

# Press Release

2024年11月29日

あいおいニッセイ同和損害保険株式会社  
株式会社ウェストボックス  
中部電力ミライズ株式会社  
株式会社シーエナジー

## CO<sub>2</sub>フリー電気の導入および I-REC の活用に関する契約の締結 ～国内初、非化石証書と I-REC を組み合わせた再エネ電源の産地価値等の証明～

あいおいニッセイ同和損害保険株式会社（代表取締役社長：新納 啓介、以下「あいおいニッセイ同和損保」）と株式会社ウェストボックス（代表取締役：鈴木 修一郎、以下「ウェストボックス」）、中部電力ミライズ株式会社（代表取締役：神谷 泰範、以下「中部電力ミライズ」）、株式会社シーエナジー（代表取締役社長：中川 治、以下「シーエナジー」）は、本日、あいおいニッセイ同和損保への CO<sub>2</sub> フリー電気の導入および I-REC<sup>※1</sup> の活用に関する契約を締結しました。

I-REC は、どの地域のどの発電所でつくられた再生可能エネルギー（以下、「再エネ」）由来の電気なのかを証明する国際的に認められた属性証書であり、アジア・南米・アフリカ等の世界 60 か国以上で発行されています。

本取り組みは、再エネの環境価値<sup>※2</sup>に加えて、第三者認証機関を通じて産地価値、特定電源価値<sup>※3</sup>を国内外で一括して証明することが可能となるものであり、非化石証書<sup>※4</sup>と I-REC を組み合わせた CO<sub>2</sub> フリー電気の導入は国内初<sup>※5</sup>となります。

※1 International Renewable Energy Certificate の略称。国際イニシアティブ（GHG プロトコル、CDP、SBT、RE100 等）の報告にも利用可能。現時点では、I-REC が持つ環境価値は地球温暖化対策の推進に関する法律（以下、「温対法」）の「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」で CO<sub>2</sub> 排出係数をゼロとして算定することが認められていない。2023 年の発行量は世界全体で 283TWh。

※2 温対法の「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」で CO<sub>2</sub> 排出係数をゼロとして算定可能な価値等。

※3 電気が特定の電源種別（太陽光・風力等）由来のものであることを示す価値。

※4 再エネ等の CO<sub>2</sub> を排出しない非化石電源から発電された電気の環境価値部分を証書化したもの。

※5 2024 年 11 月 28 日時点（あいおいニッセイ同和損保・ウェストボックス・中部電力ミライズ・シーエナジー調べ）

### 1. 背景

2050 年カーボンニュートラルの実現に向け、国際イニシアティブ等において、再エネの新規開発を一層促進するため、企業等は、運転開始後間もない再エネ電源から電力を調達し、再エネ電源の産地価値・特定電源価値を特定・証明することが求められています。

また、需要家がそれぞれ環境等に配慮していると評価した電源を選択して I-REC を取得することで、これらの価値を国際イニシアティブ等において証明することが可能となります。そこで今般、4 社は、あいおいニッセイ同和損保への CO<sub>2</sub> フリー電気の導入および I-REC の活用に関するスキームを構築しました。

## 2. 取り組み概要

### (1) 「あいおいニッセイ同和損保 名古屋名駅ビル」における I-REC の活用

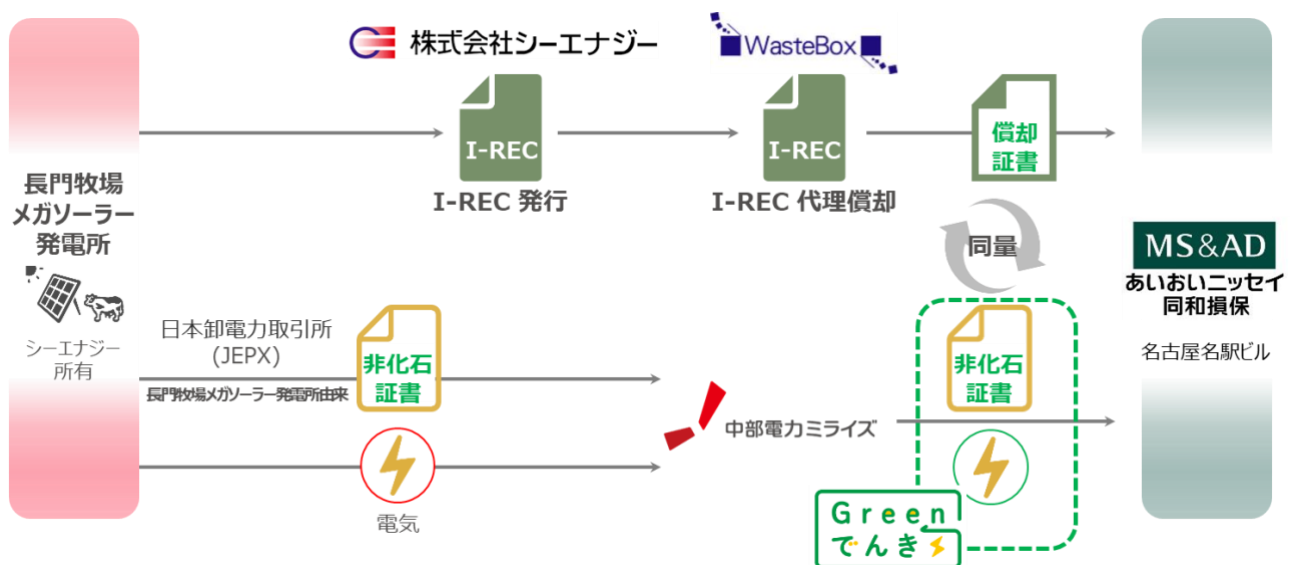
中部電力ミライズは、2024年12月1日より、シーエナジーの「<sup>ながと</sup>長門牧場メガソーラー発電所」(パワーコンディショナー出力：16,500kW、所在地：長野県内) から調達している電気\*6 と、同発電所由来の FIT 非化石証書\*7 を組み合わせた CO<sub>2</sub>フリー電気である「Green でんき」を「あいおいニッセイ同和損保 名古屋名駅ビル」(以下、「名古屋名駅ビル」) に供給します。

