

2022年5月20日

2021年度末ヨーロッパ・エンベディッド・バリューの開示

MS&ADインシュアランスグループの三井住友海上プライマリー生命保険株式会社（社長：永井泰浩）は、当社の現状をよりご理解いただくために、2021年度末におけるヨーロッパ・エンベディッド・バリュー（European Embedded Value：以下「EEV」といいます）を開示いたします。

なお、当社の保険負債の特性に応じた資産運用管理の高度化を踏まえ、2021年度末EEVおよび2021年度新契約価値の計算に際して、計測手法の変更を実施しております。2021年度末のEEVおよび2021年度新契約価値については変更前の手法による計算結果を併せて開示しております。本資料では、上記の変更による影響については、（変更による影響）と表記し、参考開示をしております。

【概要】

2021年度末EEVは6,419億円となり、前年度末対比で845億円増加しました。これは主として、金融市場の変動および計測手法の変更による価値の増加によるものです。

(単位:億円)

	2020年度末	2021年度末	増減
EEV ^(注)	5,574	6,419	845
純資産価値	4,002	4,361	359
保有契約価値	1,571	2,058	486

	2020年度	2021年度	増減
新契約価値 ^(注)	△108	13	121

(注) 2021年度末EEVおよび2021年度新契約価値の計算に際して、計測手法の変更を実施しております。変更による影響については、別紙資料で参考開示しております。

【別紙資料】

2021年度末EEV

以上

<本件に関するお問い合わせ先>
 三井住友海上プライマリー生命保険株式会社
 経営企画部 広報担当 電話 03-3279-9001

2021年度末EEV

目次

1. はじめに	2
1-1. エンベディッド・バリューについて	2
1-2. EEVについて	2
1-3. 当社のEEVについて	2
1-4. ご使用にあたっての注意事項	2
2. EEV計算結果	3
2-1. 当社のEEV	3
2-2. 純資産価値	4
2-3. 保有契約価値	4
2-4. 新契約価値	6
3. 前年度末からの変動要因	7
4. 感応度（センシティブティ）	9
4-1. 当社のEEVの感応度	9
4-2. 新契約価値の感応度	11
5. EEVの計算方法	12
6. EEV計算における主な前提条件	15
7. 第三者意見	20

1. はじめに

1-1. エンベディッド・バリューについて

エンベディッド・バリュー(Embedded Value:以下「EV」といいます)は、評価時点の純資産価値に保有契約が将来生み出す利益の現在価値(保有契約価値)を加えることにより計算されます。

現行の法定会計には、販売時に集中的にコストが発生し、後年になって利益が実現する等、業績の評価には使用しづらい面がありますが、EVは保有契約が生み出す将来の利益を現時点で評価しており、法定会計を補完し、業績や企業価値を評価するための有用な指標と言えます。

1-2. EEVについて

EVの計算手法、開示内容について一貫性および透明性を高めることを目的に、欧州の大手保険会社のCFO(最高財務責任者)から構成されるCFOフォーラムは、2004年5月にEEV原則およびそれに係るガイダンスを、2005年10月にEEVの感応度と開示に関する追加のガイダンスを制定しています。2016年5月には、CFOフォーラムによってEEV原則の改正が公表され、EVに2016年1月から施行された欧州ソルベンシーIIなどの計算で用いた計算手法および前提の使用が許容されるようになりました。これらの原則およびガイダンスに準拠するEVがEEVであり、欧州や日本を中心に多くの保険会社が採用しています。

1-3. 当社のEEVについて

当社のEEVは、当社の事業のみを対象としています。従いましてMS&ADインシュアランスグループ連結のEEVではなく、グループ内の他の生命保険会社や損害保険会社、あるいは再保険会社が行う事業は対象としていません。

また、当社のEEV計算では市場調整評価手法を用いています。市場調整評価手法とは、市場整合的手法による評価をベースとして、定額商品に対して会社の実際の保有資産のスプレッドを反映した割引率を用いて評価しようとするものであり、ICS(Insurance Capital Standard:国際保険資本基準)における議論を参考にしています。当社は市場調整評価手法の適用により、当社の保険負債の特性に応じた資産運用管理の高度化を計測に反映させることを目指した他、上記のEEV原則およびガイダンスに準拠することにより、計算の透明性や比較可能性を高めることを目指しました。

1-4. ご使用にあたっての注意事項

EVの計算においては、リスクと不確実性を伴う将来の見通しを含んだ前提条件を使用するため、将来の実績がEVの計算に使用した前提条件と大きく異なる可能性があります。また、EVは生命保険会社の企業価値を評価する唯一の指標ではなく、実際の市場価値は、投資家が様々な情報に基づいて下した判断により決定されるため、EVから著しく乖離することがあります。EVの使用にあたっては、こうした特性に留意し、十分な注意を払っていただく必要があります。

