

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 (法人にあっては名称及び代表者の 氏名)	事業者名	エネサーブ株式会社
	代表者役職	代表取締役
	代表者名	井上 博司
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)	滋賀県大津市月輪二丁目19番6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	http://www.eneserve.co.jp/	
	総合エネルギーサービス業 1. 電気設備の保守・点検代行サービス業務 2. 電力小売事業 3. 電力負荷平準化、省エネルギー化、ESCO事業およびCO2削減化に関する 調査、実施案の策定、提案と実施 4. 大型リチウムイオン電池システムの販売、施工 5. 分散型自家用発電装置(コージェネ発電システムを含む)の販売、施工、整備 6. そのほかエネルギー関連の総合サービス 大津エネルギーセンター(滋賀県 11,900kW)、綾部エネルギーセンター(京都府 15,000kW) の自社発電所ならびに他社から購入の電力と組み合わせ、現在、東 北電力・東京電力・中部電力・関西電力・中国電力・九州電力管内において電力 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	電力小売事業部門	
	連絡先	電話番号	06-6623-0001
		電子メールアドレス	jukyu@eneserve.co.jp
公表の 担当部署	名称	電力小売事業部門	
	連絡先	電話番号	06-6623-0001
		電子メールアドレス	jukyu@eneserve.co.jp

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		2025年10月17日 ~ 2026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://www.eneserve.co.jp/
	<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 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
未調整CO ₂ 排出量		17.90
基礎CO ₂ 排出量		23.00
調整後CO ₂ 排出量		23.00

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
未調整排出係数		0.221
基礎排出係数		0.284
調整後排出係数		0.284

把握率
100.00%

(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)

太陽光発電を主とした再生可能エネルギーにより発電した電力を調達し、CO₂排出係数削減に努めました。また非化石証書の調達により、前々年度より排出係数を低減できました。CO₂排出係数の低い電源からの電気の調達を図ることにより、更なる温室効果ガスの排出量削減に努めていきます。

4 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利用量及び利用率

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			68,047	84.03%
(FIT電気)			57,240	70.68%

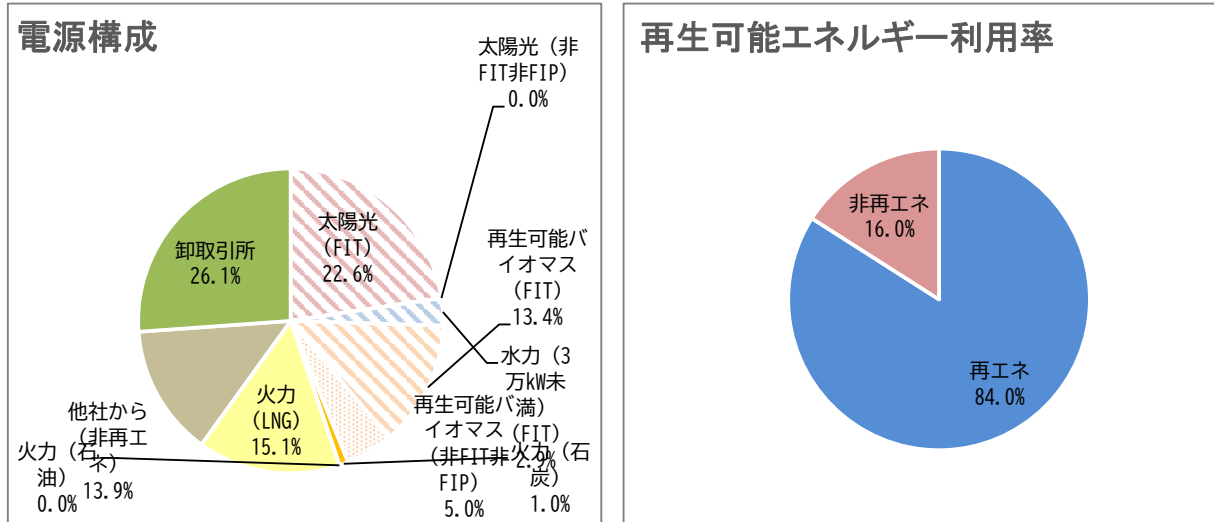
(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

前々年度と同様に太陽光発電所や水力発電所等からの電力調達を実施しております。引き続き、再生可能エネルギー利用割合の増加に努めていきます。

第2号様式 その3

5 前年度供給した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

前年度実績値	再エネ証書かつ再エネ電源利用率	43.86%
	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取組実績等)

太陽光発電所のオフサイトPPA等の取り組みを検討していくことで再生可能エネルギー発電設備の増加に努めてまいりました。

第2号様式 その3

(3) 供給した電気の属性

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	発電に用いるエネルギーの 種別(FIT又はFIPの認定)	バイオマス 発電の 燃料種	発電規模 (kW)	運転開始 年月
1	非公開						
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							

