% 一部損(同3%以上20%未満):同5% (地震保険法施行令第1条)
8. 加入制限	大規模地震対策特別措置法に基づく「警戒宣言」が発せられたときは、同法に基づき「地震防災対策強化地域」として指定された地域内に所在する保険の目的について、地震保険契約を締結することができない。 (地震保険法第4条の2) (注) 現在、東海地震についてのみ地域指定がなされている。
9. 保険料	保険料率は、収支の償う範囲内においてできる限り低いものでなければならない (=利潤を含まない→ノーロス・ノープロフィットの原則)。 (地震保険法第5条) 保険料率は、危険度に応じて、地域別(都道府県)・構造別(主に木造・主に非木造)に設定。 耐震性能に応じた割引あり。
10. 政府再保険	・政府は、地震保険契約によって保険会社等が負う保険責任を再保険する保険会社等を相手方として、再保険契約を締結することができる。 ・政府と民間損害保険会社(再保険会社)の再保険契約においては、「1回の地震等」当たりの官民保険責任額を定める。また、支払保険金総額が政令で定める一定額に達するまでは全額民間負担とし、一定額を超えると政令で定める割合で官民それぞれ負担するように定める(政府保険責任額については国会の議決を得る)。 (地震保険法第3条)(注)現在、3層構造(レイヤー)で官民保険責任額を定めている。
11. 総支払限度額	支払保険金総額が政令で定める一定額を超える場合には、同額の範囲内に支払保険金総額が収まるように支払保険金を同じ割合で削減することができる。 (地震保険法第4条、地震保険法施行令第4条) (注) 総支払限度額は関東大震災級地震再来を前提として算出。

→ 詳細につきましてはP32からの「地震保険と再保険のしくみ」をご覧ください。

大震災への対応

当社では、迅速な再保険金支払いを最大の使命と考え、統括部門において震災対策を一元管理し、大震災に備えた態勢を整備しています。また、担当役員の諮問機関として組織横断的に震災対策委員会を常設し、震災対策に関する諸課題に対する様々な提言を行う等、全社を挙げた取り組みをしています。

大震災が発生した場合には、速やかに震災対策本部を設置し、迅速かつ効率的な業務復旧に努め、再保険金支払い等の対策を実施します。また、大震災の際、再保険金支払いに支障のないよう流動性(換金性)、安全性に細心の注意を払って、積み立てている資産を管理・運用しています。

■震災対策

当社では、首都直下地震に備え実効性のある事業継続マネジメント(BCM)の強化を最重要課題として取り組み、毎年度震災対策演習計画に基づき、在宅演習を含む各部門別演習及び前年度の演習時に顕在化した課題等の対応を実施しています。

また、2021年度は実務担当者をメンバーとする「震災対策PT」において各種災害の被害想定や当社業務への影響を調査した結果、各事象により影響を受ける経営資源を想定して事業継続の方策を整理する「オールハザード型BCP」へ転換することとし、それに基づく課題や対応策の検討を行うことで複合災害発生時における有事対応力を強化しました。

2021年度の主な演習

<徒歩帰宅演習>

震災時に公共交通機関がストップしたと想定し、徒歩帰宅にかかる時間や経路、目印、歩行可能な距離を確認するとともに、実際に歩くことにより肉体的・精神的疲労度を確認するため、役員・社員の全員が参加する徒歩帰宅演習を実施しました。帰宅する方面が同じ2人~4人のグループに分かれ、本社のある中央区日本橋小舟町をスタートし首都圏内の各方面へグループ毎に自宅、主要ターミナル駅を目指し歩きました。安全に歩けるルートや一時避難所の場所等や自身の体力を確認する機会となりました。



<自宅における「災害への備え」等の基盤強化対策>

感染症拡大防止等の観点から在宅避難が推奨されていることや有事の際に自宅での業務遂行も想定されることから、災害時に必要な備蓄を確認するためのツールを用いて自宅の備蓄環境の確認、見直しを実施いたしました。 気づき事項等についても全社にフィードバックを行うことで各家庭における防災力の強化を行いました。

■換金性の高い資産による運用

当社は、首都直下地震が発生した際などには巨額の再保険金を短期間に支払う必要に迫られます。このため、 責任に見合う運用資産は常に流動性の高い国債等の高格付けの債券を中心に安全に運用しています。また、換金 時の価格変動リスクを軽減するため、債券は短期債・中期債を中心に運用しています。

■震災への備え

当社は、本社内に気象庁提供の緊急地震速報を受信する端末を設置し、来訪者、役員及び社員の身の安全の確保に役立てています。また、本社内の事務設備・機器等を固定するなどの耐震化を進めています。就業時間中に被災した場合は、東京都の帰宅困難者対策条例に従い、オフィスに留まるための飲料水や食料品、日用品等を備蓄しています。

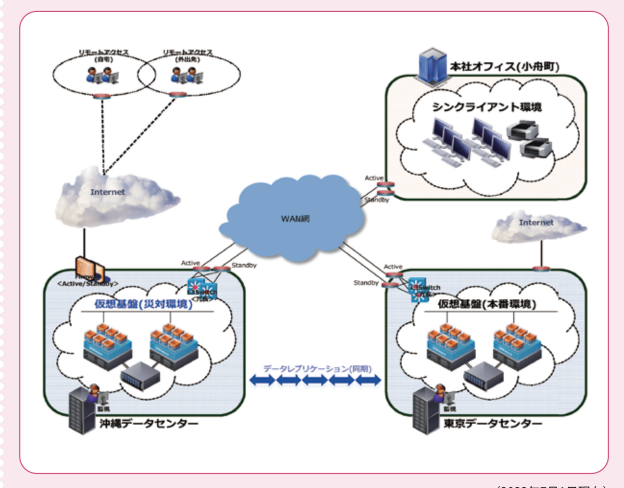
■首都直下地震に備えたシステム基盤

今後発生が懸念される首都直下地震に対する事業継続性を確保するため、2013年3月、社内の全重要システムを刷新し、東京都内にある国内最高レベルの耐震性とエネルギー利用効率を誇る最新鋭データセンターに設置した仮想基盤上へ移行いたしました。さらに万全を期すため、地震による東京との同時被災の可能性が低い沖縄データセンターにバックアップシステムを設置し、通信回線によって東京一沖縄間のデータ同期を行う仕組みを構築しました。

これに加えて、端末をシンクライアント化してデータを仮想基盤上に集約し、データの消失、情報漏えいの危険性を低減しました。あわせて社外よりインターネット経由で社内システムに接続できるリモートアクセスの仕組みを導入することにより、首都直下地震により交通網が寸断され、社員がオフィスに出社ができない事態になっても、インターネットに接続可能な環境があれば平常時と同じシステムが利用できる環境を実現しました。

このように、当社ではリモートアクセスの環境整備を積極的に進めていたことから、新型コロナ感染症の蔓延に伴うリモートワークへの切替えを比較的スムーズに行うことができました。

今後も、首都直下地震に対応した事業継続マネジメントの強化に注力していきます。



(2022年7月1日現在)

経営について

2021年に策定した第6次中期経営計画(3カ年)の2年目を迎えました。

今後の環境変化を見据えて中長期ビジョン「地震特化の強みを磨き、安心提供のNext stageへ」を新たに策定し、その実現に向け取り組んでいます。

[中長期ビジョン]

地震特化の強みを磨き、安心提供のNext stageへ

第6次中期経営計画では、経営基盤の高度化とSDGsへの取り組みをベースに、「人財戦略」と「デジタルを活用したトランスフォーメーションの推進」に取り組み4つの戦略に注力しています。

- ①「地震保険制度の進化に向けた取り組みの推進」(制度)
- ②「運用規模1兆円を視野に入れた資産運用態勢の構築」(運用)
- ③「複合災害発生時の迅速な支払体制の構築」(有事)
- ④「業界等と連携し更なる付帯率向上に向けた取り組みと防災・減災支援」(平時)



2022年度の経営施策を策定しました。

2022年度経営施策

第6次中期経営計画

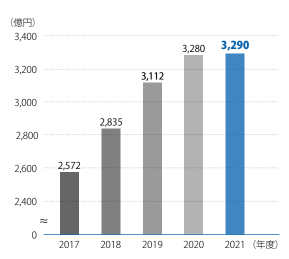
2022年度経営施策

- 地震保険制度の 進化に向けた 取り組みの推進
- 1 特例措置の検証・見直しと目標到達後の再保険制度のあり方の継続的な検討
- ・特例措置の進捗と準備金残高推移等の検証を行い、必要に応じて措置内容の見直しを当局と協議する。
- ・制度脱退社の準備金移管の具体的方策を固め、当局との折衝を開始する。
- 2 大規模地震発生時の保険金支払いの迅速化支援
- ・業界における自己申告方式の改善策及びWeb化やマンション調査の共同取組みシステム構築の検討へ参画する。
- ・閲覧を通して得たベストプラクティスを業界に提供する。
- 3 制度の進化に資する元受社閲覧の実施
- ・BCMに関する意見交換やノウハウの共有等を通じて、元受社の大規模地震時の支払体制の強化に貢献する。
- 複合災害発生時の 迅速な支払い 体制の構築
- 4 複合災害発生時の有事対応力の強化
 - ・前年度に策定した『事前のリスク軽減』『代替性の確保』『ITバックアップ体制の強化』『リモート環境の強化』等の具体策(演習を含む) を優先順位等を踏まえながら実施に移す。
- 5 査定費用請求書の電子化及び明細データ入力処理の自動化
 - ・請求書電子(PDF) 化及び入力処理自動化(データ連携機能等) へ向けたシステム開発及びテスト稼働実施
- 6 査定費用処理の外部委託
 - ・外部委託業務の範囲確定、入力処理に関する業務システムへの連携データ作成機能の構築及びテスト稼働
- 業界と連携し更なる 付帯率の向上に 向けた取り組みと 防災・減災支援
- 7 付帯率の向上への取り組み
 - ・分析用データベースの構築を進め分析結果に基づいた付帯率向上策を提言する。
 - ・関係機関や団体と連携し、講演やデータの提供等を通じて、地震保険の理解や地震のリスク認識の向上を図る。
- 8 防災・減災の取り組み
- ・勉強会や防災士資格の取得等を通じて地震保険や防災・減災に係るリテラシーの向上を図る。
- 9 情報発信の充実
 - ・地震保険への加入や防災・減災行動を促すWebコンテンツを制作し、ホームページに掲載する。
- 運用規模1兆円を 視野に入れた 資産運用体制の構築
- 10 中期運用戦略の推進
- ・前年度の再保険収支等により中期運用戦略の補正を行い、2022年度の資産運用計画で掲げる収益確保を目指す
- 11 運用資産多様化の段階的試行
 - ・運用資産規模拡大に対応した最適なポートフォリオを構築するため、運用資産多様化を段階的に試行する。
- 12 リスクイベントの把握と対策検討
 - ・資産運用に影響を与えるリスクイベントの分析と対策の検討
- 13 ESG投資の推進と手法の段階的な高度化
 - ・ESG投資に関する投資手法の改善やエンゲージメントを通じて気候変動問題や地震災害対策といった当社が重視するSDGsの目標達成 へ貢献する。
- 人財戦略
- 14 働き方改革・D&I推進
 - ・働く時間及び場所の柔軟性向上 ・男性育休100%の推進 LGBTQ講演会の実施
- 15 女性活躍推進
 - ・女性社員の意見交換会の実施による意識向上の推進
- 16 シニア活躍推進
 - ・シニア層の活躍に向けたシニアキャリア研修の実施
- 17 プロフェッショナルの育成
 - ・社内他部署のトレーニー実施 ・元受社等の社外トレーニーを実施する上での課題整理
- 18 地震保険リテラシーの向上
 - ・2年間での全社員の防災士資格取得 ・地震保険に関するリテラシー向上を目的とした社内資格制度の新設
- 19成長のための時間創出
 - ・バックオフィスシステム化対象外業務に関し、AIやRPAの利用も視野に検討を行い、効率化を図る。
- デジタルを活用した トランスフォーメー ションの推進
- 20 システム基盤リプレース
 - ・システム基盤の更改(構築及びリリース) ・web会議環境の拡充 バックアップ体制の強化
 - ・新しい災害対策データセンターの構築
- 21 バックオフィスシステムのデジタル化
 - ・経理システム及びワークフローの安定稼働による業務効率化及びペーパーレス化の実現
 - ・給与計算システムの検討及び導入等による総務業務のデジタル化
- ・文書管理、電子契約システム等更なるデジタル化の検討
- 22 データの活用・分析・整理
 - ・スマホツール導入による有事対応力の強化 ・場所に捉われずに効率的に働ける環境の構築 AI活用の調査及び検討
- 23 全社的なITリテラシーの向上
 - ・全社員へのAI・データ分析等のセミナー紹介や勉強会等の実施
- 経営基盤の高度化と SDGsの取り組み
- 24 ERMの高度化
 - ・保険引受リスクと資産運用リスクの統合手法や管理手法の分析及び研究
- 25 COSOフレームワークを活用した更なる経営基盤の高度化
 - ・新3線モデルの浸透 ・COSOフレームワークの新3線への活用
- 26 SDGsの取り組み
 - ・SDGsに関する各取組み支援と推進のための社内リテラシーの向上及び情報発信
 - 1. 貧困をなくそう 5. ジェンダー平等を実現しよう
- 7. エネルギーをみんなにそしてクリーンに 11. 住み続けられるまちづくりを
 - 13. 気候変動に具体的な対策を
 - 8. 働きがいも経済成長も 10. 人や国の不平等をなくそう

日本地震再保険の現状 2022 • 7

代表的な経営指標等



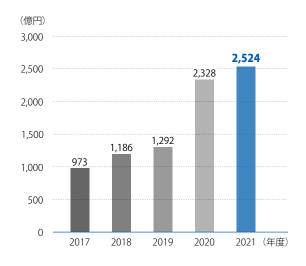


3,290 億円

受再正味保険料=受再保険料-解約返戻金・ その他返戻金

受再正味保険料とは、受再保険料 (元受保険料の合計) から、解約返戻金、その他返戻金を控除した保険料です。

正味収入保険料

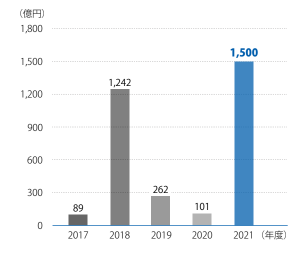


2,524 億円

正味収入保険料=受再正味保険料-支払再保険料

正味収入保険料とは、受再契約により各損害保険会社から受け取った保険料(受再正味保険料)から出再契約により政府・各損害保険会社に支払った再保険料(支払再保険料)を控除したものです。

正味支払保険金



1,500億円

正味支払保険金=受再正味保険金-回収再保険金

正味支払保険金とは、受再契約により各損害保険会社に 支払った保険金(受再正味保険金)から出再契約により 政府・各保険会社から回収した再保険金(回収再保険金) を控除したものです。

保険引受利益・経常利益・当期純利益

保険引受利益はありません。

地震保険においては、制度の趣旨から保険料を極力低く抑える必要があり、経費を圧縮するとともに保険料収支残や 資産運用益について、「地震保険に関する法律」により全額を将来の保険金支払いのために危険準備金として積み立て ているため、利益が一切発生しない仕組みとなっています。

保険引受利益=保険引受収益-保険引受費用-保険引 受に係る営業費及び一般管理費生その 他収支

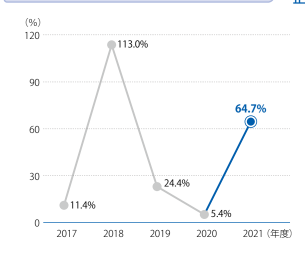
保険引受利益とは、正味収入保険料等の保険引受収益から、保険金、損害調査費等の保険引受費用と、保険引受に係る営業費及び一般管理費を控除し、その他収支を加減したものをいいます。なお、その他収支は地震保険における法人税等相当額です。

経常利益=経常収益-経常費用 当期純利益=経常利益±特別損益±法人税及び住民 税ならびに法人税等調整額

経常利益とは、通常の活動で発生した損益を示し、正味収入保険料や利息及び配当金収入等の経常収益から、保険金や営業費及び一般管理費等の経常費用を控除したものです。 地震保険では利益が生じないため、当社においては、法人税及び住民税等の額と、当社の純資産の運用等による利益に相当します。

当期純利益とは、経常利益から特別損益、法人税及び住民税等を加減したもので、当社の純資産の運用等により生じた利益です。 地震保険に係るものは、経常利益から法人税及び住民税を控除し当期純利益はゼロとなる仕組みとなっています。

正味損害率

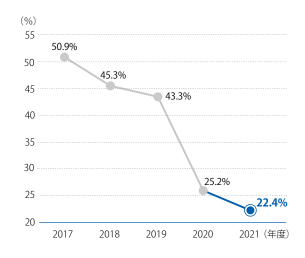


64.7%

正味損害率=(正味支払保険金+損害調査費)÷ 正味収入保険料

正味損害率とは、正味収入保険料に対し、支払った保険金 と損害調査費用の合計額の割合を示したものをいいます。

正味事業費率

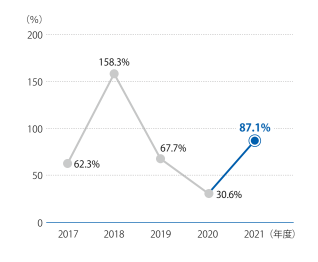


22.4%

正味事業費率=(保険引受に係る営業費及び 一般管理費+諸手数料及び集金費)÷ 正味収入保険料

正味事業費率とは、正味収入保険料に対し、保険の維持 管理等のために支出した費用の割合を示したものをいい ます。

コンバインド・レシオ 🗸

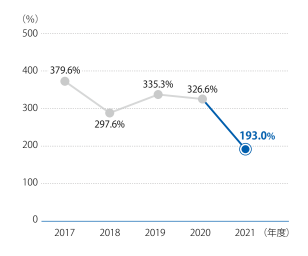


87.1 %

コンバインド・レシオ=正味損害率+正味事業費率

コンバインド・レシオとは、損害保険における収益力を 示す指標です。正味損害率と正味事業費率の合計値で、 この値が低いほど収益力が高いといわれています。

単体ソルベンシー・マージン比率



193.0%

単体ソルベンシー・マージン比率とは、巨大災害の発生や、保有する資産の大幅な価格下落等、「通常の予測を超える危険」に対する「資本金・準備金等の支払余力」の割合を示す指標です。なお、ソルベンシー・マージン比率は、行政当局が保険会社の経営の健全性を判断するために活用する指標のひとつですが、その数値が200%以上であれば「保険金等の支払能力の充実の状況が適当である」とされています。ただし当社は「地震保険に関する法律」に基づく特別の事業形態となっていることから、行政当局が行う改善命令等の発動基準の数値として、ソルベンシー・マージン比率を使用しないことになっています。詳細はP66をご覧ください。

地震保険評価差額金・その他有価証券評価差額金



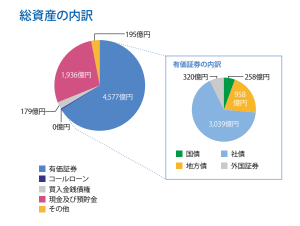
保有する有価証券はその他有価証券に分類されており、期末に時価評価を行い貸借対照表上に計上されますが、その際に時価と帳簿価額との差額(評価差額)が発生します。

地震保険評価差額金とは、評価差額のうち地震保険に係る有価証券の評価により生じたものをいい、負債の部に計上することが保険業法施行規則別紙様式により定められています。

その他有価証券評価差額金とは、当社においては地震保険に係るもの以外の時価評価により生じた評価差額で、他の事業会社同様にその他有価証券評価差額金として税金相当分を控除した上で純資産の部に計上されます。

総資産・純資産





総資産とは、会社が保有する有価証券や現金及び預貯金、固定資産等の資産の総額であり、貸借対照表上の「資産の部合計」をいいます。

当社は、大震災時に早期の再保険金支払を行うため、流動性と安全性の高い、高格付けの債券を中心とした資産を保有しています。

不良債権状況

リスク管理債権はありません。

リスク管理債権とは、貸付金のうち元本や利息の回収の可能性に注意を必要とするもののことで、利息の返済状況により破綻先債権、延滞債権、3カ月以上延滞債権、貸付条件緩和債権の4つに分けられています。

■ 直近の5事業年度における主要な業務の状況を示す指標

(単位:百万円)

区分 年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
正味収入保険料 (対前期増減(△)率)	97,302 (△14.7%)	118,679 (22.0%)	129,298 (8.9%)	232,822 (80.1%)	252,468 (8.4%)
正味支払保険金 (対前期増減 (△) 率)	8,924 (△96.0%)	124,276 (1,292.5%)	26,223 (△78.9%)	10,187 (△61.2%)	150,088 (1,373.2%)
経常収益 (対前期増減(△)率)	101,288 (△65.0%)	199,942 (97.4%)	138,413 (△30.8%)	234,352 (69.3%)	254,971 (8.8%)
経常費用 (対前期増減(△)率)	101,290 (△65.0%)	199,940 (97.4%)	138,415 (△30.8%)	234,351 (69.3%)	254,970 (8.8%)
経常利益/経常損失(△) (対前期増減(△)率)	△1 (−)	1 (—)	△2 (△201.3%)	0 (-)	1 (63.3%)
当期純利益又は当期純損失(△) (対前期増減(△)率)	△0 (△159.8%)	1 (—)	△1 (△174.3%)	0 (—)	1 (351.4%)
正味損害率	11.4%	113.0%	24.4%	5.4%	64.7%
正味事業費率	50.9%	45.3%	43.3%	25.2%	22.4%
利息及び配当金収入 (対前期増減(△)率)	1,181 (△8.7%)	1,107 (△6.3%)	872 (△21.2%)	752 (△13.8%)	594 (△21.0%)
運用資産利回り(インカム利回り)	0.23%	0.22%	0.19%	0.13%	0.10%
資産運用利回り(実現利回り)	0.14%	0.09%	0.09%	0.09%	0.14%
資本金 (発行済株式総数)	1,000 (2,000千株)	1,000 (2,000千株)	1,000 (2,000千株)	1,000 (2,000千株)	1,000 (2,000千株)
純資産額	1,540	1,543	1,537	1,538	1,529
総資産額	549,220	468,425	510,798	667,273	689,022
責任準備金残高 (対前期増減 (△) 率)	495,634 (8.5%)	416,700 (△15.9%)	466,474 (11.9%)	513,374 (10.1%)	520,665 (1.4%)
(うち危険準備金残高) (対前期増減 (△) 率)	303,954 (9.0%)	203,074 (△33.2%)	222,835 (9.7%)	239,829 (7.6%)	231,150 (△3.6%)
貸付金残高 (対前期増減(△)率)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
有価証券残高 (対前期増減 (△) 率)	200,239 (△14.6%)	228,248 (14.0%)	250,648 (9.8%)	365,834 (46.0%)	457,705 (25.1%)
単体ソルベンシー・マージン比率	379.6%	297.6%	335.3%	326.6%	193.0%
1株当たり純資産額	774円54銭	776円01銭	773円32銭	773円77銭	769円30銭
1株当たり当期純利益又は当期純損失(△)	△0円34銭	0円79銭	△0円59銭	0円17銭	0円75銭
配当性向	-%	-%	-%	-%	-%
従業員数	28名	29名	27名	28名	30名

⁽注) 当社の単体ソルベンシー・マージン比率は、行政当局の行う改善命令等の発動基準の数値として使用しないことになっています。詳細は、P66をご覧ください。

事業の概況

■事業の経過及び成果等

2021年度のわが国経済は、新型コロナウイルスの感染拡大によって緊急事態宣言等が断続的に発出される中で低迷していましたが、2021年9月末の全面解除に伴い経済社会活動が徐々に回復し、景気は緩慢ながらも持ち直しの動きが見られました。これにより、2021年10月~12月期のGDPがプラス成長に転じたものの、年明け以降のオミクロン株の感染拡大に伴うまん延防止等重点措置の広がりとともに、消費は再び落ち込みを見せました。加えて、原燃料価格の上昇や円安の進行、ロシアによるウクライナへの軍事侵攻による政情不安等により、景気回復は抑制されると見られます。

このような情勢の中、地震保険の収入保険料は前年度比0.3%増の横ばいとなりました。一方で2020年度から開始された再保険料配分の特例措置により、正味収入保険料は増加しました。正味支払保険金及び損害調査費については、2021年2月に発生した福島県沖を震源とする地震の支払いにより大幅に増加しました。なお、2022年3月に発生した福島県沖を震源とする地震については、当年度の支払いがなかったものの、支払備金を計上しました。

資産運用に関しては、流動性・安全性を最優先に取組み、超低金利環境が続く厳しい運用状況の中で、運用資産の増加や為替評価損益の改善等により運用益は前年度を上回りました。

2021年度より第6次中期経営計画がスタートし、「経営基盤の高度化」と「SDGsの取り組み」をベースに「人財戦略」及び「DX化」を進めながら、「地震保険制度の進化」、「運用規模1兆円を視野に入れた資産運用体制の構築」、「複合災害発生時の支払体制の強化」及び「付帯率の向上及び防災・減災の推進」に注力しています。地震保険制度については、民間の危険準備金1兆円到達後の再保険制度のあり方を業界内で議論し、資産運用では運用資産の多様化を検討しました。また、BCPでは考え方をシナリオベース型からオールハザード型に転換し具体策を策定しました。付帯率向上及び防災・減災推進ではデータ分析に着手するとともに、関係先へのセミナー実施により地震保険の理解促進や普及拡大に努めました。

■地震保険成績の概要

正味収入保険料と正味支払保険金

収入保険料から出再保険料を控除した正味収入保険料は2.524億円(前年度比8.4%増)となりました。

一方、正味支払保険金は1,500億円(前年度比1,373.2%増)となりました。

危険準備金と責任準備金

正味収入保険料から受再保険手数料等を控除した正味保有保険料1,803億円と税引運用益4億円の合計1,807億円を 危険準備金に積み増しました。

また、正味支払保険金、損害調査費、支払備金及び広告宣伝費の合計1,894億円を過年度危険準備金から取り崩した 結果、当年度末危険準備金は2,311億円(前年度比3.6%減)となりました。