2. EEV計算結果

2-1. 当社のEEV

2021年度末EEVは6,419億円となり、前年度末対比で845億円(+15.2%)増加しました。

純資産価値は前年度末から359億円増加の4,361億円となり、保有契約価値は前年度末から486億円増加の2,058億円となりました。

EEV増加の主な要因は、金融市場の変動および計測手法の変更による価値の増加によるものです。

(億円)

	2020年度末	2021年度末	増減
EEV	5,574	6,419	845
純資産価値	4,002	4,361	359
保有契約価値	1,571	2,058	486

	2020年度	2021年度	増減
新契約価値	△108	13	121

(変更による影響)

(億円)

	2021年度末		増減
	計測手法変更前	計測手法変更後	
EEV	5,877	6,419	542
純資産価値	4,361	4,361	0
保有契約価値	1,516	2,058	542

	2021年度		増減
	計測手法変更前	計測手法変更後	
新契約価値	△68	13	81

2-2. 純資産価値

純資産価値は、資産時価が法定責任準備金およびその他の負債を超過する額です。

具体的には、貸借対照表の純資産の部の金額に負債中の内部留保、時価評価されていない資産・(保険契約以外の)負債の含み損益およびこれらに係る税効果を調整したものであり、内訳は以下のとおりです。

(億円)

	2020年度末	2021年度末	増減
純資産価値	4,002	4,361	359
純資産の部合計(注1)	2,199	2,487	288
危険準備金(注2)	641	636	△5
価格変動準備金	1,800	1,940	140
有価証券等の含み損益(注3)	106	36	△69
その他(注4)	△43	△10	32
上記項目に係る税効果	△701	△728	△27

(注1) 評価・換算差額等合計を除いた額を計上しています。

(注2) 危険準備金のうち最低保証リスクに備える危険準備金として積み立てていた金額(以下「危険準備金Ⅲ」といいます)を除いています。

(注3) 保険契約に係る有価証券等の資産の含み損益(2020年度末時点で1,489億円、2021年度末時点で△69億円)については、純資産価値ではなく、保有契約価値に含めて評価しています。

(注4) 修正共同保険式再保険に係る未償却出再手数料等の調整を行っています。

2-3. 保有契約価値

保有契約価値は、当該年度末の保有契約および保険契約に係る有価証券等の資産から将来発生すると見込まれる利益の現在価値で、内訳は以下のとおりです。

(億円)

	2020年度末	2021年度末	増減
保有契約価値	1,571	2,058	486
将来利益現価	1,717	2,454	736
オプションと保証の時間価値	△69	△259	△190
必要資本維持のための費用	△27	△28	△0
ヘッジ不能リスクに係る費用	△48	△107	△59

- 将来利益現価は、将来キャッシュフローを決定論的手法で計算し、それによる将来の税引後利益の割引現在価値です。その際、資産運用に係るキャッシュフローおよび将来の税引後利益に用いる割引率が、運用利回りに等しいとして計算しています。変額商品については、運用利回りの前提は全ての資産についてリスク・フリー・レートとし、定額商品については、会社の実際の保有資産を考慮した、リスク・フリー・レートを超過するスプレッドを加算した運用利回りを用いています。さらに、保険契約に係る有価証券等の資産の含み損益を含めて評価しています。
- オプションと保証の時間価値は、将来においてキャッシュフローが変動する可能性を価値評価したもので、本源的価値以外の価値となります。なお、本源的価値は将来利益現価に含まれます。
- 必要資本維持のための費用は、必要資本に対応する資産から生じる運用収益に対する税金、および同資産の

運用コストとなります。

- ヘッジ不能リスクに係る費用は、「将来利益現価」や「オプションと保証の時間価値」で反映できていない費用のことで、オペレーショナル・リスクに係る費用等となります。

(変更による影響)

(億円)

	2021年度末		増減
	計測手法変更前	計測手法変更後	
保有契約価値	1,516	2,058	542
将来利益現価	1,736	2,454	717
オプションと保証の時間価値	△150	△259	△109
必要資本維持のための費用	△26	△28	△1
ヘッジ不能リスクに係る費用	△43	△107	△64

2-4. 新契約価値

新契約価値は、当該年度に獲得した新契約の契約獲得時点における価値を表したものです。非経済前提は当該年度末の保有契約価値と同一としていますが、経済前提は契約獲得時点の前提を使用しています。

(億円)

	2020年度	2021年度	増減
新契約価値	△108	13	121
将来利益現価	△99	64	164
オプションと保証の時間価値	△2	△27	△25
必要資本維持のための費用	△3	△4	△0
ヘッジ不能リスクに係る費用	△3	△19	△16

なお、新契約マージンは以下のとおりです。

(億円)

