

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	株式会社エネワンでんき
	代表者役職	代表取締役
	代表者名	吉澤正人
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)	東京都千代田区丸の内1-6-1 丸の内センタービル2F	

(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://eneonedenki.net/
	・電力小売事業 弊社は、北海道・東北・東京・中部・北陸・関西・中国・四国・九州・沖縄電力管内 で、低圧および高圧の需要家へ電力供給事業を実施しております。

(3) 担当部署

報告書の 担当部署	名称	株式会社エネワンでんき 需給管理課	
	連絡先	電話番号	03-6777-0227
		電子メールアドレス	jukyukanri@eneonedenki.co.jp
公表の 担当部署	名称	株式会社エネワンでんき 需給管理課	
	連絡先	電話番号	03-6777-0227
		電子メールアドレス	jukyukanri@eneonedenki.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08月01日		～	2026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	担当部門へ問い合わせ					

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		23.23
基礎CO ₂ 排出量		18.74
調整後CO ₂ 排出量		18.74

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		0.470
基礎排出係数		0.379
調整後排出係数		0.379

把握率
88.41%

(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)

係数が代替値の事業者からの受電のため。
環境負荷の少ない天然ガス火力発電所からの調達量を増やし、非化石証書も購入することで、CO₂排出係数を改善します。

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			9,122	18.45%
(FIT電気)			461	0.93%

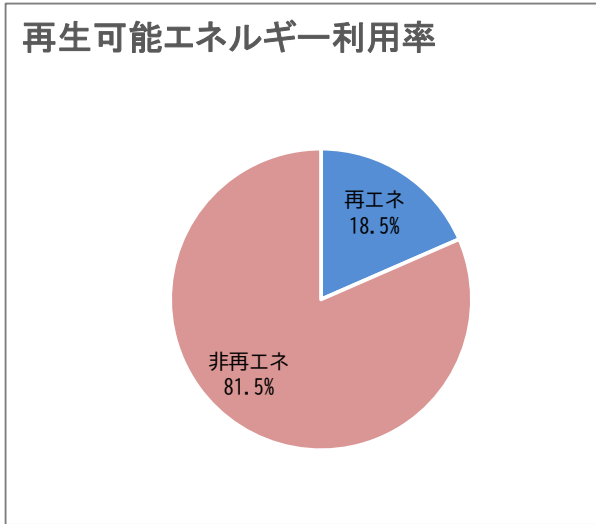
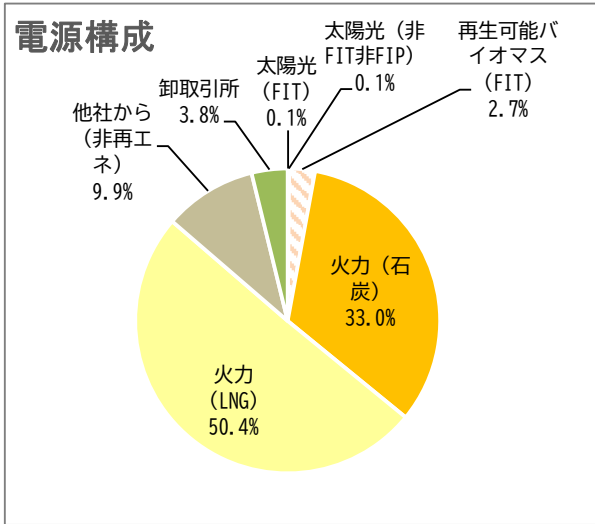
(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・再生可能エネルギーなど環境負荷の低い電源を積極的に調達しております。

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	2.89%
	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)

・再生可能エネルギーなど環境負荷の低い電源を積極的に調達しております。

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)

お客様のニーズに合わせて多様な再エネ電力メニューの開発を進めてまいります。

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://eneonedenki.net/renewable.html					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)	全供給電気の電源構成と同じ	100.00%					
商品名等	実質再エネプラン					-					
	契約時の確約					-					
	基礎排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)					-					
	0.000					-					
	調整後排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)					-					
	0.000					-					
	再生可能エネルギー利用率					-					
	100.00%					-					
	再エネ証書かつ再エネ電源利用率					-					
	2.89%					-					
	新設再生可能エネルギー利用率					-					
	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	特別高圧	高圧	低圧 (電力)	低圧 (電灯)						
メニュー H										
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										
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										
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					全供給電気の電源構成と同じ	100.00%				
商品名等	残渣									
					契約時の確約					
	基礎排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)				無					
	0.379									
	調整後排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)				無					
	0.379									
	再生可能エネルギー利用率				無					
	16.45%									
	再エネ証書かつ再エネ電源利用率				無					
	2.89%									
	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)

未利用エネルギーで発電された電気の調達を検討しております。

(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)

火力発電所は所有していません。

(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

ホームページに電源構成、CO2排出量を掲示しております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

再生可能エネルギーの普及促進を目指し、メガソーラー発電所を建設・運営しております。
オフィスにて、夏はクールビズ、冬はウォームビズ活動を実施しております。