この危険準備金に未経過保険料積立金を加えた当年度末責任準備金は5,206億円(前年度比1.4%増)となりました。 元受保険会社等の危険準備金

受託金勘定の元受保険会社等の危険準備金については、差引正味保険料及び運用益の合計11億円を積み増し、広告宣伝費16億円を過年度危険準備金から取り崩した結果、当年度末危険準備金は205億円(前年度比2.4%減)となりました。

■ 資産運用の概要

資産運用にあたっては、当社の資産運用方針に基づき、流動性と安全性を第一義とし、これに収益性を加味して進めて参りました。

当年度末の総資産は、正味収入保険料が増加したものの、2021年2月に発生した福島県沖を震源とする地震に対する保険金等の支払いにより、6,890億円(前年度比3.3%増)となりました。なお、主な運用資産の項目は、預貯金が1,936億円、有価証券が4,577億円となっています。

損益面に関しては、厳しい運用環境が継続する中、利息及び配当金収入が5億円、為替差益が17億円、これらに有価証券売却益等を加えた資産運用収益は20億円となりました。一方、ヘッジの為替予約に関する金融派生商品費用が14億円となり、有価証券売却損等を加えた資産運用費用は16億円となりました。

なお、当社では外貨建債券の購入にあたって、ほぼ100%の為替ヘッジを行っています。

■ 当年度損益

当年度の損益については、利息及び配当金収入にその他の項目を加減算し、法人税及び住民税を控除した結果、 1百万円の当期純利益となりました。

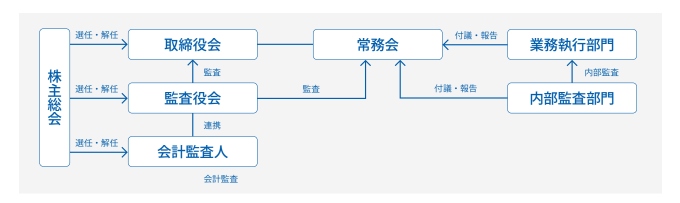
■ 当社が対処すべき課題

今後も地震災害等が予想され、ますます国民の地震保険への期待・関心が高まる中、当社が果たす役割と責任はより 一層重くなるものと考えております。

これからも中長期ビジョンとして掲げた「地震特化の強みを磨き、安心提供のNext stageへ」を第6次中期経営計画の着実な推進を通じて実現することで「地震保険制度の発展」や「安心で安全な社会の実現」に貢献し、ステークホールダーの皆様からより一層信頼される会社を目指して参ります。

コーポレート・ガバナンスの態勢

当社は、コーポレート・ガバナンスの確立を重要な経営課題と位置づけ、透明性と牽制機能を備えた経営体制を構築し、健全かつ適正な業務運営に努めています。



内部統制システムに関する基本方針及び運用状況の概要

当社は、会社法及び会社法施行規則に基づき、内部統制システムに関する基本方針を取締役会において次のとおり決議し、適切に履行しています。

1.取締役及び使用人の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制 (会社法362条4項6号、会社法施行規則100条1項4号)

- (1) コンプライアンス体制に係る規程並びに役員及び社員が法令等を遵守した行動をとるための「コンプライアンス行動規範」を定めるとともに、その徹底を図るため、コンプライアンス統括部門を設置し、年度のコンプライアンス・プログラムを策定して役員及び社員の教育等を行う。また、コンプライアンス統括部門への助言及び業務の円滑化を図るため、コンプライアンスを所管する担当役員の諮問機関としてコンプライアンス委員会を設置する。
- (2)「コンプライアンス・マニュアル」を策定するとともに、役員及び社員が遵守すべき法令、社内ルール等に関する研修を実施し、周知徹底を図る。
- (3) 法令または社内ルールの違反が生じた場合の報告ルールを定めるとともに、社内外に相談窓口を設置し、その利用について役員及び社員に周知する。
- (4) 内部監査部門として被監査部門から独立した監査室を設置するとともに、「内部監査規程」等を整備し、内部監査計画に基づき効率的かつ実効性のある内部監査を実施する。
- (5) 上記の活動は定期的に取締役会及び常務会に報告するとともに、必要に応じ都度電磁的方法等によりステークホールダーに開示する。

- (6) 当社が保有する情報資産について「情報セキュリティ基本方針」を定め、適切に管理する体制を整備する。
- (7) 個人情報保護の基本方針としてプライバシーポリシーを定め、個人情報について最重要な情報資産として情報管理 体制を整備する。
- (8)「利益相反管理方針」に基づき、顧客の利益が不当に害されるおそれのある「利益相反取引」を管理する。
- (9)「反社会的勢力に対する基本方針」に基づき、反社会的勢力等への対応体制を整備し、警察、弁護士等の外部専門機関と密接な連携関係を構築して、反社会的勢力等との関係遮断、不当要求等に対する拒絶等、毅然とした姿勢で組織的に対応する。
- (10) 取締役及び使用人の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制、その他業務の適正を確保するための体制の運用については、取締役会で定期的に検証を行い、本方針の見直しを含め必要な対応を行う。また、その運用状況の概要を事業報告に記載する。

2. 取締役の職務の執行に係る情報の保存及び管理に関する体制(会社法施行規則100条1項1号)

取締役の職務の執行に係る情報の保存及び管理に関する事項は、取締役会規程その他別途定める社内規程に従って 管理する。

3. 損失の危険の管理に関する規程その他の体制(会社法施行規則100条1項2号)

- (1) 「統合的リスク管理規程」並びに「年次リスク管理計画」を定め、資産運用リスク、流動性リスク、オペレーショナルリスク等について、個々のリスクを把握し管理する体制及びこれらのリスクを統合的に管理する体制を整備する。
- (2) リスク管理に関する事項を一元管理するリスク管理統括部門を設置し、全社的なリスク管理体制の整備を行うとともに、リスク管理計画、規程に基づいてリスク管理を行い、その状況を定期的に取締役会、常務会に報告する。また、リスク管理統括部門への助言及び業務の円滑化を図るため、リスク管理を所管する担当役員の諮問機関としてリスク管理委員会を設置する。
- (3)「震災対策規程」を策定し、大震災時の業務の早期復旧及び迅速な再保険金支払体制の整備を行う。
- (4) 震災対策に関する事項を一元管理する統括部門を設置し、「震災対策規程」に定めた業務を行う。また、震災対策 統括部門への助言及び業務の円滑化を図るため、震災対策を所管する担当役員の諮問機関として震災対策委員会 を設置する。
- (5)「危機管理基本方針」に基づき、危機管理体制の整備を行う。

4.取締役の職務の執行が効率的に行われることを確保するための体制(会社法施行規則100条1項3号)

- (1) 取締役会は、経営の執行方針、法令で定められた事項やその他経営に関する重要事項を決定し、業務執行状況を監督する。
- (2) 取締役会長、取締役社長等で構成する常務会を設置し、経営課題に関する協議及び経営報告を行い、取締役会の審議の効率化及び実効性の向上を図る。常務会は原則として毎月1回以上開催する。
- (3) 取締役の職務執行が適正かつ効率的に行われるよう、取締役会規程、常務会規程等を整備し、決議事項及び報告事項を明確にするとともに、組織に関する規程において組織単位ごとの職務分掌、執行責任者、職務権限の範囲等の細目を適切に定める。
- (4)「システム管理基本方針」に基づきITガバナンス態勢を構築し、全社的な情報システム計画の立案、関係規程の整備を行う等のシステム管理態勢の強化を図る。また、システム管理部門を所管する担当役員の諮問機関としてシステム委員会を設置し、全社的な観点から情報システムに関わる諸課題について議論等を行う。

5.株式会社並びにその親会社及び子会社から成る企業集団における業務の適正を確保するための体制 (会社法施行規則100条1項5号)

親会社や子会社が生じた場合には、企業集団における業務の適正を確保するための措置を講ずることとする。

6. 監査役がその職務を補助すべき使用人を置くことを求めた場合における当該使用人に関する事項 (会社法施行規則100条3項1号)

監査役からその職務を補助すべき使用人を置くことを求められた場合には、その必要に応じた使用人を監査役の 補助者に任命する。

7. 前号の使用人の取締役からの独立性及び監査役の使用人に対する指示の実効性の確保に関する事項 (会社法施行規則100条3項2号、3号)

- (1) 監査役は、前号の使用人を補助者として監査業務の補助を行うよう命令できるものとする。
- (2) 当該補助者の人事異動、人事評価または懲戒処分には、常勤監査役の同意を得るものとする。
- (3) 当該補助者は、監査役の命を受けた監査業務を行う上で必要な補助業務に従事し、必要な情報の収集権限を有する。
- 8.取締役及び使用人が監査役に報告をするための体制その他の監査役への報告に関する体制 (会社法施行規則100条3項4号)
- (1) 監査役は、取締役会に出席するとともに常務会及び各種委員会等社内重要会議に出席することができる。
- (2) 取締役(非常勤取締役を除く。)は、取締役会、常務会等の重要な会議において随時その担当する業務の執行状況を報告する。
- (3) 取締役(非常勤取締役を除く。) 及び使用人は、以下の事項を発見した場合には、社内規程に基づき監査役に報告する。
 - ①会社に著しい損害を与えるおそれのある事実
 - ② 重大なコンプライアンス違反
 - ③ 就業規則に定める懲戒事由に該当する事項
 - ④ その他上記に準ずる事項
- (4) 取締役(非常勤取締役を除く。)及び使用人は、相談窓口の運用状況及び相談事項について定期的に監査役に報告する。
- (5) 取締役及び使用人は、法令及び規程に定められる事項のほか、監査役から報告を求められた事項について速やかに 監査役及び監査役会に報告する。
- 9.前号の報告をした者が当該報告をしたことを理由として不利な取扱いを受けないことを確保するための体制 (会社法施行規則100条3項5号)

いかなる場合においても、監査役への報告をした者に対して、不利益な取扱いを行わないものとする。

- 10. 監査役の職務の執行について生ずる費用の前払又は償還の手続その他の当該職務の執行について生ずる費用又は債務の処理に係る方針に関する事項(会社法施行規則100条3項6号)
- (1) 監査役がその職務の執行について、当社に対し費用の前払い等の請求をしたときは、担当部門において審議のうえ、当該請求に係る費用または債務が当該監査役の職務の執行に必要でないことを証明した場合を除き、速やかに当該費用または債務を処理する。
- (2) 当社は、監査役または監査役会が、監査の実施のために、弁護士、公認会計士その他の社外の専門家に対して助言を求めるまたは調査、鑑定その他の事務を委託するなどのために所要の費用を請求するときは、当該請求に係る費用が監査役または監査役会の職務の執行に必要でないと認められる場合を除き、これを拒むことができないものとする。
- (3) 監査役の職務の執行について生ずる費用等を支弁するため、毎年、一定額の予算を設ける。
- 11. その他監査役の監査が実効的に行われることを確保するための体制(会社法施行規則100条3項7号)
- (1) 監査役の過半数は社外監査役とし、対外的な透明性を確保する。
- (2) 監査役は、監査役会が承認した監査役会規程及び監査役監査規程に基づき監査を実施する。監査の実施にあたっては、公認会計士その他必要と認める者を活用する。
- (3) 代表取締役は、監査役会と定期的に会合を持ち、会社が対処すべき課題、監査役監査の環境整備の状況、監査上の重要課題等について意見交換をする。

当該体制の運用状況の概要については次のとおりです。

体制	決議内容	体制の整備及び実施状況
1. 取締役及び使用人 の職務の執行が法 令及び定款に適合 することを確保す るための体制(会社 法362条4項6号、 会社法施行規則 100条1項4号)	(1) コンプライアンス体制に係る規程並びに役員及び社員が法令等を遵守した行動をとるための「コンプライアンス行動規範」を定めるとともに、その徹底を図るため、コンプライアンス統括部門を設置し、年度のコンプライアンス・プログラムを策定して役員及び社員の教育等を行う。また、コンプライアンス統括部門への助言及び業務の円滑化を図るため、コンプライアンスを所管する担当役員の諮問機関としてコンプライアンス委員会を設置する。 (2)「コンプライアンス・マニュアル」を策定するとともに、役員及び社員が遵守すべき法令、社内ルール等に関する研修を実施	(1) ~(2)「コンプライアンス行動規範」を制定し、その行動規範に基づき「コンプライアンス規程」、「コンプライアンス・マニュアル」を定め、管理・企画部を統括部門としてコンプライアンス・プログラムを策定して教育活動を行っている。当年度は、e-learningシステムを利用したコンプライアンスの基礎の再学習を行った。その他部門別コンプライアンスミーティング等を実施し日常業務における意識付けを徹底した。また、適時、コンプライアンス委員会を開催し助言を得ている。
	は、祖子が、からに関する助にを実施し、周知徹底を図る。 (3) 法令または社内ルールの違反が生じた場合の報告ルールを定めるとともに、社内外に相談窓口を設置し、その利用について役員及び社員に周知する。	(3)「コンプライアンス・マニュアル」に報告基準、報告ルート等の報告ルールを明確に定めるとともに、社内外の相談窓口を設置している。役員及び社員には、その利用について勉強会等を通じて周知徹底を図っている。
	(4) 内部監査部門として被監査部門から独立 した監査室を設置するとともに、「内部監 査規程」等を整備し、内部監査計画に基 づき効率的かつ実効性のある内部監査を 実施する。	(4)「内部監査規程、同細則」を定め、担当する組織として 監査室を設置している。監査室は、取締役会で決定し た「内部監査方針・計画」に基づき、全部門を対象に内 部統制状況等の定例監査及び監査重点項目の監査を 実施し、その適切性と有効性に問題ない事を確認して いる。
	(5) 上記の活動は定期的に取締役会及び常務会に報告するとともに、必要に応じ都度電磁的方法等によりステークホールダーに開示する。	(5)上記(1) ~(4)の活動は、規程に従い、定期的に取締役会及び常務会に報告し、ホームページ、ディスクロージャー誌に開示している。
	(6) 当社が保有する情報資産について「情報セキュリティ基本方針」を定め、適切に管理する体制を整備する。	(6)「情報セキュリティ基本方針」を定め、情報セキュリティに関する規程等を整備するとともに情報セキュリティ管理部門を管理・企画部としている。また、規程等に基づき情報資産分類表の更新を行う等、適切に管理している。
	(7) 個人情報保護の基本方針としてプライバシーポリシーを定め、個人情報について最重要な情報資産として情報管理体制を整備する。	(7) 個人情報の基本方針としてプライバシーポリシーを定め、個人情報については最重要な情報資産と位置づけ、個人情報に関する各法令及びガイドライン等に基づき、社内規程等を整備し、役員・社員に対する教育・研修を実施し、適正な取り扱いが行われるよう整備している。
	(8)「利益相反管理方針」に基づき、顧客の利益が不当に害されるおそれのある「利益相反取引」を管理する。	(8) 管理・企画部を担当部署とし、担当役員を利益相反管理統括者とする体制を取り、また、当該取引の有無を管理・企画部に報告することとなっている。当年度は該当する取引はなかった。
	(9)「反社会的勢力に対する基本方針」に基づき、反社会的勢力等への対応体制を整備し、警察、弁護士等の外部専門機関と密接な連携関係を構築して、反社会的勢力等との関係遮断、不当要求等に対する拒絶等、毅然とした姿勢で組織的に対応する。	(9)「反社会的勢力に対する基本方針」に基づき、反社会的勢力からの不当要求等に対しては、担当者や担当部署だけに任せずに組織全体として対応し、役員及び社員の安全を確保している。また警察、暴力団追放運動推進都民センター、弁護士等の外部専門機関と密接な連携関係を構築している。

体制	決議内容	体制の整備及び実施状況
	(10) 取締役及び使用人の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制、その他業務の適正を確保するための体制の運用については、取締役会で定期的に検証を行い、本方針の見直しを含め必要な対応を行う。また、その運用状況の概要を事業報告に記載する。	(10)「内部統制システムに関する基本方針」を定め、その運用状況について取締役会において定期的に確認するとともに、本方針の見直しを含め継続的に内部統制の改善を図っている。また、内部統制システムの運用状況の概要については事業報告に記載している。
2.取締役の職務の 執行に係る情報の 保存及び管理に関 する体制(会社法 施行規則100条1項 1号)	取締役の職務の執行に係る情報の保存及 び管理に関する事項は、取締役会規程そ の他別途定める社内規程に従って管理す る。	「取締役会規程、常務会規程」及び「稟議・報告規程、 文書取扱規程」等に基づき保存及び管理を行ってい る。
3. 損失の危険の管理 に関する規程その 他の体制(会社法施行規則100条1項2号)	(1)「統合的リスク管理規程」並びに「年次リスク管理計画」を定め、資産運用リスク、流動性リスク、オペレーショナルリスク等について、個々のリスクを把握し管理する体制及びこれらのリスクを統合的に管理する体制を整備する。	(1) 年次リスク管理計画として「リスク管理計画」を策定し、 統合的リスク管理の枠組みの中で具体的に実施する事 項等を定めた。また、リスク管理の状況については、 規程、計画等に従い、定期的に取締役会、常務会に報 告している。当年度は再保険金等のリスク量計測手法 の高度化への取組み、リスクマップ及びストレステスト の見直しを実施した。
	(2) リスク管理に関する事項を一元管理する リスク管理統括部門を設置し、全社的な リスク管理体制の整備を行うとともに、リ スク管理計画、規程に基づいてリスク管 理を行い、その状況を定期的に取締役会、 常務会に報告する。また、リスク管理統 括部門への助言及び業務の円滑化を図る ため、リスク管理を所管する担当役員の 諮問機関としてリスク管理委員会を設置 する。	(2) リスク管理に関する事項を一元管理するリスク管理統括部門を管理・企画部とし、リスク管理関連規程に基づき会社経営に重大な影響を及ぼし得る資産運用リスク、流動性リスク及びオペレーショナルリスクについて管理している。また、適時、リスク管理委員会を開催し助言を得ている。
	(3)「震災対策規程」を策定し、大震災時の業務の早期復旧及び迅速な再保険金支払体制の整備を行う。 (4)震災対策に関する事項を一元管理する統括部門を設置し、「震災対策規程」に定めた業務を行う。また、震災対策統括部門への助言及び業務の円滑化を図るため、震災対策を所管する担当役員の諮問機関として震災対策委員会を設置する。	(3) ~(4)「震災対策規程」を定め、震災対策に関する事項を一元管理する統括部門を業務部とし活動を行っている。当年度は、震災対策演習計画に基づく各部門の演習や当社システムのデータセンター間の切り替え演習を実施し、更に各種災害の被害想定を整理し、リスク、対応策及び課題等の洗い出しを行った。また、適時、震災対策委員会を開催し助言を得ている。
	(5)「危機管理基本方針」に基づき、危機管理 体制の整備を行う	(5)「危機管理基本方針」を制定し、具体的な対応策として大震災には震災対策規程、震災対策マニュアル、新型インフルエンザ等については新型インフルエンザ等対策マニュアル、不祥事・個人情報漏えい等には危機対応マニュアルを定めている。
4. 取締役の職務の執 行が効率的に行わ れることを確保す るための体制(会 社法施行規則100 条1項3号)	(1) 取締役会は、経営の執行方針、法令で定められた事項やその他経営に関する重要事項を決定し、業務執行状況を監督する。 (2) 取締役会長、取締役社長等で構成する常務会を設置し、経営課題に関する協議及び経営報告を行い、取締役会の審議の効率化及び実効性の向上を図る。常務会は原則として毎月1回以上開催する。	(1) 当年度は取締役会を6回開催し、法令または「定款」、「取締役会規程」に定められた事項及び経営上の重要事項を決定するとともに、業務執行に関する報告を受け、取締役の職務執行の監督を行った。 (2) 「常務会規程」に基づき常務会を設置し、原則として毎月開催している。

体制	決議内容	体制の整備及び実施状況
	(3) 取締役の職務執行が適正かつ効率的に行われるよう、取締役会規程、常務会規程等を整備し、決議事項及び報告事項を明確にするとともに、組織に関する規程において組織単位ごとの職務分掌、執行責任者、職務権限の範囲等の細目を適切に定める。	(3) 各種規程等の改定を適時行い、職務権限見直しを行っている。また当年度の取締役会、常務会において、規程等に則り、計算書類等の承認、地震保険成績、資産運用状況、リスク管理状況、内部監査結果等の審議及び報告を行った。
	(4)「システム管理基本方針」に基づきITガバナンス態勢を構築し、全社的な情報システム計画の立案、関係規程の整備を行う等のシステム管理態勢の強化を図る。また、システム管理部門を所管する担当役員の諮問機関としてシステム委員会を設置し、全社的な観点から情報システムに関わる諸課題について議論等を行う。	(4)「システム管理基本方針」に基づきシステム管理態勢の 強化を図るとともに、当年度はデジタルトランスフォー メーションの推進、新しい働き方への対応及び全サー バーのリプレースに着手した。 また、適時、システム委員会を開催し助言を得ている。
5. 株式会社並びにそ の親会社及び子会 社から成る企業集 団における業務の 適正を確保するた めの体制(会社法 施行規則100条1項 5号)	親会社や子会社が生じた場合には、企業 集団における業務の適正を確保するため の措置を講ずることとする。	(該当なし)
6. 監査役がその職務 を補助すべき使用 人を置くことを求 めた場合における 当該使用人に関す る事項(会社法施 行規則100条3項 1号)	監査役からその職務を補助すべき使用人 を置くことを求められた場合には、その必 要に応じた使用人を監査役の補助者に任 命する。	内部監査部門である監査室が、監査役会の事務局業務を担っている。また、監査役監査規程により監査役は、監査の円滑かつ効果的運営のために監査室との緊密な連携を図っている。
7.前号の使用人の取締役からの独立性及び監査役の使用人に対する指示の実効性の確保に関	(1) 監査役は、前号の使用人を補助者として監査業務の補助を行うよう命令できるものとする。 (2) 当該補助者の人事異動、人事評価または	(1) 内部監査部門である監査室が、監査役会の事務局業務 を担っている。また、監査役監査規程により監査役は、 監査の円滑かつ効果的運営のために監査室との緊密な 連携を図っている。 (2) 常勤監査役は、人事異動等について事前の報告を受け
する事項(会社法 施行規則100条3項 2号、3号)	懲戒処分には、常勤監査役の同意を得るものとする。 (3) 当該補助者は、監査役の命を受けた監査業務を行う上で必要な補助業務に従事し、必要な情報の収集権限を有する。	ている。 (3) 監査室は、監査役の命を受けた補助業務に従事するとともに、必要な情報の収集権限を有している。
8. 取締役及び使用人 が監査役に報告を するための体制そ	(1) 監査役は、取締役会に出席するとともに 常務会及び各種委員会等社内重要会議に 出席することができる。	(1) 常勤監査役は、「取締役会規程」、「常務会規程」等に 基づき今年度開催された取締役会、常務会、各種社内 重要会議に出席し、業務執行状況を監査している。
の他の監査役への 報告に関する体制 (会社法施行規則 100条3項4号)	(2) 取締役(非常勤取締役を除く。) は、取締役会、常務会等の重要な会議において随時その担当する業務の執行状況を報告する。	(2) 常勤の各取締役は、取締役会及び常務会に出席し、随時担当する業務の執行状況を報告している。
	(3) 取締役(非常勤取締役を除く。) 及び使用人は、以下の事項を発見した場合には、社内規程に基づき監査役に報告する。	(3)「コンプライアンス規程」において、コンプライアンスに関する報告ルートが整備されており、監査役に報告する体制となっている。
	①会社に著しい損害を与えるおそれのあ る事実	

体 制	決議内容	体制の整備及び実施状況
	②重大なコンプライアンス違反 ③就業規則に定める懲戒事由に該当する 事項 ④その他上記に準ずる事項 (4)取締役(非常勤取締役を除く。)及び使用	(4) 統括部門である管理・企画部から、半期毎に社外及び
	人は、相談窓口の運用状況及び相談事項 について定期的に監査役に報告する。	社内相談窓口に寄せられた相談件数の報告を行っている。 また、常勤監査役は、監査役会に定期的に報告している。
	(5) 取締役及び使用人は、法令及び規程に定められる事項のほか、監査役から報告を求められた事項について速やかに監査役及び監査役会に報告する。	(5) 取締役及び使用人は、法令及び規程に定められる事項のほか、監査役から報告を求められた事項について速やかに監査役及び監査役会に報告する体制となっている。 当年度は、重大な法令及び定款違反等による当社に損害を及ぼすおそれがある事項等の報告はなかった。
9.前号の報告をした 者が当該報告をしたことを理由として 不利な取扱いを受けないことを確保 するための体制(会 社法施行規則100 条3項5号)	いかなる場合においても、監査役への報告をした者に対して、不利益な取扱いを行わないものとする。	監査役への報告者に対する不利益な取扱いは行わない 体制となっている。 当年度は不利益な取扱いとする事例はなかった。
10.監査役の職務の 執行について生ず る費用の前払又は 償還の手続その 他の当該職務の執 行について生ずる 費用又は債務の	(1) 監査役がその職務の執行について、当社に対し費用の前払い等の請求をしたときは、担当部門において審議のうえ、当該請求に係る費用または債務が当該監査役の職務の執行に必要でないことを証明した場合を除き、速やかに当該費用または債務を処理する。	(1) 当年度は該当する費用は発生していない。
処理に係る方針に 関する事項(会社 法施行規則100条 3項6号)	(2) 当社は、監査役または監査役会が、監査の実施のために、弁護士、公認会計士その他の社外の専門家に対して助言を求めるまたは調査、鑑定その他の事務を委託するなどのために所要の費用を請求するときは、当該請求に係る費用が監査役または監査役会の職務の執行に必要でないと認められる場合を除き、これを拒むことができないものとする。	(2) 当年度は該当する費用は発生していない。
	(3) 監査役の職務の執行について生ずる費用 等を支弁するため、毎年、一定額の予算を 設ける。	(3) 管理費予算において経費を計上する体制となっている。
11. その他監査役の監査が実効的に行わ	(1) 監査役の過半数は社外監査役とし、対外 的な透明性を確保する。	(1) 株主総会で選任された監査役の全員が社外監査役で ある。
れることを確保するための体制(会社法施行規則100条3項7号)	(2) 監査役は、監査役会が承認した監査役会規程及び監査役監査規程に基づき監査を実施する。監査の実施にあたっては、公認会計士その他必要と認める者を活用する。	(2) 監査役は、「監査役会規程」「監査役監査規程」並びに 監査役会が決定した「2021年度監査方針並びに監査の 計画及び方法」に沿って実効的な監査を行っている。ま た会計監査人とは緊密な連携を図っている。
	(3) 代表取締役は、監査役会と定期的に会合を持ち、会社が対処すべき課題、監査役監査の環境整備の状況、監査上の重要課題等について意見交換をする。	(3) 代表取締役との意見交換会を開催し、職務執行状況を 監査するとともに、会社が対処すべき課題、監査上の重 要課題等について意見交換を行い、相互認識を深めて いる。