	2020年度	2021年度	増減
新契約価値	△108	13	121
収入保険料現価	7,869	8,143	273
新契約マージン	△1.4%	0.2%	1.5%

- 収入保険料現価は、将来の収入保険料を割引率で割り引いたものです。
- 新契約マージンは、新契約価値を収入保険料現価で除した比率です。

(変更による影響)

(億円)

	2021年度		増減
	計測手法変更前	計測手法変更後	
新契約価値	△68	13	81
将来利益現価	△48	64	113
オプションと保証の時間価値	△12	△27	△14
必要資本維持のための費用	△4	△4	△0
ヘッジ不能リスクに係る費用	△3	△19	△16

(億円)

	2021年度		増減
	計測手法変更前	計測手法変更後	
新契約価値	△68	13	81
収入保険料現価	8,143	8,143	0
新契約マージン	△0.8%	0.2%	1.0%

3. 前年度末からの変動要因

2020年度末から2021年度末へのEEVの変動要因分析は以下のとおりです。

(億円)

	純資産価値	保有契約価値	EEV
2020年度末(前年度末)EEV	4,002	1,571	5,574
(1) 前年度末EEVの調整	△235	0	△235
2020年度末(前年度末)EEV	3,767	1,571	5,339
(2) 当年度新契約価値	0	△68	△68
(3) 期待収益(参照金利分)	△1	17	16
(4) 期待収益(超過収益分)	1	17	19
(5) 保有契約価値から純資産価値への移転	△296	296	0
うち前年度末保有契約	△97	97	0
うち当年度新契約	△199	199	0
(6) 前提条件(非経済前提)と実績の差異	16	△20	△3
(7) 前提条件(非経済前提)の変更	0	△30	△30
(8) 前提条件(経済前提)と実績の差異	874	△268	605
(9) その他事業関係の変動	0	0	0
(10) その他事業外の変動	0	0	0
(11) 2021年度末EEV調整	0	542	542
2021年度末(当年度末)EEV	4,361	2,058	6,419

(注1) (1)から(10)の変動額は変更前の手法を用いて算出し、(11)において手法変更による影響を考慮しております。

(1) 前年度末EEVの調整

2020年度に当社が支払った株主配当金であり、純資産価値がその分減少します。

(2) 当年度新契約価値

新契約価値は、当該年度に獲得した新契約の契約獲得時点における価値を表したものです。非経済前提は当該年度末の保有契約価値と同一としていますが、経済前提は契約獲得時点の前提を使用しています。価値評価に際しては、手法変更前の方法により算出しております。手法変更後の新契約価値は「2-4. 新契約価値」をご参照ください。

(3) 期待収益(参照金利分)

価値評価に際して、将来見込まれる株主への配当可能利益を参照金利により割り引いた金額をEVとしており、当項目では時間の経過とともに発生する割戻し分を掲げています。なお、当項目には、オプションと保証の時間価値、必要資本維持のための費用およびヘッジ不能リスクに係る費用の解放を含みます。

(4) 期待収益(超過収益分)

価値評価に際して、将来の運用利回りの前提は全ての資産について参照金利としていますが、実際はリスク資産の保有により、参照金利を超過する利回りを期待しています。当項目は、参照金利を超過して期待される運用収益(当年度分)であり、期待利回りは「6-1-4. 期待収益計算上の各資産の収益率」をご参照下さい。

(5) 保有契約価値から純資産価値への移転

前年度末の保有契約価値および当年度新契約価値で想定していた将来の利益の一部(当年度分)は、当年度末には実現化して純資産価値に移転されることとなります。当項目ではその移転の額を表していますが、移転によるEEVの金額の増減はありません。

(6) 前提条件(非経済前提)と実績の差異

前年度末の保有契約価値の計算に用いた前提条件(非経済前提)と、当年度実績との差異による影響額です。

(7) 前提条件(非経済前提)の変更

当年度末の保有契約価値の計算に用いる前提条件(非経済前提)を洗い替えたことにより、来年度以降の収支が変化することによる影響額です。

(8) 前提条件(経済前提)と実績の差異

前年度末の保有契約価値の計算に用いた経済前提(市場金利やインプライド・ボラティリティ等)と、当年度末実績との差異、および経済前提を前年度から変更したことによる影響額です。主に、金融市場の変動により、EEVが増加しています。

(9) その他事業関係の変動

上記の項目以外の事業関係の変動による影響額です。なお、当年度は該当ありません。

(10) その他事業外の変動

当年度は該当ありません。

(11) 2021年度末EEV調整

2021年度末EEVの計算に際して、計測手法の変更を実施しており、手法変更による変動を本項目に含めています。

4. 感応度（センシティブティ）

4-1. 当社のEEVの感応度

前提条件を変更した場合のEEVの感応度は以下のとおりです。

(億円)

