

## エネルギー環境計画書

## 1 特定エネルギー供給事業者の概要

## (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

特定エネルギー供給事業者の氏名 (法人にあつては名称及び代表者の 氏名)	事業者名	東京電力エナジーパートナー株式会社
	代表者役職	代表取締役社長
	代表者名	長崎 桃子
特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在 地)	東京都千代田区内幸町一丁目1番3号	

## (2) 事業の概要

発電事業の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無		
都内供給区分	<input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧	<input checked="" type="checkbox"/> 高圧	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯)
事業の概要 (発電事業がある場合は、発電 事業の概要も記載すること。)	事業者のHPアドレス	<a href="https://www.tepco.co.jp/ep/">https://www.tepco.co.jp/ep/</a>	
	小売電気事業、ガス事業等 ・お客さまのご要望に沿った最適なトータルソリューションの提案、充実したお客さまサービスの提供、安価な電源調達 ・小売電気事業者登録番号:A0269 ・ガス小売事業者登録番号:A0002  詳細は当社ホームページをご覧ください。 <a href="https://www.tepco.co.jp/ep/company/gaiyou/">https://www.tepco.co.jp/ep/company/gaiyou/</a>		

## (3) 担当部署

計画の 担当部署	名称	業務統括室 総務グループ	
	連絡先	電話番号	
		ファクシミリ番号	
		電子メールアドレス	epsoumu@ml.tepco.co.jp
公表の 担当部署	名称	業務統括室 総務グループ	
	連絡先	電話番号	
		ファクシミリ番号	
		電子メールアドレス	epsoumu@ml.tepco.co.jp

# 第1号様式 その2

## (4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2024年11月01日 ~ 2025年07月31日	
公表方法	<input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表	アドレス:	<a href="https://www.tepco.co.jp/ep/company/warming/keikaku">https://www.tepco.co.jp/ep/company/warming/keikaku</a>
	<input type="checkbox"/> 窓口での閲覧	閲覧場所:	
		所在地:	
		閲覧可能時間	
	<input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等)	冊子名:	
	入手方法:		
<input type="checkbox"/> その他			

## 2 地球温暖化対策の取組方針

当社は「東京電力エナジーパートナー環境方針」のもと、お客さまへのエネルギーサービスの提供を通じたカーボンニュートラルの実現を目指しています。また下記のCO2排出削減目標を掲げ、カーボンニュートラル社会の実現に貢献してまいります。

- ・2030年度目標:販売電力由来のCO2排出量を2013年度比で2030年度に50%削減
- ・2050年目標:2050年におけるエネルギー供給由来のCO2排出実質ゼロ

## 3 地球温暖化対策の推進体制

・東京電力グループでは各組織において環境法令の遵守や環境負荷の低減、環境パフォーマンスの着実な向上など、多様な事業活動における環境面の諸活動を的確に管理するための環境管理体制を構築しております。

・また、東京電力グループ会社横断で「カーボンニュートラルチャレンジ・タスクフォース」を設置し、2030年度・2050年度目標の実現に向けたグランドデザインを描くとともに、各施策の事業化・ビジネス化についても検討します。

・東京電力エナジーパートナーでは、再エネ利用に関するお客さまのご要望に寄り添いながら、社会に貢献し、環境価値の創出・拡大を一層強化する新たな組織「再エネ推進部」を2019年に設置し(2022年7月よりカーボンニュートラル推進部に改称)、水力発電所の電気をお届けするグリーン料金メニュー「アクアプレミアム」、再エネの環境価値を証書化した「グリーン電力証書」、お客さまの再エネ発電設備への投資を支援する「再エネ設備エネルギーサービス」など、再エネ比率向上に向けお客さまが志向する最適なプランを創出しております。

## 4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

### (1) CO<sub>2</sub>排出係数の削減目標(全電源のCO<sub>2</sub>排出係数)

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

項目	当年度のCO <sub>2</sub> 排出係数	次年度のCO <sub>2</sub> 排出係数	長期的目標年度(2030年度)のCO <sub>2</sub> 排出係数
当年度の計画における目標値	0.475	極力低減	極力低減
前年度の計画における目標値	0.457	極力低減	極力低減

### (具体的な対策内容等目標設定に係る措置の考え方)

・当年度の目標については、2023年度実績値(基礎排出係数)を記載いたしました。

・脱炭素社会の実現に向け、再生可能エネルギーの主力電源化の促進を図っています。TEPCOグループの一員として再生可能エネルギーの持つ価値を最大化するとともに社会全体の脱炭素化に貢献してまいります。

・自由競争環境下でのCO2削減は大きな挑戦と考えていますが、上記取り組みの推進により、排出係数の低減に努めております。

# 第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの利用による電気の供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標  
(2030年度までの再生可能エネルギー利用目標)