危機管理基本方針

当社は、あらゆる危機が発生した場合に備えて、人命の安全と重要業務の安定的な運営を確保し、当社の社会的責任を果たすため、危機管理基本方針を策定し危機対応を行っています。

1.基本方針

危機発生時の対応にあたっては次の理念、基本方針を念頭に置くこと。

(1)「危機管理の定義」

危機管理とは、危機発生時に当社がその危機に適切に対応できるようにするための計画の立案や活動を行うことの 総称である。

- (2) 危機管理の理念
 - ①企業の社会的責任を果たす。
 - a. 役員及び社員並びにその家族の人命の安全確保。
 - b. 主要業務 (元受各社への的確な再保険金の支払等) の早期復旧と継続。
 - ②企業の社会的信用を確保する。
 - a. 取引先などに悪影響を及ぼさない。
 - b. 地域社会に対して、企業としての責務を果たす。
 - c. 各種対応の際は、常に人道面での配慮を優先させる。
- (3) 危機管理の基本方針
 - ①事業活動に支障となる悪影響に対し、可能な限り被害を極小化すること。
 - ②各種対策の継続的な改善を図ること。
 - ③重要業務の安定的な運営を確保するため実効的な体制整備に努めるとともに、損害保険各社、日本損害保険協会 及び政府と緊密に連携をとりつつ対応する。

2.基本対応

(1) 想定する危機

想定する危機は、内閣府「事業継続ガイドライン第一版 解説書」のリスク事例とする。

- (2) 対応策
 - ①大震災(震災対策規程)
 - a. 大震災の発生に当たり、大量の再保険金支払をはじめとする当社業務が万全に遂行されることを目的として、 その基本対策、対応を定める。
 - b. 震災対策に関する統括部門を業務部とし、防災計画、緊急時の対応及び再保険金の支払計画等を作成する。
 - c. 大震災が発生した場合に震災対策本部を設置し、業務の復旧、再保険金の支払等の対策を実施する。
 - d. 大震災が発生した場合の対応要領 (震災対策マニュアル) を策定する。
 - ②新型インフルエンザ (新型インフルエンザ等対策マニュアル)
 - a. 新型インフルエンザのパンデミック(世界的大流行)の各発生段階における事業継続に関する対応を定める。
 - b. 役員及び社員並びにその家族の人命の安全を確保するため、職場等における感染予防に努める。
 - c. 新型インフルエンザ等対策本部を設置する。(政府による第二段階宣言がなされた場合)
 - d. 政府の宣言を受けた場合は、各段階に対応した業務継続レベルを決定するとともに、感染拡大防止に努める。
 - ③不祥事・個人情報漏えい等(危機対応マニュアル)

大震災、新型インフルエンザ以外の危機対応の基本姿勢及び不祥事の発生、個人情報の漏えい等の発生時における危機対応行動計画を定めた「危機対応マニュアル」に基づき対応する。

- a. 危機対応の基本姿勢を定める。
- b. 不祥事が発生した場合には、直ちに対策本部を設置するなど危機対応を行う。
- c. 当社保有の地震再保険に係る個人データの漏えい、紛失等が発生した場合には、直ちに対策本部を設置し、 被害拡大及び二次被害の防止のための危機対応を行う。

ITガバナンス態勢強化の確立

企業を取り巻くシステム環境は日々大きく変動し、システムが業務遂行に不可欠な基盤となっている一方で、東日本大震災を契機とした事業継続計画 (BCP) 対策に加え、サイバー犯罪増加への対応など日々新たに発生する課題への対処が必要となっています。

また、システム投資や情報セキュリティ対策費用の増大傾向から経営にとってもITガバナンスの重要性がますます増している状況です。

当社では、当社システムの情報セキュリティを確保しつつ、内外の環境変化に対応できるように、情報化計画からシステム構築、運用までを適切に管理できる態勢を構築し、事業目標の達成を確実にすることを目的に「システム管理基本方針」を策定しています。

情報セキュリティ基本方針

当社が保有している経営に係る情報及びその情報を記録しているコンピュータシステムの情報に係る資産を、漏えい、紛失、改ざん及び消失等の脅威から保護するため、情報セキュリティに係る基本方針及び保護すべき情報資産を明確にした「情報セキュリティ基本方針」を定めています。また、「情報セキュリティ管理規程」等の規則集を定め、情報セキュリティ管理を行っています。

情報開示基本方針

当社は、家計地震保険の再保険専門会社として、社会的責任と公共的使命を十分に認識し、当社の情報を正確、迅速かつ公平に伝えることを目的とし、以下のとおり情報開示を行っていきます。

1.情報開示に関する基本方針

当社は、会社法、保険業法で開示が定められた情報について、当社の実態を認識・判断できるようにわかりやすい 開示を行っていきます。また、それ以外の情報に関しましても皆さまのお役に立つ情報については自主的に開示 に努めます。

2.情報開示の方法

当社からの情報開示は、ディスクロージャー誌、ニュースリリース、インターネットホームページ等を通じ、皆さまに情報開示を行っていきます。

環境方針

当社は、「地震保険制度の充実・発展に積極的な役割を発揮し、地震保険を通してステークホルダーから常に信頼される会社」を目指す中で、以下の環境方針を定め、事業活動を通じてその実現に取り組みます。

1. 資源・エネルギーの効率的利用

当社の事業活動が環境に与える影響を認識し、省資源、省エネルギー、資源のリサイクル活動及びグリーン購入に努めます。

2. 環境関連法規等の遵守

環境保護に関する環境法規制及び当社が同意した環境保護に関するその他の要求事項を遵守します。

3.環境マネジメントシステムの推進と環境汚染の防止

環境マネジメントシステムを構築し、目的・目標を設定して取組み、継続的改善を図るとともに、環境汚染の防止に努めます。

4. 啓発の推進

環境保護に関する情報の提供、啓発・教育活動を推進し、環境保護に努めます。

コンプライアンス

社会インフラとして高い社会性・公共性を有する損害保険業の中でも、特に地震保険は、その公共性の高さから厳格な法令遵守と効率的で公平、公正かつ透明な運営が求められていると認識しています。

このような認識のもとに当社は、日本で唯一の家計地震保険の再保険会社として、「地震保険を通してステークホルダーから常に信頼される会社」を目指して、法令遵守の体制を整備し、コンプライアンスを推進しています。

1. 基本方針(コンプライアンス行動規範)

(1) 法令等の遵守

法令やルールを遵守し、高い企業倫理に基づき、公正かつ健全な企業活動を行う。

(2) 透明性の高い経営

企業情報を公正かつ積極的に開示し、ステークホルダーの信頼向上に努め、透明性の高い経営を行う。

(3)情報管理の徹底

業務を通じて知り得た情報は常に適正な管理に努める。特に個人情報については、取得目的以外の利用やその漏えいの防止に向けた安全管理体制を構築するとともに、慎重かつ適切に取り扱う。

(4) 人間尊重

社員の人格、個性、多様性を尊重するとともに、働きやすく、やりがいを感じられる職場を実現する。

(5) 環境問題と社会貢献活動の取組

「良き企業市民」として、積極的に地球環境問題や社会貢献活動に取り組む。

(6) 反社会的勢力の排除

市民社会の秩序や安全に脅威を与える反社会的勢力とは一切の関係を持たない。

2. コンプライアンス体制

コンプライアンス推進体制を確立するため管理・企画部がコンプライアンスを一元的に管理・推進していく体制 としています。

3. コンプライアンス活動

年度毎に取締役会でコンプライアンス・プログラム (実施計画) を決定し組織的に取り組んでいます。具体的には、教育研修及びコンプライアンスに関するヒアリングを実施して、コンプライアンスの推進に努めています。

4. 社内相談制度

法令遵守の促進と違法行為の防止・発見のために管理・企画部に社内相談窓口を設けているほか、社外にも「コンプラホットライン」を設置しています。

利益相反管理方針

当社はお客様の利益を不当に害するおそれのある「利益相反取引」を管理するため、管理・企画部を担当部署とし、管理・企画部担当役員を利益相反管理統括者とする体制を取っております。

利益相反のおそれのある取引を特定した場合には、取引条件の変更やお客様への開示等により当該お客様を保護いたします。

反社会的勢力に対する基本方針

1.組織としての対応

反社会的勢力からの不当要求等に対しては、担当者や担当部署だけに任せずに組織全体として対応し、役職員の安全を確保します。

2. 外部専門機関との連携

警察、暴力団追放運動推進都民センター、弁護士等の外部専門機関と密接な連携関係を構築します。

3.取引を含めた関係の遮断

反社会的勢力とは、取引関係を含めて、一切の関係を持つことのないように努めます。また、反社会的勢力からの不当要求等は拒絶します。

4. 有事における民事と刑事の法的対応

反社会的勢力からの不当要求等に対しては、民事と刑事の両面から法的対応を行います。

5. 裏取引や資金提供の禁止

反社会的勢力に対して不祥事件等を隠蔽するような裏取引は絶対に行いません。また、いかなる理由があっても、 反社会的勢力に対する資金提供は行いません。

社員行動指針

「社員行動指針」は、経営理念、経営方針を実現するために、社員全員が共通した意識を持って仕事に取り組むための考え方です。

1. 社会的使命を認識し、地震保険制度の発展に貢献します

社会的使命の重みを認識し、公正な視点と誠実な行動を通じて、積極的に制度の発展に貢献します。

2. 個人の多様性を尊重し、チーム力を高めます

個性や考え方の多様性を認め、個々の能力を活かすことで相乗効果を生み出し、チームの力を高めます。

3. 自らの役割と責任を理解し、着実に業務を遂行します

地震再保険専門会社の一員としての期待と信頼にこたえるため、一人ひとりが担当する業務に責任を持って取り組み、着実に業務を遂行します。

4. 新しい視点で、課題にチャレンジします

常に問題意識を持って自己研鑽に努め、互いに切磋琢磨し、新しい発想、柔軟な考え方で課題にチャレンジします。

5. "たのしむ"姿勢を大切に、いきいきと働きます

"たのしむ"姿勢は、集中力や持続力のアップにつながり、活力のある職場環境の礎になります。何事にも明るく、前向きに、いきいきと働きます。

個人情報保護

当社は、情報資産の適切な保護に努めていますが、特に、個人情報については最重要な情報資産と位置づけ、「個人情報の保護に関する法律」、「行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律」及び関連のガイドライン等に基づき、「個人情報保護規程」等社内諸規程を整備し、役員・社員に対する教育・研修を実施し、適正な取り扱いが行われるよう努めています。さらに、個人情報の基本方針として、以下の通り「プライバシーポリシー」を定め、当社のホームページ(https://www.nihonjishin.co.jp)で公表しています。

プライバシーポリシー (個人情報保護に関する基本方針)

当社は、個人情報保護の重要性に鑑み、また、損害保険業に対する社会の信頼をより向上させるため、「個人情報の保護に関する法律(個人情報保護法)」、「行 政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律 (番号法) 」、その他の法令ガイドライン及び一般社団法人日本損害保険協会の「損害保 険会社に係る個人情報保護指針」を遵守して、個人情報を適正に取り扱います。

また、金融庁及び一般社団法人日本損害保険協会の実務指針に従って、適切な安全管理措置を講じます。 当社は、個人情報の取り扱いが適正に行われるように従業者への教育・指導を徹底し、適正な取り扱いが行われるよう取り組んでまいります。また、当社 の個人情報の取り扱い及び安全管理に係る適切な措置については、適宜見直し、改善いたします。

※本方針における「個人情報」及び「個人データ」とは、個人番号及び特定個人情報を除くものをいいます。

1. 事業者の名称・住所・代表者の氏名

会社概要をご参照ください

2. 個人情報の取得・利用

当社は、業務上必要な範囲内で、かつ、適法で公正な手段により個人情報を取得・ 利用します

当社は、他の保険会社等から提供された再保険金請求データ等により個人情報を 取得します。

3. 個人情報の利用目的

当社は、取得した個人情報を、次の目的(以下、「利用目的」といいます。) に必要な 範囲を超えて利用しません。

また、利用目的は、明確になるよう具体的に定め、次のとおりホームページ等により 公表します。さらに、利用目的を変更する場合には、ホームページ等により公表します。 ①地震保険に係る再保険業務及びこれらに付帯・関連する業務を行うため

②地震保険に係る調査・研究のため

③その他、当社が行う取引・業務運営を適切かつ円滑に行うため

利用目的の達成に必要な範囲を超えて個人情報を取り扱うときは、個人情報保護法 第18条第3項各号に掲げる場合を除き、ご本人の同意を得るものとします。

4. 個人データの第三者への提供及び第三者からの取得

- (1) 当社は、次の場合を除き、ご本人の同意なく第三者に個人データを提供しません
 - 法令に基づく場合
 - 人の生命、身体または財産の保護のために必要がある場合であって、ご本人の同 意を得ることが困難であるとき
 - ・公衆衛生の向上または児童の健全な育成の推准のために特に必要がある場合で あって、ご本人の同意を得ることが困難であるとき
 - ・国の機関若しくは地方公共団体またはその委託を受けた者が法令の定める事務を遂行することに対して協力する必要がある場合であって、ご本人の同意を得る ことにより当該事務の遂行に支障を及ぼすおそれがあるとき
- 当社の業務遂行上必要な範囲内で、委託先に提供する場合 (2) 当社は、法令で定める場合を除き、個人データを第三者に提供した場合には当該 提供に関する事項(いつ、どのような提供先に、どのような個人データを提供した か等)について記録し、個人データを第三者から取得する場合(個人関連情報を個人データとして取得する場合を含みます。)には当該取得に関する事項(いつ、どの ような提供元から、どのような個人データを取得したか、提供元の第三者がどのよ うに当該データを取得したか等) について確認・記録します。

5. 個人関連情報の第三者への提供

- (1) 当社は、法令で定める場合を除き、第三者が個人関連情報を個人データとして取得 することが想定されるときは、当該第三者において当該個人関連情報のご本人から、当該情報を取得することを認める旨の同意が得られていることを確認すること をしないで、当該情報を提供しません
- (2) 当社は、法令で定める場合を除き、前項の確認に基づき個人関連情報を第三者に 提供した場合には、当該提供に関する事項いつ、どのような提供先に、どのような 個人関連情報を提供したか、 どのように第三者がご本人の同意を得たか等) につい て確認・記録します。

6. 個人データの取り扱いの委託

当社は、利用目的の達成に必要な範囲において、個人データの取り扱い及び個人番号関係事務に関わる業務を外部に委託することがあります。 当社が、外部に個人デー タの取り扱い及び個人番号関係事務に関わる業務を委託する場合には、委託先の選 定基準を定め、あらかじめ委託先の情報管理体制を確認するなど委託先に対する必要かつ適切な監督を行います。

当社では、例えば次のような場合に、上記個人データの取扱いを委託することがあ ります

- ・損害査定費の支払いに関わる事務
- 情報システムの保守・運用に関わる業務

7. センシティブ情報の取り扱い

当社は、要配慮個人情報並びに労働組合への加盟、門地、本籍地、保健医療及び 性生活に関する個人情報(本人、国の機関、地方公共団体、学術研究機関等、個人情報保護法第57条第1項各号若しくは施行規則第6条各号に掲げる者により公開されて いるもの、または、本人を目視し、若しくは撮影することにより取得するその外形上明らかなものを除きます。以下、「センシティブ情報」といいます。)を、次に掲げる場合 を除くほか、取得、利用または第三者提供を行いません。 ・保険業の適切な業務運営を確保する必要性から、ご本人の同意に基づき業務遂行

- 上必要な範囲でセンシティブ情報を取得、利用または第三者提供する場合 相続手続を伴う保険金支払事務等の遂行に必要な限りにおいて、センシティブ情報
- を取得、利用または第三者提供する場合
- ・法令等に基づく場合
- 人の生命、身体または財産の保護のために必要がある場合
- 公衆衛生の向上または児童の健全な育成の推進のために特に必要がある場合
- ・国の機関若しくは地方公共団体またはその委託を受けた者が法令の定める事務を 遂行することに対して協力する必要がある場合

8. 特定個人情報の取り扱い

当社は、個人番号及び特定個人情報を法令で限定的に明記された目的以外のため に取得・利用しません。また、法令で限定的に明記された場合を除き、個人番号及び 特定個人情報を第三者に提供しません。個人番号及び特定個人情報の取り扱いにつ いては、このほか、6,10,11,14をご覧ください。

9. ご契約内容・事故に関するご照会

ご契約内容に関するご照会については、取扱代理店、保険証券に記載の保険会社 営業店にお問い合わせください。また事故に関するご照会については、保険証券に記 載の保険会社事故相談窓口にお問い合わせください。

10. 個人情報保護法に基づく保有個人データ、個人番号及び特定個人情報に関する事項 の通知、開示・訂正等・利用停止等

個人情報保護法に基づく保有個人データ、個人番号及び特定個人情報に関する事 項の通知、開示・訂正等・利用停止等に関するご請求については、下記14のお問い合 わせ窓口までお問い合わせください。

当社は、ご請求者がご本人であることを確認させていただくとともに、当社所定の 書式にご記入いただいたうえで手続きを行い、後日、原則として書面で回答いたしま

開示請求については、回答にあたり、当社所定の手数料をいただくことがあります。 当社が必要な調査を行った結果、ご本人に関する情報が不正確であることが判明 した場合は、その結果に基づいて正確なものに変更いたします。

11. 個人データの安全管理措置の概要

当社は、取り扱う個人データ、個人番号及び特定個人情報の漏えい、滅失またはき 損の防止その他、個人データ、個人番号及び特定個人情報の安全管理のため、取扱規 程等の整備及び安全管理措置に係る実施体制の整備等、十分なセキュリティ対策を 講じます。

安全管理措置に関するご質問については、下記14のお問い合わせ窓口までお問い 合わせください。

12. 外国における情報の取扱い

当社は、個人データの取扱いを海外にある外部に委託するにあたって、以下の安全 管理措置を講じるとともに、個人情報保護法で求められる、委託先における個人 タの安全管理措置に相当する措置(以下、相当措置といいます) を義務付けた委託契約を委託先との間で締結します。

- ①以下の項目について年に1回、定期的に書面等により確認を行います。
 - a. 移転先の第三者による相当措置の実施状況
- b. 移転先の第三者の所在する外国における相当措置の実施に影響を及ぼすおそ れのある制度の有無
- ② 相当措置の実施に支障が生じた際には、是正を求め、当該相当措置の継続的な実
- 全管理措置を講じる旨、従業者に対する必要かつ適切な監督を行う旨、再委託が必要な場合の事前承諾、個人データの第三者提供の禁止等を定めます。
- ④ 海外にある外部への個人データの取扱いの委託に関するご質問については、下記 14のお問い合わせ窓口までご連絡ください。

13. Cookie等の識別子に紐づけされた情報の取得・利用・提供

Cookie(クッキー) とは、ウェブサイトを閲覧した際に、ウェブサイトから送信された ウェブブラウザに保存されるテキスト形式の情報のことです。 また、ウェブビーコンと は、ウェブページや電子メールに小さな画像を埋め込むことによって、お客様がその ベージやメールを閲覧した際に情報を送信する仕組みです。 当社の運営するウェブサイトでは、Cookie、ウェブビーコンまたはそれに類する技術を利用して、閲覧した方の 情報を保存・利用することがあります。

14. お問い合わせ窓口

当社は、個人情報、個人番号及び特定個人情報の取り扱いに関する苦情・相談に対 し適切・迅速に対応いたします。

当社の個人情報、個人番号及び特定個人情報の取り扱いや、保有個人データ、個人 番号及び特定個人情報に関するご照会・ご相談、安全管理措置等に関するご質問は、 次のお問い合わせ先までお問い合わせください。

<お問い合わせ先>

日本地震再保険株式会社 管理・企画部

所在地 〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町8-1 ヒューリック小舟町ビル4F

話 03-3664-6078

(受付時間:午前9時~午後5時 土日祝祭日及び年末年始を除く)

当社は、認定個人情報保護団体である一般社団法人日本損害保険協会の対象事業 者です。同協会では、対象事業者の個人情報の取り扱いに関する苦情・相談を受け付 けております。

<お問い合わせ先>

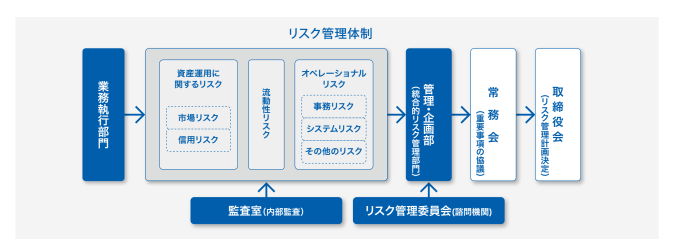
一般社団法人日本損害保険協会 そんぽADRセンター (損害保険相談・紛争解決サポートセンター東京) 所在地 〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町2-105 ワテラスアネックス7階

雷 話 03-3255-1470

(受付時間:午前9時~午後5時 十日祝祭日及び年末年始を除く) ホームページアドレス http://www.sonpo.or.jp

リスク管理

当社は、経営の健全性、安全性を確保するため、リスク管理を適切に実行する態勢を整備しています。リスク管理の組織体制や重要な事項については、「統合的リスク管理規程」に定め、個別のリスクである資産運用リスク、流動性リスク及びオペレーショナルリスクについては各々のリスク管理規程または年次のリスク管理計画に具体的な管理方法を定めています。これらのルールに基づき、統合的リスク管理部門である管理・企画部において、リスク管理状況を把握し、統合的にリスクを管理しています。また、リスク管理担当役員の諮問機関として組織横断的にリスク管理委員会を設置し、リスク管理に関する諸課題に対して様々な提言を行っています。



■ 資産運用リスク

資産運用に関するリスク管理は、「市場リスク」、「信用リスク」の2つに分類して管理を行い、管理事項は「資産運用リスク管理規則」に定めています。

市場リスク

市場リスクとは、市場の様々なリスク要因の変動により保有する資産・負債の価値及び収益が変動し損失を被るリスクをいい、金利リスク、為替リスク、価格変動リスクがあります。当社では、定量・定性の両面から、市場リスク全体の管理を行っています。リスク量として金利、為替のバリュー・アット・リスク(VaR)を計測するとともに、含み損益、価格変化(感応度)等をモニタリングしています。VaRについては、バックテスト等を実施し、計測手法の妥当性を検証しています。また、保有限度額や損切りルールなどを設けて管理しています。

信用リスク

信用リスクとは、与信対象の信用状態の悪化等により保有資産の価値が減少、消失を被るリスクをいいます。当社では、購入債券は格付機関の格付けを参考に、信用力の高い発行体に限定するとともに、保有債券の信用力も常にチェックしています。また、特定企業グループや特定業種などへの集中を回避するため個別の管理も行っています。さらに、デフォルト率等に基づきリスク量として信用VaRを計測し管理しています。

ストレステスト

統計的にリスク量を計測するVaRは、市場が大きく変動するような状況下では限界があることから、ストレステストを活用し補完しています。ストレステストでは、金利・為替などリスクファクターが大きく変動するシナリオを設定し、ストレス発生時の影響を確認しています。

■ 流動性リスク

流動性リスクとは、負債に対する資産の流動性が確保できないことや、市場の混乱等で不利な価格での取引を余儀なくされることにより損失を被るリスクをいいます。当社の社会的使命を果たす上で重要なリスクであり、大震災時の資産の処分も念頭に置いた流動性資産を十分に保有するとともに、流出入資金の正確な把握に努め、適切な資金繰り管理を行っています。

■ オペレーショナルリスク

オペレーショナルリスクは、「事務リスク」「システムリスク」「その他のリスク」に分類し、それぞれの特性に応じた管理を行っています。

事務リスク

事務リスクとは、役員・社員及びその他の組織構成員が正確な事務を怠る、あるいは事故・不正等を起こすことにより損失を被るリスクをいいます。当社では、権限や事務手続き等を定めた規程や事務処理マニュアルを常時見直し、研修・指導体制の充実に努め、正確で迅速な事務処理を徹底しています。また、内部監査において、規程等が網羅的かつ法令等に則っているかどうかを定期的にチェックしています。

システムリスク

システムリスクとは、コンピュータシステムのダウン、誤作動等のシステムの不備やコンピュータが不正に使用される ことにより損失を被るリスクをいいます。当社では、会社情報の漏えい等の防止、情報システムの安全対策として「情報セ キュリティ基本方針」「情報セキュリティ管理規程」等の情報セキュリティ規則集を定め、情報資産の適切な保護に努めて います。さらに、災害や不測の事態に備えた「コンティンジェンシープラン」を策定し、危機対応策を明確にしています。

その他のリスク

その他のオペレーショナルリスクとして、「人的リスク (人材の流出・喪失等により損失を被るリスク)」「風評リスク」 等のリスクを認識し、各所管部門を中心にこれらのリスク管理に努めています。

※保険引受リスクに関しては、家計地震保険が「地震保険に関する法律」に基づく制度として運営されていることから、管理対象リスクとしておりません。

監査・検査の体制

■ 社外の監査及び検査

当社は、保険業法に基づく金融庁による検査及び「地震保険に関する法律」に基づく財務省による検査の対象となっています。 また、会社法に基づくPwCあらた有限責任監査法人による会計監査を受けています。

■ 社内の監査

監査役による監査と、他部門から独立した組織の監査室による内部監査を実施しています。また、監査役と監査室が密に連携し、監査の実効性の確保に努めています。

内部監査は「会社における諸制度及び諸活動の遂行状況を合法性と合理性の観点から公正かつ客観的な立場で検討、評価し、これに基づき必要な助言、提言を行い、会社の健全な発展と社会的な信頼向上に資すること」を目的として実施しています。