前提条件	EEV	増減額
2021年度末EEV	6,419	0
感応度1: リスク・フリー・レート50bp 上昇	6,321	△98
感応度2: リスク・フリー・レート50bp 低下	6,511	92
感応度3: 株式・不動産価値10%下落	6,388	△31
感応度4: 経費率(維持費)10%減少	6,490	71
感応度5: 解約・失効率10%減少	6,412	△7
感応度6: 保険事故発生率(死亡保険)5%低下	6,436	16
感応度7: 保険事故発生率(年金保険)5%低下	6,409	△10
感応度8: 株式・不動産のインプライド・ボラティリティ25%上昇	6,398	△21
感応度9: 金利スワップションのインプライド・ボラティリティ25%上昇	6,403	△16
感応度10: 必要資本を法定最低水準に変更	6,443	24
感応度11: 超過スプレッドを反映しない	5,534	△885

- 感応度1

リスク・フリー・レートが50bp(0.50%)上昇した場合の影響を表しています。保有する債券や貸付金の価格変化による純資産価値の変動、および将来の資産運用利回りと割引率が変化することによる保有契約価値の変動を計上しています。なお、定額商品の超過スプレッドの水準は基本シナリオから変えておりません(感応度2についても同様です)。

- 感応度2

リスク・フリー・レートが50bp低下した場合の影響を表しています。なお、リスク・フリー・レートを低下させる際に0%の下限は設定していません。

- 感応度3

株式および不動産の価格が10%下落した場合の影響を表しています。

- 感応度4

契約維持に係る経費率が10%減少した場合の影響を表しています。

- 感応度5

解約・失効率が10%低下した場合の影響を表しています。

- 感応度6

死亡保険(第三分野を含む)について、保険事故発生率が5%低下した場合の影響を表しています。

- 感応度7

年金保険について、死亡率が5%低下した場合の影響を表しています。

- 感応度8

株式および不動産のインプライド・ボラティリティが25%上昇した場合の影響を表しています。オプションと保証の時間価値が変化することにより保有契約価値が変化します。

- 感応度9

金利スワップションのインプライド・ボラティリティが25%上昇した場合の影響を表しています。オプションと保証の時間価値が変化することにより保有契約価値が変化します。

- 感応度10

必要資本を法定最低水準(ソルベンシー・マージン比率 200%)に変更した場合の影響を表しています。

- 感応度11

経済前提に超過スプレッドを反映しない場合の影響を表しています。

4-2. 新契約価値の感応度

(億円)

前提条件	新契約価値	増減額
2021年度新契約価値	13	0
感応度1: リスク・フリー・レート 50bp 上昇	24	11
感応度2: リスク・フリー・レート50bp 低下	△1	△14
感応度3: 株式・不動産価値 10%下落	12	△0
感応度4: 経費率(維持費)10%減少	24	10
感応度5: 解約・失効率 10%減少	10	△3
感応度6: 保険事故発生率(死亡保険)5%低下	15	2
感応度7: 保険事故発生率(年金保険)5%低下	12	△0
感応度8: 株式・不動産のインプライド・ボラティリティ 25%上昇	13	△0
感応度9: 金利スワップションのインプライド・ボラティリティ 25%上昇	15	2
感応度10: 必要資本を法定最低水準に変更	16	3
感応度11: 超過スプレッドを反映しない	△122	△135

計算方法は4-1. 当社のEEVの感応度と同様です。

5. EEVの計算方法

当社がEEVを算出するために用いた計算手法は市場調整評価手法であり、EEV原則およびそのガイドランスに準拠しています。

5-1. 対象事業

計算の対象は、当社が計算基準日時点で行うすべての生命保険事業を対象としています。なお当社に子会社はありません。今回開示するEEVは当社単体での評価となっているため、MS&ADインシュアランスグループ内の他の会社から提供されたサービスについては、アームズ・レングス・ルールに基づきEEV計算に反映しています。

5-2. 純資産価値の計算方法

純資産価値は、貸借対照表の純資産の部の金額に対して、以下の修正を加えることにより計算します。

- 貸借対照表では時価評価されていない資産、保険契約以外の負債についても、原則、時価評価を行います。なお、保険契約に係る有価証券等の資産の含み損益については、純資産価値ではなく、保有契約価値に含めて評価しています。
- 負債のうち自己資本性が高く、純資産価値に加算することが適切と考えられるものについては、税引後に換算した上で加算します。純資産価値に加算する負債は、危険準備金(危険準備金Ⅲを除く)および価格変動準備金です。
- 修正共同保険式再保険に係る調整(未償却出再手数料に関する将来の償却費用相当額の保有契約価値から純資産価値への振替)を行って表示しています。

