

# こんなお悩みはありませんか？

- ・国際プロトコルに加盟したいが、現在のエネルギー使用状況では難しい
- ・CSRの取り組みとして再エネを導入したいが簡単にできない
- ・環境価値の購入手続きが面倒くさそう・よくわからなくて着手できない



エレビスタの「**非化石証書 購入代行**」で解決できます！

# 非化石証書を導入するメリット

1		今の電力契約を変えずに、 使用電力を再エネ化させることができる
2		国際プロトコルである <b>SBT</b> や <b>CDP</b> 、 <b>RE100</b> に加え、 <b>温帯法</b> にも準拠している。
3		脱炭素に貢献しているとして、 自社 <b>CSR活動</b> として <b>アピール</b> できる

# 非化石証書とは

非化石証書とは、再エネなど**非化石電源の環境的な価値を証書にしたもの**です。所有することで、化石燃料により発電された電力を再エネ由来の電力を使用していると見なされるので、**電気契約はそのまま使用電力を再エネ化することができます**。



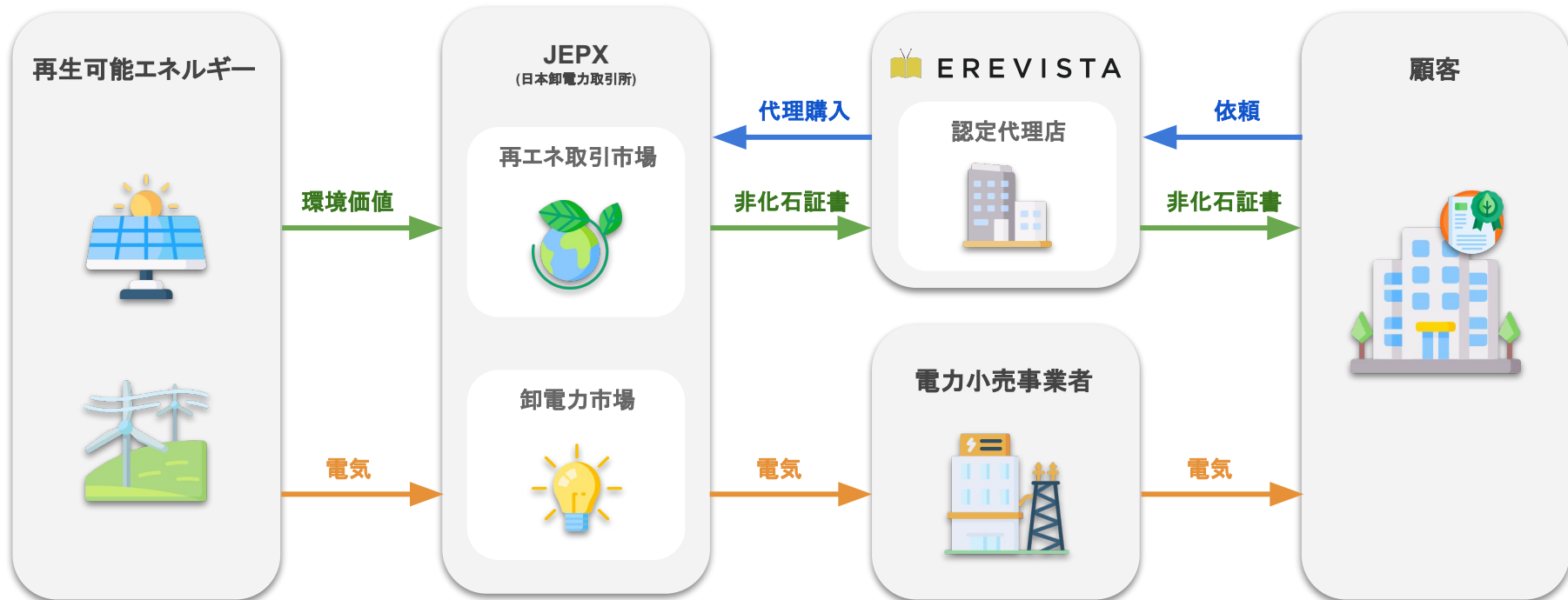
# 3つの環境価値の対比表

非化石証書は国際プロトコルである**SBT**や**CDP**、**RE100**に加え**温帯法**にも準拠。自社のカーボンニュートラル実現への取り組みを対外的にPRすることが可能です。

3つの環境価値について		非化石証書			J-クレジット			グリーン電力証書
		FIT × トラッキング付き	非FIT × 再エネ指定	非FIT × 再エネ指定なし	再エネ由来		省エネ由来	
					電力由来	熱由来		
活用/利用方法	実質再エネ	●						
	RE100	●	▲		●			●
	RE Action	●	▲		●			●
	CDP	●	●	●	●	●		●
	SBT	●	●	●	●	●		●
購入/利用について	購入者	小売電気事業者 他の事業者 需要家	小売電気事業者	小売電気事業者	小売電気事業者 需要家	小売電気事業者 需要家	小売電気事業者 需要家	小売電気事業者 需要家
	購入方法	再エネ価値取引(市場)で入札 相対取引	高度化法義務達成市場で入札 相対取引	高度化法義務達成市場で入札 相対取引	オークション 相対取引	オークション 相対取引	オークション 相対取引	相対取引
	利用期限		発生年度分		2030年度まで	2030年度まで	2030年度まで	期限なし

# 非化石証書を活用し、脱炭素経営を支援

CO2削減の加速を助長するべく、**CO2削減に取り組みたくてもよくわからない・手続きが面倒でなかなか着手できない**という思いを抱えた企業様を、サポートします。



最低価格	最低購入量	購入頻度
0.6円/kWh~ ※初回限定キャンペーン <b>0.4円</b> /kWh~	1 kWh~	ご要望に応じて 柔軟に対応 (※3ヶ月ごとの購入や、 年度分の一括購入もOK)

## 非化石証書の購入フロー



会社名	エレビスタ株式会社   Erevista Inc. ( <a href="https://erevista.co.jp/">https://erevista.co.jp/</a> )
設立	2012年11月7日
所在地	東京都中央区京橋3-9-4 新京橋ビル7F
お問い合わせ先	<a href="mailto:info@erevista.co.jp">info@erevista.co.jp</a> 03-6263-2723
資本金	75,000,000円（資本準備金含む）
経営陣	代表取締役: 石野拓弥 取締役COO: 芳川 光太郎
事業内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・太陽光投資No.1プラットフォーム「ソルセル」(SOLSEL) <a href="https://solsel.jp/">https://solsel.jp/</a></li><li>・非化石証書の代理販売事業 <a href="https://sites.google.com/erevista.co.jp/carbon-credit">https://sites.google.com/erevista.co.jp/carbon-credit</a></li><li>・太陽光発電所のデータを最適化「まとめてソーラー」 <a href="https://matomete.solar/">https://matomete.solar/</a></li><li>・SDGsメディア「Spaceship Earth」 <a href="https://spaceshipearth.jp/">https://spaceshipearth.jp/</a></li><li>・太陽光発電No.1情報サイト「太陽光発電メリットとデメリット.com」 <a href="https://太陽光発電メリットとデメリット.com">https://太陽光発電メリットとデメリット.com</a></li></ul>