第2号様式 その4

6 メニューごとの電源構成、新設再生可能エネルギー利用率等及び属性等
 (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)

需要家さまのRE100報告に対応できる電気メニューを提供してまいります。

メニューごとの再生可能エネルギー利用率等

メニュー					前年度実績における都内供給					
ホームページのメニュー紹介URL					電源構成 (FIT又はFIPの認定の有無)			供給した電気の属性		
https://www.eneserve.co.jp/power-retailing.html#service2					電源種	利用率	その3(報告書)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	特別高圧	高圧	低圧(電力)	低圧(電灯)	太陽光	FIT	58.16%			
	○	○	○	○	水力(3万kW未満)	FIT	7.45%			
商品名等	RE100メニュー				再生可能バイオマス	FIT	34.39%			
				契約時の確約			-			
基礎排出係数(kg-CO ₂ /kWh)				無			-			
0.000							-			
調整後排出係数(kg-CO ₂ /kWh)				有			-			
0.000							-			
再生可能エネルギー利用率				有			-			
100.00%							-			
再エネ証書かつ再エネ電源利用率				無			-			
100.00%							-			
新設再生可能エネルギー利用率				無			-			
0.00%							-			
メニューB	特別高圧	高圧	低圧(電力)	低圧(電灯)			-			
							-			
商品名等							-			
				契約時の確約			-			
基礎排出係数(kg-CO ₂ /kWh)							-			
-							-			
調整後排出係数(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	特別高圧	高圧	低圧(電力)	低圧(電灯)			-			
							-			
商品名等							-			
				契約時の確約			-			
基礎排出係数(kg-CO ₂ /kWh)							-			
-							-			
調整後排出係数(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2号様式 その4

メニュー H	特別高圧	高圧	低圧 (電力)	低圧 (電灯)						
商品名等										
					契約時の確約					
基礎排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)										
-										
調整後排出係数 (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	特別高圧	高圧	低圧 (電力)	低圧 (電灯)						
商品名等										
					契約時の確約					
基礎排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)										
-										
調整後排出係数 (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	特別高圧	高圧	低圧 (電力)	低圧 (電灯)						
商品名等										
					契約時の確約					
基礎排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)										
-										
調整後排出係数 (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	特別高圧	高圧	低圧 (電力)	低圧 (電灯)	太陽光	FIT	1.12%			
	○	○	○	○						
商品名等					通常メニュー	再生可能バイオマス	FIT	5.17%		
					契約時の確約	太陽光	非FIT非FIP	0.01%		
基礎排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)					無	再生可能バイオマス	非FIT非FIP	6.93%		
0.660						火力(LNG)		22.95%		
調整後排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)					無	火力(石炭)		2.91%		
0.660						火力(石油)		0.02%		
再生可能エネルギー利用率					無	卸取引所		37.97%		
64.42%						他社から	非再エネ	14.16%		
再エネ証書かつ再エネ電源利用率					無			-		
21.99%								-		
新設再生可能エネルギー利用率					無			-		
0.00%								-		

第2号様式 その5

7 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)

都内に供給する電力に関しては、未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給は行っておりませんが、他エリアでは、自社発電所において発電時に発生する排風を利用した風力発電を行っており、未利用エネルギーの活用に取り組んでおります。

(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

(火力発電所における具体的な地球温暖化対策の取組実績)

- ・都内に供給する電力に関しては、自社等の発電設備を保有しておりません。
- ・関西地域に保有する自社発電所においては、日常巡視点検により異常の早期発見に努め、効率の良い運転を追求しております。

(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

- ・エネルギー使用量・CO2排出量の見える化を図り、省エネ等を検討していただくため、自社開発したエネルギー・CO2計測システム【G-Pacs】を都内の電気需要者に設置しております。
- ・環境価値の高い電力の販売を通じて、電気需要者に地球温暖化への関心を高めていただけるよう働きかけました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・グリーン電力証書の発行事業を行っております。
- ・省エネ法の特定事業者を対象に、省エネに関する助言・提案などを行うエネルギー管理支援業務を行っております。
- ・夏はクールビズ、冬はウォームビズを実施し、適正空調を夏は28℃、冬は20℃の設定とし、省エネ・CO2削減に努めています。また、執務室ドアの常閉、節水、ムダな照明の排除など、エネルギー使用を総合的に見直す活動を継続して取り組んでおります。
- ・綾部エネルギーセンターにおいて、発電時に発生する排風を利用した風力発電を実施しております。
- ・営業車をEV車へ順次切り替えております。