監査室は、取締役会で決定した事業年度の「内部監査計画」に基づき、全部門対象に内部統制状況等の定例監査及び 重点項目の監査を実施し、内部監査結果を取締役会等に報告しています。

手続実施基本契約を締結している指定紛争解決機関

当社は、保険業法に基づく金融庁長官の指定を受けた指定紛争解決機関である一般社団法人日本損害保険協会と手続実施基本契約を締結しています。

同協会では、損害保険に関する一般的な相談のほか、損害保険会社の業務に関連する苦情や紛争に対応する窓口として、「そんぽADRセンター」(損害保険相談・紛争解決サポートセンター)を設けています。受け付けた苦情については、損害保険会社に通知して対応を求めることで当事者同士の交渉による解決を促すとともに、当事者間で問題の解決が図れない場合には、専門の知識や経験を有する弁護士などが中立・公正な立場から和解案を提示し、紛争解決に導きます。

一般社団法人日本損害保険協会 そんぽADRセンターの連絡先は以下のとおりです。

●ナビダイヤル (全国共通・通話料有料) 0570-022808 ● IP電話から 03-4332-5241 (受付時間:平日の午前9 時15分〜午後5時) 詳しくは、一般社団法人日本損害保険協会のホームページをご覧ください。 (https://www.sonpo.or.jp/)

トピックス

■ 福島県沖を震源とする地震 (2021年2月13日発生)の再保険金支払いは2,467億円に

2021年2月13日23時07分に福島県沖の深さ55kmでマグニチュード7.3の地震が発生しました。福島県国見町、相馬市、新地町及び宮城県蔵王町で震度6強の揺れに見舞われ、東北地方を中心に北海道から中国地方にかけて震度6弱から1を観測しました。2022年3月31日までに当社が支払った本地震の再保険金は2,467億円に及び、2016年の熊本地震に続いて過去3番目に再保険金の支払額が多い地震となりました。(「再保険金支払額上位20地震等」はP43をご覧ください。)

■ 日本損害保険代理業協会の各都道府県会長を前に池田常務が講演

一般社団法人日本損害保険代理業協会の全国会長懇談会後に行われたセミナー(2022年3月11日開催)において、常務取締役池田基己が「日本の地震保険制度〜制度の強靭性を支える『再保険』のしくみ〜」をテーマにオンラインで講演を行いました。一般的な地震保険の内容だけではなく「なぜ今の制度がこのような形となっているのか」といった制度創設から現在に至る経緯や、代理店の皆様に、安心して、自信をもってお客様に地震保険をおすすめいただくため「制度の強靭性を確保するために『再保険』を通じて政府がどのように関わっているか」といったことを、東日本大震災時の実例を交えながら紹介しました。





■ 大学講義への社員の派遣

当社の社員を講師として大学に派遣し、地震保険制度の理解の促進に努めています。2021年度は、6月に日本大学危機管理学部のオンデマンド講義、11月に東北大学経済学部のオンライン講義を担当し、大学で損害保険関連の科目を履修している学生に向けて地震保険制度の概要、再保険の仕組み及び地震保険における政府、損害保険会社、当社が果たす役割等を図解を交えながら解説しました。

■ 防災士研修センター及び令和防災研究所と合同勉強会を開催

2021年9月28日、都議会議事堂の談話室において防災士研修センター(代表取締役玉田太郎)及び令和防災研究所(所長青山やすし)と地震保険制度に関する合同勉強会を開催しました。当日は同センター及び研究所の役員の方々の他、都議会等の地方議会議員や東京商工会議所の幹部の方々に参加いただき、日本の地震リスクや地震保険の内容、及び制度の強靭性を支える再保険制度等について説明しました。



■ 地震関連データの更新

地震調査研究推進本部の「地震発生可能性の長期評価」(長期評価)が更新されました(2022年1月13日現在)。

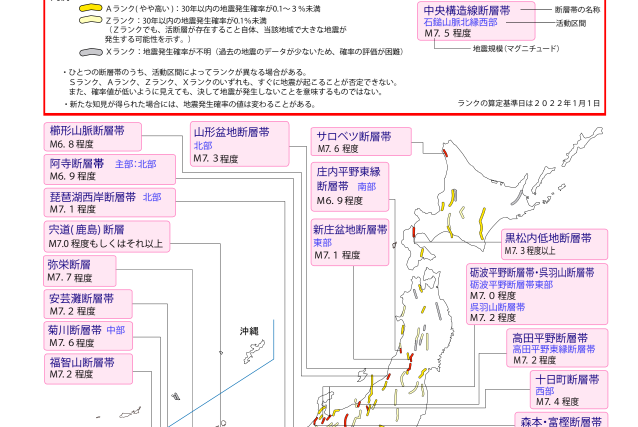
主要活断層の評価結果

M7. 5 程度

● Sランク(高い):30年以内の地震発生確率が3%以上

2022年1月13日公表

Sランクの活動区間を含む断層帯に吹き出しを付けた。





○ ランク分けに関わらず、日本ではどの場所においても、地震によ る強い揺れに見舞われるおそれがあります。

(出典:地震調査研究推進本部ホームページ資料)

M6.8程度以上

M7. 2 程度

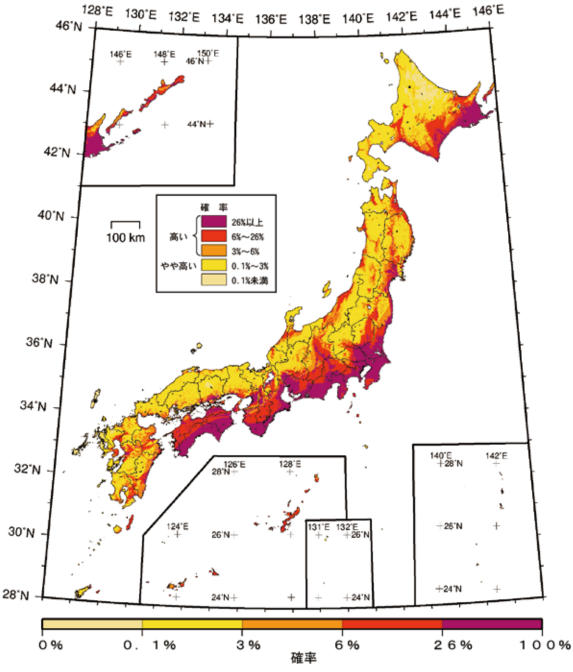
高山·大原断層帯 国府断層帯 M7. 2 程度

主な海溝型地震の評価結果(ランク) 2022年1月13日公表 凡 例 ■ Ⅲランク(高い): 30 年以内の地震発生確率が 26%以上 【千島海溝の17世紀型の地震例】 ■ ITランク(やや高い)・30年以内の地震発生確率が3~26%未満 17世紀:十勝沖から根室沖 Iランク:30年以内の地震発生確率が3%未満 北海道北西沖 □ Xランク:地震発生確率が不明(過去の地震のデータが少ないため、確率の評価が困難) M7.8程度 Iランク ランクの算定基準日は2022年1月1日 千島海溝の17世紀型 ・IIランク、IIランク、Xランクのいずれも、すぐに地震が起こることが否定できない。また、確率値が低いように見えても、決して地震が発生しないことを意味するものではない。・新たな知見が得られた場合には、地震発生確率の値は変わることがある。 M8.8程度以上 Ⅲランク 00 兩西諸島海灣 根室沖から 色丹島沖及び択捉島沖 日本海東緑 十勝沖 青森県西方沖から北海道西方沖 M8程度 Ⅱランク M7.5~7.8程度 Iランク 【千島海溝の過去のM8程度の地震例】 秋田県沖から佐渡島北方沖 M7.5~7.8程度 IIランク 1843年:根室沖 1894年:根室沖 1952年:十勝沖 新潟県北部沖から山形県沖 1973年:根室沖 M7.5~7.7程度 Iランク ***** C 2003年:十勝沖 青森県東方沖から 岩手県沖南部 M7~7.9程度 Ⅲランク 宮城県沖 相模トラフ M7.0~7.5程度 Ⅲランク M7.9程度 Ⅱランク 福島県沖から茨城県沖 M7.0~7.5程度 皿ランク 南海トラフ 相模トラフ(M8程度) M7.9~8.6程度 Ⅱランク 青森県東方沖から 房総沖の海溝寄り その他の南関東の地震 M8.6~9程度 Ⅲランク M6.7~7.3程度 Ⅲランク 南海トラフ 東北地方太平洋沖型 M8~9程度 Ⅲランク 【相模トラフM8程度の過去の地震例】 M9程度 Iランク 1293年:永仁地震 【南海トラフの過去の地震例】 1703年: 元禄地震 【東北地方太平洋沖型の過去の地震例】 1923年:大正地震 [1361年:正平東海地震 1361年:正平南海地震 (関東大震災) 2011年:東北地方太平洋沖地震 (東日本大震災) 1498年:明応地震 1605年:慶長地震 【その他の南関東の過去の地震例】 1707年: 宝永地震 18世紀終わりから現在までに9回 1707年: 玉水地层 1854年: 安政東海地震 1854年: 安政南海地震 〈代表的な地震〉 1855年:安政江戸地震 [1944年:昭和東南海地震 1946年:昭和南海地震 1894年:明治東京地震 ○ ランク分けに関わらず、日本ではどの場所においても、地震によ

る強い揺れに見舞われるおそれがあります。

(出典:地震調査研究推進本部ホームページ資料)

全国地震動予測地図2020年版 (評価基準日 2020年1月1日)



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

確率論的地震動予測地図:確率の分布 今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率 (平均ケース・全地震)

(出典:地震調査研究推進本部ホームページ資料)

地震保険と再保険のしくみ

地震保険は、居住の用に供する建物またはそれに収容される家財を対象とする火災保険にセットして契約することになっており、地震保険のみを単独で契約することはできません。火災保険を契約する際、地震保険を希望しない場合には、保険契約申込書の「地震保険ご確認」欄に押印が必要です。

また、現在ご契約の火災保険の契約時に地震保険を契約しなかった場合でも、保険期間の中途から地震保険を契約することもできます。なお、警戒宣言(※)が発せられた場合、契約できなくなる地域があります。

※詳しくは警戒宣言が発令されたとき (P38)、用語の解説 (P84) をご覧ください。

■ 補償される損害

地震もしくは噴火またはこれらによる津波 (以下「地震等」といいます。) を直接または間接の原因とする火災、損壊、埋没または流失によって、保険の対象について生じた損害

火災保険では、①地震等による火災(及びその延焼、拡大損害)によって生じた損害②火災が地震等によって延焼、拡大したことにより生じた損害はいずれも補償の対象とはなりません。これらの損害を補償するためには地震保険が必要です。

■ 保険の対象

居住の用に供する建物または家財(生活用動産)

以下のものは対象外となります。

工場、事務所専用の建物など住居として使用されない建物、1個または1組の価額が30万円を超える貴金属・宝石・骨とう、通貨、有価証券(小切手、株券、商品券等)、預貯金証書、印紙、切手、自動車等

なお、建物と家財のそれぞれでご契約いただく必要があります。保険の対象が建物だけの場合、建物に収容されている家財に損害が生じても、保険金は支払われません。

保険期間

短期、1年または長期(2年~5年)

保険金額

火災保険(※)の保険金額の30%~50%の範囲内で地震保険の保険金額を契約者に設定していただきます。ただし、建物は5,000万円(※)、家財は1,000万円が限度です。

※火災保険

普通火災保険、住宅火災保険、住宅総合保険、積立火災保険、積立火災総合保険、積立生活総合保険、店舗総合保険等

※マンション等の区分所有建物の保険金額は、各区分所有者ごとに専有部分と共有持分を合わせて、5,000万円が限度となります。

■ 保険金の支払

地震保険では、保険の対象である建物または家財の損害の程度に応じて、保険金額の一定割合が支払われます。

(表1-1) <保険始期が2017年1月1日以降の契約>

(表1-2) <保険始期が2016年12月31日以前の契約>

保険の対象	損害の程度	保険金支払額
	全損	保険金額の100% 〔時価 ^(※) が限度〕
建物	大半損	保険金額の60% 〔時価の60%が限度〕
家財	小 半 損	保険金額の30% 〔時価の30%が限度〕
	一部損	保険金額の5% 〔時価の5%が限度〕

保険の対象	損害の程度	保険金支払額
	全損	保険金額の100% 〔時価 ^(※) が限度〕
建 物 • 家 財	半損	保険金額の50% 〔時価の50%が限度〕
3. 7.3	一部損	保険金額の5% 〔時価の5%が限度〕

(注) 損害の程度が一部損に至らない場合は、保険金は支払われません。

(保険金をお支払いできない主な場合)

- ・故意もしくは重大な過失または法令違反による事故
- ・地震等の際の紛失・盗難の場合
- ・戦争、内乱などによる損害
- ・ 地震等が発生した翌日から起算して10日を経過した後に生じた損害
- ・門、塀、または垣のみの損害など、主要構造部に該当しない部分のみの損害

損害の認定基準

損害の程度別の主な認定基準は以下のとおりです。

(表2-1) <保険始期が2017年1月1日以降の契約>

	建	物	家財
損害の程度	主要構造部 (注) の損害額	焼失、流失した床面積 (一部損は床上浸水等)	家財の損害額
全損	建物の時価の	建物の延床面積の	家財の時価の
	50%以上	70%以上	80%以上
大半損	建物の時価の	建物の延床面積の	家財の時価の
	40%以上50%未満	50%以上70%未満	60%以上80%未満
小半損	建物の時価の	建物の延床面積の	家財の時価の
	20%以上40%未満	20%以上50%未満	30%以上60%未満
一部損	建物の時価の 3%以上20%未満	建物が床上浸水または地盤面から 45cmを超える浸水を受け損害が生じ た場合で、当該建物が全損、大半損、 小半損または一部損に至らない場合	家財の時価の 10%以上30%未満

(表2-2) <保険始期が2016年12月31日以前の契約>

	建	物	家財
損害の程度	主要構造部 (注) の損害額	焼失、流失した床面積 (一部損は床上浸水等)	家財の損害額
全 損	建物の時価の 50%以上	建物の延床面積の 70%以上	家財の時価の 80%以上
半 損	建物の時価の 20%以上50%未満	建物の延床面積の 20%以上70%未満	家財の時価の 30%以上80%未満
一部損	建物の時価の 3%以上20%未満	建物が床上浸水または地盤面から 45cmを超える浸水を受け損害が生 じた場合で、当該建物が全損、半損 または一部損に至らない場合	家財の時価の 10%以上30%未満

(注)詳しくは用語の解説 (P84)をご覧ください。

※時価

新築価額から、使用年数に相当する減価額を控除した価額をいいます。

津波による損害、地盤液状化による損害の場合の損害の程度別の主な認定基準は以下のとおりです。

(表3-1) <保険始期が2017年1月1日以降の契約>

損害の程度	津波による損害		「地震等」を原因とする	地盤液状化による損害	
1兵古り1住/文			傾斜	最大沈下量	
下記以外		180cm以上の床上浸水を被った場合または 地盤面から225cm以上の浸水を被った場合	1.7/100 (約1°) を	30cmを超える場合	
土	平屋建て	100cm以上の床上浸水を被った場合または 地盤面から145cm以上の浸水を被った場合	超える場合	30CIIIを旭える場合	
十	下記以外	115cm以上180cm未満の床上浸水を 被った場合または 地盤面より160cm以上225cm未満の 浸水を被った場合	1.4/100 (約0.8°) を超え、	20cmを超え、	
大半損 ⊢	平屋建て	75cm以上100cm未満の床上浸水を 被った場合または 地盤面より80cm以上145cm未満の 浸水を被った場合	1.7/100 (約1°) 以下の 場合	30cm以下の場合	
小半損	下記以外	115cm未満の床上浸水を被った場合または 地盤面より45cmを超え160cm未満の 浸水を被った場合	0.9/100 (約0.5°) を超え、 1.4/100 (約0.8°) 以下の	15cmを超え、	
小十損	平屋建て	75cm未満の床上浸水を被った場合または 地盤面より45cmを超え80cm未満の 浸水を被った場合	場合	20cm以下の場合	
一部損	基礎の高さ以上の浸水を被った場合で 全損、大半損または小半損に至らないとき		0.4/100 (約0.2°) を超え、 0.9/100 (約0.5°) 以下の 場合	10cmを超え、 15cm以下の場合	

(表3-2) <保険始期が2016年12月31日以前の契約>

損害の程度	津波による損害		「地震等」を原因とする地盤液状化による損害	
摂合の住反			傾斜	最大沈下量
全損	下記以外	180cm以上の床上浸水を被った場合または 地盤面から225cm以上の浸水を被った場合	1.7/100 (約1°) を 超える場合	30cmを超える場合
	平屋建て	100cm以上の床上浸水を被った場合または 地盤面から145cm以上の浸水を被った場合		
半 損	下記以外	180cm未満の床上浸水を被った場合または 地盤面より45cmを超え225cm未満の 浸水を被った場合	0.9/100 (約0.5°) を超え、 1.7/100 (約1°) 以下の 場合	15cmを超え、 30cm以下の場合
	平屋建て	100cm未満の床上浸水を被った場合または 地盤面より45cmを超え145cm未満の 浸水を被った場合		
一部損	部 損 基礎の高さ以上の浸水を被った場合で 全損または半損に至らないとき		0.4/100 (約0.2°) を超え、 0.9/100 (約0.5°) 以下の 場合	10cmを超え、 15cm以下の場合

⁽注) 1. (表3-1) (表3-2) の内容は木造建物 (在来軸組工法、枠組壁工法)、共同住宅を除く鉄骨造建物 (鉄骨系プレハブ造建物等の戸建て住宅) について適用します。 家財には適用しません。

^{2. (}表2-1) と (表3-1) または (表2-2) と (表3-2) の内容を併せて認定することは出来ません。

■ 保険金総支払限度額

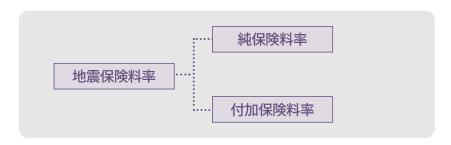
1回の地震等につき支払われる保険金の総支払限度額(※)は、2021年4月1日に改定され、12兆円となっています。 支払うべき保険金の総額が総支払限度額を超過する場合、法律によって各契約ごとの保険金を削減することができることになっています。

※総支払限度額

「地震保険に関する法律」に基づき、1回の地震等により政府及び民間保険会社が支払う保険金の総支払限度額が定められています。 詳しくは保険責任の負担と再保険の流れ (P39)、用語の解説 (P85) をご覧ください。

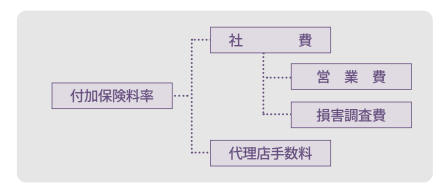
保険料率

地震保険料率は「損害保険料率算出団体に関する法律」に基づき、損害保険料率算出機構が算出しており、将来の保険金の支払いに充てられる部分である「純保険料率」と保険会社の経費等に充てられる部分である「付加保険料率」から構成されています。



「純保険料率」は、政府の機関である地震調査研究推進本部(※)が「確率論的地震動予測地図」を作成する際に使われた、今後被害をもたらす可能性があるとして想定した全ての地震を対象に、仮に現在の状況下で発生した場合に、地震保険で支払われる保険金がどのくらいになるかを個々の地震の被害予測シミュレーションにより予測し、これから1年間あたりの予想支払保険金を求めることで算出しています。

「付加保険料率」は、社費と代理店手数料から構成されており、社費は営業費と損害調査費から構成されています。 地震保険は公共性が高く、政府が再保険を引き受けていることから、利潤が織り込まれておらず、また、火災保険に付 帯して加入する方式により、営業費を可能な限り低くしています。



実際に適用される保険料率は、保険の対象である建物及び家財を収容する建物の構造別、所在地別に定めている基本料率に、耐震性能に応じた割引率を乗じることにより計算します。

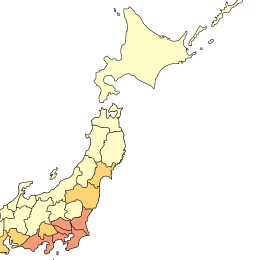
※地震調査研究推進本部

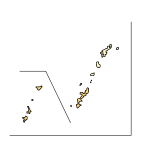
阪神・淡路大震災を契機に、地震調査研究の推進体制の整備等を目的として、地震防災対策特別措置法が制定され、同法に基づき1995年7月に設置されました。

基本料率(建物、家財とも)▶保険料の一例

保険金額1,000万円あたり、保険期間1年(単位:円)

等地		イ構造※	口構造※
1	北海道、青森県、岩手県、秋田県、 山形県、栃木県、群馬県、新潟県、 富山県、石川県、福井県、長野県、 岐阜県、滋賀県、京都府、兵庫県、 奈良県、鳥取県、島根県、岡山県、 広島県、山口県、福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、鹿児島県	7,400	12,300
	福島県	9,700	19,500
2	宮城県、山梨県、愛知県、三重県、 大阪府、和歌山県、香川県、愛媛県、 大分県、宮崎県、沖縄県	11,800	21,200
	茨城県	17,700	36,600
3	埼玉県	20,400	36,600
3	徳島県、高知県	17,700	41,800
	千葉県、東京都、神奈川県、静岡県	27,500	42,200





※ 地震保険の建物の構造区分は、イ構造と口構造の2つに区分されます。これはセットで契約する火災保険の構造区分により区分されます。
イ構造→火災保険の構造区分がM・T構造、A・B構造または特・1・2級構造の場合(主として鉄骨・コンクリート造の建物)

□構造→火災保険の構造区分がH構造、C・D構造または3・4級構造の場合(主として木造の建物)。木造の建物であっても、建築基準法に定める耐火建築物・準耐火建築物、省令準耐火建物に該当する等、イ構造となる場合もあります。

割引率

以下の場合に、基本料率が割り引かれます。ただし、重複適用はできません。なお、割引の適用を行うためには、所定の確認資料が必要となります。

1. 免震建築物割引

法律に基づき定められた免震建築物(※)である建物またはその建物に収容された家財

割引率	50%

※免震建築物

「住宅の品質確保の促進等に関する法律」に基づく日本住宅性能表示基準に定められた表示事項により免震建築物であると評価された建築物を指します。

2. 耐震等級割引

法律に基づき定められた耐震等級(※)に該当する建物またはその建物に収容された家財

	耐震等級3	50%
割引率	耐震等級2	30%
	耐震等級1	10%

※耐震等級

住宅の耐震等級とは、「住宅の品質確保の促進等に関する法律」に基づく日本住宅性能表示基準に定められた表示事項の一つである耐震等級(構造躯体の倒壊 等防止)または国土交通省の定める「耐震診断による耐震等級(構造躯体の倒壊防止)の評価指針」において住宅の耐震性能を評価した指標のことをいい、次の とおり定められています。

耐震等級3 耐震等級2 耐震等級1

極めて稀に(数百年に一度程度)発生する地震による力(建築基準法施行令第88条第3項に定めるもの)の1.5倍の力に対して倒壊・崩壊しない程度

極めて稀に発生する地震による力の1.25倍の力に対して倒壊・崩壊しない程度

極めて稀に発生する地震による力に対して倒壊・崩壊しない程度

3. 耐震診断割引

耐震診断または耐震改修の結果、法律の規定と同等の耐震性能を有すること(※)が確認できた建物またはその建物に収容された家財

割引率

10%

※耐震性能を有すること

建築基準法に定める現行耐震基準に適合することを指します。

4. 建築年割引

1981年6月以降に新築された建物またはその建物に収容された家財

割引率 10%

長期契約の料率

長期契約(2年~5年、長期保険保険料払込特約条項を付した契約)の保険料率は、基本料率と割引率から算出された料率に以下の長期係数を乗じたものとなります。

期間	2年	3年	4年	5年
係数	1.90	2.85	3.75	4.65

保険料計算例

所在地:埼玉県

建物構造:イ構造(非木造)

建築年月:2000年1月の建物の場合

主契約となる火災保険の保険金額:建物2,000万円、家財1,000万円

保険期間:1年

1. 地震保険の保険金額を決定:ここでは付保割合(※)を50%とします。

建物の保険金額の計算:火災保険の保険金額×50%=1,000万円家財の保険金額の計算:火災保険の保険金額×50%=500万円

- 2. 保険料率を確認:埼玉県のイ構造の基本料率→2.04(保険金額1,000円あたりの保険料)
- 3. 割引率の確認:1981年6月以降新築→建築年割引を適用し、割引率は10%

※付保割合

火災保険金額に対する地震保険金額の割合を指します。地震保険では30~50%の範囲内で設定することとなっています。

地震保険金額 基本料率 地震保険料の計算:10,000千円×2.04×(100%-10%)=18,400円 ●建物

> 地震保険金額 基本料率 割引率

地震保険料の計算:5,000千円×2.04×(100%-10%)=9,200円 ●家財 1.84

地震保険料控除制度

2007年1月に地震保険料控除制度が創設されました。地震保険の払込保険料に応じて、一定の額(所得税は最高5 万円、個人住民税は最高2万5千円)がその年のご契約者(保険料負担者)の課税所得から差し引かれ、税負担が軽減 されます。

- ※経過措置として以下の要件を満たす一定の長期損害保険契約等に係る損害保険料については、地震保険料控 除の対象とすることができます。
- (1) 2006年12月31日までに締結した契約(保険期間又は共済期間の始期が2007年1月1日以後のものは除く)
- (2) 満期返戻金等のあるもので保険期間又は共済期間が10年以上の契約
- (3) 2007年1月1日以後にその損害保険契約等の変更をしていないもの

ただし、ある一つの損害保険契約等又はある一つの長期損害保険契約等が、地震保険契約と一定の長期損害保 険契約のいずれにも該当する場合には、納税者の選択によりいずれか一つの契約のみに該当するものとして控 除額を計算します。

参考 警戒宣言が発令されたとき

大規模地震対策特別措置法に基づく警戒宣言が発令されたときは、同法で指定する東海地震に係る地震防災対策 強化地域内に所在する建物または家財について、地震保険(新規・増額)はお引き受けできません(前年同条件での 更改契約を除く)。

