

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 (法人にあっては名称及び代表者の 氏名)	事業者名	Y.W.C.株式会社
	代表者役職	代表取締役
	代表者名	白木 良太
特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあっては主たる事務所の所在 地)	愛知県名古屋市中区錦二丁目10番13号 SC錦ANNEX4階	

(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 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	https://terace-denki.com/
	・小売電気事業 ご住居から工場まで幅広い需要家様に小売を目的とした小売電気事業を実施しております。	

(3) 担当部署

計画の 担当部署	名称	Y.W.C.株式会社 新規事業部	
	連絡先	電話番号	
		ファクシミリ番号	
		電子メールアドレス	support@terace-denki.com
公表の 担当部署	名称	Y.W.C.株式会社 新規事業部	
	連絡先	電話番号	
		ファクシミリ番号	
		電子メールアドレス	support@terace-denki.com

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08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:	https://terace-denki.com/
	<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

再生可能エネルギー普及促進のための電源調達、サービスの企画等について、会議を設け地球温暖化対策に取組みいたします。

3 地球温暖化対策の推進体制

電力事業に係る部署にてサービスの企画、電源調達の方針を協議し、代表取締役以下の会議で経営判断を行うといった体制をとっております。

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) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度(2030年度)のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.457	0.407	0.307
前年度の計画における目標値	0.400	0.400	0.400

(具体的な対策内容等目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギーを活用した電源調達、サービスの企画によりCO₂排出係数の削減に努めてまいります。目

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)

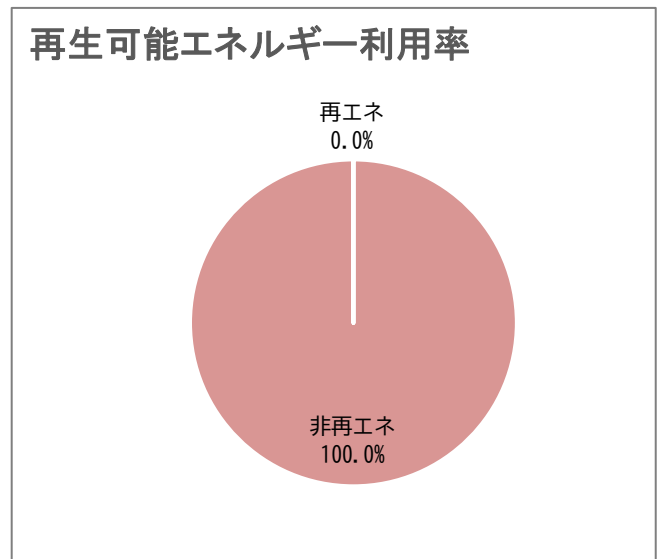
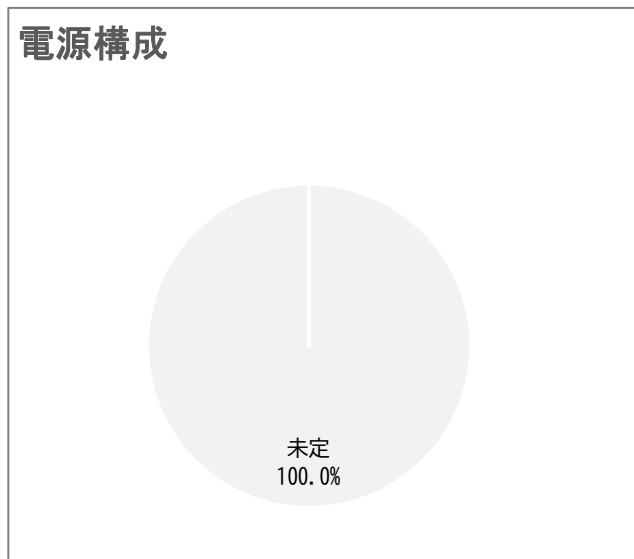
		2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
当年度の計画における目標値	再生可能エネルギー利用量 (千kWh)	0	35	60	100	240	760	1,600
	再生可能エネルギー利用率	0.00%	7.00%	10.91%	16.67%	24.00%	50.67%	80.00%
前年度の計画における目標値	再生可能エネルギー利用量 (千kWh)	-	-	-	-	-	-	-
	再生可能エネルギー利用率	-	-	-	-	-	-	-

(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)

再生可能エネルギーを利用した電力調達の検討および、プラン作成を社内で協議いたします。

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



(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	0.00%
	新設再生可能エネルギー利用率	0.00%

(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)

新設再生可能エネルギー発電設備由来の電源比率を増加させる協議いたします。

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)

需要家が希望する証書付与された電力メニューの考案をいたします。

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						
商品名等		-				
	契約時の確約	-				
	調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /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B						
商品名等		-				
	契約時の確約	-				
	調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /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C						
商品名等		-				
	契約時の確約	-				
	調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /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	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						
商品名等			-			
	契約時の確約		-			
調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /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E						
商品名等			-			
	契約時の確約		-			
調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /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F						
商品名等			-			
	契約時の確約		-			
調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /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G						
商品名等			-			
	契約時の確約		-			
調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /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	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						
商品名等			-			
	契約時の確約		-			
調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /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I						
商品名等			-			
	契約時の確約		-			
調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /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 ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /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 ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /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	0	0.00%	0	0.00%	50	0.60%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

(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)

未利用エネルギーを調達できる事業者から調達して割合を拡大いたします。

(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おりません。

(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

需要家のマイページや請求書にCO2排出量を表示し温暖化対策の推進をいたします。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

地球温暖化の原因や対策を記載したページを当社HPに掲載いたします。