

エネルギー状況報告書

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)	株式会社ストエネ 代表取締役 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。

(3) 担当部署

報告書の 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2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

公表期間		2024年07月10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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

項目	前々年度	前年度
排出量	81.84	99.51

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

項目	前々年度	前年度	把握率
全電源のCO ₂ 排出係数	0.445	0.520	100.00%
(火力発電のCO ₂ 排出係数)	-	-	
調整後CO ₂ 排出係数	0.507	0.541	

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

太陽光発電(卒FIT)を用いた電源を有する他社からの電力調達・非化石証書の購入を実行しました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

項目	前々年度の実績		前年度の実績	
	利用量 (千kWh)	利用率 (%)	利用量 (千kWh)	利用率 (%)
再生可能エネルギー	0	0.00%	0	0.00%
(FIT電気)	0	0.00%	0	0.00%

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

太陽光発電(卒FIT)を用いた電源を有する他社からの電力調達・非化石証書の購入を実行しました。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

前々年度の実績		前年度の実績	
利用量 (千kWh)	利用率 (%)	利用量 (千kWh)	利用率 (%)
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の取組実績、開発の実績等)

未利用エネルギー等を利用した電力の調達・発電について社内で検討を行ったものの、具体的な内容の策定・実施には至っておりません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

火力発電所を所有しないため、該当しません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置の進捗状況

政府主導の節電プログラムに参画し、需要家に対して一定期間の節電対応を訴求することにより、電力供給量及び温室効果ガス排出量を削減することで地球温暖化の防止に取り組みました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

残業時間の軽減や NO 残業デーの導入等、社内の労働環境に配慮しつつ節電に努めました。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

項目	前々年度			前年度		
	調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	再エネ利用率・ 環境価値利用率(%)		調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	再エネ利用率・ 環境価値利用率(%)	
メニューA	-	-	-	-	-	-
メニューB	-	-	-	-	-	-
メニューC	-	-	-	-	-	-
メニューD	-	-	-	-	-	-
メニューE	-	-	-	-	-	-
メニューF	-	-	-	-	-	-
メニューG	-	-	-	-	-	-
メニューH	-	-	-	-	-	-
メニューI	-	-	-	-	-	-
メニューJ	-	-	-	-	-	-
メニューK	-	-	-	-	-	-

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)