

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、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

計画の 担当部署	名称	株式会社エネワンでんき 受給管理課	
	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 受給管理課	
	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		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 地球温暖化対策の取組方針

太陽光発電やバイオマス発電等の再生可能エネルギーによる電力を積極的に調達します。

3 地球温暖化対策の推進体制

電気契約お客さま専用のポータルサイトを通じて、お客様の電気使用状況の可視化を提供。ポータルや毎月の請求書を通じて、節電に関するアイデアなどを定期的に発信し、省エネ行動の積極化を促します。

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(基礎排出係数)

(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	0.315	0.284	極力低減
前年度の計画における目標値			

(具体的な対策内容等目標設定に係る措置の考え方)

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。

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)

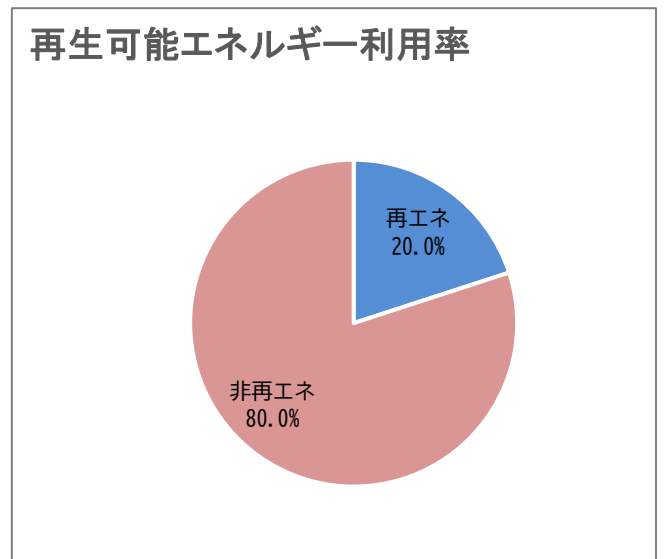
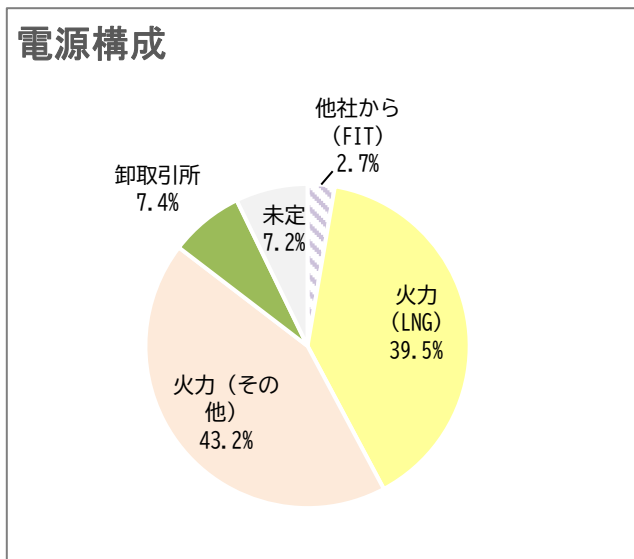
		2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
当年度の計画における目標値	再生可能エネルギー利用量 (千kWh)		11,063	14,225	20,115	23,218	26,382	29,606
	再生可能エネルギー利用率		20.00%	25.00%	35.00%	40.00%	45.00%	50.00%
前年度の計画における目標値	再生可能エネルギー利用量 (千kWh)	7,531	10,083	12,655	15,248	17,862	20,496	22,636
	再生可能エネルギー利用率	15.00%	20.00%	25.00%	30.00%	35.00%	40.00%	44.00%

(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)

非化石証書の活用を検討しております。

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	2.70%
	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)

太陽光発電の買取推進を検討してまいります。

第1号様式 その3

(3) 供給する電気の属性

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1号様式 その4

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)

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					当年度計画における都内供給					
ホームページのメニュー紹介URL					電源構成 (FIT又はFITの認定の有無)			供給する電気の属性		
https://eneonedenki.net/renewable.html					電源種	利用率	送電線の 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)	他社から	非FIT非FIP	100.00%			
商品名等	実質再エネプラン									
	契約時の 確認									
	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									
	100.00%									
	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 確認									
	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 確認									
	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1号様式 その4

メニュー					当年度計画における都内供給					
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)		供給する電気の属性			
https://eneonedenki.net/renewable.html					電源種	利用率	ASJ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	特別高圧	高圧	低圧 (電力)	低圧 (電灯)		-				
						-				
商品名等						-				
契約時の 確認						-				
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 E	特別高圧	高圧	低圧 (電力)	低圧 (電灯)		-				
						-				
商品名等						-				
契約時の 確認						-				
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 F	特別高圧	高圧	低圧 (電力)	低圧 (電灯)		-				
						-				
商品名等						-				
契約時の 確認						-				
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 G	特別高圧	高圧	低圧 (電力)	低圧 (電灯)		-				
						-				
商品名等						-				
契約時の 確認						-				
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1号様式 その4

メニュー					当年度計画における都内供給					
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)		供給する電気の属性			
https://eneonedenki.net/renewable.html					電源種	利用率	ASJ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	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)		-				
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1号様式 その5

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%	極力導入	極力導入
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)

未利用エネルギーで発電させ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

企業活動及び日常生活に支障をきたさない範囲で節電をお願いします。
太陽光発電システムの導入を提案します。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

オフィスでは、夏はクールビズ、冬はウォームビズを実施いたします。