

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	株式会社ストエネ
	代表者役職	代表取締役
	代表者名	永井翔大
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)	東京都豊島区池袋二丁目36番1号 INFINITY IKEBUKURO 3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 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://sutoene.co.jp/company/
	一般社団法人日本卸電力取引所から調達した電力を用いて、沖縄県及び離島を除く全国に電力の小売供給を行っております。 <input type="checkbox"/>

(3) 担当部署

計画の 担当部署	名称	事業開発課	
	連絡先	電話番号	03-6709-2402
		ファクシミリ番号	03-6709-1804
		電子メールアドレス	
公表の 担当部署	名称	事業開発課	
	連絡先	電話番号	03-6709-2402
		ファクシミリ番号	03-6709-1804
		電子メールアドレス	

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 type="checkbox"/> ホームページで公表	アドレス:	
	<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 checked="" type="checkbox"/> その他	担当部門により適宜開示対応いたします。		

2 地球温暖化対策の取組方針

温室効果ガスを排出しない電源からの供給を一定以上確保し、温暖化の防止に努めます。

3 地球温暖化対策の推進体制

経営企画室にて温室効果ガスを排出しない電源からの供給について継続して検討するほか、独自の節電プログラム等も用いた訴求も行っていきます。

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	0.445	0.445以下	0.445以下
前年度の計画における目標値	0.445	0.445以下	0.445以下

(具体的な対策内容等目標設定に係る措置の考え方)

”目標を達成するために、CO₂排出係数の削減に有効な非化石証書の購入や再生可能エネルギーの導入や、CO₂削減を訴求するプランのリリース等を検討致します。”

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)

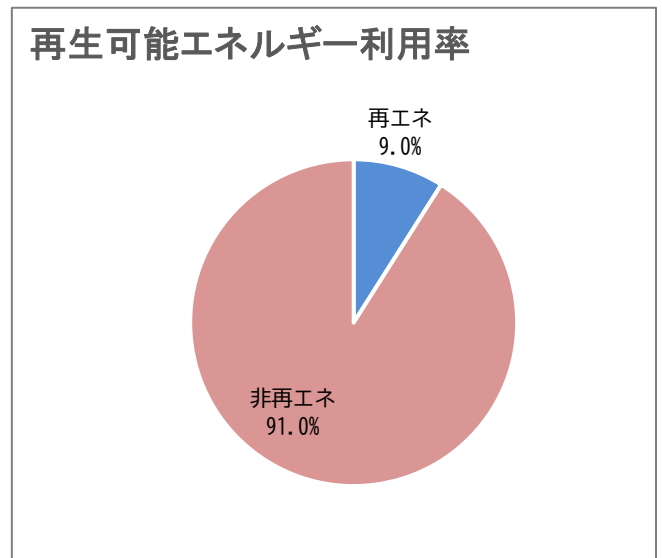
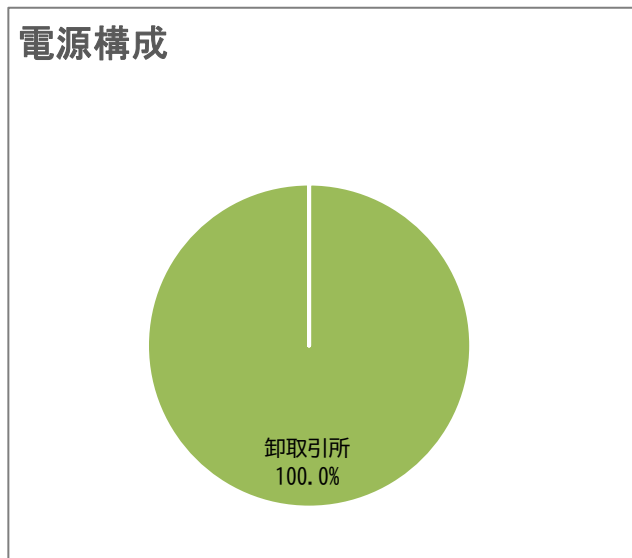
		2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
当年度の計画における目標値	再生可能エネルギー利用量 (千kWh)	18,946	19,893	20,888	21,933	23,029	24,181	25,390
	再生可能エネルギー利用率	9.00%	9.00%	9.00%	9.00%	9.00%	9.00%	9.00%
前年度の計画における目標値	再生可能エネルギー利用量 (千kWh)	-	-	-	-	-	-	-
	再生可能エネルギー利用率	-	-	-	-	-	-	-

(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)

<ul style="list-style-type: none"> ・需要に適した電力調達を進め、再生可能エネルギーによる電力調達の順次拡大を図っていきます。 ・なお次年度においても、当社が供給する電源の一部として、卒FIT電源(太陽光)による電源調達を行う予定です。

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)

<p>電源の調達先について、再生可能エネルギーの利用に努めている事業者からの調達割合を増やせるよう検討いたします。</p>

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て、証書付与された電力メニューを提供していきます。

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)

- 今後の開発の見通し等目標設定
・現状では未定のため、0にてご報告差し上げます。

(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)

火力発電施設を所有しないため該当しません。

(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

節電プロジェクトのほか、節電や温暖化防止に関する情報の提供の検討・実行に取り組みます。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

残業時間の軽減など、労働環境に配慮しつつ、社内でも節電に努めます。