また、あいおいニッセイ同和損保は、牧場の遊休地に設置された、シーエナジーが所有する「長門牧場メガソーラー発電所」を環境に配慮した電源であると評価し、同日よりその産地価値・特定電源価値を証明する I-REC を、ウェイストボックスを通じて、取得します。

これらの取り組みにより、あいおいニッセイ同和損保は、名古屋名駅ビルの電気使用に伴う CO<sub>2</sub> 排出量を年間で約 300 トン (100%) 削減するとともに、環境に配慮した「長門牧場メガソーラー発電所」由来の再エネ電気の活用につながると考えています。

※6 固定価格買取制度 (FIT) に基づき、2018 年 1 月より中部電力ミライズが買電。同発電所の電気が持つ環境価値は市場で売買されるため、中部電力ミライズが調達する電気には含まれていない。

※7 再生可能エネルギーの固定価格買取制度 (FIT) の適用を受けている電源由来の非化石価値・環境価値を示す証書。



### (2) あいおいニッセイ同和損保の中部地区の事業所への Green でんきの導入

あいおいニッセイ同和損保は、2024年12月1日より、中部電力ミライズから名古屋名駅ビルを除くあいおいニッセイ同和損保の中部地区(愛知、岐阜、三重、長野、静岡)の事業所 8 拠点で使用する全ての電力として、中部電力グループが保有する再エネ電源に由来する非化石証書を使用した CO<sub>2</sub>フリー電気である「Green でんき」の提供を受けます。これにより、名古屋名駅ビルを含む中部地区の全ての事業所における電気使用に伴う CO<sub>2</sub> 排出量を合計で年間約 800 トン (約 46%) 削減します。

今後、あいおいニッセイ同和損保は、今回「Green でんき」を導入する 8 拠点や他の中部地区の事業所においても「長門牧場メガソーラー発電所」由来の非化石証書と I-REC の導入について検討します。

### (3) あいおいニッセイ同和損保による I-REC の取引媒介の開始

あいおいニッセイ同和損保は、排出権取引の媒介認可を取得しているため、今回のスキームを活用し、ウェイストボックス・中部電力ミライズ・シーエナジーと協業しながら、取引先等の企業を対象に「長門牧場メガソーラー発電所」由来の I-REC の取引媒介業務を進めていきます。

### 3. 脱炭素社会の実現に向けて

あいおいニッセイ同和損保は、MS&AD インシュアランスグループが掲げる中長期目標、2030年 Scope1+2 50%削減（2019年度比）、再生可能エネルギー導入率目標 60%、2050年ネットゼロ達成に向け順次、拠点ごとに再生可能エネルギーの導入を行っています。環境・社会リスク評価もふまえ、I-REC を購入することにより、環境に配慮された再生可能エネルギーの普及にも貢献していきます。

ウェイトボックスは、海外拠点を有するグローバル企業などに対して、非化石証書と組み合わせた I-REC の導入を支援することにより、再生可能エネルギーのさらなる利用拡大ならびにお客さまの企業価値向上に貢献していきます。

中部電力ミライズは、再生可能エネルギー由来の電気をお届けする「エネルギーの Green 化」をはじめとする新たな取り組みにチャレンジすることにより、お客さまとともにカーボンニュートラル社会の実現を目指していきます。

シーエナジーは、時代が求めるエネルギーを創り出すという使命のもと、太陽光、バイオマス、小水力、地熱発電所等の開発、運営を進め、社会の発展と地球環境に貢献していきます。

別紙 I-RECに関する補足資料

以 上

---

<お問い合わせ先>

株式会社シーエナジー 総務部 総務課 田中 052-950-3970