

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	株式会社イーセル
	代表者役職	代表取締役社長
	代表者名	田中 稔道
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)	広島県広島市西区井口5丁目6-4	

(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://www.e-sell.co.jp/
	・小売電気事業 東京電力エリアに、官公庁を含むオフィスビルや小売店舗や公共施設等に一般送配電事業者の系統(送配電網)を経由して電気を販売しています

(3) 担当部署

計画の 担当部署	名称	電力管理部	
	連絡先	電話番号	082-270-0358
		ファクシミリ番号	082-270-3665
		電子メールアドレス	kanri@e-sell.co.jp
公表の 担当部署	名称	電力管理部	
	連絡先	電話番号	082-270-0358
		ファクシミリ番号	082-270-3665
		電子メールアドレス	kanri@e-sell.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10月03日	～	2025年07月31日
公表方法	<input type="checkbox"/> ホームページで公表	アドレス:		
	<input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧	閲覧場所: 株式会社イーセル		
		所在地: 広島市西区井口五丁目6番4号		
		閲覧可能時間 平日9時～16時		
	<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

■ 発電事業等に係る取組方針
太陽光発電事業者から電力の調達を積極的に行っております。

■ その他の温暖化対策に係る取組方針
需要家へ電力使用の運用改善等の省エネアドバイスをしております。

3 地球温暖化対策の推進体制

■ 発電事業等に係る推進体制
再生可能エネルギーの導入量を増やす為、日々検討しております。

■ その他の温暖化対策に係る推進体制
お客様の電気使用状況を常に監視し温室効果ガス排出量等の把握に努めています。

■ 担当部署
業務部

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	0.400	0.400	0.400
前年度の計画における目標値	0.440	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)

新たに、株式会社イーレックスの子会社になり、主な受電先となります。発電所を複数持っているため今よりも排出係数の削減につながるのではないかと思います。

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)

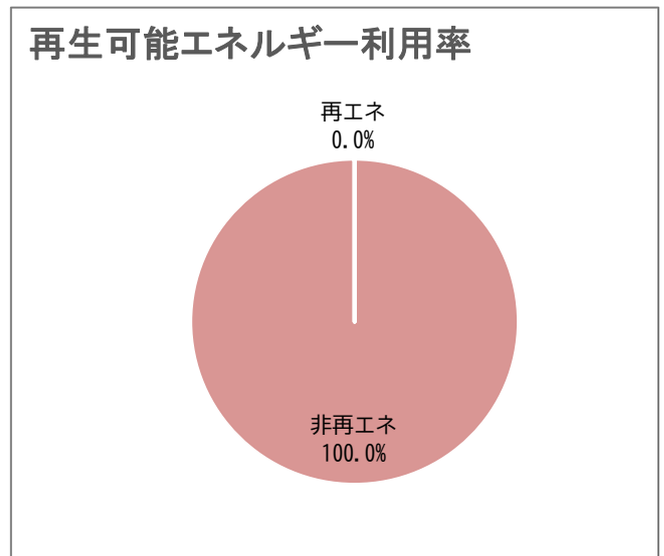
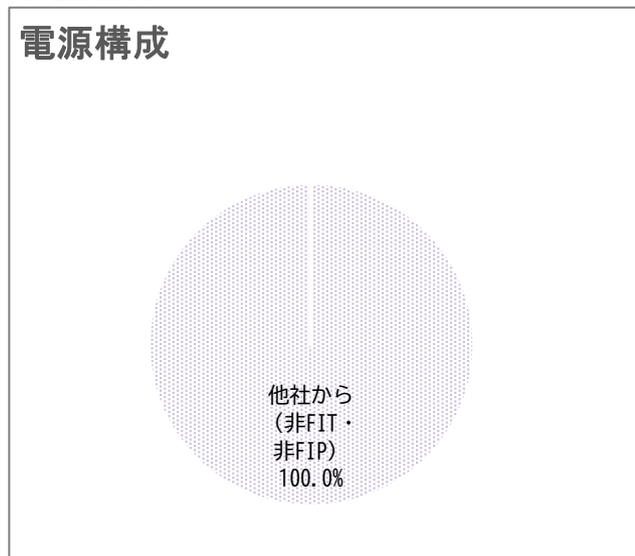
		2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
当年度の計画における目標値	再生可能エネルギー利用量 (千kWh)	0	1,500	1,575	1,653	1,736	1,823	1,914
	再生可能エネルギー利用率	0.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%
前年度の計画における目標値	再生可能エネルギー利用量 (千kWh)	1,428	1,500	1,575	1,653	1,736	1,823	1,914
	再生可能エネルギー利用率	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%

(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)

高圧・低圧の供給電源をトラッキング付非化石証書を付加する方向にしております。

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)

トラッキング付非化石証書を付加予定とします。

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)

・再エネ証書への取組み 需要家のニーズに応じた、証書付与された電力メニューを提供しています。

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%	0	0.00%
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)

現状促進対策は行っておりません。

(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)

発電所は所有しておりません。

(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

需要家への省エネ推進を積極的に行い、地球温暖化対策の推進を行います。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

弊社自身が省エネに努めエコカーなどの導入、公共交通機関利用の促進を促していきます。