(注) 修正共同保険式再保険は、新契約獲得時点で再保険会社より出再手数料を受け取ることで初期費用の軽減を図ることができる一方、その後の契約期間にわたり未償却出再手数料の償却を行います。本開示においては保有契約価値と純資産価値の内訳をより適切に理解いただくため、将来の償却費用相当額を保有契約価値から純資産価値に振替えています。

なお、純資産価値は、必要資本とフリー・サープラスに分離され、それぞれの金額は「5-6. 必要資本維持のための費用」をご参照ください。

5-3. 保有契約価値の計算方法

保有契約価値は、将来利益現価から、オプションと保証の時間価値、必要資本維持のための費用およびヘッジ不能リスクに係る費用を控除することにより計算します。新契約価値も同様に計算されます。なお、危険準備金Ⅲは契約債務に対応するものとして、保有契約価値計算に反映しています。

5-4. 将来利益現価

将来利益現価は、将来キャッシュフローを決定論的手法で計算し、それによる将来の税引後利益の割引現在価値です。その際、資産運用に係るキャッシュフローおよび将来の税引後利益に用いる割引率が、運用利回りに等しいとして計算しています。変額商品については、運用利回りの前提は全ての資産についてリスク・フリー・レートとし、定額商品については、会社の実際の保有資産を考慮した、リスク・フリー・レートを超過するスプレッドを加算した運用利回りを用いています。さらに、保険契約に係る有価証券等の資産の含み損益を含めて評価しています。この評価額には、オプションと保証の本源的価値を反映しています。

なお、「5-2. 純資産価値の計算方法」にあるとおり、将来利益現価には修正共同保険式再保険に係る調整を行って表示しています

5-5. オプションと保証の時間価値

オプションと保証の時間価値は、「6-1-3. 経済シナリオ」で記載している前提に基づいて、確率論的手法

で計算された将来の税引後利益現価の平均と、将来利益現価との差額をとることにより計算しました。

EEVの計算にあたって、保険契約に内包するオプションや保証として当社は以下の要素を勘案しました。なお、資産占率は評価日時点の状態が将来にわたり維持されるものとして計算しています。

- 変額契約の最低保証

変額契約においては、運用が好調であればその成果が契約者に帰属する一方、運用が低調な場合には最低保証された給付を行うために保険会社が追加コストを負担するという、キャッシュフローの非対称性が存在します。

- 目標到達による円建商品への自動移行

変額契約または外貨建定額契約の一部においては、運用成果を確保するための目標値を設定した契約があり、目標到達した場合には円建商品に移行するという、キャッシュフローの非対称性が存在します。

- 契約者行動(解約)

契約者は自由に解約できるオプションを有しています。変額契約および定額契約ともに、解約払戻金の水準に応じた選択的な解約を想定しています。

5-6. 必要資本維持のための費用

保険会社は健全性維持のために負債の額を超えて必要資本を保有する必要があります。この必要資本に係る運用収益に対する税金と、必要資本に係る資産運用費用を当項目にてコスト認識します。

必要資本の水準は、ソルベンシー・マージン比率の目標水準600%に相当する金額を必要資本としています。これにより計算された必要資本の金額は、2020年度末時点で2,087億円、2021年度末時点で1,835億円となっています。(フリー・サープラスは、それぞれ1,915億円、2,525億円です。)

なお、法定のソルベンシー・マージン基準では、一定の範囲内で、保険料積立金等余剰部分をマージンに反映することが規定されているため、本計算において同様に反映しています。

5-7. ヘッジ不能リスクに係る費用

EEV原則では、「EVは対象事業のリスク全体を考慮した上で、対象事業に割り当てられた資産から発生する分配可能利益の中の株主分の現在価値」と定義されており、全てのリスクを勘案してEVを計算することが求められています。将来キャッシュフローに潜む不確実性の大半は、将来利益現価、またはオプションと保証の時間価値において考慮されていますが、その他の考慮すべきリスク要素については、別途、簡易モデルにより計算し、当項目としてEVに反映しています。具体的には以下のリスク要素を反映しています。

- 出再先のカウンターパーティ・リスク

当社が保有する変額契約の大半には再保険が付されており、変額契約に係る最低保証リスクは出再先の再保険会社に移転されています。また、一部の定額商品は共同再保険によって出再しています。これに伴い、当社は出再先のカウンターパーティ・リスクを負っていますので、これを考慮しました。

- オペレーショナル・リスク

- 将来発生する税務上欠損金の回収不能リスク

将来、収益の悪化に伴い税務上の欠損金が発生し、その後の収益も十分に計上されない場合には、当該欠損金により当社の税負担は軽減されません。このリスクは将来利益現価やオプションと保証の時間価

値では考慮されていないため、別途、当項目として考慮しました。

- 定額商品の運用利回り前提に対する不確実性

リスク・フリー・レートを超過するスプレッドを加算した運用利回り前提については、当社保有資産を基に設定しております。この超過スプレッドに対する不確実性を考慮しました。