		2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
当年度の計画における目標値	再生可能エネルギー利用量 (千kWh)	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1
	再生可能エネルギー利用率	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1
前年度の計画における目標値	再生可能エネルギー利用量 (千kWh)	-	-	-	-	-	-	-
	再生可能エネルギー利用率	-	-	-	-	-	-	-

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策等目標設定に係る措置の考え方)

・TEPCOグループは、供給(電力のゼロエミッション化)、系統(広域化、系統利用の最適化、分散化)、社会(お客様のカーボンニュートラル化)の3分野でカーボンニュートラル社会への取り組みを推進し、社会とともに持続可能な成長を実現してまいります。  
 ・東京電力エナジーパートナーは、主に社会(お客様のカーボンニュートラル化)の分野で取り組みを推進し、お客様の幅広いニーズにお応えするパートナーとして、電気小売事業やエネルギー関連事業で培ったプロの視点から、電力サービスと設備サービスのご提供を通して、お客様の「ビジネスの発展」と「安心で快適な暮らし」に貢献します。

※1 販売電力由来のCO2排出量を2013年度比で2030年度に50%削減する目標の達成に必要な利用量

6 供給する電気における電源構成、新設再生可能エネルギー利用率等及び属性等

(1) 電源構成

<h3 style="text-align: center;">電源構成</h3>	<h3 style="text-align: center;">再生可能エネルギー利用率</h3>
---	---

(2) 再エネ証書かつ再エネ電源利用率及び新設再生可能エネルギー利用率

当年度の計画における目標値	再エネ証書かつ再エネ電源利用率	極力活用
	新設再生可能エネルギー利用率	極力活用

(再生可能エネルギー発電設備の増加に係る措置の考え方)

・当社は社会的要請でもあるカーボンニュートラル実現のために、グループ一体となって電化の促進並びに非化石電源比率の向上に引き続き取り組んでまいります。



7 メニューの多様化に係る措置

(多様な再エネ電力メニューの提供について具体的な措置の考え方)

当社は、カーボンニュートラルの実現に貢献すべく、「販売電力由来のCO2排出量を2013年度比で2030年度に50%削減」を目標に掲げております。また、省エネルギーの推進や再生可能エネルギーの利用拡大につながるサービスを開発・展開し、お客さまが志向する再エネ比率向上に向けた最適プランを提案して参ります。

メニューごとの再生可能エネルギー利用率等

メニュー	当年度計画における都内供給					
	電源構成 (FIT又はFIPの認定の有無)			供給する電気の属性		
	電源種	利用率	A3.2シート の発電所 番号	発電所の名称	発電所の位置	発電事業者の名称
メニューA	水力(3万kWh未満)	非FIT非FIP	未定			
商品名等 アクアプレミアム	水力(3万kWh以上)	非FIT非FIP	未定			
	契約時の確約		-			
調整後CO <sub>2</sub> 排出係数 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	無		-			
0.000			-			
再生可能エネルギー利用率	無		-			
未定			-			
再エネ証書かつ再エネ電源利用率			-			
未定			-			
新設再生可能エネルギー利用率			-			
未定			-			
メニューB	未定		未定			
商品名等 グリーンベーシックプラン			-			
	契約時の確約		-			
調整後CO <sub>2</sub> 排出係数 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	無		-			
0.000			-			
再生可能エネルギー利用率			-			
未定			-			
再エネ証書かつ再エネ電源利用率			-			
未定			-			
新設再生可能エネルギー利用率			-			
未定			-			
メニューC	未定		未定			
商品名等 非FIT非化石付電力			-			
	契約時の確約		-			
調整後CO <sub>2</sub> 排出係数 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	無		-			
0.000			-			
再生可能エネルギー利用率			-			
未定			-			
再エネ証書かつ再エネ電源利用率			-			
未定			-			
新設再生可能エネルギー利用率			-			
未定			-			