東海地震に係る地震防災対策強化地域(2012年4月1日現在)



再保険のしくみ

■ 国(政府)の関与

地震リスクが持つ特性により、民間の損害保険会社のみで地震保険制度を運営することは困難であることから、政府が再保険を通じて関与することで、国民に対し低廉な保険料で安定的に地震保険を提供することが可能となっています。_

地震リスクの 特性

- ■地震はその発生頻度や大きさを統計的に把握することが困難 (「大数の法則」に乗りにくい。)
- ■損害が時に異常巨大なものとなる可能性がある



政府の関与が必要不可欠

- ✓ 政府の関与により、民間の企業ベースを超える超長期の収支均衡による制度設計が可能に
- ✓ 地震保険料には民間の損害保険会社の利潤が織り込まれておらず(ノーロス・ノープロフィット原則) 低廉な保険料を実現

政府再保険を通じて、地震保険を安定的に提供

■ 保険責任の負担と再保険の流れ

被災されたご契約者に支払われる保険金は、最終的に**政府、民間(損害保険会社及び当社)**が、1回の地震等毎にそれ ぞれ決められた限度額の範囲内で負担します。

この保険金を分担するしくみとして、わが国の地震保険制度では**再保険方式**が採用されており、当社は、官民間の再保険取引に関する業務を一元的に処理することで「官と民の架け橋」とも言うべき機能を果たしています。

◎保険責任の負担

1回の地震等により支払われる保険金の総額にはあらかじめ限度額が設けられています。これを**総支払限度額**といい、関東大震災規模の地震が再来した場合であっても保険金の支払いに支障が生じないように設定されています。現在の総支払限度額は12兆円となっています。この総支払限度額の枠内での、政府、民間それぞれの責任負担の方法と限度額の取り決めを図示したものが「**再保険スキーム**」です。

再保険スキーム (2021年4月1日以降発生した地震等に適用)



地震保険と再保険のしくみ

1回の地震等により支払われる保険金の額が1,259億円に達するまで(1stレイヤー)は民間が負担します。1,259億円を超え2,661億円に達するまで(2ndレイヤー)は政府・民間が50%ずつ負担します。2,661億円を超える部分(3rdレイヤー)については政府がその大半(約99.8%)を負担します。

このように1回の地震等による支払が一定の額を超える場合に、その超過部分の責任を負担する方式を**超過損害額再保険方式**といいます。

大規模地震が発生した場合の責任負担の具体例

1回の地震等により2兆円の保険金が支払われた場合、民間、政府それぞれの負担額は以下のとおりとなります。

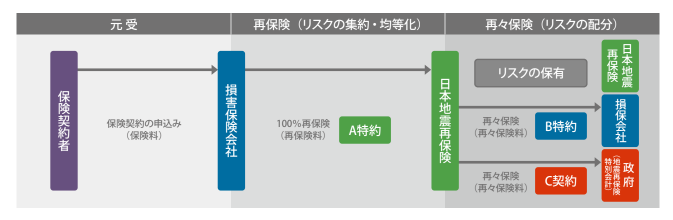
(単位:億円)

負担者	支払保険金	1,259億円までの部分	1,259億円を超え 2,661億円までの部分	2,661億円を超え 2兆円までの部分	負担額の合計
民	間	1,259	701	約43	約 2,003
政	府	_	701	約 17,296	約 17,997
合	計	1,259	1,402	17,339	20,000

◎再保険の流れ

政府、損害保険会社及び当社が、それぞれ保険責任を公平に負担するためには、損害保険会社が引き受けたリスクをいったん集約し、均等化したうえでそれぞれに配分する必要があります。また、保険責任を負担する対価としてそれぞれ保険料(再・再々保険料)を受け取る必要があります。このリスクの集約、均等化、配分及び保険料(再・再々保険料)の授受を行うために、当社を中核にして再保険取引を行っています。

損害保険会社が引き受けた地震保険の契約は、いったんすべて当社に出再(再保険)され、リスクを均等化します。 その後、当社が保有するリスクを除き、政府及び損害保険会社に対し、それぞれが負担するリスクの度合いに応じて、 再度出再(再々保険)しています。



A特約:地震保険再保険特約(A) 損害保険会社 ⇔ 当社

損害保険会社は、「地震保険に関する法律」に基づいて引き受けた地震保険契約の保険責任の全額を漏れなく当社に再保険し、当社は異議なくこれを引き受けることが定められています。したがって、損害保険会社は引き受けた地震保険契約を選択して再保険することはできず、また、当社は「地震保険に関する法律」に基づく契約であれば、損害保険会社が引き受けた保険責任の再保険を拒否することはできません。

B特約: 地震保険再保険特約 (B) 当社 ⇔ 損害保険会社

A特約によって引き受けた保険責任のうちの一定部分を、損害保険会社に再々保険することが定められています。各損害保険会社の引受割合は、地震保険の危険準備金残高等に応じて決められています。

C契約:地震保険超過損害額再保険契約 当社 ⇔ 政府

当社は、「地震保険に関する法律」に基づいて政府と地震保険超過損害額再保険契約を締結しています。A特約によって引き受けた保険責任のうちの一定部分を「地震保険に関する法律」等にしたがい政府に再々保険しています。なお、政府の再保険責任の限度額は、毎年度、国会の議決を経て決められています。

◎再保険割合

前項の「再保険の流れ」のとおり、いったん当社に全額出再された保険料は、政府及び損害保険会社に、それぞれが 負担するリスクの度合いに応じて再々保険されますが、その際の配分の基準となる割合を**再保険割合**といいます。

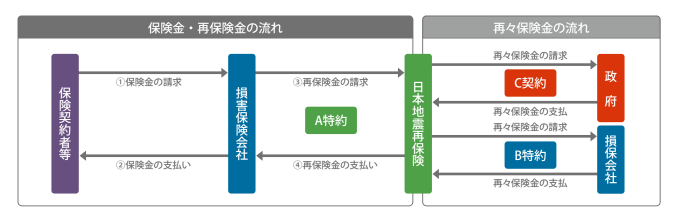
再保険割合は、現在の契約状況をもとに、今後発生しうるすべての地震(文部科学省地震調査研究推進本部が公表している「確率論的地震動予測地図」の作成に用いられた震源モデル)による損害シミュレーションを行い、震源モデル毎の予想支払保険金、政府・民間の予想負担額、当該震源モデルの発生頻度等を加味して計算されます。

現在の再保険スキーム(2021年4月1日以降に発生した地震に適用)における2022年度の再保険割合(当初の理論値)は以下のとおりです。

	民間	政府
再保険割合	約26.3%	約73.7%

◎再保険金の流れ

地震等により損害が生じた場合、まず損害保険会社がご契約者等に保険金をお支払いします。その後、当社は損害保険会社からその支払った保険金の全額の請求を受け、A特約の再保険金として支払います。当社は、再保険スキームにしたがい政府及び損害保険会社に再々保険金の請求を行います。



巨大地震等の発生時には、ご契約者と直接保険契約を結んでいる損害保険会社は一時に多額の資金を準備しなくてはなりません。そのため、損害保険会社がご契約者に実際に保険金を支払う前に、発生した地震による損害額の大まかな見込みのもとで保険金支払いに必要となる資金を事前に供給することができる**概算払制度**が設けられています。

■ 保険料の積立

わが国は世界有数の地震国ですが、それでも地震災害は他の保険 事故に比べると発生頻度が極めて低く、またいったん発生した場合 に巨額の損害をもたらすこともある地震について、それがいつ発生 するかを予測することは困難です。そのため、地震保険料は経費部 分を除いたすべての額を将来の大規模な地震災害に備えて準備金と して積み立てることが地震保険に関する法律により義務付けられて います。さらに、積み立てられた準備金から生じる運用益も全て準 備金として積み立てています。

民間は地震保険危険準備金として、政府は地震再保険特別会計において政府責任準備金としてそれぞれ積み立てており、2021年度末の残高は右表のとおりとなっています。



- (注) 1. 民間の危険準備金には、税効果会計による繰延 税金資産相当額が含まれています。
 - 2. 政府責任準備金については、政府の2021年度決算が確定した時点で確定値となります。

なお、当社は、損害保険会社の再保険料の管理を各社から受託し、当社分と合わせ民間の積立金を一括して管理・運用しています。

(これまで積み立てた準備金の残高を超えて保険金をお支払いする必要がある場合)

政府(地震再保険特別会計)は再保険金の支払いのために借入れをすることができ、円滑に再保険金を支払うことが可能となっています。また、民間の損害保険会社についても、保険金の支払いのために特に必要があるときは、政府が資金のあっせん又は融通に努めることとなっており(地震保険に関する法律第8条)、**巨大地震にも対応できるしくみ**となっています。

■ 2021年度 再保険金の支払状況

2021年度の再保険金支払額は、福島県沖を震源とする地震の再保険金を中心に、300,171件(保険証券の件数ベース)、2,903億円となりました。主な地震等の支払状況は以下の通りです

地震等	I ← □	マグニ	再保険金		
地展守	発生日	チュード	証券件数(件)	支払額(百万円)	
1. 福島県沖を震源とする地震	2021年 2月 13日	7.3	239,599	246,766	
2. 宮城県沖を震源とする地震	2021年 3月 20日	6.9	22,995	18,626	
3. 宮城県沖を震源とする地震	2021年 5月 1日	6.8	10,508	7,808	
4. 千葉県北西部を震源とする地震	2021年 10月 7日	5.9	10,929	7,384	
5. 大阪府北部を震源とする地震	2018年 6月 18日	6.1	5,744	3,551	
その他	_	_	10,396	6,197	
合計	-	_	300,171	290,335	

■ 再保険金支払額上位20地震等

地震保険制度発足以来、再保険金の支払額が多かった上位20地震等は以下のとおりです。

(2022年3月31日現在)

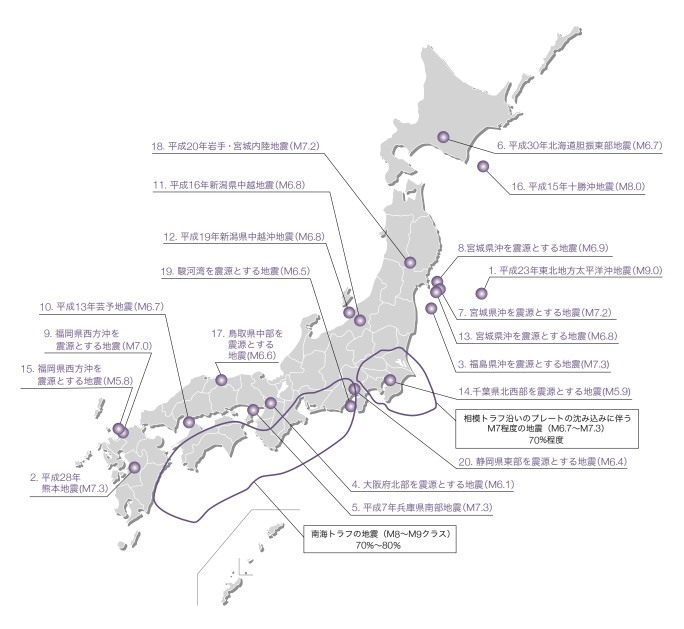
			再保険金		
地震等	! !	マグニ	円 保 一		
		チュード	証券件数(件)	支払額(百万円)	
1. 平成23年東北地方太平洋沖地震	2011年 3月 11日	9.0	825,637	1,289,128	
2. 平成28年熊本地震	2016年 4月 14日	7.3	215,208	390,612	
3.福島県沖を震源とする地震	2021年 2月 13日	7.3	239,599	246,766	
4. 大阪府北部を震源とする地震	2018年 6月 18日	6.1	158,148	124,168	
5. 平成7年兵庫県南部地震	1995年 1月 17日	7.3	65,427	78,346	
6. 平成30年北海道胆振東部地震	2018年 9月 6日	6.7	73,041	53,181	
7. 宮城県沖を震源とする地震	2011年 4月 7日	7.2	31,018	32,414	
8. 宮城県沖を震源とする地震	2021年 3月 20日	6.9	22,995	18,626	
9. 福岡県西方沖を震源とする地震	2005年 3月 20日	7.0	22,066	16,973	
10. 平成13年芸予地震	2001年 3月 24日	6.7	24,453	16,942	
11. 平成16年新潟県中越地震	2004年 10月 23日	6.8	12,610	14,898	
12. 平成19年新潟県中越沖地震	2007年 7月 16日	6.8	7,873	8,251	
13. 宮城県沖を震源とする地震	2021年 5月 1日	6.8	10,508	7,808	
14. 千葉県北西部を震源とする地震	2021年 10月 7日	5.9	10,929	7,384	
15. 福岡県西方沖を震源とする地震	2005年 4月 20日	5.8	11,338	6,430	
16. 平成15年十勝沖地震	2003年 9月 26日	8.0	10,553	5,990	
17. 鳥取県中部を震源とする地震	2016年 10月 21日	6.6	7,255	5,614	
18. 平成20年岩手・宮城内陸地震	2008年 6月 14日	7.2	8,276	5,545	
19. 駿河湾を震源とする地震	2009年 8月 11日	6.5	9,552	5,194	
20. 静岡県東部を震源とする地震	2011年 3月 15日	6.4	5,472	4,763	

- (注) 1.「平成23年東北地方太平洋沖地震」は、当時の再保険スキームにより政府は587,064百万円、民間の損害保険会社は702,064百万円を負担しました。
 - 2. 「平成28年熊本地震」は、当時の再保険スキームにより政府は137,656百万円、民間の損害保険会社は252,956百万円を負担しました。
 - 3.「福島県沖を震源とする地震」は、当時の再保険スキームにより政府は126,258百万円、民間の損害保険会社は120,508百万円を負担しました。
 - 4.「大阪府北部を震源とする地震」は、当時の再保険スキームにより政府は17,884百万円、民間の損害保険会社は106,284百万円を負担しました。
 - 5.「平成7年兵庫県南部地震」は、当時の再保険スキームにより政府は6,173百万円、民間の損害保険会社は72,173百万円を負担しました。

地震保険と再保険のしくみ

当社で過去にお支払いした再保険金の上位20地震等の震源地及びマグニチュードは、下図のとおりの分布となっております。地震等の名称に記載の番号は、支払額の順位です。

また、参考までに、政府の地震調査研究推進本部が発表している相模トラフ沿いのプレートの沈み込みに伴うM7程度の地震及び南海トラフの地震の震源域[※]と今後30年以内の発生確率を併記しております。



※震源域は、相模トラフ沿いの地震及び南海トラフの地震の最大クラスのものを図示

■ 都道府県別の契約状況

都道府	張	世帯数 (A) (千世帯)	証券件数 (B) (千件)	世帯加入率 (B/A)%	:	都道府県	1	世帯数 (A) (千世帯)	証券件数(B) (千件)	世帯加入率 (B/A)%
北青岩宮秋田	県 県	2,795 594 530 1,016 425	774 137 137 527 103	27.7 23.1 25.9 51.9 24.2	滋京大兵奈	賀都阪庫良	県府府県県	596 1,231 4,391 2,574 601	198 433 1,617 831 200	33.3 35.2 36.8 32.3 33.4
山福茨栃群	県 県 県	418 792 1,272 848 862	102 258 397 268 222	24.4 32.7 31.2 31.7 25.8	和鳥島岡広	歌 山 取 根 山 島	県県県県	442 239 292 859 1,329	137 71 58 243 439	31.0 29.7 20.1 28.4 33.1
埼千東 京 奈 潟	県 都 川 県	3,397 2,964 7,341 4,429 907	1,131 1,045 2,768 1,637 227	33.3 35.3 37.7 37.0 25.1	山徳香愛高	口島川媛知	県県県県県	660 337 445 656 351	190 106 156 185 97	28.8 31.5 35.2 28.2 27.8
富石福山長	県 県 県	427 492 299 365 880	108 140 97 129 230	25.4 28.4 32.6 35.5 26.1	福佐長熊大	岡賀崎本分	県県県県県	2,473 339 633 792 541	943 92 124 345 153	38.2 27.4 19.6 43.5 28.3
岐 静 愛 三 重	県県県	837 1,612 3,369 806	327 523 1,459 253	39.1 32.5 43.3 31.4	宮鹿沖全	崎 児 島 縄 国	県県計	529 810 676 59,497	152 243 116 20,152	28.9 30.0 17.2 33.9

⁽注) 1. 世帯数は総務省による。(2021年1月1日現在)

■ 大きな地震災害が想定される地域の契約状況

地震名	世帯数(A) (千世帯)	証券件数 (B) (千件)	世帯加入率 (B/A)%	今後30年以内に 発生する確率
関東大地震	23,094	8,125	35.2	ほぼ0%~6%
首都直下地震	22,729	7,995	35.2	70%程度
南海トラフの地震	48,066	16,902	35.2	70%~80%

関東大地震 (1都8県) : 茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、静岡県

首都直下地震 (1都7県) : 茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、静岡県

南海トラフの地震 (1都2府28県) : 茨城県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、 京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、熊本県、

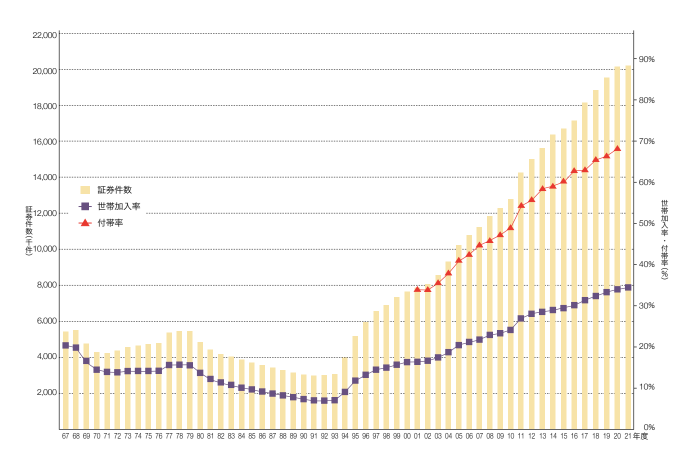
京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県

(注) 1. 世帯数、証券件数は当社で主な被災都府県を想定して作成。

2. 今後30年以内に発生する確率は、政府の地震調査研究推進本部の「2022年1月1日を基準日として算定した長期評価における地震発生確率」により、関東大地震の確率は「次の相模トラフ沿いのM8クラスの地震」、首都直下地震の確率は「相模トラフ沿いのプレートの沈み込みに伴うM7程度の地震」の確率としました。

^{2.} 証券件数は損害保険料率算出機構による。(2020年12月31日現在)

■ 契約状況の推移



	世帯数 (A) (千世帯)	証券件数 (B) (千件)	世帯加入率 (B/A)%	付帯率 (%)
2009年度	53,362	12,275	23.0	46.5
2010年度	53,783	12,747	23.7	48.1
2011年度	54,171	14,088	26.0	53.7
2012年度	55,577	15,050	27.1	56.5
2013年度	55,952	15,601	27.9	58.1
2014年度	56,412	16,234	28.8	59.3
2015年度	56,950	16,809	29.5	60.2
2016年度	57,477	17,515	30.5	62.1
2017年度	58,007	18,105	31.2	63.0
2018年度	58,527	18,832	32.2	65.2
2019年度	59,071	19,545	33.1	66.7
2020年度	59,497	20,152	33.9	68.3
2021年度	_	20,651*1	34.7*2	_

⁽注) 1.世帯数は総務省による。2012年度までは当該年度の3月31日現在の世帯数。2013年度以降は当該年度の1月1日現在の世帯数。

^{2.} 証券件数は損害保険料率算出機構による。2012年度までは当該年度の3月31日現在の件数。2013年度以降は当該年度12月31日現在の件数。

^{3.} 付帯率は損害保険料率算出機構による。各年度中に契約された火災保険契約(住宅物件)に対する地震保険契約が付帯されている割合。

^{4. ※1}は損害保険料率算出機構による2021年12月31日現在の速報値。※2は2021年1月1日現在の世帯数から算出した暫定値。

SDGsの達成に向けた取組み

当社は、持続可能な社会の形成に向けた取り組みを経営の重要課題として認識しており、2015年9月に国連サミットにて採択されたSDGs (Sustainable Development Goals) の達成に向けた取り組みを行っております。

当社の取組み実績

1 ESG投資









地震再保険会社としての公共性を踏まえ、運用収益の獲得と社会課題解決の両立を目指し、環境・社会面でより良い企業・事業への資金提供を目的としたESG投資に取り組んでいます。投資先企業の選定にあたっては、財務情報だけではなく、環境や社会問題への対応など企業のESGに関する取り組みも加味して総合的に判断を行うことや、建設的な対話を通じて投資先のESGに対する取組みの促進にも取り組んで参ります。

また、SDGs債(国際資本市場協会(ICMA)によるグリーンボンド原則、ソーシャルボンド原則、サステナビリティボンド・ガイドライン、サステナビリティ・リンク・ボンド原則、クライメート・トランジション・ファイナンス・ハンドブックなどに準拠し、SDGsの実現に貢献する事業に資金充当される債券)への当社の投資実績は表のとおりです。

(2020年度の投資実績)

グリーンボンド	5件
ソーシャルボンド	15件
サステナビリティボンド	5件
合計	25件



(2021年度の投資実績)

グリーンボンド	5件
ソーシャルボンド	23件
サステナビリティボンド	7件
サステナビリティ・リンク・ボンド	2件
合計	37件

2 救命技能認定証の取得





大地震をはじめとする各種災害発生時の負傷者救護や平時においても事故で負傷した方や急病者の応急手当に役立てるため、入社時に公益財団法人東京防災救急協会「上級救命技能認定」の取得を義務づけています。

3 地域・社会貢献の取組み

中央区の「花咲く街角ボランティア」や「クリーンデー」に参加し、本社オフィス前の花壇へ草花の植付けとその管理や地域の清掃活動を行うことで、花や緑に包まれた美しいまち、清潔なまちづくりに取り組んでいます。

使用済み切手等の収集活動を実施し、中央区社会福祉協議会に寄付をしています。 ふれあいボランティア・地域助け合いの全国普及などを行っている公益財団法人さ わやか福祉財団の法人会員となり同財団を支援しています。

また、社会貢献活動の支援制度とし、最長で1ヶ月間取得できるボランティア休暇を設けています。









4 気候変動への対応



「環境方針」のもと、環境マネジメントシステムの運用にて環境保全活動を推進しています。重点管理項目に①電気の適正利用・②紙の適正使用・③廃棄物の適正処理を特定し、環境負荷軽減を意識して業務に取り組み、各種対策を行っています。具体的にはペーパレス化の推進・コピー用紙使用量の抑制・節電対策・グリーン購入の徹底等を実施し、省エネルギー、省資源及び資源のリサイクルに取り組んで参りました。また、2021年7月にトヨタ自動車の新型燃料電池自動車(FCV)の「MIRAI」を導入しました。「MIRAI」は、水素を燃料とし、空気中の酸素と科学反応させて電気をつくる「燃



料電池」の搭載により、モーターで走行することから、地球温暖化の原因となる二酸化炭素を排出しない「究極のエコカー」と呼ばれています。

2021年度からは、事業活動に伴う環境負荷を把握するため、温室効果ガス排出量の計測を開始しました。温室効果ガス排出量の抑制・削減等、低炭素社会の実現に向けた取組みをさらに進めてまいります。また、環境保全活動を推進することを通じてSDGsの目標の達成に貢献してまいります。

5 ダイバーシティ&インクルージョン及び働き方改革への取組み







多様な価値観を持った社員が働きがいを感じて能力を発揮できるように取り組みを行っています。在宅勤務やタイムシフトの導入を通じて働き方の幅を広げるとともに、女性及びシニア層をターゲットに活動を行っています。

女性活躍推進の取り組みとしては、女性活躍推進法に基づく一般事業主行動計画を策定、推進しています。また、性別を問わず育児休業を取得できる職場づくりのため、男性育休100%宣言を行い、制度面の整備を進めるとともに、役職員の理解促進を図っています。

当社では、新型コロナウィルス感染症対策及び働き方改革の一環として、全社員を対象としたテレワークを積極的 に推進しています。また社内外の会議をWeb化することでテレワーク率を高めました。2021年度のWeb会議実施率は 約90%、テレワーク率は約40%となっています。

これらの活動を通じ、様々なライフステージにいる社員が働きがいを感じていきいきと働くことのできる職場の構築を目指しています。

中期経営計画における取組み

当社では、2021年度から3カ年の第6次中期経営計画において、SDGsの達成に向けた取組み推進を課題と位置づけ、 社内にプロジェクトチームを設けて取り組んでおります。プロジェクトチームにおいて重点課題を設定し取り組むほか、社内理解の促進を進め全社の課題として取り組んでまいります。主な取り組み内容は以下のとおりとなります。















1 複合災害発生時の迅速な支払い体制の構築

近年日本では地震、台風や集中豪雨等の自然災害が頻発する一方で、首都直下地震や南海トラフ地震などの巨大地震が近い将来発生する確率が高まっているといわれています。そのため、これらの災害や、新たな感染症などが複合的に発生した場合でも迅速・確実に再保険金をお支払いできる体制の整備を推進することで、被災者の方々の生活再建に貢献します。

2 地震保険の付帯率向上、防災・減災に向けた取組み

地震保険への加入率の向上や防災・減災への取り組みを通じて「住み続けられるまちづくり」の実現に貢献します。 具体的には、被災後の生活再建を支える手段である地震保険への理解促進や当社が保有する各種データを活用した防 災・減災に役立つ情報の発信を進めていきます。

3 環境負荷軽減に向けた取組み

ペーパーレス化の推進や社有車の燃料電池自動車への変更などの温室効果ガス排出量の抑制・削減等、低炭素社会の実現に向けた取組みをさらに進めます。

4 ESG投資

引き続きESG投資に積極的に取り組んでいきます。

5 ダイバーシティ&インクルージョン及び働き方改革への取組み

多様な価値観を持った社員が働きがいを感じて能力を発揮できるように支援していきます。特に、女性・シニア層の活躍、テレワークを含む働き方改革を推進していきます。

業界の損害保険の普及啓発・理解促進活動

当社では、一般社団法人日本損害保険協会の一員として、損害保険の普及啓発・理解促進活動に取り組んでおり、2015年9月に国連サミットにて採択されたSDGs (Sustainable Development Goals) の達成にも貢献しています。 主な取組みは以下のとおりです。