5-8. 新契約価値の計算手法

新契約価値は、当該年度に獲得した新契約の契約獲得時点の価値を表したものです。非経済前提は当該年度末の保有契約価値と同一としていますが、経済前提は契約獲得時点の前提を使用しています。新契約価値の計算対象は、決算に基づく新契約(保有契約の増額分を含む)であり、既契約の更新は含めていません。

6. E E V 計算における主な前提条件

6-1. 経済前提および割引率

6-1-1. リスク・フリー・レート

将来利益現価の計算においては、当社の保有資産および市場の流動性を考慮し、リスク・フリー・レートの参照金利として評価日時点の金利スワップ・レートを使用しました。市場で観測可能な年限(2021年度末および2020年度末ともに40年)を超える期間については、フォワードレートを横ばいとしています。実際に使用した日本円ベースの金利スワップ・レート(スポット・レート換算)は以下のとおりです。

	1年	2年	3年	4年	5年	10年	15年
2021年度末	△0.006%	0.029%	0.048%	0.070%	0.098%	0.254%	0.409%
2020年度末	△0.044%	△0.031%	△0.021%	△0.010%	0.010%	0.153%	0.310%
	20年	25年	30年	35年	40年	45年	50年
2021年度末	0.543%	0.645%	0.715%	0.761%	0.794%	0.819%	0.839%
2020年度末	0.436%	0.528%	0.588%	0.609%	0.614%	0.618%	0.620%

(データ: Bloomberg、補整後)

6-1-2. 割引率

定額商品のうち、主力商品である円建・米ドル建・豪ドル建に対応する割引率には、保有資産を考慮したリスク・フリー・レートを超過するスプレッドを加算しています。使用するスプレッドは、実際の保有資産を基に、それぞれの通貨別にリスク・フリー・レートを超過するスプレッドの加重平均(各評価日時点)を算出した水準としています。なお、上記スプレッドを算出する際に適用されるデフォルト率は、デューレーション、格付け等に応じて設定されており、過去の実績に基づいています。

実際に使用した割引率(スポット・レート換算)(抜粋)は以下の通りです。

保有契約							
日本円	1年	3年	5年	10年	15年	20年	30年
2021年度末	0.355%	0.409%	0.459%	0.616%	0.710%	0.770%	0.866%
2020年度末	△0.044%	△0.021%	0.010%	0.153%	0.310%	0.436%	0.588%
米ドル	1年	3年	5年	10年	15年	20年	30年
2021年度末	2.722%	3.402%	3.259%	3.151%	2.981%	2.747%	2.377%
2020年度末	0.373%	0.668%	1.201%	1.961%	2.231%	2.306%	2.312%
豪ドル	1年	3年	5年	10年	15年	20年	30年
2021年度末	2.003%	3.406%	3.648%	3.806%	3.942%	3.458%	3.083%
2020年度末	0.237%	0.509%	1.034%	2.040%	2.458%	2.548%	2.476%

(注1) 2020年度末の米ドル・豪ドルの割引率には非流動性プレミアムを反映しています。

新契約							
2021年度	1年	3年	5年	10年	15年	20年	30年
日本円	0.249%	0.302%	0.352%	0.509%	0.621%	0.703%	0.821%
米ドル	2.348%	3.026%	2.883%	2.776%	2.670%	2.514%	2.223%
豪ドル	1.772%	3.172%	3.413%	3.571%	3.746%	3.312%	2.986%

(参考)金利スワップ・レート

米ドル	1年	3年	5年	10年	15年	20年	30年
2021年度末	1.679%	2.354%	2.211%	2.105%	2.113%	2.096%	1.945%
2020年度末	0.217%	0.512%	1.043%	1.802%	2.099%	2.207%	2.246%
豪ドル	1年	3年	5年	10年	15年	20年	30年
2021年度末	1.358%	2.752%	2.992%	3.150%	3.396%	3.050%	2.812%
2020年度末	0.121%	0.392%	0.917%	1.922%	2.359%	2.474%	2.426%

(データ: Bloomberg、補整後)

6-1-3. 経済シナリオ

① 金利モデル

金利モデルとして、日本円、米ドル、豪ドル、ユーロ、ニュージーランドドル(NZドル)を通貨とする各金利に対する確率論的 $\alpha \beta \rho$ -LIBOR マーケットモデルを構築しました。各金利変動の相関を考慮するとともに、日本円を基準通貨とするリスク中立アプローチに基づきモデルを調整しています。金利モデルは、各年度末の市場にキャリブレーションされており、パラメータはイールド・カーブと期間の異なる複数の金利スワップションのインプライド・ボラティリティから推計しています。オプションと保証の時間価値を計算するための確率論的手法では 5,000シナリオを使用しています。これらのシナリオはウイリス・タワーズワトソンにより生成されたものを使用しています。