メニュー	当年度計画における都内供給					
	電源構成 (FIT又はFIPの認定の有無)			供給する電気の属性		
	電源種	利用率	A3.2シート の発電所 番号	発電所の名称	発電所の位置	発電事業者の名称
メニューD	太陽光	非FIT非FIP	未定			
商品名等	サンライトプレミアム		-			
	契約時の確約		-			
調整後CO <sub>2</sub> 排出係数 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	無		-			
0.000			-			
再生可能エネルギー 利用率			-			
未定			-			
再エネ証書かつ 再エネ電源利用率			-			
未定			-			
新設再生可能エネル ギー利用率			-			
未定			-			
メニューE	未定		未定			
商品名等	バーチャルPPA		-			
	契約時の確約		-			
調整後CO <sub>2</sub> 排出係数 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	無		-			
0.000			-			
再生可能エネルギー 利用率			-			
未定			-			
再エネ証書かつ 再エネ電源利用率			-			
未定			-			
新設再生可能エネル ギー利用率			-			
未定			-			
メニューF	太陽光	非FIT非FIP	未定			
商品名等	フィジカルPPA		-			
	契約時の確約		-			
調整後CO <sub>2</sub> 排出係数 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	無		-			
0.000			-			
再生可能エネルギー 利用率			-			
未定			-			
再エネ証書かつ 再エネ電源利用率			-			
未定			-			
新設再生可能エネル ギー利用率			-			
未定			-			
メニューG	水力(3万kWh未満)	非FIT非FIP	未定			
商品名等	やまなしパワー(ふるさと水力)	非FIT非FIP	未定			
	契約時の確約		-			
調整後CO <sub>2</sub> 排出係数 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	無		-			
0.000			-			
再生可能エネルギー 利用率			-			
未定			-			
再エネ証書かつ 再エネ電源利用率			-			
未定			-			
新設再生可能エネル ギー利用率			-			
未定			-			

メニュー	当年度計画における都内供給					
	電源構成 (FIT又はFIPの認定の有無)		供給する電気の属性			
	電源種	利用率	A3.2シート の発電所 番号	発電所の名称	発電所の位置	発電事業者の名称
メニューH	未定		未定			
商品名等			-			
	契約時の確約		-			
調整後CO <sub>2</sub> 排出係数 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	無		-			
0.000			-			
再生可能エネルギー 利用率			-			
未定			-			
再エネ証書かつ 再エネ電源利用率			-			
未定			-			
新設再生可能エネル ギー利用率			-			
未定			-			
メニューI			-			
商品名等			-			
	契約時の確約		-			
調整後CO <sub>2</sub> 排出係数 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)			-			
-			-			
再生可能エネルギー 利用率			-			
-			-			
再エネ証書かつ 再エネ電源利用率			-			
-			-			
新設再生可能エネル ギー利用率			-			
-			-			
メニューJ			-			
商品名等			-			
	契約時の確約		-			
調整後CO <sub>2</sub> 排出係数 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)			-			
-			-			
再生可能エネルギー 利用率			-			
-			-			
再エネ証書かつ 再エネ電源利用率			-			
-			-			
新設再生可能エネル ギー利用率			-			
-			-			
メニューK			-			
商品名等			-			
	契約時の確約		-			
調整後CO <sub>2</sub> 排出係数 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)			-			
-			-			
再生可能エネルギー 利用率			-			
-			-			
再エネ証書かつ 再エネ電源利用率			-			
-			-			
新設再生可能エネル ギー利用率			-			
-			-			

## 第1号様式 その4

### 8 その他地球温暖化の対策に関する事項

#### (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度(2030年度)の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	587,127	1.14%	極力活用	極力活用	極力活用	極力活用
前年度の計画における目標値	579,139	1.27%	極力活用	極力活用	極力活用	極力活用

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策、今後の開発の見通し等目標設定に係る措置の考え方)

- ・当年度の目標については、2023年度実績値を記載いたしました。
- ・引き続き未利用エネルギーにより発電した電力を調達してまいります。

#### (2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

(火力発電所における具体的な地球温暖化対策について取組状況および今後の取組計画)

- ・当社では火力発電設備を保有していません。  
(2019年4月1日より火力発電所は株式会社JERAに承継されています。)

#### (3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策促進の働きかけに係る措置

- ・ホームページ内のコンテンツである「でんき予報」による需給情報の見える化や「電気の上手な使い方」による家電のご使用方法の紹介をはじめ、ご家庭向け会員サイトである「くらしTEPCO」や法人・事業用のお客さま向け会員サイトである「ビジネスTEPCO」などで省エネ情報の提供などを積極的に行っています。
- ・大口のお客さまを中心とした需給調整契約に加え、家庭向けなどにも需要抑制につながる各種料金メニュー等を用意し、需要抑制や電気の効率的な利用の喚起に取り組んでいます。
- ・お客さまのニーズに応えるべく、発電の際にCO2を排出しない水力発電の電力のみを販売する「アクアプレミアム」等を提供しています。

#### (4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- ・当社は、カーボンニュートラルの実現に貢献すべく、「販売電力由来のCO2排出量を2013年度比で2030年度に50%削減」を目標に掲げております。また、省エネルギーの推進や再生可能エネルギーの利用拡大につながるサービスを開発・展開し、お客さまが志向する再エネ比率向上に向けた最適プランをご提案しております。