1 普及啓発・理解促進







国民一人ひとりがより自立的で、安心かつ豊かな生活を実現するためには、損害保険に関する金融リテラシー (「損害保険リテラシー」) は欠かせない生活スキルの一つです。消費者のリスク認識の一層の高揚を図り、損害保険の仕組みや役割を理解したうえで、適切かつ有効に活用いただけるよう、「損害保険リテラシー」の向上に取り組んでいます。

<「生活スキルとして最低限身に付けるべき金融リテラシー」>

金融経済教育研究会(事務局:金融庁)は、保険商品に関する「生活スキルとして最低限身に付けるべき金融リテラシー」として以下を掲げています。

- ①自分にとって保険でカバーすべき事象 (死亡・疾病・火災等) が何かの理解
- ②カバーすべき事象発現時の経済的保障の必要額の理解

消費者の皆さまに損害保険を理解いただくための取組みとして、損保協会ホームページや講師派遣活動などを通じて、損害保険に関する各種情報を発信しています。

(1)損害保険の普及啓発・理解促進

①そんぽ学習ナビ

損保協会ホームページ内で教員支援サイト「そんぽ学習ナビ」を開設しています。本サイトでは、損保協会の教育支援ツール (教材) などを年齢別にまとめています。

SDGs の達成に向けた取組み

②講師派遣活動

損害保険の仕組みや役割を理解していただくために、次のような各種講演会を全国で開催しています。

- ・一般消費者を対象とした各種講演会
- ・消費生活相談員の方を対象とした各種勉強会
- ・高校生を対象とした講演会
- ・大学生・短期大学生を対象とした講演会

③各種教育副教材の提供

高校生を主な対象に、日常生活のリスクと、そのリスクに備えるための損害保険について学習するための教材「明るい未来へTRY!〜リスクと備え〜」を作成しました。本教材は、文部科学省が学習指導要領で掲げる「主体的・対話的で深い学び(アクティブ・ラーニング)」を実施できる内容となっています。また、公益財団法人消費者教育支援センターが実施している「消費者教育教材資料表彰2021」において、動画教材が優秀賞を受賞するなど、各方面から評価を得ています。

2 地震保険の普及・啓発



地震保険は、地震・噴火・津波による建物・家財の損害を補償します。法律に基づき国 と損害保険会社が共同で運営する保険であり、被災者の生活再建資金を確保し、生活の安 定に寄与する役割を担っています。

2020年度に火災保険を契約された方のうち、約3分の2の方が地震保険に加入しています。 地震保険の理解促進および加入促進は損害保険業界の社会的使命となっています。

損害保険業界では、テレビ・新聞・ラジオ・インターネット・ポスター等を用いた消費 者向けの啓発、地震保険を販売する損保代理店の支援、リスク啓発と地震保険加入促進を 連携させた取組み等を通じて、地震保険の理解促進および加入促進を図っています。



3 自賠責保険の普及・啓発





自賠責保険制度の理解促進および保険加入漏れ防止のため、新聞・ラジオ・インターネットの広告、全国のガソリンスタンドにおけるポスター広告の掲出など、マスメディア等を通じた「自賠責保険広報活動」を1966年から実施しています。



4 消費者行政機関等との対話・交流





各地域の消費者行政機関や消費者団体との対話・交流を通じた意見・情報交換を実施しています。また、各地域の消費生活相談員の方向けに、一般消費者から損害保険に関する相談を受けた際の参考となるよう、勉強会を実施しています。

業界の社会公共活動

当社では、一般社団法人日本損害保険協会の一員として、事故、災害および犯罪の防止・軽減にむけて、さまざまな社会貢献活動に取り組んでおり、2015年9月に国連サミットにて採択されたSDGs (Sustainable Development Goals)の達成にも貢献しています。

主な取組みは以下のとおりです。

1 交通安全対策









(1)交通事故防止・被害者への支援

自賠責保険の運用益を以下のような自動車事故防止対策・自動車事故被害者支援等に活用しています。

- ・自動車事故防止対策:高齢者の交通事故防止施策研究支援、自転車シミュレータの寄贈、飲酒運転防止事業支援等
- · 自動車事故被害者支援: 高次脳機能障害者支援、脊髄損傷者支援、交通遺児支援等
- ・ 救急医療体制の整備: 高規格救急自動車の寄贈、救急外傷診療研修補助等
- ・自動車事故の医療に関する研究支援
- ・適正な医療費支払のための医療研修等







(2)交通安全啓発活動

①交差点事故防止活動

交差点における事故低減を目的として、47都道府県の事故多発交差点ワースト5の特徴や注意点等をまとめた「全国交通事故多発交差点マップ」を毎年損保協会ホームページで公開し、ドライバーや歩行者、自転車利用者など、交差点を通行するすべての方への啓発を行っています。



②自転車事故防止活動

自転車事故の実態やルール・マナーの解説とともに、自転車事故による高額賠償事例や自転車事故に備える保険などを紹介した冊子と事故防止の啓発チラシを作成し、 講演会や交通安全教室・イベントなどを通じて自転車事故の防止を呼びかけています。



③高齢者の交通事故防止活動

高齢者が運転時や歩行時に当事者となる交通事故が多く発生していることから、 反射材つき啓発チラシの提供や映像コンテンツの公開等を通じて事故防止を呼びかけています。



SDGs の達成に向けた取組み

④飲酒運転防止活動

企業や自治体における飲酒運転防止の教育・研修で使用する手引きとして「飲酒 運転防止マニュアル」を作成するとともに、イベント等において本マニュアルを活 用し、飲酒運転による事故のない社会の実現に向けて啓発活動を行っています。

あなたの職場は大丈夫? 飲酒運転 防止マニュアル

⑤後部座席シートベルト着用推進

シートベルト着用の有効性を解説し、着用率を上げるために後部座席シートベルト着用推進チラシを作成し、損保協会ホームページで公開しています。



2 防災・自然災害対策













(1)地域の安全意識の啓発

①幼児向けの防災教育カードゲーム「ぼうさいダック」の作成・普及 幼児向けに、安全・安心の「最初の第一歩」を学んでもらうため、遊びながら 災害から身を守るポーズが学べる防災教育カードゲーム「ぼうさいダック」を 作成しています。毎年、全国各地での防災イベントや幼稚園・保育所、小学校 低学年の行事や授業などで活用されています。



②小学生向け安全教育プログラム「ぼうさい探検隊」の普及

子どもたちが楽しみながら、まちを探検し、まちにある防災、防犯、交通安全に関する施設・設備を発見してマップにまとめる「ぼうさい探検隊」の取組みを通じ、安全教育の推進を図っています。



③中学生・高校生向けの防災教育教材の提供

自然災害によるリスクやその備えを学んでもらうため、教育現場で幅広く活用いただく際の手引きとして「防災教育副教材」を作成し、防災教育の推進を図っています。

(2)地域の防災力・消防力強化への取組み

①軽消防自動車の寄贈

地域の防災力強化を目的として、小型動力ポンプ付軽消防自動車を全国の 自治体や離島に寄贈しています。これまでの寄贈台数は3,489台(※)となって います。

※1952~2021年度までの累計、軽消防自動車以外の消防資機材も含んだ総数。



②防火標語の募集と防火ポスターの制作

家庭や職場・地域における防火意識の高揚を図り、社会の安全・安心に貢献するため、総務省消防庁と共催で防火標語の募集を行っています。入選作品は「全国統一防火標語」として、防火ポスター(総務省消防庁後援・約20万枚作成)に使用され、全国の消防署をはじめとする公共機関等に掲示されるほか、各種の防火意識啓発・PR等に使用されます。

過去 5 年間の全国統一防火標語

年度	全国統一防火標語
2018 年度	忘れてない? サイフにスマホに 火の確認
2019 年度	ひとつずつ いいね!で確認 火の用心
2020 年度	その火事を 防ぐあなたに 金メダル
2021 年度	おうち時間 家族で点検 火の始末
2022 年度	お出かけは マスク戸締り 火の用心

③ハザードマップを活用した自然災害リスクの啓発

自治体等が作成しているハザードマップの活用にあたり、自然災害に対する日頃からの備えや対策を多くの方に促すことを目的として、副読書「ハザードマップと一緒に読む本」やeラーニングコンテンツ「動画で学ぼう!ハザードマップ」を損保協会ホームページ上に公開し、啓発活動を進めています。



④「そんぽ防災Web」での情報・ツール提供

「そんぽ防災Web」を通じて、防災に役立つ情報やツールを提供しています。本サイトでは、「災害時の損害保険等の手続き・減免措置」や「被災したときに受けられる保険金以外のお金に関連する制度」を紹介しています。このほか、当協会の防災コンテンツ(動画やリーフレットなど)をカテゴリ別に分かりやすく一覧にまとめています。

3 犯罪防止対策



(1)自動車盗難の防止

「自動車盗難等の防止に関する官民合同プロジェクトチーム」に2001年の発足当初から民間側事務局として参画 し、自動車盗難防止対策に取り組んでいます。

(2) 住宅修理業者に関するトラブルへの注意喚起

住宅修理 (リフォーム) に関し、「保険が使える」 等と勧誘する業者と保険契約者とのトラブルが急増しています。

このようなトラブルに巻き込まれないよう注意を呼びかけるため、消費者庁・警察庁および独立行政法人国民生活センターの協力を得て、注意喚起チラシを作成しています。

また、より広く消費者の皆様にこのようなトラブルを認知していただくための動画も作成し、損保協会ホームページで公開しているほか、動画サイトにインストリーム広告を出稿し、消費者の皆様へ住宅修理サービストラブルへの注意を呼びかけています。







(3)啓発活動

地域で子どもが犯罪や交通事故等の不慮の事故に巻き込まれないよう、身の回りに起こりうる危険に対処できる知識を学習しておくことが大切です。万一の事態が起こった時、直ちに身を守る行動に繋げられるよう、大人と子どもが一緒に学べる事前学習型の教材(手引き)を作成し、子どもたちの安全教育の推進に取り組んでいます。



4 環境問題への取組み



(1)気候変動対応の推進

気候変動は生命や生活基盤、経済システムを広く脅かす重大なリスクであり、グローバルな対応が求められています。これらに関する損保業界への期待に応え、サステナブルな社会への円滑な移行に貢献すべく、2021年7月に「気候変動対応方針」を策定しています。また、「気候変動ガイドブック」および「気候変動特設ページ」を公開し、脱炭素社会の実現を目指しています。

(2)環境問題に関する目標の設定

「経団連 カーボンニュートラル行動計画」および「経団連 循環型社会形成自主行動計画」に参加し、CO2排出量の削減および廃棄物排出量の削減等について、損害保険業界としての目標を設定し、その実現に向けて取り組んでいます。

(3)環境取組みに関する行動計画

「気候変動対応方針」の策定に伴い、「損害保険業界の環境保全に関する行動計画」の内容を見直すとともに、「経団連カーボンニュートラル行動計画」および「経団連循環型社会形成自主行動計画」の目標等を含めた内容を、新たな計画(「環境取組みに関する行動計画」)として、2022年2月に制定し、環境問題に取り組んでいます。

【環境取組みに関する行動計画の主な項目】

1. 損害保険業を通じた取組み

5. 社内教育・啓発

2. 社外への情報発信

6. 環境マネジメントシステムの構築と環境監査

3. 地球温暖化対策

7. 他の企業や組織等との協働

4. 循環型経済社会の構築

8. 環境関連法規等の遵守

(4) 自動車リサイクル部品活用の推進

限りある資源を有効利用することにより、廃棄物を削減し、地球温暖化の原因となっているCO2の排出量を抑制することを目的として、自動車の修理時におけるリサイクル部品の活用推進に取り組んでいます。





※啓発動画は損保協会ホームページやユーチューブに公開しています。



(5)エコ安全ドライブの推進

環境にやさしく、安全運転にも効果がある「エコ安全ドライブ」の取組みを推進するため、ビデオクリップ (DVD) とチラシを作成し、その普及に取り組んでいます。



5 保険金不正請求防止に向けた取組み



(1)保険金不正請求ホットラインの運営

2013年1月から「保険金不正請求ホットライン」を開設して、損害保険の保険金不正請求に関する情報を収集し、損害保険各社における対策に役立てています。



(2)保険金詐欺防止ポスターの作成・掲出

保険金詐欺防止ポスターを作成し、会員会社や損害保険代理店等に掲出し、保険金詐欺が重罪^(※)であることを周知するとともに、保険金詐欺をたくらむ人物への牽制を図っています。

※「刑法第246条第1項 人を欺いて財物を交付させた者は、10年以下の懲役に処する。 第2項 前項の方法により、財産上不法の利益を得、又は他人にこれを得させた者も、同項と同様とする。」



(3)保険金不正請求防止啓発動画の作成・公開

保険金の不正請求防止に関する理解を深めていただくとともに、保険金不正請求ホットラインを周知し情報を寄せていただくことを目的に、啓発動画を作成し、損保協会ホームページやユーチューブに公開しています。





(4)保険金不正請求の検知を目的としたシステムの運営

2018年10月から保険金不正請求疑義事案の検知を目的としたシステムを運用しています。保険金請求歴や不正請求防止に関する情報を各社間で共有することで、不正請求対策に役立てています。

資料編

会社の概要	
会社の沿革	- 57
会社の組織	- 57
株主・株式の状況 ————————————————————————————————————	- 57 - 57
株主総会議案 ———————	- 58
役員の状況	- 59
従業員の状況	- 60
事業の概況	
保険引受の状況	- 61
資産運用の状況	- 63
単体ソルベンシー・マージン比率情報 ―――	- 66
経理の状況	
···· 計算書類等	- 68
音	- 76
損益の明細	- 80
時価情報等 ———————	- 82
用語の解説	- 84

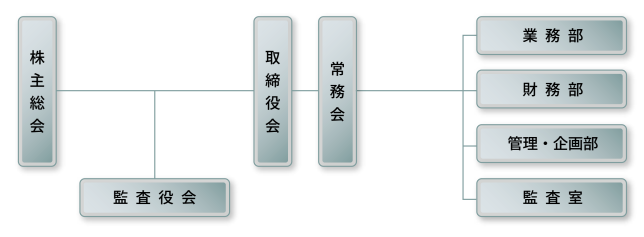
会社の概要

●会社の沿革

1966年 5月30日	国内損害保険会社20社の出資により資本金10億円で東京都千代田区に会社設立
1966年 6月 1日	地震保険事業免許を取得
1966年 6月 1日	営業開始
1996年 7月 1日	所在地を東京都中央区に移転

●会社の組織

(2022年4月1日現在)



●株主・株式の状況

(1) 基本事項 (2022年3月31日現在)

① 事 業 年 度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
②定時株主総会	毎年4月1日から4カ月以内に開催
③ 公 告 方 法	電子公告の方法により、 <https: www.nihonjishin.co.jp="">において掲載しております。</https:>

(2) 株式状況

① 発	行する株式の内容	普通株式
② 発	行可能株式総数	2,000,000株
③ 発	行済株式の総数	2,000,000株
④ 総	株 主 数	10名

(3) 株主

氏名又は名称	所有株式数	持株比率
東京海上日動火災保険株式会社	537千株	26.9%
損害保険ジャパン株式会社	529千株	26.5%
三井住友海上火災保険株式会社	338千株	16.9%
あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	255千株	12.8%
A I G 損害保険株式会社	123千株	6.2%
ト ー ア 再 保 険 株 式 会 社	93千株	4.7%
日 新 火 災 海 上 保 険 株 式 会 社	61千株	3.1%
共 栄 火 災 海 上 保 険 株 式 会 社	34千株	1.7%
楽 天 損 害 保 険 株 式 会 社	8千株	0.4%
セ コ ム 損 害 保 険 株 式 会 社	7千株	0.4%

(4) 資本金の推移 (単位:億円)

年度	2019年度末	2020年度末	2021年度末
資本金	10	10	10

●株主総会議案

第56期定時株主総会

第56期定時株主総会を、2022年6月30日(木)に損保会館理事会室において開催しました。報告事項及び決議事項は以下のとおりです。

報告事項 第56期 (2021年4月1日から2022年3月31日まで) 事業報告、計算書類報告の件

本件は、上記の報告をいたしました。

決議事項 議案 取締役2名補充選任の件

本件は、原案のとおり取締役に、白川儀一、新納啓介の2氏が選任され、それぞれ就任いたしました。

●役員の状況

(2022年7月1日現在)

役名及び職名	氏名・生年月日	略歴	担当業務
取締役会長 (代表取締役)	のにはら、かずひで 石原 一彦 1956年7月9日生	1981年 4月 大蔵省 (現財務省) 入省 2002年 8月 財務省主計局主計官 (国交省、環境省予算担当) 2003年 7月 財務省主計局主計官 (文部科学省予算担当) 2005年 7月 財務省大臣官房信用機構課長 2006年 7月 財務省関税局関税課長 2007年 7月 財務省関税局総務課長 2008年 7月 財務省関税局総務課長 2009年 7月 内閣府地方分権改革推進委員会事務局次長 2012年 8月 財務省審議官 (関税局担当) 2013年 7月 内閣府沖縄振興局長 2015年 7月 内閣府審議官 2016年 6月 退官 2016年 10月 三井住友海上火災保険株式会社顧問 2017年 6月 株式会社千葉銀行常勤監査役 2021年 6月 当社 取締役会長 (現職)	
取締役社長(代表取締役)	伊東 正仁 1960年1月20日生	1984年 4月 日本火災海上保険株式会社 (現損害保険ジャパン株式会社)入社 2013年 4月 日本興亜損害保険株式会社 (現損害保険ジャパン株式会社)執行役員千葉支店長 株式会社損害保険ジャパン (現損害保険ジャパン (現長の (現長の)) ((現長の) ((現長の)) ((現氏の)) ((現氏の)) ((現長の)) ((現氏の	管理・企画部 監査室 コンプライアンス 委員会 リスク管理委員会 システム委員会
常務取締役(代表取締役)	がけだ もとみ 池田 基己 1958年11月11日生	1981年 4月 東京海上火災保険株式会社 (現東京海上日動火災保険株式会社)入社 2013年 6月 東京海上日動火災保険株式会社執行役員 (本店営業第三部長委嘱) 2016年 4月 同社 常務執行役員(北海道ブロック担当) 2019年 4月 同社 顧問 2019年 6月 当社 常務取締役(現職)	業務部 監查室 震災対策委員会 社長補佐(人事)
常務取締役(代表取締役)	羽田 宏之 1960年6月20日生	1985年 4月大正海上火災保険株式会社 (現三井住友海上火災保険株式会社) 入社2016年 4月MS&ADインシュアランスグループホールディングス 株式会社執行役員経理部長2017年 4月三井住友海上火災保険株式会社執行役員経理部長2020年 4月同社 常務執行役員(商品本部 特命事項担当)2020年 6月当社 常務取締役(現職)	財務部 社長補佐(経理)

役名及び職名	氏名・生年月日	略 歴	担当業務
取 締 役 (非常勤)	広瀬 伸一 1959年12月7日生	1982年 4月 東京海上火災保険株式会社 (現東京海上日動火災保険 2019年 4月 東京海上日動火災保険株式 (代表取締役)(現職) 2019年 6月 当社 取締役(現職)	株式会社) 入社
取 締 役 (非常勤)	白川 儀一 1970年8月19日生	1993年 4月安田火災海上保険株式会 (現損害保険ジャパン株式2022年 4月損害保険ジャパン株式会 社長執行役員(現職)2022年 6月当社 取締役(現職)	会社) 入社
取 締 役 (非常勤)	※なびき しんいちろう 舩曵 真一郎 1960年5月11日生	1983年 4月 住友海上火災保険株式会 (現三井住友海上火災保険 2021年 4月 三井住友海上火災保険株: 社長執行役員(現職) 2021年 6月 当社 取締役(現職)	株式会社) 入社
取 締 役 (非常勤)	新納 啓介 1965年7月5日生	1988年 4月 大東京火災海上保険株式: (現あいおいニッセイ同和 2022年 4月 あいおいニッセイ同和損 代表取締役社長(現職) 2022年 6月 当社 取締役(現職)]損害保険株式会社) 入社
常勤監査役	鈴木 毅 1955年9月3日生	1979年 4月 社団法人日本損害保険協会 (現一般社団法人日本損害 2011年 6月 同協会 理事募集・研修 2012年 4月 一般社団法人日本損害保 同協会 理事総合企画部 2015年 6月 同協会 常務理事総合企 12016年 4月 同協会 常務理事 2019年 6月 当社 常勤監査役(現職)	程保険協会)入社 サービス部長 険協会 理事業務企画部長 長
監 査 役 (非常勤)	*************************************	1984年 4月 東亜火災海上再保険株式: (現トーア再保険株式会社 2020年 6月 トーア再保険株式会社取締 2020年 6月 当社 監査役(現職)	
監 査 役 (非常勤)	まりやま しん 織山 晋 1966年1月29日生	1990年 4月 日新火災海上保険株式会 2020年 4月 同社 取締役社長(代表取 2020年 6月 当社 監査役(現職)	

●従業員の状況

(2022年3月31日現在)

従業員数	: 	平均勤続年数	平均年間給与
30名	43.4歳	14.7年	8,075,276円

- (注) 1. 従業員数は就業人員数です。 2. 平均年間給与は、賞与及び基準外賃金を含んでいます。 3. 従業員には、使用人兼取締役、休職者、派遣社員を含んでいません。

事業の概況

●保険引受の状況(種目:地震)

(1)正味収入保険料

(単位:百万円)

区分	年度 2019年度	2020年度	2021年度
受 再 保 険 料	317,919	334,371	335,068
解約返戻金	6,664	6,353	5,980
受 再 正 味 保 険 料 (A	311,255	328,017	329,088
支 払 再 保 険 料 (B	181,956	95,195	76,619
正味収入保険料(A	·B) 129,298	232,822	252,468

- (注) 1. 解約返戻金…受再保険の解約返戻金です。
 - 2. 受再正味保険料…受再保険料から解約返戻金、その他返戻金を控除したものです。
 - 3. 正味収入保険料…受再正味保険料から支払再保険料を控除したものです。

(2) 国内契約・海外契約別の収入保険料の割合

区分	年度		年度	2019年度	2020年度	2021年度	
国	内	契	約		100%	100%	100%

(3)正味支払保険金

(単位:百万円)

区分	2019年度	2020年度	2021年度
受再正味保険金(A)	33,378	14,114	290,335
回 収 再 保 険 金 (B)	7,155	3,926	140,247
正 味 支 払 保 険 金 (A-B)	26,223	10,187	150,088

- (注) 1. 受再正味保険金…支払保険金から保険金戻入を控除したものです。
 - 2. 正味支払保険金…支払保険金から回収再保険金を控除したものです。

(4)正味損害率、正味事業費率及びその合算率

(単位:百万円)

区分	2019年度	2020年度	2021年度
正 味 損 害 率	24.4%	5.4%	64.7%
保険引受に係る事業費	56,040	58,625	56,585
(保険引受に係る営業費及び一般管理費)	(1,110)	(1,389)	(1,473)
(諸 手 数 料 及 び 集 金 費)	(54,929)	(57,235)	(55,111)
正味事業費率	43.3%	25.2%	22.4%
合 算 率	67.7%	30.6%	87.1%

- (注) 1. 正味損害率… (正味支払保険金+損害調査費)÷正味収入保険料
 - 2. 正味事業費率 \cdots (保険引受に係る営業費及び一般管理費+諸手数料及び集金費) \div 正味収入保険料
 - 3.合算率=正味損害率+正味事業費率

(5) 出再控除前の発生損害率、事業費率及びその合算率 該当ありません。

(6) 損害率の上昇に対する経常利益または経常損失の額の変動

地震保険については、ノーロス・ノープロフィットの原則に基づき、増加する発生保険金は責任準備金の取崩により相殺しているため変動はありません。

(**7**)保険引受利益 (単位:百万円)

区分					年度 	2019年度	2020年度	2021年度
保	険	引	受	収	益	137,376	233,000	252,930
保	険	引	受	費	用	136,265	231,610	251,456
営	業費	及び	一 般	管 理	費	1,110	1,389	1,473
そ	の	他	の	収	支	_	_	_
保	険	引	受	利	益	_	_	_

⁽注) 1. 上記の営業費及び一般管理費は、損益計算書における営業費及び一般管理費のうち保険引受に係る金額です。 2. その他の収支は、地震保険損益計算における法人税等相当額です。

(8) 出再を行った再保険者の数と出再保険料上位5社の割合

区分 年度	2019年度	2020年度	2021年度
出 再 先 保 険 会 社 の 数	8社	8社	7社
出再保険料のうち上位5社の出再先に 集中している割合	90.2%	89.9%	89.8%

⁽注) 出再先保険会社の数は、特約再保険を1,000万円以上出再している再保険者(プール出再を含む)を対象にしています。

(9) 出再保険料の格付け毎の割合

該当ありません。

(10) 契約者配当金

該当ありません。

(11) 期首時点の支払備金 (見積額) の当期末状況 (ラン・オフ・リザルト) 地震保険を対象としておりません。

(12) 事故発生からの期間経過に伴う最終損害見積り額の推移

地震保険を対象としておりません。

(単位:百万円)

●資産運用の状況

(1)資産運用方針

当社は、国内唯一の地震再保険専門会社であり、その再保険金支払債務については、発生時期やその規模を予見することはできず、全運用資産の処分もありえることから、流動性・安全性の確保を最優先としています。資産運用においては、支払原資の確保と危険準備金の拡充を通して再保険金支払い能力を維持・強化することに努めています。

(2)運用資産 (単位:百万円)

								(+ <u></u> • <u></u> 1)
	年度		2019£	F度末	2020£	F度末	2021年度末	
区分				構成比%		構成比%		構成比%
預	貯	金	231,608	45.3	263,355	39.5	193,688	28.1
\Box	ー ル ロ ー	ン	404	0.1	105	0.0	42	0.0
買	入 金 銭 債	権	9,999	2.0	19,999	3.0	17,999	2.6
金	銭の信	託	_	_	_	_	_	_
有	価 証	券	250,648	49.1	365,834	54.8	457,705	66.4
建		物	22	0.00	20	0.0	20	0.0
運	用 資 産	計	492,683	96.5	649,315	97.3	669,456	97.2
総	資	産	510,798	100.0	667,273	100.0	689,022	100.0