シナリオのキャリブレーションに使用した金利スワップションのインプライド・ボラティリティ(抜粋)は以下のとおりです。

オプション期間	スワップ期間	2020年度末					2021年度末				
		日本円	米ドル	豪ドル	ユーロ	NZドル	日本円	米ドル	豪ドル	ユーロ	NZドル
5年	5年	19.7bp	80.4bp	68.8bp	54.6bp	30.5%	30.0bp	95.8bp	83.6bp	89.3bp	31.1%
5年	7年	20.6bp	78.5bp	71.9bp	55.8bp	30.1%	31.1bp	92.6bp	80.2bp	84.3bp	31.2%
5年	10年	22.3bp	75.5bp	67.0bp	56.6bp	29.8%	34.1bp	87.6bp	77.9bp	76.8bp	31.3%
7年	5年	21.3bp	76.9bp	66.3bp	56.0bp	29.6%	31.0bp	88.9bp	76.8bp	81.5bp	31.3%
7年	7年	22.0bp	74.6bp	66.6bp	56.5bp	29.4%	32.1bp	85.4bp	75.4bp	78.2bp	31.3%
7年	10年	24.1bp	71.3bp	61.3bp	56.7bp	29.1%	34.4bp	81.6bp	73.7bp	73.3bp	31.5%
10年	5年	24.0bp	68.9bp	61.6bp	56.2bp	29.0%	33.4bp	79.0bp	69.0bp	72.9bp	31.5%
10年	7年	24.5bp	67.2bp	58.4bp	56.4bp	28.8%	34.4bp	76.5bp	68.4bp	70.8bp	31.6%
10年	10年	26.9bp	64.7bp	52.2bp	56.5bp	28.6%	35.8bp	73.7bp	66.8bp	67.5bp	31.7%

(データ: Bloomberg)

- 日本円、米ドル、豪ドルおよびユーロはNormal モデル、NZドルはBlack モデル(Lognormal モデル)を使用しています。

②株式・通貨のインプライド・ボラティリティ等

伝統的な株式インデックス・通貨のボラティリティについては、市場で取引されているオプションのインプライド・ボラティリティのデータに基づいてキャリブレーションを行っています。シナリオのキャリブレーションに使用したインプライド・ボラティリティ(抜粋)は以下のとおりです。

株式オプション

通貨	原資産	オプション 期間	ボラティリティ	
			2020年度末	2021年度末
日本円	日経 225	3年	19.8%	19.9%
		4年	19.8%	19.7%
		5年	19.8%	19.6%
米ドル	S&P 500	3年	19.8%	21.4%
		4年	20.4%	21.3%
		5年	20.8%	21.3%
ユーロ	Euro Stoxx50	3年	17.6%	19.6%
		4年	17.7%	19.3%
		5年	17.8%	19.3%

(データ: Markit補整後)

通貨オプション

通貨	オプション 期間	ボラティリティ	
		2020年度末	2021年度末
米ドル	10年	8.2%	9.0%
豪ドル	10年	12.8%	13.7%
ユーロ	10年	8.5%	9.7%
NZドル	10年	12.3%	14.3%

(データ: Bloomberg)

③相関係数

前述のインプライド・ボラティリティに加え、相関係数を元に、当社の資産構成を反映させたインプライド・ボラティリティを計算しました。資産占率は、将来に渡って横ばいとしています。

相関係数については、十分な流動性を有するエキゾチック・オプションに基づく市場整合的なデータが存在しません。そのため、直近10年間の市場データから計算した値を使用しました。主要な変数間の相関係数は以下のとおりです。

相関係数(2021年度末)

	短期金利 /日本円	短期金利 /豪ドル	短期金利 /米ドル	短期金利 /ユーロ	短期金利 /NZドル	為替レート /豪ドル	為替レート /米ドル	為替レート /ユーロ	為替レート /NZドル	株式イン デックス /日本円	株式イン デックス /米ドル	株式イン デックス /ユーロ
短期金利 /日本円	100%	51%	64%	62%	49%	28%	45%	45%	30%	39%	15%	20%
短期金利 /豪ドル	51%	100%	74%	73%	83%	56%	37%	46%	42%	34%	21%	20%
短期金利 /米ドル	64%	74%	100%	73%	69%	44%	49%	50%	44%	46%	31%	28%
短期金利 /ユーロ	62%	73%	73%	100%	66%	42%	30%	57%	39%	37%	16%	16%
短期金利 /NZドル	49%	83%	69%	66%	100%	39%	31%	37%	39%	27%	13%	16%
為替レート /豪ドル	28%	56%	44%	42%	39%	100%	53%	69%	86%	68%	62%	52%
為替レート /米ドル	45%	37%	49%	30%	31%	53%	100%	68%	50%	61%	22%	33%
為替レート /ユーロ	45%	46%	50%	57%	37%	69%	68%	100%	72%	62%	40%	36%
為替レート /NZドル	30%	42%	44%	39%	39%	86%	50%	72%	100%	68%	61%	50%
株式 インデックス /日本円	39%	34%	46%	37%	27%	68%	61%	62%	68%	100%	64%	67%
株式 インデックス /米ドル	15%	21%	31%	16%	13%	62%	22%	40%	61%	64%	100%	76%
株式 インデックス /ユーロ	20%	20%	28%	16%	16%	52%	33%	36%	50%	67%	76%	100%