(3) 利息及び配当金収入と運用資産利回り(インカム利回り)

年度	2019年度		2020	年度	2021年度	
区分		利回り%		利回り%		利回り%
預 貯 金	4	0.00	8	0.00	8	0.00
コールローン	0	0.00	0	0.00	0	0.00
買入金銭債権	0	0.00	2	0.02	2	0.01
金 銭 の 信 託	_	_	_	_	_	_
有 価 証 券	867	0.37	741	0.23	584	0.15
建物	_	_	_	_	-	_
合 計	872	0.19	752	0.13	594	0.10

- (注) 運用資産利回り(インカム利回り) … 資産運用に係る成果を、インカム収入(利息及び配当金収入)の観点から示す指標。分子は運用資産に係る利息及び配当金収入、 分母は取得原価をベースとした利回り。
 - ・分子=利息及び配当金収入(金銭の信託運用益(損)中の利息及び配当金収入に相当する額を含む。)
 - ・分母=取得原価又は償却原価による平均残高

(4) 資産運用利回り(実現利回り)

(単位:百万円)

		年度		2019年度			2020年度			2021年度	
区分			分子の額 (実現ベース)	分母の額 (取得原価ベース)	利回り %	分子の額 (_{実現ベース})	分母の額 (取得原価ベース)	利回り %	分子の額 ^(実現ベース)	分母の額 ^(取得原価ベース)	利回り %
預	貯	金	4	227,096	0.00	8	228,530	0.00	8	194,075	0.00
コ	ー ル ロ ー	ン	0	109	0.00	0	139	0.00	0	120	0.00
買	入 金 銭 債	権	0	10,061	0.00	2	13,691	0.02	2	19,601	0.01
金	銭の信	託	_	-	_	_	_	_	-	-	_
有	価 証	券	1,011	232,601	0.43	768	318,361	0.24	521	399,600	0.13
	公 社	債	475	198,607	0.24	403	289,294	0.14	405	373,491	0.11
	株	式	_	-	-	_	_	_	_	-	_
	外 国 証	券	536	33,994	1.58	364	28,989	1.26	89	25,875	0.34
	その他の証	E券	_	-	-	_	77	_	26	233	11.43
貸	付	金	_	-	_	_	-	_	_	_	_
建		物	_	23	_	_	21	_	_	21	_
金	融派生商	品	91	-	_	△922	_	_	△1,439	-	-
そ	の	他	△669	-	_	653	_	_	1,748	_	_
合		計	438	469,892	0.09	510	560,745	0.09	840	613,419	0.14

⁽注) 1. 資産運用利回り(実現利回り)…資産運用に係る成果を、当期の期間損益(損益計算書)への寄与の観点から示す指標。分子は実現損益、分母は取得原価をベースとした利回り。

- ·分子=資産運用収益+積立保険料等運用益-資産運用費用
- ・分母=取得原価又は償却原価による平均残高
- 2. 金融派生商品は主に為替予約、その他は主に外貨建債の為替に係る損益です。当社では外貨建債に係る為替変動リスクをヘッジする目的で為替予約取引等を行っています。

(5) (参考) 時価総合利回り

(単位:百万円)

	年度			2019年度		2020年度			2021年度		
区分			分子の額 (時価ベース)	分母の額 (時価ベース)	利回り %	分子の額 (時価ベース)	分母の額 (時価ベース)	利回り %	分子の額 (時価ベース)	分母の額 (時価ベース)	利回り %
預	貯	金	4	227,096	0.00	8	228,530	0.00	8	194,075	0.00
コ	ールロー	- ン	0	109	0.00	0	139	0.00	0	120	0.00
買	入 金 銭 債	権	0	10,061	0.00	2	13,691	0.02	2	19,601	0.01
金	銭の信	託	_	-	-	-	-	-	_	-	_
有	価 証	券	△81	234,316	△0.03	1,084	318,983	0.34	△2,220	400,538	△0.55
	公 社	債	△521	200,481	△0.26	313	290,171	0.11	△895	374,278	△0.24
	株	式	-	-	_	-	-	_	-	-	-
	外 国 証	券	440	33,834	1.30	774	28,733	2.69	△1,354	26,029	△5.20
	その他の	証 券	-	_	_	△2	77	△3.08	29	231	12.59
貸	付	金	-	-	_	-	_	_	-	-	-
建		物	-	23	-	-	21	_	-	21	_
金	融派生商	5 品	91	-	-	△922	_	_	△1,439	-	_
そ	の	他	△669	_	_	653	_	_	1,748	-	_
合		計	△654	471,606	△0.14	826	561,366	0.15	△1,901	614,357	△0.31

⁽注) 1. 時価総合利回り…時価ベースでの運用効率を示す指標。分子は実現損益に加えて時価評価差額の増減を反映させ、分母は時価をベースとした利回り。

[・]分子=(資産運用収益+積立保険料等運用益ー資産運用費用) + (当期末評価差額※ - 前期末評価差額※) + 繰延ヘッジ損益増減

[・]分母=取得原価又は償却原価による平均残高+その他有価証券に係る前期末評価差額※+売買目的有価証券に係る前期末評価損益 ※税効果控除前の金額による。

^{2.} 金融派生商品は主に為替予約、その他は主に外貨建債の為替に係る損益です。当社では外貨建債に係る為替変動リスクをヘッジする目的で為替予約取引等を行っています。

(6)海外投融資 (単位:百万円)

	年度	2019年度末		2020年	 手度末	2021年度末	
区分			構成比%		構成比%		構成比%
外貨建							
	外国公社債	28,410	81.9	20,644	80.4	25,357	79.2
	小計	28,410	81.9	20,644	80.4	25,357	79.2
円貨建							
	外国公社債	6,285	18.1	4,091	15.9	6,662	20.8
	その他	_	_	931	3.6	_	_
	小計	6,285	18.1	5,023	19.6	6,662	20.8
合	計	34,695	100.0	25,667	100.0	32,020	100.0
海 外 投	融資利回り						
運用資産利	運用資産利回り(インカム利回り)		3%	1.4	9%	0.7 0	%
資産運用	資産運用利回り(実現利回り)		1.58%		5%	0.44%	
(参考)	時価総合利回り	1.30	0%	2.6	8%	△5.05%	

⁽注)「海外投融資利回り」は、海外投融資に係る資産について、「(3) 利息及び配当金収入と運用資産利回り(インカム利回り)」、「(4) 資産運用利回り(実現利回り)」、「(5) (参考) 時価総合利回り」と同様の方法により算出したものです。

●単体ソルベンシー・マージン比率情報(保険金等の支払能力の充実の状況を示す比率)

(単位:百万円)

区分	年度	2020年度 (2021年3月31日現在)	2021年度 (2022年3月31日現在)
(A)	単体ソルベンシー・マージン総額	239,953	224,994
	資本金又は基金等	1,540	1,541
	価格変動準備金	0	0
	危 険 準 備 金	_	_
	異常危険準備金	239,829	231,150
	一 般 貸 倒 引 当 金	_	_
	その他有価証券の評価差額金・繰延ヘッジ損益	832	△1,748
	(税効果控除前)		
	土地の含み損益	_	_
	払 戻 積 立 金 超 過 額	_	_
	負債性資本調達手段等	_	_
	払戻積立金超過額及び負債性資本調達手	_	_
	段等のうち、マージンに算入されない額		
	控 除 項 目	2,250	5,950
	その他	_	_
(B)	単体リスクの合計額 √(R1+R2) ² +(R3+R4) ² +R5+R6	146,899	233,077
	- 般 保 険 リ ス ク(R1)	_	_
	第三分野保険の保険リスク(R2)	_	_
	予 定 利 率 リ ス ク(R3)	_	-
	資 産 運 用 リ ス ク(R4)	10,219	11,407
	経 営 管 理 リ ス ク(R5)	2,880	4,570
	巨 大 災 害 リ ス ク(R6)	133,800	217,100
(C)	単体ソルベンシー・マージン比率 〔(A)/{(B)×1/2}〕×100	326.6%	193.0%

⁽注) 上記の金額及び数値は、保険業法施行規則第86条及び第87条並びに平成8年大蔵省告示第50号の規定に基づいて算出しております。

(単体ソルベンシー・マージン比率)

- ・ 損害保険会社は、保険事故発生の際の保険金支払や積立型保険の満期返戻金支払等に備えて準備金を積み立てておりますが、巨大災害の発生や、損害保険会社が保有する資産の大幅な価格下落等、通常の予測を超える危険が発生した場合でも、十分な支払能力を保持しておく必要があります。
- ・ こうした「通常の予測を超える危険」を示す「単体リスクの合計額」(表の(B))に対する「損害保険会社が保有している資本金・準備金等の支払余力」(すなわち単体ソルベンシー・マージン総額:表の(A))の割合を示す指標として、保険業法等に基づき計算されたものが、「単体ソルベンシー・マージン比率」(表の(C))です。

・「通常の予測を超える危険」とは、次に示す各種の危険の総額であります。

①保険引受上の危険: (一般保険リスク) ※家計地農保険を除く (第三分野保険の保険リスク)	保険事故の発生率等が通常の予測を超えることにより 発生し得る危険 (巨大災害に係る危険を除く。)
② 予定利率上の危険 :	積立型保険について実際の運用利回りが保険料算出時
(予定利率リスク)	に予定した利回りを下回ることにより発生し得る危険
③ 資産運用上の危険 :	保有する有価証券等の資産の価格が通常の予測を超え
(資産運用リスク)	て変動することにより発生し得る危険等
④経営管理上の危険: (経営管理リスク)	業務の運営上通常の予測を超えて発生し得る危険で上記①~③及び⑤以外のもの
⑤ 巨大災害に係る危険 :	通常の予測を超える巨大災害 (関東大震災や伊勢湾台
(巨大災害リスク)	風相当) により発生し得る危険

- ・「損害保険会社が保有している資本金・準備金等の支払余力」(単体ソルベンシー・マージン総額)とは、損害保険会 社の純資産(社外流出予定額等を除く)、諸準備金(価格変動準備金・異常危険準備金等)、土地の含み益の一部等の総 額であります。
- ・ソルベンシー・マージン比率は、行政当局が保険会社を監督する際に、経営の健全性を判断するために活用する客観的な指標のひとつですが、その数値が200%以上であれば「保険金等の支払能力の充実の状況が適当である」とされております。

当社は、「地震保険に関する法律」に基づき政府と地震保険再保険契約を締結しており、かつ同法に、政府は保険金支払のための資金のあっせん・融通に努める旨定めているなど特別の事業形態となっていることから、保険業法第132条第2項に規定する区分等を定める命令第3条第4項(注)により、当社のソルベンシー・マージン比率の数値は、上記水準の如何にかかわらず、行政当局が行う改善命令等の発動基準の数値としては使用しないことになっています。

(注)条文は、次のとおりです。

「保険会社が地震保険に関する法律 (昭和41年法律第73号) 第3条第1項 (政府の再保険) に規定する再保険契約を政府との間で締結している場合には、当該保険会社について、当該保険会社が該当する前条第1項の表の区分に応じた命令は、同表の非対象区分に掲げる命令とする。」

経理の状況

●計算書類等

当社は、会社法第436条第2項第1号の規定に基づき、貸借対照表、損益計算書及び株主資本等変動計算書等について、 PwCあらた有限責任監査法人の監査を受けています。

(1)貸借対照表 (単位:百万円)

-	2222	2224 — —		2022/-	2021/5
年度	2020年度 (2021年3月31日現在)	2021年度 (2022年3月31日現在)	年度	2020年度 (2021年3月31日現在)	2021年度 (2022年3月31日現在)
科目	金額	金額	科目	金額	金額
 (資産の部)			(負債の部)		
現金及び預貯金	263,355	193,688	保険契約準備金	631,956	664,942
預 貯 金	263,355	193,688	支 払 備 金	118,581	144,276
コールローン	105	42	責 任 準 備 金	513,374	520,665
買入金銭債権	19,999	17,999	受 託 金	25,962	16,748
有 価 証 券	365,834	457,705	その他負債	6,690	7,434
国債	16,687	25,898	再 保 険 借	5,004	5,227
地方債	73,774	95,870	未払法人税等	457	371
社 債	249,705	303,916	預 り 金	3	3
外 国 証 券	24,735	32,020	未 払 金	239	484
その他の証券	931	_	金融派生商品	986	1,346
有 形 固 定 資 産	52	46	退職給付引当金	151	128
建物	20	20	役員退職慰労引当金	10	7
その他の有形固定資産	31	26	賞 与 引 当 金	23	22
無形固定資産	114	89	特別法上の準備金	0	0
ソフトウェア	112	87	価格変動準備金	0	0
その他の無形固定資産	1	1	地震保険評価差額金	939	△1,792
その他資産	17,812	19,449	負債の部合計	665,734	687,492
再 保 険 貸	17,530	19,090	(純資産の部)		
未 収 金	3	5	資 本 金	1,000	1,000
未 収 収 益	227	236	利 益 剰 余 金	546	547
預 託 金	45	45	利 益 準 備 金	1	1
仮 払 金	5	71	その他利益剰余金	545	546
			特別積立金	17	17
			価格変動特別積立金	39	39
			繰越利益剰余金	488	489
			自 己 株 式	△5	△5
			株主資本合計	1,540	1,541
			その他有価証券評価差額金	△1	△12
			評 価·換 算 差 額 等 合 計	△1	△12
			純 資 産 の 部 合 計	1,538	1,529
資 産 の 部 合 計	667,273	689,022	負債及び純資産の部合計	667,273	689,022

【2021年度の注記事項

- 1. 会計方針に関する事項は次のとおりであります。
 - (1) 有価証券の評価基準、評価方法及び表示方法は次のとおりであります。
 - ①その他有価証券の評価は、期末日の市場価格等に基づく時価法により行っております。
 - ②地震保険の責任準備金及び地震保険に係る受託金に対応する資産の評価差額については、税効果控除前の額を、保険業法施行規則別紙様式に基づき、負債の部に「地震保険評価差額金」として表示しております。それ以外の評価差額については、税効果控除後の額を全部純資産直入法により処理し、純資産の部に表示しております。また、売却原価の算定は移動平均法に基づいております。
 - (2) デリバティブ取引の評価は、時価法により行っております。
 - (3) 有形固定資産の減価償却は、定率法により行っております。ただし、1998年4月1日以降に取得した建物(建物 附属設備を除く)並びに2016年4月1日以降に取得した建物附属設備及び構築物については定額法により行っております。
 - (4) 無形固定資産に計上している自社利用のソフトウェアの減価償却は、見積利用可能期間 (5年) に基づく定額法により行っております。
 - (5) 外貨建の資産の本邦通貨への換算は、外貨建取引等会計処理基準に準拠して行っております。
 - (6) 貸倒引当金は、債権の貸倒れによる損失に備えるため、資産の自己査定基準及び償却・引当基準に基づき、次のとおり計上しております。

破産、特別清算、手形交換所における取引停止処分等、法的・形式的に経営破綻の事実が発生している債務者に対する債権及び実質的に経営破綻に陥っている債務者に対する債権については、債権額から担保の処分可能 見込額及び保証による回収が可能と認められる額等を控除し、その残額を引き当てることとしております。上 記以外の債権については、過去の一定期間における貸倒実績等から算出した貸倒実績率を債権額に乗じた額を 計上しております。

また、全ての債権は資産の自己査定基準に基づき財務部が資産査定を実施し、当該部署から独立した管理・企画部が査定結果を監査しており、その査定結果に基づいて上記の計上を行っております。

なお、当期は引当の対象となる資産がないため、計上を行っておりません。

(7) 退職給付引当金は、従業員の退職給付に備えるため、当期末における退職給付債務の見込額に基づき計上しております。

なお、退職給付債務は、自己都合退職による期末要支給額を基に計算する簡便法により算出しております。

- (8) 役員退職慰労引当金は、役員の退職慰労金の支出に備えるため、内規に基づき当期末要支給額を計上しております。
- (9) 賞与引当金は、従業員の賞与に充てるため、当期末における支給見込額を基準に算出しております。
- (10) 価格変動準備金は、株式等の価格変動による損失に備えるため、保険業法第115条の規定に基づき計上しております。
- (11) 再保険取引は、元受保険会社等と締結している地震保険再保険特約書等及び政府と締結している地震保険超過損害額再保険契約書等の定めに基づいております。地震保険再保険料報告書等が到来した時点で収入保険料を計上しており、元受保険会社等及び政府に対して出再したと認められる保険料を支払再保険料として計上しております。

また、地震保険再保険金計算書が到来した時点で支払保険金を計上しており、元受保険会社等及び政府から回収可能と認められる保険金を回収再保険金として計上しております。

(12) 支払備金は、元受保険会社から報告を受けた支払備金合計額と元受保険会社から保険金請求を受け付けたものの当社において未決済となっている未払額の合計を支払備金として計上しております。

なお、保険業法施行規則第73条第3項に基づき再保険が付された部分に相当する支払備金は計上を行っておりません。

(会計方針の変更)

「時価の算定に関する会計基準」(企業会計基準第30号2019年7月4日。以下「時価算定会計基準」という。)等を 当期首から適用し、時価算定会計基準第19項及び「金融商品に関する会計基準」(企業会計基準第10号2019年7 月4日)第44-2項に定める経過的な取扱いに従って、時価算定会計基準等が定める新たな会計方針を、将来にわ たって適用することとしております。なお、計算書類に与える影響はありません。

- 2. 金融商品の状況に関する事項、金融商品の時価等に関する事項及び金融商品の時価の適切な区分ごとの内訳等に関する事項
 - (1) 金融商品の状況に関する事項

当社は再保険金の支払いに備え、主に国内外の高格付の短中期債並びに短期金融商品を保有し、流動性と安全性を第一義とし、それに収益性を加味した資産運用を行っております。デリバティブ取引は、外貨建債券の為替変動に伴う市場リスク軽減のための先物為替予約で、実需の範囲内で行うこととしております。また、市場リスク・信用リスク・流動性リスクについては定期的に時価や信用情報を把握、管理しております。

(2) 金融商品の時価等に関する事項及び金融商品の時価の適切な区分ごとの内訳等に関する事項 2022年3月31日における貸借対照表計上額、時価の区分については次のとおりであります。なお、現金及び預 貯金、コールローン、買入金銭債権は短期間で決済されるため時価が帳簿価額に近似することから、注記を省 略しております。

金融商品の時価は、時価の算定に用いたインプットの観察可能性及び重要性に応じて、以下の3つのレベルに分類しております。

レベル1の時価:同一の資産又は負債の活発な市場における(無調整の)相場価格により算定した時価

レベル2の時価:レベル1のインプット以外の直接又は間接的に観察可能なインプットを用いて算定した時価 レベル3の時価:重要な観察できないインプットを使用して算定した時価

時価の算定に重要な影響を与えるインプットを複数使用している場合には、それらのインプットがそれぞれ属するレベルのうち、時価の算定における優先順位が最も低いレベルに時価を分類しております。

時価をもって貸借対照表計上額とする金融商品

(単位:百万円)

区 分	貸借対照表計上額				
	レベル1	レベル2	レベル3	合計	
有価証券					
その他有価証券	_	457,705	_	457,705	
国債	_	25,898	_	25,898	
地方債	_	95,870	_	95,870	
社債	_	303,916	_	303,916	
外国証券	_	32,020	_	32,020	
デリバティブ取引(※) ヘッジ会計が適用 されていないもの	_	(1,346)	_	(1,346)	
通貨関連取引	_	(1,346)	_	(1,346)	

(※) その他資産及びその他負債に計上しているデリバティブ取引を一括して表示して おります。デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務は純額で表示して おり、合計で正味の債務となる項目については()で表示しております。 (注1) 時価の算定方法に用いた評価技法及びイン プットの説明

有価証券

有価証券については、日本証券業協会の売買参 考統計値及び外部ベンダーから提供された価格 によっておりますが、市場の活発性に基づきレ ベル2の時価に分類しております。

<u>デリバティブ取引</u>

デリバティブ取引は店頭取引であり、公表された相場価格が存在しないため、取引の種類や満期までの期間に応じて割引現在価値の評価技法を利用して時価を算定しております。評価技法で用いている主なインプットは、金利及び為替レートであります。観察できないインプットを用いていない又はその影響が重要でない場合はレベル2の時価に分類しております。

- 3. 消費税等の会計処理は税込方式によっております。
- 4. 責任準備金の内訳項目である危険準備金は、責任準備金の算出方法書に基づき、正味純保険料の額と資産の運用によって生じた利益から法人税等相当額を除いた額を累積して積み立てております。
- 5. 有形固定資産の減価償却累計額は184百万円、圧縮記帳額は2百万円であります。
- 6. 支払備金の内訳は次のとおりであります。

支払備金(出再支払備金控除前) 153,243 百万円 同上に係る出再支払備金 8,966 百万円

差引

144,276 百万円

7. 繰延税金資産の総額は2,447百万円であります。なお、評価性引当額として全額を繰延税金資産の総額から控除しております。

繰延税金資産の発生の主な原因別の内訳は、税務上の繰越欠損金2,295百万円、未払事業税81百万円、退職給付引 当金36百万円、未払特別法人事業税22百万円であります。

評価性引当額に重要な変動が生じている主な要因は、税務上の繰越欠損金に係る評価性引当額が1,738百万円増加したことによります。

- 8. 当事業年度末日後、翌事業年度以降の財産又は損益に重要な影響を及ぼす事象は生じておりません。
- 9. 1株当たりの純資産額は769円30銭であります。 算定上の基礎である純資産の部の合計は1,529百万円、普通株式に係る純資産額は1,529百万円、普通株式の当期末 株式数は1,988千株であります。
- 10. 金額は記載単位未満を切り捨てて表示しております。

(2)損益計算書 (単位:百万円)

		(単位・日万円)
年度	2020年度 (2020年4月1日から2021年3月31日まで)	2021年度 (2021年4月1日から2022年3月31日まで)
科目	 金 額	金額
経 常 収 益	234,352	254,971
保険引受収益	233,000	252,930
正味収入保険料	232,822	252,468
積 立 保 険 料 等 運 用 益	177	462
資 産 運 用 収 益	1,339	2,040
利 息 及 び 配 当 金 収 入	752	594
有 価 証 券 売 却 益	96	144
為替差益	667	1,763
その他運用収益	0	0
積 立 保 険 料 等 運 用 益 振 替	△177	△462
その他経常収益	12	_
経 常 費 用	234,351	254,970
保険引受費用	231,610	251,456
正味支払保険金	10,187	150,088
損 害調査費	2,338	13,270
諸 手 数 料 及 び 集 金 費	57,235	55,111
支払備金繰入額	114,948	25,695
責任準備金繰入額	46,900	7,291
資 産 運 用 費 用	1,006	1,662
有 価 証 券 売 却 損	69	207
金融派生商品費用	922	1,439
その他運用費用	15	15
営業費及び一般管理費	1,733	1,828
その他経常費用	_	22
支 払 利 息	_	22
経 常 利 益	0	1
特別利 益	_	2
その他特別利益	-	2
特 別 損 失	0	2
価格変動準備金繰入額	0	0
その他特別損失	_	2
税引前当期純利益	0	1
法人税及び住民税	0	0
法 人 税 等 合 計	0	0
当期 純 利 益	0	1

2021年度の注記事項

1. 正味収入保険料の内訳は次のとおりであります。

収	入	1	呆	険	料	329,088 百万円
支	払	再	保	険	料	76,619 百万円
		差	引			252,468 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	1	呆	険	金	290,335 百万円
	収	再	保	険	金	140,247 百万円
		差	引			150,088 百万円

3. 支払備金繰入額(△は支払備金戻入額)の内訳は次のとおりであります。

支払備金繰入額(出再支払備金控除前)	△9,077 百万円
同上に係る出再支払備金繰入額	△34,773百万円
	25,695 百万円

4. 利息及び配当金収入の内訳は次のとおりであります。

預		貯	ž	金		利		8 百万円
\supset	_	ル		_	ン	利	息	0 百万円
買	入	金	銭	債	権	利	息	2 百万円
有	佃	ī	証	券	ź	钊	息	584 百万円
			1	+				

- 5. 金融派生商品費用中の評価損益は1,346百万円の損であります。
- 6. 1株当たりの当期純利益は0円75銭であります。 算定上の基礎である当期純利益は1百万円、普通株式に係る当期純利益は1百万円、普通株式の期中平均株式数は 1,988千株であります。
- 7. 当期末における法定実効税率は28.00%、税効果会計適用後の法人税等の負担率は16.24%であり、この差異の主な内 訳は、評価性引当額の増減額95,587.74%、保険金等に係る危険準備金有税戻入額の益金不算入額△89,504.57%及び 広告宣伝費用に係る危険準備金有税戻入額の益金不算入額△6,116.54%であります。
- 8. 金額は記載単位未満を切り捨てて表示しております。

(3) キャッシュ・フロー計算書

(単位:百万円)

年度	2020年度 (2020年4月1日から2021年3月31日まで)	2021年度 (2021年4月1日から2022年3月31日まで)
科目	金額	金額
営業活動によるキャッシュ・フロー 税引前当期純利益(△は損失) 減価償却費 支払備金の増減額(△は減少) 責任準備金の増減額(△は減少) 受託金の増減額(△は減少) 退職給付引当金の増減額(△は減少) 役員退職慰労引当金の増減額(△は減少) 賞与引当金の増減額(△は減少) 価格変動準備金の増減額(△は減少) 利息及び配当金収入	0 78 114,948 46,900 911 △12 △3 0 0	1 74 25,695 7,291 △9,214 △22 △2 △0 0
有価証券関係損益(△は益) 為替差損益(△は益) その他資産(除く投資活動関連、財務活動関連)の増減額(△は増加) その他負債(除く投資活動関連、財務活動関連)の増減額(△は減少) その他 小 計 利息及び配当金の受取額 法人税等の支払額 営業活動によるキャッシュ・フロー	△27 △1,132 △10 △7,548 1,086 154,439 1,347 △0 155,787	62 △1,711 △1,627 468 274 20,695 1,319 △0 22,014
投資活動によるキャッシュ・フロー 預貯金の純増減額(△は増加) 買入金銭債権の取得による支出 買入金銭債権の売却・償還による収入 有価証券の取得による支出 有価証券の売却・償還による収入 資産運用活動計 (営業活動及び資産運用活動計) 有形固定資産の取得による支出 その他 投資活動によるキャッシュ・フロー	△65,030 △19,997 24,998 △199,266 84,962 △174,333 (△18,546) △0 △34 △174,369	
財務活動によるキャッシュ・フロー	,505	
現金及び現金同等物に係る換算差額	_	_
現金及び現金同等物の増減額 (△は減少)	△18,582	△74,729
現金及び現金同等物期首残高	218,012	199,430
現金及び現金同等物期末残高	199,430	124,700

(2021年度の注記事項

1. 現金及び現金同等物の期末残高と貸借対照表に記載されている科目の金額との関係

	(2021年3月31日現在)	(2022年3月31日現在)	(単位:百万円)
現金及び預貯金	263,355	193,688	
コールローン	105	42	
買入金銭債権	19,999	17,999	
有価証券	365,834	457,705	
預入期間が3ヶ月を超える預貯金	△79,030	△79,030	
現金同等物以外の買入金銭債権	△4,999	△7,999	
現金同等物以外の有価証券	△365,834	△457,705	
現金及び現金同等物	199,430	124,700	

2. 投資活動によるキャッシュ・フローには、保険事業に係る資産運用業務から生じるキャッシュ・フローを含んでおります。

(4)株主資本等変動計算書

2020年度 (2020年4月1日から2021年3月31日まで) (単位:百万									百万円)		
		株主資本									
		; ; ; ;		引益剰余金	È				スの仏	=₩/±	
			その	他利益剰	余金	利益	自己	株主	その他 有価証	評価 • 換算	純資産合計
	資本金	資本金			剰余金	株式	資本 合計	券評価 差額金	差額等合計	合 計	
当期首残高	1,000	1	17	39	487	545	△5	1,540	△2	△2	1,537
当期変動額											
当期純利益					0	0		0			0
株主資本以外の 項目の当期変動額 (純額)									0	0	0
当期変動額合計					0	0		0	0	0	0
当期末残高	1,000	1	17	39	488	546	△5	1,540	△1	△1	1,538

2021年度 (2021年4月1日から2022年3月31日まで)

株主資本								評価•換算差額等						
		 	利	山益剰余金	È	,			えの(出	=ਗ./ ਸ				
		資本金	>= . A	> - A		その	他利益剰	余金	利益	自己	株主	その他 有価証	評価 ・換算	純資産 合 計
			利益 準備金	特別積立金	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資本合計	券評価 差額金	差額等合計						
当期首残高	1,000	1	17	39	488	546	△5	1,540	△1	△1	1,538			
当期変動額	1			1										
当期純利益				1	1	1		1			1			
株主資本以外の 項目の当期変動額 (純額)									△10	△10	△10			
当期変動額合計				1	1	1		1	△10	△10	△8			

2021年度の注記事項

当期末残高

発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

1

17

39

489

547

 $\triangle 5$

1,541

 \triangle 12

(単位:株)

△12 1,529

(単位:百万円)

	前事業年度末 株式数	当事業年度 増加株式数	当事業年度 減少株式数	当事業年度末 株式数
発 行 済 株 式				
普 通 株 式	2,000,000	-	-	2,000,000
合 計	2,000,000	_	_	2,000,000
自 己 株 式				
普 通 株 式	11,400	_	-	11,400
合 計	11,400	_	_	11,400

2. 金額は記載単位未満を切り捨てて表示しております。

1,000

(5)1株当たりの配当等及び1人当たりの総資産額

(単位:百万円)

(単位:百万円)

区分	2019年度	2020年度	2021年度
1 株 当 た り 配 当	金 –	_	-
1株当たり当期純利益又は当期純損失(△	△0.59円	0.17円	0.75円
配当性	向 —	_	_
1株当たり純資産	額 773.32円	773.77円	769.30円
従業員1人当たり総資産	額 18,918	23,831	22,967

(注) 1.1 株当たり当期純利益又は当期純損失 (\triangle) は $\dfrac{$ 当期純利益又は当期純損失 (\triangle) により算出しています。 期中平均株数 (加重平均)

2.1株当たり情報の計算については、自己株式数を控除して算出しています。

3. 従業員 1 人当たり総資産額は 期末総資産 により算出しています。

●資産・負債の明細

(1)預貯金 (単位:百万円)

区分					年度	2019年度末	2020年度末	2021年度末
預		貯	1		金	231,608	263,355	193,688
(普	通	預	金)	(202,578)	(159,325)	(84,658)
(定	期	預	金)	(29,030)	(79,030)	(79,030)
(譲	渡性	主 預	金)	_	(25,000)	(30,000)

(2) 商品有価証券・同平均残高・同売買実績 該当ありません。

(3)有価証券の内訳

										(I I	= 1 1 7 3 1 37
					年度	2019年度末		2020年	F度末	2021年度末	
区分							構成比%		構成比%		構成比%
国					債	29,935	11.9	16,687	4.6	25,898	5.7
地		7.	<u> </u>		債	18,632	7.4	73,774	20.2	95,870	20.9
社					債	167,384	66.8	249,705	68.3	303,916	66.4
株					式	_	_	_	_	-	_
外	[3	玉	証		券	34,695	13.8	24,735	6.8	32,020	7.0
そ	の	他	の	証	券	-	_	931	0.3	_	_
合					計	250,648	100.0	365,834	100.0	457,705	100.0

(4)有価証券利回り (単位:%)

区分			丰度	2019年度	2020年度	2021年度
	公	社	債	0.16	0.11	0.11
	株		式	_	_	_
運用資産利回り (インカム利回り)	外	国 証	券	1.63	1.50	0.71
(インガム利四り)	そ	の他の証	券	_	_	_
	合		計	0.37	0.23	0.15
	公	社	債	0.24	0.14	0.11
\\(\frac{1}{2} = \land{1} = \land{1}	株		式	_	_	_
資産運用利回り (実現利回り)	外	国 証	券	1.58	1.26	0.34
(夫児利凹り)	そ	の他の証	券	_	_	11.43
	合		計	0.43	0.24	0.13
	公	社	債	△0.26	0.11	△0.24
	株		式	_	_	_
(参考) 時価総合利回り	外	国 証	券	1.30	2.69	△5.20
	そ	の他の証	券	_	△3.08	12.59
	合		計	△0.03	0.34	△0.55

⁽注)公社債は、「国債」「地方債」及び「社債」の合計です。

(5)有価証券残存期間別残高

2020年度末 (単位:百万円)

区分	1年以下	1年超 3年以下	3年超 5年以下	5年超 7年以下	7年超 10年以下	10年超	合 計
国債	_	4,651	_	_	6,890	5,145	16,687
地 方 債	1,971	58,154	7,252	280	2,558	3,557	73,774
社 債	30,030	133,208	49,791	13,705	16,574	6,396	249,705
株式	_	_	_	_	_	_	_
外 国 証 券	11,256	3,971	8,423	1,083	_	_	24,735
その他の証券	_	_	931	_	_	_	931
合 計	43,258	199,986	66,399	15,068	26,022	15,099	365,834

2021年度末 (単位:百万円)

	区分		1年以下	1年超 3年以下	3年超 5年以下	5年超 7年以下	7年超 10年以下	10年超	合 計
玉	債	責	_	_	3,996	5,010	7,888	9,004	25,898
地	方 債	責	34,462	32,176	18,255	77	6,694	4,205	95,870
社	債	責	38,097	124,025	95,957	16,844	17,815	11,175	303,916
株	Ī	t	_	_	_	_	_	_	_
外	国証券	养	1,099	10,757	6,826	13,336	_	_	32,020
そ	の他の証券	券	_	_	_	_	-	_	_
合	Ē	+	73,658	166,958	125,035	35,268	32,398	24,385	457,705

(6)業種別保有株式

当社では株式の保有実績はありません。

(7)貸付金関係

貸付金の残存期間別の残高、担保別貸付金残高、使途別の貸付金残高及び構成比、業種別の貸付残高及び貸付残 高の合計に対する割合、規模別の貸付金残高及び貸付残高の合計に対する割合、貸付金償却額は該当ありません。

(8) リスク管理債権

該当ありません。

(9) 元本補填契約のある信託に係る貸出金の状況

該当ありません。

(10) 債務者区分に基づいて区分された債権

該当ありません。

(11) 資産の自己査定

当社は、資産の自己査定を行い、保有資産を個別に検討して、回収の危険性または価格の毀損の危険性の度合いに従って区分しています。2022年3月末における分類資産(II~IV分類)は発生しておりません。

(12) 有形固定資産 (単位:百万円)

区分				年度	2019年度末	2020年度末	2021年度末
土				地	_	_	-
(営	業	用)	(—)	(-)	(-)
(賃	貸	用)	(—)	(—)	(—)
建				物	22	20	20
(営	業	用)	(22)	(20)	(20)
(賃	貸	用)	(—)	(—)	(—)
建	物	仮	勘	定	_	_	-
(営	業	用)	(-)	(-)	(-)
(賃	貸	用)	(—)	(-)	(-)
		計			22	20	20
(営	業	用)	(22)	(20)	(20)
(賃	貸	用)	(-)	(-)	(-)
IJ	<u> </u>	ス	資	産	(-)	(-)	(-)
その)他の	有 形	固定	資 産	44	31	26
合				計	66	52	46

(13) 未収再保険金

該当ありません。

(14) 特別勘定に関する指標等

該当ありません。

(15) 保険契約準備金

(15) 保険契約]準備金					(単位:百万円)
区分			年度	2019年度末	2020年度末	2021年度末
±	+1	/ 世	A	2 622	110 001	144 276

区分				2019年技术	2020年技术	2021年技术
支	払	備	金	3,633	118,581	144,276
責	任	準 備	金	466,474	513,374	520,665
	(危 険	準 備 金)	(222,835)	(239,829)	(231,150)
	(未経過1	保険料積立金)	(243,638)	(273,544)	(289,515)
合			計	470,107	631,956	664,942

(16) 責任準備金積立水準

対象とする契約がありません。

(17) 引当金明細表

(単位:百万円) 2020年度

区分	2019年度末残高	2020年度増加額	2020年度減少額	2020年度末残高
一般貸倒引当金	_	_	_	_
個別貸倒引当金	_	_	_	_
特定海外債権引当金勘定	_	_	_	_
退職給付引当金	163	17	29	151
役員 退職 慰労引当金	13	5	8	10
賞 与 引 当 金	23	23	23	23
価格変動準備金	0	0	_	0
合 計	200	46	62	185

(単位:百万円) 2021年度

区分	2020年度末残高	2021年度増加額	2021年度減少額	2021年度末残高
一 般 貸 倒 引 当 金	_	_	_	_
個別貸倒引当金	_	_	_	_
特定海外債権引当金勘定	_	_	_	_
退職給付引当金	151	19	42	128
役員 退職 慰労引当金	10	5	8	7
賞 与 引 当 金	23	22	23	22
価格変動準備金	0	0	_	0
合 計	185	48	74	159

(18) 資本金等明細

P75の株主資本等変動計算書をご参照ください。

●損益の明細

(1)有価証券売却益

(単位:百万円)

区分					年度	2019年度	2020年度	2021年度
玉	債 等				等	183	96	58
外	国 証 参		券	1	_	59		
そ	の	他	の	証	券	_	_	26
合					計	184	96	144

(2)有価証券売却損

(単位:百万円)

区分					年度	2019年度	2020年度	2021年度
玉	債 等				等	21	_	54
外	国 証 :		券	19	69	152		
そ	の	他	の	証	券	_	_	_
合					計	40	69	207

(3)有価証券評価損 該当ありません。

(4) 固定資産処分益 該当ありません。

(5) 固定資産処分損 該当ありません。

(6)事業費(含む損害調査費)

(単位:百万円)

区分		年度	2019年度	2020年度	2021年度
人	件	費	1,052	720	4,061
物	件	費	5,372	2,715	10,347
税		金	351	636	690
諸 手	数料及び集	金 費	54,929	57,235	55,111
合		計	61,706	61,307	70,210

⁽注)金額は損益計算書における損害調査費、営業費及び一般管理費ならびに諸手数料及び集金費の合計額です。このうち損害調査費は元受社の損害調査に係る費用で、 地震発生の状況により変動します。火災予防拠出金及び交通事故予防拠出金、保険契約者保護機構に対する負担金は該当ありません。

(7)減価償却費明細表

2020年度 (単位:百万円)

資産の種類	取得原価	2020年度 償却額	償却累計額	2020年度末残高	償却累計率 %
有 形 固 定 資 産					
建物	85	1	65	20	75.8
(営業用)	(85)	(1)	(65)	(20)	(75.8)
(賃貸用)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
その他の有形固定資産	138	13	107	31	77.3
計	224	14	172	52	76.7
無形固定資産					
ソフトウェア	362	63	249	112	68.9
その他の無形固定資産	1	_	_	1	_
計	363	63	249	114	68.6
合 計	588	78	421	166	71.7

2021年度 (単位:百万円)

2021 1/2					(+III · II))
資産の種類	取得原価	2021年度 償却額	償却累計額	2021年度末残高	償却累計率 %
有 形 固 定 資 産					
建物	86	1	66	20	76.4
(営業用)	(86)	(1)	(66)	(20)	(76.4)
(賃貸用)	(-)	(—)	(-)	(-)	(-)
その他の有形固定資産	145	12	118	26	81.8
計	231	13	184	46	79.8
無形固定資産					
ソフトウェア	352	61	264	87	75.1
その他の無形固定資産	1	_	_	1	_
計	354	61	264	89	74.8
合 計	585	74	449	136	76.8

●時価情報等

(1)金融商品関係

金融商品の状況に関する事項、金融商品の時価等に関する事項及び金融商品の時価の適切な区分ごとの内訳等に関する事項については、「貸借対照表の注記2(P70)」をご参照ください。

(2)有価証券関係

- ①売買目的有価証券 該当ありません。
- ②満期保有目的の債券 該当ありません。
- ③その他有価証券

2020年度末

(単位:百万円)

区分	種類		取得原価	貸借対照表計上額	差額	
	公	社	債	112,091	113,179	1,088
貸借対照表計上額	株		式	_	_	_
が取得原価を超え	外	国証	券	16,897	17,703	806
るもの	そ	の	他	_	_	_
	小		計	128,988	130,883	1,894
	公	社	債	227,289	226,987	△301
貸借対照表計上額	株		式	_	_	_
が取得原価を超え	外	国証	券	7,055	7,031	△23
ないもの	そ	の	他	934	931	△2
	小		計	235,278	234,950	△327
合			計	364,267	365,834	1,567

2021年度末 (単位:百万円)

区分	種類		取得原価	貸借対照表計上額	差額	
	公	社	債	35,039	35,867	827
貸借対照表計上額	株		式	_	_	_
が取得原価を超え	外	国証	券	19,012	20,210	1,197
るもの	そ	の	他	_	_	_
	小		計	54,051	56,077	2,025
	公	社	債	391,160	389,818	△1,342
貸借対照表計上額	株		式	_	_	_
が取得原価を超え	外	国証	券	11,956	11,810	△146
ないもの	そ	の	他	_	_	_
	小		計	403,117	401,628	△1,488
合			計	457,169	457,705	536

④売却したその他有価証券

)売却し	たその他有価語	証券					<u>i</u>)	単位:百万円)		
				2020年度		2021年度				
	種類		売却額	売却益の 合計額	売却損の 合計額	売却額	売却益の 合計額	売却損の 合計額		
公	社	債	36,173	96	_	71,395	58	54		
株		式	_	_	_	_	_	_		
外	国 証	券	1,219	_	69	6,889	59	152		
そ	の	他	_	_	_	934	26	_		
合		計	37,392	96	69	79,219	144	207		

(3) 金銭の信託

該当ありません。

(4) デリバティブ取引情報

①ヘッジ会計が適用されていないデリバティブ取引

通貨関連 (単位:百万円)

			2020年	F度末		2021年度末			
区分	区分種類		額等	時価	評価損益	契約額等		時価	=₩/ ₩ +₽ >/
			うち1年超	內 ∭	計៕担金		うち1年超	叶山川	評価損益
市場取引	為替予約取引 売 建								
以外の取引	米ドル	11,844	_	△541	△541	10,264	6,316	△815	△815
	그 ㅡ ㅁ	7,610	_	△445	△445	14,078	_	△531	△531
合	計			△986	△986			△1,346	△1,346

②ヘッジ会計が適用されているデリバティブ取引 該当ありません。

用語の解説

あ行

一部損

地震保険における一部損とは、保険の対象が建物の場合、地震も しくは噴火またはこれらによる津波を直接または間接の原因とする 損害を受け、主要構造部(基礎・柱・壁・屋根等)の損害の額が、そ の建物の保険価額の3%以上20%未満となった場合の損害の程度を いいます。

家財の場合には、損害の額がその家財の保険価額の10%以上30%未満となった場合の損害の程度をいいます。

受再保険会社

出再保険会社から、再保険契約を引き受ける保険会社のことをいいます。

か行

価格変動準備金

保険会社が保有する有価証券などの価格変動による損失に備えるための準備金をいいます。

家計分野の保険

家庭の様々な危険に対処するため、個人が加入する保険で、企業 経営の立場から利用される企業分野の保険と区別するために使われ ます。個人の住居や家財に対する火災保険・地震保険、家庭用の自 動車に対する自動車保険などが家計分野の保険に属します。

危険準備金

将来生じうる地震、津波、噴火による保険金の支払いに備えて、 当社が積み立てる準備金をいいます。

業務勘定

地震保険の再保険取引及び政府、損害保険会社へ出再後の当社 保有分を管理する勘定をいいます。

警戒宣言

大規模地震対策特別措置法(昭和53年法律第73号)にもとづく警戒宣言のことで、内閣総理大臣は、気象庁長官から地震予知情報の報告を受けた場合において、地震防災応急対策を実施する緊急の必要があると認めるときは、閣議にかけて、地震災害に関する警戒宣言を発するとともに、地震に対する警戒体制を執るよう公示等をすることになっています。

警戒宣言が発せられた場合、「地震保険に関する法律」にもとづき、地震防災対策強化地域に所在する建物・家財について地震保険の新規契約の引受け及び既契約分の契約金額の増額はできないことになっています。なお、警戒宣言発令中に満期を迎える地震保険契約については、契約金額が同額以下であれば、継続して契約できます。

さ行

再保険

保険会社が元受保険契約にもとづく保険金支払責任のすべて、または一部分を別の保険会社に転嫁することをいいます。これは、保険経営に不可欠な大数の法則が働くためには同質の危険を数多く集める必要があり、危険の平均化を十分に行わなければならないためです。

再々保険

再保険を引き受けた保険会社が、危険分散などのために引き受けた責任の一部または全部を、更に他の保険会社に転嫁することをいいます。

再保険料

保険会社が自ら引き受けた契約を、他の保険会社に再保険するときに支払う保険料のことをいいます。

再保険金

再保険を引き受けた保険会社(受再保険会社)が再保険を出した 保険会社(出再保険会社)に支払う保険金のことをいいます。また、 出再者が受再者から再保険金を受け取ることを「再保険金の回収」 といいます。

再保険手数料

受再保険会社が出再保険会社へ、再保険引受に対して再保険料の一定率を支払う手数料のことです。

時価額

新築価額から、使用年数に相当する減価額を控除した価額をいい ます。

事業費

保険事業を遂行するための費用で、損害保険会計では、損害調査 費、営業費及び一般管理費、諸手数料及び集金費を総称しています。

地震保険評価差額金

地震保険の責任準備金及び地震保険に係る受託金に対応する資産の評価差額をいいます。

支払備金

保険契約上の支払義務が生じている保険事故で、未だ保険金を 支払っていないものについて、将来の保険金支払いのために積み立 てる準備金をいいます。

受託金

当社から損害保険会社へ出再した保険料は当社で管理運用しており、その運用益も含めた金額を受託金といいます。なお、受託金に対する損害保険会社側の勘定科目は地震保険預託金です。また、受託金を管理する勘定を受託金勘定といいます。

出再保険会社

自ら引き受けた保険責任のうち、危険分散などのためにその一部 または全部を再保険として転嫁する会社のことをいいます。

主要構造部

地震保険でいう「主要構造部」とは、建築基準法施行令第1条第3号に掲げる構造体力上主要な部分をいいます。なお、損害調査においては、建物の機能を確保する部位で、損害が外観上発生することが多い個所を着目点としています。

小半損

地震保険における小半損とは、保険の対象が建物の場合には、地震もしくは噴火またはこれらによる津波を直接または間接の原因とする損害を受け、主要構造部(基礎・柱・壁・屋根等)の損害の額が、その建物の保険価額の20%以上40%未満となった場合、または焼失もしくは流失した部分の床面積が、その建物の延床面積の20%以上50%未満となった場合の損害の程度をいいます。

家財の場合には、損害の額がその家財の保険価額の30%以上 60%未満となった場合の損害の程度をいいます。

なお、小半損は保険始期が2017年1月1日以降の保険契約に係る 損害認定区分です。

正味支払保険金

支払った保険金から回収した再保険金を控除した金額をいいます。

正味収入保険料

元受保険料に再保険料を加減(受再保険料を加え、出再保険料を 控除する) し、さらに、積立保険料と諸返戻金を控除した金額をいいます。

責任限度額

地震保険では、1回の地震、津波、噴火の保険金支払に対する当社、 損害保険会社及び政府の負担額が決まっています。それぞれが責任 を負担する最大の金額を責任限度額といいます。それぞれの責任限 度額の合計額は総支払限度額と一致しています。

青仟準備金

将来生じうる保険契約上の債務に対して保険会社が積み立てる準備金をいいます。

全指

地震保険における全損とは、保険の対象が建物の場合には、地震もしくは噴火またはこれらによる津波を直接または間接の原因とする損害を受け、主要構造部(基礎・柱・壁・屋根等)の損害の額が、その建物の保険価額の50%以上となった場合、または焼失もしくは流失した部分の床面積が、その建物の延床面積の70%以上となった場合の損害の程度をいいます。

家財の場合には、損害の額がその家財の保険価額の80%以上となった場合の損害の程度をいいます。

総支払限度額

「地震保険に関する法律」にもとづき、1回の地震等によって政府 及び保険会社が支払う保険金の最大支払額である総支払限度額が 定められています。総支払限度額は現時点において有効な地震保 険契約の予想最大損害額にもとづいて決められており、関東大震災 程度のものが再来した場合に想定しうる保険金支払いを賄えること を目途に決定されています。

なお、仮に支払保険金の総額がこの総支払限度額を超過するようなことがあれば、支払保険金総額に対する総支払限度額の割合によって、各契約ごとの保険金を削減することができることになっています。

損害保険料率算出機構

「損害保険料率算出団体に関する法律」にもとづき設立された、損害保険における公正な保険料率の算出の基礎とし得る料率を算出する団体です。

捐害率

一定期間における収入保険料に対する支払った保険金の割合をいいます。通常は正味支払保険金に損害調査費を加えた額を正味収入保険料で除した割合をいいます。

た行

大数の法則

個々に見れば偶然な事柄でも、多数についてみれば、そこに一定の確率が見られるという法則のことをいいます。サイコロを振って1の目が出る割合は、振る回数を極めて多くすれば、1/6に近づきます。火災、交通事故、傷害なども、それぞれ非常に多数の家、車、人について考えると、一定の発生頻度が見られます。この法則は保険料率算出上の統計的基礎になっています。地震は被害が全くない年がある一方、一度発生すると突発的に異常巨大な被害をもたらす特徴をもっており、大数の法則にのりにくいといわれています。

大半損

地震保険における大半損とは、保険の対象が建物の場合には、地 震もしくは噴火またはこれらによる津波を直接または間接の原因と する損害を受け、主要構造部(基礎・柱・壁・屋根等)の損害の額が、その建物の保険価額の40%以上50%未満となった場合、または焼失もしくは流失した部分の床面積が、その建物の延床面積の50%以上70%未満となった場合の損害の程度をいいます。

家財の場合には、損害の額がその家財の保険価額の60%以上80%未満となった場合の損害の程度をいいます。

なお、大半損は保険始期が2017年1月1日以降の保険契約に係る 損害認定区分です。

超過損害額再保険特約

支払保険金の総額が一定限度を超過した場合、その超過損害額を、ある限度を定めててん補する再保険の方式です。

特約再保険

出再保険会社と受再保険会社との間で、あらかじめ再保険取引についての包括的な取り決めがなされ、これにもとづいて対象となる元受保険契約が自動的かつ包括的に再保険される契約をいいます。

は彳

半損

地震保険における半損とは、保険の対象が建物の場合には、地震もしくは噴火またはこれらによる津波を直接または間接の原因とする損害を受け、主要構造部(基礎・柱・壁・屋根等)の損害の額が、その建物の保険価額の20%以上50%未満となった場合、または焼失もしくは流失した部分の床面積が、その建物の延床面積の20%以上70%未満となった場合の損害の程度をいいます。

家財の場合には、損害の額がその家財の保険価額の30%以上 80%未満となった場合の損害の程度をいいます。

なお、半損は保険始期が2016年12月31日以前の保険契約に係る 損害認定区分です。

保険価額

地震保険の場合には、損害が生じた地及び時における保険の対象 の価額をいいます。

保険期間

保険会社が保険契約にもとづく責任を負う期間のことをいい、その期間内に保険事故が発生した場合に保険会社は責任を負います。

保険金額

保険契約に際して、保険会社と保険契約者との間で定めた契約金額をいいます。この金額は保険事故が発生した場合に保険会社が支払う保険金の限度額です。

保険の対象

保険を付ける目的物のことをいいます。地震保険では建物・家財がこれにあたります。

ま行

元受保険会社(元受社)

一般の契約者から直接に保険を引き受ける会社を元受社といいます。

元受保険契約

保険会社が一般の契約者から引き受ける保険契約を元受保険契約といいます。

MEMO

日本地震再保険の現状2022

2022年7月発行

日本地震再保険株式会社

管理・企画部

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町8-1

ヒューリック小舟町ビル4階

URL: https://www.nihonjishin.co.jp Email: kikaku@nihonjishin.co.jp

Tel: 03-3664-6078

本紙は保険業法第111条にもとづいて作成しました。

日本地震再保険株式会社

https://www.nihonjishin.co.jp