(データ:Bloomberg)

6-1-4. 期待収益計算上の各資産の収益率

「3. 前年度末からの変動要因」の期待収益(超過収益分)の計算に用いた各資産の期待収益率は以下のとおりです。

	期待収益率
短資	0.00%
国内債券	0.11%
国内株式	6.57%
外国債券	0.01%
外国株式	4.85%

期待収益(超過収益分)の計算に用いる期待収益率は、2020年度末における資産占率に上記の期待収益率を乗じることにより計算しています。

6-2. 非経済前提

保険料、経費、保険金・給付金、解約返戻金、税金等のキャッシュフローは、保険種類別に、直近までの経験値および期待される将来の実績を勘案したベース(ベスト・エスティメイト前提)で予測しています。ベスト・エスティメイト前提は、過去、現在の実績および将来期待される経験に基づき設定しています。

6-2-1. 経費

経費は直近1年間の実績等に基づき設定しました。

なお、将来のインフレ率はゼロとしています。

6-2-2. 実効税率

実効税率に関しては、直近の実効税率に基づき設定しました。

なお、使用した実効税率は28.00%です。

7. 第三者意見

三井住友海上プライマリー生命では、保険数理に関する専門知識を有する第三者機関(アクチュアリー・ファーム)であるウイリス・タワーズワトソンに、三井住友海上プライマリー生命のEEVについて検証を依頼し、以下の意見書を受領しています。

ウイリス・タワーズワトソンは、三井住友海上プライマリー生命保険株式会社(以下「三井住友海上プライマリー生命」)の2022年3月31日現在のエンベディッド・バリューを計算するにあたって適用された計算方法および計算前提の検証を行いました。ウイリス・タワーズワトソンは、2022年3月31日現在のエンベディッド・バリュー、2021年度に販売された新契約の価値、2021年度におけるエンベディッド・バリューの変動要因およびエンベディッド・バリューと新契約の価値の感応度について検証を行いました。

ウイリス・タワーズワトソンは、使用された計算方法および計算前提が、本開示資料に記載されている開示内容とともに、EEV原則に準拠したものであると結論付けました。特に、

- 計算方法は、本開示資料に記述される三井住友海上プライマリー生命のボトムアップ手法(これには、オプションと保証の時間価値の確率論的評価および、必要資本維持のための費用とヘッジ不能リスクの影響の認識が含まれています。定額商品については、会社の実際の保有資産の超過スプレッドを考慮した割引率を用いています)によります。
- 事業前提は過去現在の実績および将来期待される経験を適切に反映して設定されています。
- 適用された経済前提は、前提相互間で整合的であり、また、観察可能な市場データとも整合的です。

ウイリス・タワーズワトソンはさらに計算結果についても検証を行っています。ただしこれは、計算モデル、計算過程および計算内容の全てについての詳細な検証ではありません。これらの検証の結果、ウイリス・タワーズワトソンは、開示される計算結果が、全ての重要な面において本開示資料に記述された計算方法および計算前提に基づいて計算されていると考えます。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は進行中かつ拡大中の問題であり、世界的には経済活動および保険給付に重大な影響を及ぼしています。COVID-19の実際の影響は、ウイリス・タワーズワトソンの所見に予期せぬ重大な影響を及ぼす可能性があります。COVID-19の出現および偶発的な拡大により、ウイリス・タワーズワトソンの結論に影響を及ぼす不確実性の水準および実績の変動が高まっている点にご留意ください。

これらの結論に至るにあたり、ウイリス・タワーズワトソンは三井住友海上プライマリー生命から提供されたデータおよび情報—これには市場価格がない資産についての時価の推計も含まれます—に依拠しています。

この意見は三井住友海上プライマリー生命との契約に基づき、三井住友海上プライマリー生命のみに対して提供されるものです。適用される法律において許容される限り、ウイリス・タワーズワトソンは、ウイリス・タワーズワトソンが行った検証作業やウイリス・タワーズワトソンが作成した意見および意見に含まれる記述内容について、三井住友海上プライマリー生命以外のいかなる第三者に対しても、一切責任、注意義務あるいは債務を負いません。

以上